

Host Plant Catalog of Aphids

Jaroslav Holman

Host Plant Catalog of Aphids

Palaearctic Region

Author:
Jaroslav Holman
Academy of Sciences of the Czech Republic
Branišovská 31
370 05 České Budějovice
Czech Republic
holman@entu.cas.cz

A C.I.P. Catalog record for this book is available from the Library of Congress

ISBN: 978-1-4020-8285-6

This publication is available also as:

Electronic publication under ISBN 978-1-4020-8286-3 and

Print and electronic bundle under ISBN 978-1-4020-8287-0

This work is subject to copyright. All rights are reserved, whether the whole or part of the material is concerned, specifically the rights of translation, reprinting, reuse of illustrations, recitation, broadcasting, reproduction on microfilms or in other ways, and storage in data banks. Duplication of this publication or parts thereof is only permitted under the provisions of the German Copyright Law of September 9, 1965, in its current version, and permission for use must always be obtained from Springer-Verlag. Violations are liable for prosecution under the German Copyright Law.

© 2009 Springer Science + Business Media B.V.

The use of registered names, trademarks, etc. in this publication does not imply, even in the absence of a specific statement, that such names are exempt from the relevant protective laws and regulations and therefore free for general use.

Springer is part of Springer Science + Business Media

springer.com

Printed on acid-free paper SPIN: 12188123 2109 — 5 4 3 2 1 0

Table of Contents

Introduction	1
I The Aphids and their Host Plants	7
II Host Plant Genera, Families and Major Taxa	653
III The Plants and their Aphids	675
Bryophyta	677
Pteridophyta	678
Gymnospermae	683
Dicotyledonae	700
Monocotyledonae	1076
IV References	1141

Introduction

Knowledge of the host plants of aphids provides important information about the ecology of particular aphid species, their adaptability, ability to spread, and potential reservoirs of economically important species. Host plants are also an important guide to the identification of aphids.

Records of the host plants of aphids were comprehensively compiled by Patch in 1938 in the “Food Plant Catalogue of Aphids of the World including the Phylloxeridae”¹⁵. However, since its publication more than 2,000 new aphid taxa have been described, new synonymies recognized and the generic classification of aphids modified, as well as numerous nomenclatural changes adopted. The botanical nomenclature has also changed.

The Palaearctic region covers the whole of the northern temperate and part of the northern subtropical zone of the Old World. Aphids are a predominantly northern temperate group and more than 75% of the species are known from the Palaearctic region. The proportion of host plant records is even higher.

In the course of the last six decades partial or regional lists of host plants of aphids have been compiled and published either in monographs and regional catalogs of aphids, or in separate publications. Lists are available for Central Europe², Sweden¹³, Poland²⁴, Japan⁷, Korea¹⁴, western Siberia⁹, Romania⁸, Spain¹², India²⁰, Bulgaria²⁵, Moldavia²⁷, Latvia²³, Italy²², and Serbia and Montenegro¹⁶. These lists are incomplete to various degrees. In addition, a great deal of relevant data is scattered in numerous papers on the taxonomy, ecology and fauna of aphids.

This catalog was compiled to provide an up-to-date list of the host plants of aphids in the Palaearctic region. The reliability of the host records was critically assessed and then revised and standardized according to current aphidological and botanical nomenclature. In addition to the published data, 3,490 of the author’s unpublished, collection-based host records from Central Europe, the Balkans, Russia, Caucasus, Central Asia, and the Far East are also included.

Host records published prior to the publication of the regional catalogs were treated selectively. The author is aware of the incompleteness of the data from some areas. The aphid fauna of the European part of Russia is far richer than indicated by the published data. Records in Chinese publications after 1983 were used if the Latin names of both aphids and plants were cited. Three large monographs on Chinese aphids^{19,28,29} and the identification guide for world’s aphids on herbs and shrubs by Blackman and Eastop¹ were not available before the deadline for completing the database (December 31, 2006). The latter excellent book contains most data treated in the three Chinese monographs and numerous additional, unpublished host records.

The nomenclature of aphids follows that in Remaudière and Remaudière²¹ with additions and nomenclative changes published since 1997. In particular, those relating to the drepanosiphine aphids^{17,18}, the genus *Aphis* (subgenus *Absinthaphis* is transferred to *Xerobion*, *Protaphis* is classified as a separate genus)¹¹, *Sitobion* (species living on ferns are transferred

to *Macrosiphum*)¹⁰, as are numerous other genera and species recognized as synonyms by Eastop and Blackman⁴. Doubtful taxa (possible synonyms and nomina dubia) are included.

Flora Europaea²⁶ for Europe, Cherepanov³ for the former USSR (largely compatible with the Flora Europaea), Flora Palaestina^{5,30} for the Middle East, Fong Sung-Ming⁶ for China and the International Plant Names Index (www.ipni.org.) for all the areas and controversial records were used as reference books of botanical nomenclature. A broad concept of plant genera (viz. *Artemisia*, *Carex*, *Centaurea*, *Euphorbia*) was adopted.

Synonyms of plant names are mentioned if used in the aphidological literature. If reasonable, the synonyms of aphid names are given in parenthesis after the code of the reference. Otherwise for synonyms see Remaudière and Remaudière²¹.

Uncertain identifications are denoted by a question mark preceding the species name. A question mark in parenthesis after the plant name indicates a questionable record and signals that the plant may not be the true host. Evidently wrong records are not included.

The Catalog consists of three parts plus References. Part I presents the complete data base of records arranged alphabetically by the names of aphids and plants with respective plant family plus references. The latter are arranged alphabetically by geographical provenance. In some monographs the host plants and the area of distribution of a particular aphid species are summarized separately so that the provenance of individual host records is

not evident. Sometimes the data can be linked indirectly (by references, area of distribution of the plant etc.), but in most cases the records could only be assigned to a larger geographical area, or the provenance is not indicated (SINE). Experimental data (EXP) are given separately. In order to save space, both the names of the geographical units (countries, their parts or larger areas) and the references are coded. The key to the codes of the geographical units is given in (Table 1). The code for each reference is cited along with the entry in the References. It consists of the name (usually abbreviated) of the (senior) author and the serial number of the publication in chronological order.

The data base consists of 75,511 entries (aphid species – plant species – plant family – geographical unit + references). In all, 3,706 aphid species and subspecies (incomplete and uncertain identifications not taken into account) are covered, feeding on 11,131 species of host plants in 1,948 genera and 243 families.

Part II presents the list of the plant genera included in the Catalog, with respective plant families and major taxa. It is needed for orientation in Part III.

Part III presents a plant–aphid catalog without references. It is divided into five sections based on major plant taxa (Bryophyta, Pteridophyta, Gymnospermae, Dicotyledonae, and Monocotyledonae). Within sections the data are arranged alphabetically by plant family, plant species, and aphid species.

There are 2,287 references.

Acknowledgments

Many aphidologists helped in the preparation of the present work by providing reprints of their papers, information and advice, notably A. V. Andreev, S. Aoki, S. Barbagallo, A. Binazzi, R. L. Blackman, S. V. Buga, Ch. Chia Chu Tao, E. Cichocka, A. F. G. Dixon, V. F. Eastop, A. K. Ghosh, O. E. Heie, O. Heikinheimo, H. Higuchi, D. Hille Ris Lambers, F. A. Ilharco, R. Kadyrbekov, G. Lampel, V. A. Mamontova, M. P. Mier Durante, M. Miyazaki, F. P. Müller, J. M. Nieto Nafria, N. F. Pashchenko, O. Petrović, G. Qiao, R. Rakauskas, G. Kh. Shaposhnikov, M. Sorin, H. L. G. Stroyan, and G.-x. Zhang. I am especially grateful to S. Chakrabarti, A. Stekolshchikov, and G. Remaudière who provided numerous rare publications.

The preparation and publication of the Catalog was possible thanks to encouragement and help from my colleagues and the support of the Institute of Entomology for long-term dedication to a project.

I am greatly indebted to J. Havelka for his contribution in the initial stages of collecting data from India and the Far East, for assembling numerous, notably botanical, papers and books, and for translation of Chinese names of plants in some important publications. Z. Vojč resolved numerous software problems. The intelligent and accurate technical help of Mrs. Alena Šturmová with computing and correcting the database is greatly appreciated. The same is true of the help from Mrs. Helena Musilová in 2006, especially during the final completion and correction of the data. Last but not least, I owe my deepest gratitude to R. Zemek who transferred the database to a text editor, formatted the book and did the final revision.

References

1. Blackman R. L. and Eastop V. F., 2006: *Aphids on the World's Herbaceous Plants and Shrubs*, Vol. 1–2. Wiley, Chichester, 1439 pp
2. Börner C., 1952: Europae centralis Aphide. *Mitt. Thüring. Bot. Ges. Beiheft* 3: 1–488
3. Cherepanov S. K., 1981: *Plantae Vasculares URSS*. Nauka, Leningrad, 510 pp
4. Eastop V. F. and Blackman R. L., 2005: Some new synonyms in Aphididae (Hemiptera: Sternorrhyncha). *Zootaxa* 1089: 1–36
5. Feinbrun-Dothan N., 1978: *Flora Palaestina III. Ericaceae to Compositae*. The Israel Academy of Sciences and Humanities, Jerusalem, 481 pp. + 757 pl.
6. Fong S.-M. (ed.), 1986: *Dictionary of seed plants names Latin – Chinese – English*
7. Higuchi H., 1969: A tentative catalogue of host plants of Aphidoidea in Japan. *Ins. Mats.* 5: 1–66
8. Holman J. and Pintera A., 1981: Übersicht der Blattläuse (Homoptera, Aphidoidea) der Rumänischen Sozialistischen Republik. *Studie ČSAV (Prague)* 15: 1–125
9. Ivanovskaja O. I., 1977: *Aphids of the Western Siberia I–II*. AN SSSR, Sib.otd., Novosibirsk, 326 pp. (in Russian)
10. Jensen A. S., 1997: Redefinition of the aphid genus *Sitobion* Mordvilko (Hemiptera: Aphididae) based on cladistic analyses with emphasis on North American species. *Syst. Entomol.* 22: 333–344
11. Kadyrbekov R. Kh., 2001: Contribution to the systematic of the xerobiont supraspecific taxa from subtribe Aphidinas (Homoptera, Aphididae). *Tethys Ent. Res.* 3: 91–99

12. Nieto Nafría J. M., 1984: *Catálogo de los pulgones (Homoptera, Aphidoidea) de España y de sus plantas hospedadoras*. Univ. de León, 1984, 174 pp
13. Ossiannilsson F., 1964: Contributions to the knowledge of Swedish aphids. III. List of food plants. *Kungl. LantbrHögsk. Annlr.* 30: 435–464
14. Paik W. H. and Choi S. S., 1969: Host plant catalogue of the Korean aphids. *Aphid lab. Bull.* 1: 23–50
15. Patch E. M., 1938: Food-plant catalogue of the aphids of the world. *Maine Agric. Exp. Stn. ORONO Bull.* 39: 1–431
16. Petrović O., 1998: Check list of aphids (Homoptera: Aphididae) in Serbia. *Acta Ent. Serbica* 3: 9–42
17. Quednau F. W., 1999: Atlas of the drepanosiphine aphids of the world. Part I: Panaphidini Oestlund, 1922 – Myzocallidina Börner, 1942 (1930) (Hemiptera, Aphididae: Calaphididae). *Contrib. Am. Entomol. Institute* 31 (1): 1–281
18. Quednau F. W., 2003: Atlas of the drepanosiphine aphids of the world. Part II: Panaphidini Oestlund 1923 – Panaphidina Oestlund 1923 (Hemiptera: Aphididae: Calaphidinae). *Mem. Am. Entomol. Institute* 72: 1–301
19. Qiao G., Zhang G., and Zhong T., 2005: *Homoptera, Drepanosiphidae. Fauna Sinica, Insecta*, Vol. 41. Science Press, Beijing, 426 pp. (in Chinese, abstract in English)
20. Raychaudhury D. N. (ed.), 1983: *Food-Plant Catalog of Indian Aphididae*. The Aphidological Society of India, Calcutta, 188 pp
21. Remaudière G. and Remaudière M., 1997: *Catalog des Aphididae du monde/Catalogue of the world's Aphididae, Homoptera, Aphidoidea*. INRA Editions, Versailles, 478 pp
22. Roberti D., 1993: Gli Afidi d'Italia (Homoptera, Aphidoidea). *Entomologica* 25–26: 3–387
23. Rupais A. A., 1989: *The aphids (Aphidoidea) of Latvia*. Zinatne, Riga, 331 pp. (in Russian)
24. Szelegiewicz H., 1968: Mszyce Aphidoidea. *Katalog fauny Polski* 21(4): 1–361
25. Tashev D. G., 1985: A catalogue of host plants of the Bulgarian aphids. *Ann. Univ. Sofia* 76: 85–124
26. Tutin T. G., Heywood V. H., Burges N. A., Valentine D. H., Walters S. M., and Webb D. A. (eds.), 1964–1980: *Flora Europaea*. Vol. 1 Lycopodiaceae to Platanaceae. Cambridge University Press, Cambridge, 1964, xxxii + 464 pp. Vol. 2 Rosaceae to Umbelliferae. Idem, 1968, xxvii + 455 pp. Vol. 3 Diapensiaceae to Myoporaceae. Idem, 1972, xxix + 370 pp. Vol. 4 Plantaginaceae to Compositae (and Rubiaceae). Idem, 1976, xxix + 505 pp. Vol. 5 Alismataceae to Orchidaceae (Monocotyledones). Idem, 1980, xxxvi + 452 pp
27. Vereshchagin B. V., Andreev A. V., and Vereshchagina A. B., 1985: *Aphids of Moldavia*. Shtiintsa, Kishinev, 158 pp. (in Russian)
28. Zhang G. (ed.), 1999: *Fauna of Agricultural and Forestry Aphids on Northwest China*. China Environmental Science Press, Beijing, 565 pp
29. Zhang G., Qiao G., Zhong T., and Zhang W., 1999: *Homoptera: Aphidinea: Mindaridae and Pemphigidae*. Fauna Sinica, Insecta Vol. 14. Science Press, Beijing, 380 pp. (in Chinese, abstract in English)
30. Zohary M., 1966–1972: *Flora Palaestina*. Part 1 Equisetaceae to Moringaceae. The Israel Academy of Sciences and Humanities, Jerusalem, 1966, 364 pp. + 495 pl. Part 2 Platanaceae to Umbelliferae. Idem, 1972, 489 pp. + 656 pl

Table 1. Codes of countries and other geographical areas

AD	Andorra
AFG	Afghanistan
AL	Albania
ARM	Armenia
AS-CTR	Central Asia
AS-E	East Asia
AS-MDE	Middle East
AT	Austria
AZB	Azerbaijan
BE	Belgium
BG	Bulgaria
BN	Bosnia
BTN	Bhutan
BY	Byelorussia (Belarus)
CH	Switzerland
CN	China, location not specified
CN-NE ¹	China, north-eastern
CN-SE	China, south-eastern
CN-TIB	China, Tibet
CN-TWN	China, Taiwan
CN-W	China, western
CR	Croatia
CYP	Cyprus
CZ	Czech Republic
DE	Germany
DK	Denmark
DK-FA	Denmark, Faroe Islands
DZ	Algeria
EG	Egypt
ES	Spain
ES-BAL	Spain, Balears
ES-CAN	Spain, Canary Islands
EST	Estonia
EU	Europe
EU-CTR	Central Europe
EU-N	North Europe
EXP	Experimental data
FI	Finland
FR	France
FR-CORS	France, Corsica
GB	Great Britain
GEG	Georgia
GR	Greece
HU	Hungary
IL	Israel
IND	North of the Indian peninsula
IND-NE	India, north-east
IND-NW	India, north-west
IND-SIK	India, Sikkim
IRN	Iran
IRQ	Iraq
IRL	Ireland
IS	Island (Iceland)
IT	Italy
IT-SIC	Italy, Sicily
JOR	Jordan
JP	Japan
KAZ	Kazakhstan
KIR	Kirghizia (Kyrgyzstan)
KOR	Korean peninsula
LAT	Latvia
LBN	Lebanon
LI	Liechtenstein

¹N. of prov. Sichuan, Henan, Anhui, and Jiangsu.

LIT	Lithuania
LU	Luxembourg
LY	Libya

MA	Marocco (Morocco)
MC	Monaco
MD	Macedonia
MED	Mediterranean
MO	Moldavia
MON	Mongolia
MT	Malta

NL	The Netherlands
NO	Norway
NO-JMI	Norway, Jan Mayen Is.
NO-SP	Norway, Spitsbergen
NPL	Nepal

PAK	Pakistan
PL	Poland
PT	Portugal
PT-AZ	Portugal, Azores
PT-MAD	Portugal, Madeira

RF-E	Russia, Eur. part, not specified
RF-ECAU	Russia, Eur. part, Caucasus
RF-ECTR	Russia, Eur. part, central zone

RF-EN	Russia, Eur. part, North
RF-ESE	Russia, Eur. part, southeast
RF-FE	Russia, Far East
RF-SCTR	Russia, central Siberia
RF-SE	Russia, eastern Siberia
RF-SW	Russia, western Siberia
RO	Romania

SA	Saudi Arabia
SD	Sudan
SINE	Origin not specified
SK	Slovakia
SL	Slovenia
SM	Serbia and Montenegro
SW	Sweden
SYR	Syria

TAJ	Tajikistan
TKM	Turkmenistan
TN	Tunisia
TR	Turkey

UK	Ukraine
UK-CR	Ukraine, Crimea
UZB	Uzbekistan

I

The Aphids and their Host Plants

The Aphids and their Host Plants

Abura momocola MATSUMURA, 1917 NOMEN

DUBIUM

Prunus persica (L.) BATSCH. (Rosaceae) JP: [Hig02](#)

Acanthohermes quercus KOLLAR, 1848

Quercus (Fagaceae) RO: [Holm37](#); UK: [Bozh16](#)

Quercus lusitanica LAM. (Fagaceae) PT: [Ilh13](#), [Ilh17](#)

Quercus petraea (MATTUSCHKA) LIEBL (Fagaceae) IT: [Roberti02](#); PL: [Achr01](#), [Blackm08](#), [Sze36](#); SL: [Blackm08](#), [Jane11](#)

Quercus pyrenaica WILLD. (Fagaceae) PT: [Ilh13](#), [Ilh17](#)

Quercus robur L. (Fagaceae) DE: [Börn08](#); HU: [Börn08](#); IT: [Barb09](#), [Roberti02](#); PL: [Achr01](#), [Börn08](#), [Sze36](#); PT: [Ilh13](#), [Ilh17](#); RF-ESE: [Shap09](#); SINE: [Blackm08](#); SW: [Ossn10](#)

Quercus toza = *Q. pyrenaica*

Acaudella puchovi NEVSKY, 1929

Atraphaxis buxifolia JAUB. & SPACH (Polygonaceae)

UZB: [Nev03](#), [Nev04](#)

Atraphaxis spinosa LAM. EX AGAROH. (Polygonaceae)

IL: [Bod01](#)

Acaudinum (?centaureae)

Centaurea ruthenica LAM. (Asteraceae) UK: [Holm42](#)

Centaurea sphaerocephala L. (Asteraceae) IT: [Holm42](#)

Acaudinum (Ac.) centaureae (KOCH, 1854)

Centaurea (Asteraceae) BG: [Holm42](#), [Tash20](#), [Tash25](#); ES: [Holm42](#), [Nieto12](#); LAT: [Rup09](#); RF-E: [Shap09](#); RF-SW: [Ivan24](#); SM: [Petr03](#)

Centaurea arenaria BIEB. (Asteraceae) RF-E: [Holm42](#);

UK: [Bozh16](#), [Shap09](#); UK-CR: [Bozh16](#)

Centaurea jacea L. (Asteraceae) AT: [Börn08](#), [Holm42](#); CZ:

[Holm42](#); LAT: [Rup09](#); NO: [Holm42](#), [Ossn09](#), [Tambs06](#);

PL: [Czy01](#); RF-E: [Holm00](#), [Shap06](#); RF-ECTR: [Holm42](#);

SK: [Holm42](#); UK: [Bozh16](#), [Shap06](#)

Centaurea nigra L. (Asteraceae) FR: [Lec14](#), [Rem11](#); GB: [Holm42](#)

Centaurea orientalis L. (Asteraceae) RF-ECAU: [Bozh16](#);

RF-ESE: [Bozh16](#), [Shap09](#); UK: [Bozh16](#); UK-CR: [Bozh16](#)

Centaurea pelia DC. (Asteraceae) UK-CR: [Holm04](#), [Holm42](#)

Centaurea pelia AUCT. NEC DC. = *C. salonitana*

Centaurea ruthenica LAM. (Asteraceae) KAZ: [Sma02](#);

UK: [Bozh07](#), [Bozh16](#), [Shap09](#)

Centaurea sadleriana JANKA (Asteraceae) HU: [Holm42](#), [Sze35](#), [Sze64](#)

Centaurea scabiosa L. (Asteraceae) AT: [Börn09](#), [Franz01](#), [Holm42](#); CZ: [Holm42](#); DE: [Börn08](#), [Holm42](#); DK: [Heie13](#), [Heie18](#), [Heie32](#), [Holm42](#); FR: [Holm42](#), [Rem11](#); GB:

[Holm42](#), [Str06](#), [Str11](#); IT: [Holm42](#), [Pass01](#); LAT: [Rup09](#);

MO: [Bozh10](#), [Holm42](#), [Ver06](#); NL: [Holm42](#); NO: [Heie32](#);

PL: [Holm42](#), [Huc01](#), [Sze36](#), [Sze60](#); RF-E: [Shap06](#), [Shap09](#);

RF-ECTR: [Holm42](#), [Shap09](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#);

SW: [Heie32](#), [Holm42](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Bozh07](#),

[Bozh16](#), [Chumak01](#), [Holm42](#), [Shap06](#)

Acaudinum (Ac.) longisetosum HOLMAN, 1970

Centaurea jacea L. (Asteraceae) SK: [Holm16](#), [Holm42](#)

Centaurea paniculata L. (Asteraceae) IT: [Barb11](#)

Centaurea scabiosa L. (Asteraceae) CH: [Holm16](#), [Holm42](#), [Meier09](#); CZ: [Holm16](#), [Holm42](#); SK: [Holm16](#), [Holm42](#);

UK: [Holm16](#), [Holm42](#)

Centaurea scabiosa tenuifolia (SCHLEICHER EX

GAUDIN) ARC. (Asteraceae) CH: [Holm42](#), [Jörg01](#),

[Jörg02](#)

Acaudinum (Ac.) roumanicum HOLMAN, 1991

Centaurea rhenana BOREAU (Asteraceae) BG: [Holm42](#);

RO: [Holm37](#), [Holm42](#); SK: [Holm16](#) (A. longisetosum),

[Holm42](#)

Acaudinum (Protacaudinum) beheni REMAUDIÈRE & DAVATCHI, 1959

Centaurea behen L. (Asteraceae) ARM: [Mam23](#); AZB:

[Mam23](#); IRN: [Hodj07](#), [Rem14](#); TR: [Tuat01](#)

Acaudinum (Protacaudinum) bulgaricum HOLMAN, 1991

Centaurea solstitialis L. (Asteraceae) BG: [Holm42](#)

Acuticauda erigerontis LECLANT & REMAUDIÈRE, 1967

Erigeron acris L. (Asteraceae) FR: [Lec06](#), [Lec07](#), [Lec14](#);

RO: [Holm37](#)

Acutosiphon obliquoris R. C. BASU, A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1970

Carex (Cyperaceae) BTN: [GhoshA35](#); IND-NE: [GhoshM06](#); IND-SIK: [GhoshM06](#); NPL: [Miyaz06](#)
Carex filicina NEES (Cyperaceae) IND-NE: [GhoshM06](#), [Raych04](#), [Raych18](#); IND-NW: [Chakr12](#), [Chakr30](#), [GhoshL12](#); IND-SIK: [GhoshM06](#), [Raych18](#)
Cotula (Asteraceae) IND-NE: [GhoshM06](#), [Raych18](#)
Cyperus (Cyperaceae) IND-NW: [GhoshL06](#), [GhoshL12](#)
Lyonia ovalifolia (WALLR.) DRUDE (Ericaceae) NPL: [Miyaz08A](#)
Poa (Poaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
 Unident. Cyperaceae (Cyperaceae) IND-SIK: [GhoshM02](#)

Acyrtosiphon (Ac.)

Alchemilla valdehirsuta BUS (Rosaceae) GEG: [Dzhe07](#)
Aster scaber THUNB. (Asteraceae) JP: [Moritsu05](#)
Coronilla varia L. (Fabaceae) UK: [Mam01](#)
Cousinia (Asteraceae) IRN: [Stary03](#)
Daphne gnidium L. (Thymelaeaceae) FR: [Lec14](#); FR-CORS: [Lamp15](#)
Geranium ibericum CAV. (Geraniaceae) GEG: [Dzhe07](#)
Polygonum bistorta L. (Polygonaceae) CZ: [Holm00](#)
Prunus cornuta (ROYLE) STEUD. (Rosaceae) IND-NW: [Chakr30](#)
Ranunculus acris L. (Ranunculaceae) KAZ: [Kad10](#)
Salix elegans WALL. (Salicaceae) IND-NW: [Chakr50](#), [Medda09](#)
Salix retusa L. (Salicaceae) SM: [Kaval02](#)
Sanguisorba officinalis L. (Rosaceae) KAZ: [Kad10](#)
Scirpus (Cyperaceae) KAZ: [Juch01B](#)
Trifolium montanum L. (Fabaceae) GR: [Kaval02](#)

Acyrtosiphon (Ac.) argus MIYAZAKI, 1991

Daphne odora THUNB. (Thymelaeaceae) JP: [Miyaz15](#)

Acyrtosiphon (Ac.) astragali EASTOP, 1971

Astragalus (Fabaceae) AFG: [Narz34](#), [Narz37](#); PAK: [East12](#), [Naum01](#)

Acyrtosiphon (Ac.) auctum (WALKER, 1849)

Cakile maritima SCOP. (Brassicaceae) DK: [Heie18](#), [Heie33](#); GB: [East12](#), [Shaw02](#), [Str15](#), [Str37](#)
Capsella bursa-pastoris (L.) MED. (Brassicaceae) IS: [Prior01](#); SINE: [East12](#)
Chamomilla (Asteraceae) IS: [Heie07](#)
Gentiana (Gentianaceae) IS: [Prior01](#)
Honkenya peploides (L.) EHRH. (Caryophyllaceae) DE: [Müller22](#); DK: [East12](#), [Heie04](#), [Heie18](#), [Heie33](#); GB: [Shaw02](#), [Str37](#); PL: [Sze49](#); SW: [Heie33](#), [Ossn10](#), [Ossn15](#)
Minuartia peploides = *Honkenya peploides*
Silene maritima = *S. vulgaris maritima*
Silene vulgaris maritima (WITH.) A. LOWE & D. LOWE (Caryophyllaceae) GB: [East12](#); IS: [HRL24](#) (silenicola), [Prior01](#)
Stellaria media (L.) VILL. (Caryophyllaceae) IS: [Prior01](#); SINE: [East12](#)

Acyrtosiphon (Ac.) auriculae MARTIN, 1981

Primula (Primulaceae) GB: [Martin01](#)
Primula auricula L. (Primulaceae) EXP: [Martin01](#)
Primula glaucescens MORETTI (Primulaceae) EXP: [Martin01](#)
Primula marginata CURT. (Primulaceae) EXP: [Martin01](#)
Primula palinurii PETAGN. (Primulaceae) EXP: [Martin01](#)

Acyrtosiphon (Ac.) bistorti IVANOVSKAJA, 1973

Polygonum bistorta L. (Polygonaceae) RF-SW: [Ivan20](#), [Ivan24](#)

Acyrtosiphon (Ac.) boreale HILLE RIS LAMBERS, 1952

Acaena anserinifolia (J. R. FORSTER & G. FORSTER) DRUCE (Rosaceae) GB: [East12](#)
Acaena macrostemon HOOK F. IN HOOK (Rosaceae) GB: [East12](#)
Acaena myriophylla LINDL. (Rosaceae) GB: [East12](#)
Acaena novae-zealandiae KIRK. (Rosaceae) GB: [East08](#), [East12](#)
Duchesnea indica (ANDREWS) FOCKE (Rosaceae) CZ: [Holm43](#)
Potentilla (Rosaceae) KAZ: [Kad22](#)
Potentilla alpestris = *P. crantzii*
Potentilla anglica LAICHARDING (Rosaceae) GB: [East12](#), [Str25](#)
Potentilla anserina L. (Rosaceae) GB: [Str25](#); UK: [Chumak01](#)
Potentilla argentea L. (Rosaceae) HU: [Sze35](#); PL: [Oles01](#), [Sze44](#), [Sze46](#), [Sze49](#); SW: [East12](#), [Ossn10](#)
Potentilla asiatica (TH. WOLF) JUZ. (Rosaceae) KAZ: [Kad21](#)
Potentilla aurea L. (Rosaceae) GB: [Str25](#); UK: [Chumak01](#)
Potentilla blaschkeana TURCZ. IN LEHM. (Rosaceae) GB: [East12](#)
Potentilla collina WIBEL (Rosaceae) GB: [East12](#)
Potentilla crantzii (CRANTZ) G. BECK EX FRITSCH (Rosaceae) GB: [East08](#), [East12](#), [Str25](#); IS: [Prior01](#)
Potentilla erecta (L.) RAUSCHELL (Rosaceae) GB: [Str37](#); LAT: [Rup09](#)
Potentilla fruticosa = *Pentaphylloides fruticosa*
Potentilla hispanica ZIMM. (Rosaceae) CZ: [Holm43](#)
Potentilla megalantha TAKEDA (Rosaceae) CZ: [Holm43](#)
Potentilla norvegica L. (Rosaceae) SW: [Ossn10](#)
Potentilla ornithopodioides SWEET R. G. & S. P. (Rosaceae) GB: [East08](#), [East12](#), [Str25](#)
Potentilla palustris (L.) SCOP. (Rosaceae) LAT: [Rup09](#), [Rup12](#); SW: [Ossn15](#)
Potentilla patula WALDST. & KIT. (Rosaceae) CZ: [Holm43](#)
Potentilla pedata NESTL. (Rosaceae) KAZ: [Kad03](#)
Potentilla pusilla HOST. (Rosaceae) GB: [Str25](#)
Potentilla recta L. (Rosaceae) GB: [East12](#), [East25](#)
Potentilla reptans L. (Rosaceae) CZ: [Holm43](#); GB: [Str25](#)
Potentilla sericea L. (Rosaceae) KAZ: [Kad03](#)

Potentilla supina L. (Rosaceae) HU: [Andr03](#)
Potentilla tephroleuca TH. WOLF (Rosaceae) KAZ:
[Kad21](#)

Potentilla transcaspia = *P. pedata*
Sanguisorba minor SCOP. (Rosaceae) GB: [Str25](#)
Unident. (Unident.) IS: [HRL24](#)

Acyrtosiphon (Ac.) brachysiphon HILLE RIS

LAMBERS, 1952

Salix (?*lapponum*) (?) (Salicaceae) NO: [Blackm08](#), [Heik12](#)
 (aurandicum)

Vaccinium myrtillus L. (Ericaceae) NO: [Tambs08](#)

Vaccinium uliginosum L. (Ericaceae) CH: [Meier07](#); CZ:

[Holm00](#); FI: [Heie33](#); IS: [Heie07](#), [HRL24](#), [Prior01](#); NO:

[Heie33](#), [Tambs08](#); SW: [Heie33](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Acyrtosiphon (Ac.) brevicorne HILLE RIS LAMBERS, 1960

Dryas (Rosaceae) SW: [Ossn16](#)

Dryas octopetala L. (Rosaceae) CH: [Meier07](#); SW: [East12](#),
[Heie33](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Acyrtosiphon (Ac.) capitellum G. ZHANG, 1998

Fragaria vesca L. (Rosaceae) CN-SE: [ZhG58](#)

Acyrtosiphon (Ac.) caraganae (CHOLODKOVSKY, (1907) 1908)

Anthyllis hermanniae L. (Fabaceae) CH: [East12](#),
[Meier01A](#), [Meier02](#)

Astragalus boeticus L. (Fabaceae) CH: [Lamp03](#)

Caragana (Fabaceae) KAZ: [Kad01](#); SW: [Ossn07](#)

Caragana arborescens LAM. (Fabaceae) AT: [Börn09](#); BG:

[Tash25](#); BY: [Buga04](#), [Buga07](#), [Buga08](#), [Buga10](#), [Buga11](#),

[Buga12](#), [Mordv01](#); CZ: [East12](#), [Holm43](#), [Holm45](#), [Stary04](#);

DE: [Börn08](#), [Müller41](#); DK: [Heie04](#), [Heie18](#), [Heie33](#); EST:

[Rup05](#); FI: [Heie12](#), [Heie33](#), [Heik18](#); HU: [Sze35](#); KAZ:

[Juch01B](#), [Juch03](#); LAT: [Rup01](#), [Rup08](#), [Rup09](#); LIT: [Rup03](#),

[Rup11](#); MO: [Ver06](#); MON: [Holm20](#); NL: [East12](#); NO:

[Fjeldd01](#), [Heie33](#); PL: [Achr01](#), [Czy01](#), [Huc02](#), [Huc04](#),

[Mordv01](#), [Oles01](#), [Sze02](#), [Sze22](#), [Sze36](#), [Sze41](#), [Sze49](#);

RF-ECTR: [Mordv01](#); RF-ESE: [Mordv01](#); RF-FE:

[Pash06](#); RF-SCTR: [Tom01](#); RF-SW: [Dolg02](#), [Ivan08](#),

[Ivan24](#), [Mordv01](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SW: [Heie33](#),

[Ossn10](#); UK: [Bozh02](#), [Bozh04](#), [Bozh10](#), [Bozh16](#), [Mam01](#),

[Mam03](#), [Mordv01](#)

Caragana chamlagu LAM. (Fabaceae) CZ: [Holm43](#); SK:

[Holm00](#)

Caragana frutex (L.) C. KOCH (Fabaceae) BY: [Buga04](#),

[Buga12](#); CZ: [Holm43](#); KAZ: [Juch01B](#); LAT: [Rup01](#),

[Rup09](#); SINE: [East12](#); UK-CR: [Holm04](#)

Caragana frutex latifolia (Fabaceae) NL: [Ponsen04](#)

Caragana microphylla LAM. (Fabaceae) CZ: [Holm43](#);

RF-FE: [Pash06](#)

Caragana pygmaea (L.) DC. (Fabaceae) CH: [Meier02](#);

CZ: [Holm43](#); RF-SW: [Ivan24](#), [Mordv01](#)

Caragana spinosa (L.) DC. (Fabaceae) MON: [Sze17](#)

Caragana turkestanica KOM. (Fabaceae) BY: [Buga04](#),

[Buga11](#)

Colutea (Fabaceae) GB: [Str11](#); GR: [Rem28](#); NL: [Börn08](#);

PAK: [East12](#), [Naum01](#); RO: [Holm37](#)

Colutea arborescens L. (Fabaceae) BG: [Holm00](#); CH:

[Lamp03](#); CZ: [Holm00](#); GB: [East12](#); HU: [Andr03](#), [East12](#)

Colutea media WILLD. (Fabaceae) CH: [Meier02](#); NL:

[Börn08](#)

Colutea orientalis MILL. (Fabaceae) CH: [Meier01A](#); GB:

[East06](#), [East12](#), [Str02](#)

Colutea persica BOISS. (Fabaceae) TAJ: [Narz01](#)

Coronilla emerus L. (Fabaceae) CH: [Meier01A](#); FR: [Lec08](#);

GB: [East06](#), [East12](#); IT: [Barb10](#), [Barb11](#)

Coronilla varia L. (Fabaceae) AT: [Müller60](#); SM: [Petr03](#)

Cytisus elongatus WALDST. & KIT. (Fabaceae) BY:

[Buga04](#)

Hippocrepis comosa L. (Fabaceae) CH: [East12](#), [Meier01A](#),

[Meier02](#); DE: [Müller41](#)

Robinia pseudoacacia L. (Fabaceae) CZ: [Holm43](#), [Stary04](#);

KAZ: [Juch03](#); SK: [Holm00](#)

Acyrtosiphon (Ac.) caraganae occidentale HILLE RIS LAMBERS, 1947

Caragana arborescens LAM. (Fabaceae) NL: [HRL17](#)

Colutea arborescens L. (Fabaceae) FR: [Rem01](#)

Colutea media WILLD. (Fabaceae) NL: [HRL17](#)

Acyrtosiphon (Ac.) caraganae tadjikistanicum

NARZIKULOV, 1951

Colutea persica BOISS. (Fabaceae) TAJ: [Narz27](#)

Acyrtosiphon (Ac.) corsicae REMAUDIÈRE & LECLANT, 2000

Euphorbia dulcis L. (Euphorbiaceae) FR-CORS: [Lamp15](#)

Euphorbia spinosa L. (Euphorbiaceae) FR: [Rem43](#)

Acyrtosiphon (Ac.) crepidis HOLMAN &

SZELEGIEWICZ, 1975

Crepis tenuifolia WILLD. (Asteraceae) MON: [Holm29](#)

Acyrtosiphon (Ac.) cyparissiae (KOCH, 1855)

Euphorbia (Euphorbiaceae) AZB: [Rus02](#); GEG: [Holm00](#);

IRN: [Hodj07](#); KAZ: [Juch01B](#), [Nev04](#); MO: [Mordv01](#); PL:

[Sze02](#); TKM: [Mordv01](#); UZB: [Nev04](#)

Euphorbia amygdaloides L. (Euphorbiaceae) PL: [Sze36](#)

Euphorbia boissierana (WORONOW) PROKH.

(Euphorbiaceae) GEG: [Dzhe13](#)

Euphorbia cyparissias L. (Euphorbiaceae) AT: [Börn08](#),

[Börn09](#); BE: [Nieto29](#); BG: [Tash11](#), [Tash15](#), [Tash25](#); CZ:

[Holm43](#), [Stary04](#); DE: [Börn08](#), [HRL17](#), [Müller50](#); FR:

[East12](#), [Lec01](#), [Lec14](#), [Rem02](#), [Rem11](#); HU: [Andr03](#); IT:

[Barb11](#), [HRL17](#), [Pass01](#); NL: [Börn08](#), [East12](#), [HRL17](#); PL:

[Jud01](#), [Oles01](#), [Sze36](#); RO: [Czy03](#), [Holm37](#); SINE: [East12](#);

SK: [Holm00](#); UK: [Bozh16](#), [Chumak01](#), [Mam01](#), [Mam13](#)

Euphorbia discolor LEDEB. (Euphorbiaceae) MON:

[Holm20](#)

Euphorbia esula L. (Euphorbiaceae) DE: [Börn08](#); HU:

[Sze35](#); NL: [East12](#), [HRL17](#); PL: [Achr01](#), [Oles01](#), [Sze22](#),

[Sze36](#); UK-CR: [Holm04](#)

- Euphorbia esula tommasiniana* (BERTOL.) NYMAN
(Euphorbiaceae) AZB: [Rus02](#); KAZ: [Kad21](#), [Nev06](#);
LAT: [Rup07](#); PL: [Jud01](#), [Sze36](#)
- Euphorbia helioscopia* L. (Euphorbiaceae) AT: [Weis01](#);
PL: [Oles01](#)
- Euphorbia jaxartica* PROKH. (Euphorbiaceae) UZB:
[Holm00](#)
- Euphorbia lamprocarpa* PROKH. (Euphorbiaceae) KAZ:
[Kad22](#)
- Euphorbia lucida* WALDST. & KITT. (Euphorbiaceae)
MO: [Ver06](#); RO: [Holm37](#)
- Euphorbia milii* DESMOULINS (Euphorbiaceae) IRN:
[Hodj07](#)
- Euphorbia peplis* L. (Euphorbiaceae) DE: [Börn08](#); IT:
[Pass01](#); PL: [Huc05](#), [Sze36](#)
- Euphorbia peplus* L. (Euphorbiaceae) NL: [HRL17](#)
- Euphorbia seguierana* NECKER (Euphorbiaceae)
EU-CTR: [HRL17](#); HU: [Sze35](#); SINE: [East12](#); UK:
[Mam13](#)

Acyrtosiphon (Ac.) cyparissiae propinquum

MORDVILKO, 1914

- Euphorbia seguierana* NECKER (Euphorbiaceae)
RF-ESE: [Mordv01](#)

Acyrtosiphon (Ac.) daphnidis ILHARCO, 1994

- Daphne* (Thymelaeaceae) TR: [Rem51](#)
- Daphne alpina* L. (Thymelaeaceae) SM: [Kaval02](#)

Acyrtosiphon (Ac.) daturae RUSANOVA, 1942

NOMEN NUDUM

- Datura* (Solanaceae) AZB: [Rus02](#)

Acyrtosiphon (Ac.) dauricum SZELEGIEWICZ, 1963

- Delphinium grandiflorum* L. (Ranunculaceae) MON:
[Holm20](#)
- Linaria buriatica* TURCZ. EX LEDEB. (Scrophulariaceae)
MON: [Holm20](#)
- Saussurea salicifolia* (L.) DC. (Asteraceae) MON: [Sze21](#)
- Unident. Asteraceae (Asteraceae) MON: [Sze17](#)

Acyrtosiphon (Ac.) elaeocarpi TAO, 1963

- Elaeocarpus serratus* L. (Elaeocarpaceae) CN-TWN:
[Blackm08](#), [Tao03](#), [Tao12](#)

Acyrtosiphon (Ac.) emeljanovi MORDVILKO, 1914

- Unident. (Unident.) RF-FE: [Mordv01](#)

Acyrtosiphon (Ac.) ericetorum HILLE RIS

LAMBERS, 1959

- Genista anglica* L. (Fabaceae) NL: [HRL35](#)

Acyrtosiphon (Ac.) euphorbiae euphorbiae BÖRNER, 1949

- Euphorbia* (Euphorbiaceae) FR: [Lec14](#) (neerlandicum);
KAZ: [Kad22](#); MA: [Rem43](#); TR: [Rem43](#)
- Euphorbia brittingeri* OPIZ. EX SAMP. (Euphorbiaceae)
CH: [Lamp12](#)
- Euphorbia ceratocarpa* TEN. (Euphorbiaceae) IT-SIC:
[Barb05](#)

- Euphorbia cyparissias* L. (Euphorbiaceae) NO: [Ossn09](#)
(neerlandicum)
- Euphorbia epithymoides* L. (Euphorbiaceae) NO: [East12](#),
[Heie33](#), [Ossn09](#) (neerlandicum)
- Euphorbia esula* L. (Euphorbiaceae) EU-CTR: [Börn08](#);
NL: [East12](#), [HRL17](#) (neerlandicum)
- Euphorbia helioscopia* L. (Euphorbiaceae) ES: [Mier03](#),
[Nieto12](#), [Nieto14](#); FR: [Lec14](#); IT-SIC: [Barb05](#); LBN:
[Rem41](#); TR: [Tuat02](#)
- Euphorbia hyberna* L. (Euphorbiaceae) FR: [Lec14](#)
- Euphorbia palustris* L. (Euphorbiaceae) DE: [Börn03](#),
[Börn08](#), [HRL17](#); FR: [Rem05](#); HU: [Sze35](#); SK: [Holm00](#);
SM: [Petr03](#); UK: [Chumak01](#), [Mam13](#)
- Euphorbia peplis* L. (Euphorbiaceae) FR: [Lec14](#)
- Euphorbia pithyusa* L. (Euphorbiaceae) DZ: [Rem43](#);
LBN: [Rem43](#); PT: [Rem43](#)
- Euphorbia platyphyllos* L. (Euphorbiaceae) TR: [Rem43](#),
[Tuat01](#), [Tuat02](#)
- Euphorbia polychroma* = *E. epithymoides*
- Euphorbia pubescens* VAHL. (Euphorbiaceae) FR: [Rem43](#);
IT: [Rem43](#)
- Euphorbia salicifolia* HOST. (Euphorbiaceae) SM: [Petr03](#)
- Euphorbia serrulata* THUILL. (Euphorbiaceae) SM:
[Petr03](#)
- Euphorbia spinosa* L. (Euphorbiaceae) IT: [Barb10](#)
- Euphorbia verrucosa* L. EMEND. JACQ. = *E. brittingeri*

Acyrtosiphon (Ac.) euphorbiae tadzhikistanicum

NARZIKULOV, 1953

- Euphorbia glomerulans* PROKH. (Euphorbiaceae) TAJ:
[Narz27](#)
- Euphorbia zeravschanica* (Euphorbiaceae) TAJ: [Narz01](#),
[Narz27](#)

Acyrtosiphon (Ac.) euphorbinum HILLE RIS

LAMBERS EX TASHEV, 1962 NOMEN NUDUM

- Euphorbia spinosa* L. (Euphorbiaceae) FR: [Lec14](#)

Acyrtosiphon (Ac.) evodiae (TAKAHASHI, 1929)

- Evodia roxburghiana* BENTH. (Rutaceae) CN-TWN:
[Blackm08](#), [Tak47](#), [Tak51](#), [Tao03](#), [Tao12](#); FR: [Lec14](#)
- Evodia rutaecarpa* HOOK FIL. & THOMS. (Rutaceae)
CN: [ZhG27](#)
- Evodia triphylla* = *E. roxburghiana*

Acyrtosiphon (Ac.) fragariaevescae NEVSKY, 1951

- Fragaria vesca* L. (Rosaceae) KAZ: [Juch03](#), [Kad10](#), [Nev06](#)

Acyrtosiphon (Ac.) fragum G. ZHANG, 1998

- Fragaria* (Rosaceae) CN-SE: [ZhG58](#)

Acyrtosiphon (Ac.) genistae MORDVILKO, 1914

- Genista* (Fabaceae) AZB: [Rus02](#); UK: [Chumak01](#), [East12](#),
[Mam13](#)
- Genista tinctoria* L. (Fabaceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#); UK:
[Mordv01](#)
- Spartocytisus nubigenus* (L.) WEBB. & BERTH.
(Fabaceae) ES-CAN: [Tamb07](#)
- Vicia cracca* (?) (Fabaceae) UK: [Bozh02](#)

Acyrtosiphon (Ac.) ghanii EASTOP, 1971*Scorzonera subaphylla* BOISS. (Asteraceae) PAK: Naum01*Sonchus* (?oleraceus) (Asteraceae) PAK: East12, Naum01**Acyrtosiphon (Ac.) gossypii** MORDVILKO, 1914*Abelmoschus esculentus* (L.) MOENCH (Malvaceae) SD: Müller39*Abutilon avicennae* GAERTN. (Malvaceae) UZB: Davl01*Alhagi* (Fabaceae) IRN: Naum01*Alhagi camelorum* = *A. pseudalhagi**Alhagi maurorum* MEDIK. (Fabaceae) IL: Halp01*Alhagi pseudalhagi* (BIEB.) FISCH. (Fabaceae) AZB:

Rus02; IRN: Hodj07; TAJ: Narz27; UZB: Davl01,

Mukh03, Nev04, Zhur01

Alhagi sparsifolia (Fabaceae) CN-W: Kad17*Anoda* (Malvaceae) UZB: Zhur01*Astragalus* (Fabaceae) AFG: Narz34, Narz37*Astragalus spinosus* (FORSSK.) MUSCHL. (Fabaceae) IL: East16, Halp01*Atraphaxis* (Polygonaceae) IRN: Hodj07*Atriplex heterosperma* BUNGE (Chenopodiaceae) UZB: Nev04*Brassica rapa* L. (Brassicaceae) IRQ: Daoud01*Brassica sinapistrum* L. (Brassicaceae) UZB: Zhur01*Cichorium intybus* L. (Asteraceae) UZB: Zhur01*Colutea* (Fabaceae) IRN: Hodj07*Convolvulus arvensis* L. (Convolvulaceae) UZB: Davl01, Zhur01*Diplotaxis harra* (FORSSK.) BOISS. (Brassicaceae) IL: East16*Dolichos* (Fabaceae) IRN: Naum01*Dolichos lablab* L. (Fabaceae) SD: Aldr02; SINE: East12*Dorycnium rectum* (L.) SER. (Fabaceae) IT: Barb05*Erucaria boveana* CASS. (Brassicaceae) IL: East16*Fagonia arabica* L. (Zygophyllaceae) IL: East16, Halp01*Fagonia cretica* L. (Zygophyllaceae) IL: East16*Fagonia glutinosa* DEL. (Zygophyllaceae) IL: East16*Fagonia mollis* DEL. (Zygophyllaceae) IL: East16, Halp01*Glycyrrhiza aspera* PALL. (Fabaceae) CN-W: Kad17*Glycyrrhiza glabra* L. (Fabaceae) IRN: Hodj07; UZB: Davl01, Zhur01*Glycyrrhiza uralensis* FISCH. (Fabaceae) CN: ZhG27*Goebelia alopecuroides* BUNGE EX BOISS. (Fabaceae) CN-W: Kad17*Goebelia pachycarpa* = *Vexibia pachycarpa**Gossypium* (Malvaceae) AFG: Narz37; AZB: Rus02; CN: ZhG27; IRN: Hodj07; SD: Müller56; SYR: Rem41; TAJ: Narz27; TKM: Mordv01; TR: Tuat02; UZB: Mordv01, Nev05*Gossypium herbaceum* L. (Malvaceae) UZB: Nev04*Gossypium hirsutum* L. (Malvaceae) ARM: Davl01; KAZ: Nev06; UZB: Davl01, Mukh03*Gossypium nanking* MEYEN (Malvaceae) KOR: Paik03*Hibiscus* (Malvaceae) SINE: Blackm08*Lepidium latifolium* L. (Brassicaceae) UZB: Zhur01*Lepidium obtusum* BASIN. (Brassicaceae) CN-W: Kad17*Lepidium perfoliatum* L. (Brassicaceae) KOR: Paik03;

SINE: East12; UK: Mordv01 (ssp.paczoskii)

Malva (Malvaceae) AZB: Rus02 (skrjabini); IL: East16*Malva neglecta* WALLR. (Malvaceae) KAZ: Mordv01 (Ac.skrjabini), Nev06; KOR: Paik03; SD: Müller56; UZB: Davl01, Zhur01*Malva parviflora* L. (Malvaceae) UZB: Zhur01*Malva sylvestris* L. (Malvaceae) IRN: Hodj07; SD:

Müller56

Matthiola livida DC. (Brassicaceae) IL: East16*Medicago laciniata* (L.) MILLER (Fabaceae) IL: East16*Medicago sativa* L. (Fabaceae) IRQ: Müller39; SD: Müller56*Melilotus* (Fabaceae) IL: East16; IRN: Hodj07*Peganum harmala* L. (Zygophyllaceae) IRN: Hodj07, Rezw02; IRQ: Holm00; KAZ: Kad10; SINE: East12; UK: Bozh16; UK-CR: Bozh09*Peucedanum ruthenicum* BIEB. (Apiaceae) UK: Bozh15*Phaseolus* (Fabaceae) IRN: Naum01*Phaseolus mungo* L. (Fabaceae) IRQ: Daoud01, East12; KOR: Paik03; UZB: Nev04*Phaseolus radiatus* L. (Fabaceae) IRQ: Müller39; UZB: Zhur01*Phaseolus vulgaris* L. (Fabaceae) UZB: Zhur01*Pisum sativum* L. (Fabaceae) IRQ: Daoud01, Müller39; SD: Müller56*Plantago major* L. (Plantaginaceae) UZB: Davl01, Zhur01*Robinia pseudoacacia* L. (Fabaceae) SINE: Blackm08*Rosa* (Rosaceae) IRN: Hodj07*Rosa persica* MICHX. (Rosaceae) IRN: Naum01*Rubus caesius* L. (Rosaceae) UZB: Zhur01*Rumex pulcher* L. (Polygonaceae) UZB: Zhur01*Sesbania grandiflora* (L.) PERS. (Fabaceae) KOR: Paik03; SINE: Blackm08, East12*Sinapis arvensis* L. (Brassicaceae) IRN: Hodj07*Sonchus asper* (L.) HILL (Asteraceae) UZB: Zhur01*Sonchus oleraceus* L. (Asteraceae) UZB: Zhur01*Sophora* (Fabaceae) AZB: Rus02; IRN: Naum01; UZB: Davl01, Zhur01*Sophora alopecuroides* L. (Fabaceae) CN: ZhG27; IRN: Starý03; KAZ: Juch01B; UZB: Nev04, Zhur01*Sophora japonica* L. (Fabaceae) SINE: Blackm08*Sophora tomentosa* L. (Fabaceae) IND-NW: GhoshA35*Spartium* (Fabaceae) IRN: Naum01*Spartium junceum* L. (Fabaceae) IL: Halp01*Trifolium alexandrinum* L. (Fabaceae) IRQ: Müller39*Trigonella* (Fabaceae) IRN: Naum01*Trigonella foenum-graecum* L. (Fabaceae) IRQ: Daoud01, Müller39*Trigonella stellata* FORSSK. (Fabaceae) IL: East16

Unident. Malvaceae (Malvaceae) RF-ESE: Mordv01 (Ac.dubium)

Vexibia pachycarpa (SCHRENK) JAKOVL. (Fabaceae) KAZ: Kad10*Vicia* (Fabaceae) IRN: Naum01

Vicia cinerea M. B. (Fabaceae) AZB: [Rus02](#)
Vicia faba L. (Fabaceae) EG: [East12](#); IRN: [Hodj07](#); IRQ: [Daoud01](#), [East12](#), [Müller39](#); SA: [Aldr02](#); SD: [Müller39](#), [Müller56](#); UZB: [Nev04](#), [Zhur01](#)
Vigna catjang WALP. (Fabaceae) KOR: [Paik03](#); SD: [East12](#)
Vigna sinensis SAVI (Fabaceae) CN: [ZhG27](#); EG: [East12](#); IRQ: [East12](#)
Vigna unguiculata (L.) WALPERS (Fabaceae) EG: [East12](#); KOR: [Paik03](#)
Xanthium strumarium L. (Asteraceae) UZB: [Dav101](#)
Zygophyllum fabago L. (Zygophyllaceae) CN-W: [Kad17](#); IRN: [Hodj07](#); UK: [Bozh16](#)

Acyrtosiphon (Ac.) hissaricum UMAROV, 1966

Cicer songaricum STEPH. EX DC. (Fabaceae) TAJ: [Umar06](#)

Acyrtosiphon (Ac.) ignotum MORDVILKO, 1914

Deutzia corymbosa (?) (Hydrangeaceae) IND: [Chakr50](#)
Hulthemia persica = *Rosa persica*
Pentaphyllodes fruticosa (L.) O. SCHWARZ (Rosaceae) DE: [Müller41](#); RF-SW: [Ivan24](#)
Rosa persica MICHX. (Rosaceae) IRN: [Rezw02](#)
Sibiraea altaiensis (LAXM.) C. K. SCHNEIDER (Rosaceae) SW: [East12](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Sibiraea laevigata = *S. altaiensis*
Sophora alopecuroides (?) (Fabaceae) KAZ: [Nev06](#)
Spiraea (Rosaceae) DK: [Heie18](#), [Heie33](#); FI: [Alb08](#); LAT: [Rup09](#); MON: [Sze17](#); NO: [Heie33](#), [Ossn09](#); RF-ECTR: [Mordv01](#); RF-SW: [Ivan24](#); SW: [Heie33](#), [Ossn07](#)
Spiraea alba DU ROI (Rosaceae) SW: [East12](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Spiraea arguta ZABEL. (Rosaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Müller15](#), [Müller41](#); DK: [Heie15](#); SW: [East12](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Spiraea bella SIMS (Rosaceae) SW: [East12](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Spiraea billardii HERINCQ (Rosaceae) LAT: [Rup09](#)
Spiraea bumalda BURV. (Rosaceae) DE: [Müller52](#)
Spiraea canescens D. DON (Rosaceae) IND-NW: [Chakr07](#) (*spiraea canescentis*), [GhoshA11](#) (*Ac.spiraea*), [GhoshA35](#)
Spiraea chamaedryfolia L. (Rosaceae) LAT: [East12](#), [Rup01](#), [Rup08](#), [Rup09](#)
Spiraea cinerea ZAB. (Rosaceae) SW: [East12](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Spiraea douglasii HOOK. (Rosaceae) SW: [Ossn10](#)
Spiraea hypericifolia L. (Rosaceae) CN-W: [Kad17](#); GEG: [Dzhe07](#), [Dzhe13](#); KAZ: [Kad01](#), [Kad21](#), [Kad22](#); KIR: [Gabrid01](#), [Umar02](#) (*spiraeaellae*); SW: [East12](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#); TAJ: [Narz02](#) (*spiraea*), [Narz26](#), [Narz27](#)
Spiraea latifolia (AIT.) BORKH. (Rosaceae) SW: [East12](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Spiraea media F. W. SCHMIDT (Rosaceae) RF-FE: [Pash06](#); SW: [East12](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Spiraea nipponica MAXIM. (Rosaceae) SW: [East12](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Spiraea obovata WALDST. & KIT. (Rosaceae) SW: [East12](#), [Ossn07](#)

Spiraea prunifolia SIEB. & ZUCC. (Rosaceae) CZ: [Holm43](#)
Spiraea salicifolia L. (Rosaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Müller15](#); PL: [Huc05](#), [Sze36](#); RF-FE: [Pash07A](#); SW: [Börn08](#), [East12](#), [Ossn10](#)
Spiraea semperflorens ZAB. (Rosaceae) SW: [East12](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Spiraea sericea = *S. media*
Spiraea thunbergii SIEBOLD (Rosaceae) NL: [East12](#)
Spiraea trichocarpa NAKAI (Rosaceae) SW: [East12](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Spiraea vanhouttei (BRIOT) ZABEL (Rosaceae) CZ: [Holm00](#), [Stary04](#); DE: [East12](#), [Müller15](#), [Müller41](#); DK: [Heie15](#); LAT: [Rup09](#); NO: [Fjeld01](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Acyrtosiphon (Ac.) ilka MORDVILKO, 1914

Achillea (Asteraceae) ARM: [Sze56](#) (bidentis)
Argyranthemum foeniculaceum (WILLD.) WEBB EX SCHULTZ BIP. (Asteraceae) ES-CAN: [Nieto12](#)
Asperugo procumbens L. (Boraginaceae) IRN: [Hodj07](#) (bidentis)
Bidens (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#) (bidentis)
Cerastium tianschanicum SCHISCHK. (Caryophyllaceae) KAZ: [Kad22](#) (bidentis)
Cicerbita azurea BEAUVERD (Asteraceae) KAZ: [Kad22](#) (bidentis)
Cichorium intybus L. (Asteraceae) PAK: [Naum01](#) (bidentis)
Erysimum (Brassicaceae) IRN: [Hodj07](#) (bidentis); SINE: [Lec13](#)
Euphorbia aphylla BROUSS. (Euphorbiaceae) ES-CAN: [Nieto14](#) (bidentis)
Ferula (Apiaceae) KAZ: [Kad25](#) (bidentis)
Glaucium (Papaveraceae) SINE: [East12](#), [Lec13](#)
Glaucium corniculatum (L.) J. H. RUDOLPH (Papaveraceae) IRN: [Hodj07](#) (bidentis); TR: [Tuat02](#)
Hieracium korshinskyi ZAHN (Asteraceae) KAZ: [Kad22](#) (bidentis)
Hyoscyamus (?) (Solanaceae) SINE: [Lec13](#)
Hypochoeris (Asteraceae) PT-MAD: [Ilh24](#)
Isatis (Brassicaceae) IRN: [Hodj07](#) (bidentis); SINE: [Lec13](#)
Lapsana (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#) (bidentis); SINE: [Lec13](#)
Lathyrus (Fabaceae) IRN: [Hodj07](#) (bidentis)
Launaea (Asteraceae) ES: [Mier11](#) (bidentis)
Leontodon rothii = *L. taraxacoides longirostris*
Leontodon taraxacoides longirostris FINCH & P. D. SELL (Asteraceae) PT-MAD: [Ilh19](#)
Linum (Linaceae) IRN: [Hodj07](#) (bidentis)
Linum usitatissimum L. (Linaceae) TR: [Tuat02](#)
Malcolmia (Brassicaceae) KAZ: [Kad25](#) (bidentis)
Matricaria (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#) (bidentis)
Matthiola (Brassicaceae) IRN: [Hodj07](#) (bidentis)
Papaver (Papaveraceae) ES: [Nieto12](#); IRN: [Stary03](#) (bidentis); KAZ: [Kad25](#) (bidentis); KIR: [Narz27](#); PAK: [Naum01](#) (bidentis); TAJ: [Narz27](#)
Papaver croceum LEDEB. (Papaveraceae) KAZ: [Kad22](#) (bidentis)

Papaver nudicaule L. (Papaveraceae) RF-SCTR: [East12](#), [Mordv01](#)

Papaver somniferum L. (Papaveraceae) IRN: [East12](#), [Hodj07](#) (bidentis); KIR: [Narz27](#); SINE: [Lec13](#); TR: [Tuat01](#), [Tuat02](#)

Picris echioides L. (Asteraceae) ES-CAN: [Nieto12](#)

Stellaria tianschanica (Caryophyllaceae) KAZ: [Kad22](#) (bidentis)

Triticum (?) (Poaceae) ES: [Nieto12](#) (bidentis)

Acyrthosiphon (Ac.) kamtshatkanum MORDVILKO, 1914

Unident. (Unident.) RF-SE: [Mordv01](#)

Acyrthosiphon (Ac.) knechteli (BÖRNER, 1950)

Vaccinium myrtillus L. (Ericaceae) AT: [Börn09](#)

Vaccinium uliginosum L. (Ericaceae) AT: [Börn09](#); BE: [Nieto29](#); BY: [Bug12](#); CH: [Lamp14](#), [Meier01A](#), [Ting01](#); CZ: [Holm19](#); DE: [Börn06](#), [Börn08](#), [Müller52](#); FI: [Heie33](#), [Heik18](#); LAT: [Rup09](#); NO: [Heie33](#), [Tamb08](#); PL: [Huc01](#), [Sze25](#), [Sze36](#), [Sze49](#); RF-SW: [Ivan25](#); SW: [East12](#), [Heie33](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Vaccinium vitis-idaea L. (Ericaceae) AT: [Börn09](#)

Acyrthosiphon (Ac.) kondoi SHINJI, 1938

Astragalus alpinus L. (Fabaceae) RF-FE: [Pash06](#)

Astragalus chinensis L. FIL. (Fabaceae) KOR: [LeeS12](#)

Astragalus membranaceus BUNGE (Fabaceae) KOR: [LeeS12](#), [Paik03](#)

Hedysarum arcticum B. FEDTSCH. (Fabaceae) RF-FE: [Pash06](#)

Lathyrus japonicus WILLD. (Fabaceae) RF-FE: [Pash06](#); RF-SE: [Pash07A](#)

Lotus corniculatus L. (Fabaceae) JP: [Gonz01](#)

Medicago (Fabaceae) IL: [East16](#); IRN: [Hodj07](#); RF-FE: [Pash06](#)

Medicago falcata L. (Fabaceae) RF-FE: [Pash06](#)

Medicago hispida = *M. polymorpha*

Medicago polymorpha L. (Fabaceae) JP: [Gonz01](#)

Medicago sativa L. (Fabaceae) IND-NW: [GhoshA35](#); IRN: [Hodj07](#), [Stary03](#); JP: [East12](#), [Gonz01](#), [Hig02](#), [Moritsu05](#); SA: [Aldr02](#); SINE: [Miyaz06](#), [Tak32](#)

Melilotus (Fabaceae) JP: [Gonz01](#)

Melilotus officinalis (L.) PALLAS (Fabaceae) JP: [Gonz01](#); KOR: [LeeS12](#)

Oxytropis (Fabaceae) RF-FE: [Pash06](#)

Pisum sativum L. (Fabaceae) JP: [Moritsu05](#); KOR: [LeeS12](#)

Trifolium (Fabaceae) IRN: [Hodj07](#); JP: [Moritsu05](#); SINE: [East12](#)

Trifolium pratense L. (Fabaceae) IT: [Barb10](#); JP: [Gonz01](#), [Miyaz06](#), [Moritsu05](#); KOR: [LeeW01](#); PAK: [Naum01](#); RF-FE: [Pash06](#)

Trifolium repens L. (Fabaceae) JP: [Gonz01](#), [Miyaz06](#), [Moritsu05](#); KOR: [LeeS12](#), [LeeW01](#), [Paik01](#), [Paik03](#)

Acyrthosiphon (Ac.) lactucaae (PASSERINI, 1860)

Chondrilla (?) (Asteraceae) TR: [Tuat02](#)

Lactuca (Asteraceae) CH: [Meier09](#); ES: [Nieto12](#), [Tiz01](#); FR: [East12](#); GR: [Rem28](#); TAJ: [Narz27](#); TR: [Tuat02](#)

Lactuca perennis L. (Asteraceae) FR: [Lec14](#)

Lactuca saligna L. (Asteraceae) GB: [East12](#), [Str06](#); RO: [Holm37](#)

Lactuca sativa L. (Asteraceae) AT: [Börn09](#); DE: [Börn08](#); ES: [Mier03](#), [Nieto12](#), [Núñez02](#); EU: [HRL17](#) (scariolae); FR: [Lec14](#); IL: [East12](#); IRN: [Hodj07](#); IRQ: [Bod01](#); IT: [Pass01](#); JOR: [Must03](#); PL: [Achr01](#); PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#); PT-MAD: [Ilh18](#); RO: [Holm37](#); SA: [Aldr02](#); SL: [East12](#), [Tan01](#); SM: [Petr03](#); UK: [Bozh16](#)

Lactuca scariola = *L. serriola*

Lactuca serriola (L.) TORN. (Asteraceae) AT: [Börn09](#), [Franz01](#), [Meier09](#); BG: [Tash20](#), [Tash25](#); CZ: [Holm43](#); DE: [Börn08](#); DE: [HRL08](#), [HRL17](#) (scariolae), [Müller50](#); ES: [Mier01](#), [Mier03](#), [Mier05](#), [Mier17](#), [Nieto03](#), [Nieto05](#), [Nieto12](#), [Nieto19](#), [Pérez01](#), [Rem29](#); ES-CAN: [Nieto12](#); EU: [HRL17](#) (scariolae); FR: [Lec02](#); FR-CORS: [Lamp15](#); GB: [East12](#), [Str02](#); GEG: [Dzhe05](#); GR: [Kaval02](#); HU: [Sze35](#); IL: [Bod01](#); IRN: [Hodj07](#), [Rezw02](#), [Stary03](#); IRQ: [East12](#); IT: [Pass01](#); IT-SIC: [Barb05](#); JOR: [Must03](#); MD: [Tan01](#) (scariolae); PL: [Huc05](#), [Sze25](#) (scariolae), [Sze36](#); PT: [Ilh21](#); PT-MAD: [Ilh19](#); RF-ECTR: [Holm00](#); RF-FE: [Pash06](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#); SW: [Dan02](#), [Heie33](#); UK: [Mam01](#); UK-CR: [Holm04](#)

Lactuca viminea chondrilliflora (BOREAU) BONNIER (Asteraceae) ES: [Tiz01](#)

Lactuca virosa L. (Asteraceae) EU: [HRL17](#) (scariolae); IT: [Barb10](#); JP: [Gonz01](#), [Miyaz06](#); KOR: [LeeW01](#); PAK: [Naum01](#); RF-FE: [Pash06](#)

Mycelis muralis (L.) DUMORT (Asteraceae) FR: [Rem01](#) (scariolae)

Phaenopus muralis = *Mycelis muralis*

Sonchus (Asteraceae) IRQ: [East12](#)

Sonchus arvensis L. (Asteraceae) RF-SW: [Ivan24](#)

Sonchus oleraceus L. (Asteraceae) IT-SIC: [Barb05](#)

Taraxacum (?) (Asteraceae) AZB: [Rus02](#)

Acyrthosiphon (Ac.) loti (THEOBALD, 1913)

Anthyllis cytisoides L. (Fabaceae) ES: [Melia01](#), [Mier11](#)

Anthyllis macrocephala WENDER. (Fabaceae) UK: [Chumak01](#)

Anthyllis vulneraria L. (Fabaceae) AT: [Börn06](#) (anthyllidis), [Börn08](#), [Börn09](#); CH: [Meier01A](#); FR: [East12](#), [Lec02](#), [Lec14](#), [Rem02](#), [Rem11](#); GB: [Str37](#); SINE: [Heie33](#)

Anthyllis vulneraria polyphylla (DC.) NYMAN (Fabaceae) UK: [Mam13](#)

Astragalus alpinus L. (Fabaceae) SW: [East12](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Astragalus frigidus (L.) A. GRAY (Fabaceae) CH: [Meier01A](#); SINE: [East12](#)

Astragalus propinquus SCHISCHK. (Fabaceae) MON: [Holm20](#)

Chamaecytisus albus (HACQ.) ROTHM. (Fabaceae) ES: [Mier08](#)

Coronilla emerus L. (Fabaceae) FR: [Lec14](#)

- Cytisus albus* = *Chamaecytisus albus*
Cytisus sessifolius L. (Fabaceae) FR: [Lec14](#)
Dorycnium hirsutum SER. IN DC. (Fabaceae) FR: [Lec02](#), [Lec14](#)
Dorycnium pentaphyllum herbaceum (VILL.) ROUY (Fabaceae) CZ: [Holm00](#); SINE: [East12](#); TR: [Tuat02](#)
Dorycnium rectum (L.) SER. (Fabaceae) FR: [Lec14](#)
Genista germanica L. (Fabaceae) FR: [Lec14](#)
Hippocrepis comosa L. (Fabaceae) CH: [Meier01A](#); SINE: [East12](#)
Lathyrus (Fabaceae) SINE: [East12](#); TR: [Tuat02](#)
Lotus (Fabaceae) DK: [Heie18](#); FR: [Rem27A](#); IT: [Barb10](#); TR: [Tuat02](#); UK: [Bozh16](#)
Lotus (?angustifolius) (Fabaceae) GB: [East04](#), [East12](#)
Lotus corniculatus L. (Fabaceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#); BG: [Holm00](#); CH: [Meier01A](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#), [HRL17](#), [Müller43](#), [Müller52](#); DK: [Heie04](#), [Heie33](#); ES: [Mier03](#), [Nieto06](#), [Nieto12](#), [Nieto19](#); FR: [HRL17](#), [Lec14](#); GB: [Börn08](#), [East08](#), [East12](#), [HRL17](#), [Mordv01](#), [Shaw02](#), [Str37](#), [Theob01](#), [Wood05](#); IRL: [Cart04](#); IT: [Barb11](#); LAT: [Rup09](#), [Rup12](#); NL: [Börn08](#), [HRL17](#), [Ponsen04](#); NO: [Heie33](#), [Tams05](#); PL: [Achr01](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SW: [Heie33](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#), [Ossn15](#); UK: [Mam13](#)
Lotus hispidus = *L. subbiflorus*
Lotus parviflorus DESF. (Fabaceae) FR-CORS: [Lamp15](#)
Lotus subbiflorus LAG. (Fabaceae) GB: [East08](#), [East12](#); PT-AZ: [Ilh20](#)
Lotus uliginosus SCHKUHR. (Fabaceae) AT: [Börn09](#), [Müller60](#); CH: [Meier01A](#); CZ: [Holm43](#); DE: [Börn08](#); GB: [Theob01](#); NL: [HRL17](#); PL: [Sze27](#), [Sze36](#), [Sze44](#); PT-AZ: [Ilh20](#); SINE: [East12](#)
Medicago sativa L. (Fabaceae) SINE: [East12](#)
Melilotus alba MEDICUS (Fabaceae) FR: [Lec14](#)
Onobrychis viciifolia SCOP. (Fabaceae) CH: [Meier01A](#)
Ononis (Fabaceae) FR: [Lec14](#)
Ononis fruticosa L. (Fabaceae) FR: [Lec14](#)
Ononis repens L. (Fabaceae) AT: [Börn08](#)
Phaca frigida = *Astragalus frigidus*
Trifolium (?) (Fabaceae) IRL: [Cart04](#)
Vicia cracca L. (Fabaceae) UK: [Chumak01](#)
- Acyrtosiphon (Ac.) malvae** (MOSLEY, 1841)
Achillea tanacetifolia ALL. (Asteraceae) SM: [Kaval02](#), [Petr03](#)
Aethusa cynapium L. (Apiaceae) GB: [Wood05](#)
Alcea rosea L. (Malvaceae) BE: [Schout01](#); DK: [Heie04](#), [Heie33](#); IT: [Pass01](#) (urticae)
Alchemilla alpina L. (Rosaceae) GB: [Shaw02](#)
Althaea narbonensis POURRET EX CAV. (Malvaceae) IT: [Pass01](#) (urticae)
Althaea officinalis L. (Malvaceae) ES: [Tiz01](#)
Bellis perennis L. (Asteraceae) IT: [Pass01](#)
Calceolaria (Scrophulariaceae) IND-NE: [GhoshA31](#)
Calla (Araceae) DE: [Gleiss03](#)
Carpesium cernuum L. (Asteraceae) SM: [Petr03](#)
Cerastium (Caryophyllaceae) FR: [Lec14](#)
Chenopodium album L. (Chenopodiaceae) GB: [Wood05](#)
Cirsium helenioides (L.) HILL (Asteraceae) RF-ECTR: [Shap09](#)
Cucurbita pepo L. (Cucurbitaceae) LAT: [Rup09](#)
Dendranthema (Asteraceae) AZB: [Rus02](#)
Dendranthema indicum (L.) DESMOULIN (Asteraceae) LAT: [Rup09](#)
Digitalis purpurea L. (Scrophulariaceae) SW: [Ossn10](#)
Dryas (Rosaceae) NO: [Ossn09](#)
Dryas octopetala L. (Rosaceae) SW: [Ossn10](#)
Epilobium adenocaulon HAUSSKN. (Onagraceae) GB: [Wood05](#)
Erigeron acris L. (Asteraceae) GB: [Theob01](#) (M.erigeronella)
Erodium (Geraniaceae) IRN: [Hodj07](#)
Erodium bipinnatum (CAV.) WILLD. (Geraniaceae) MA: [Mim16](#)
Erodium cheilanthesifolium = *E. petraeum crispum*
Erodium chium (L.) WILLD. (Geraniaceae) ES: [Nieto12](#) (geranii)
Erodium cicutarium (L.) L'HER. (Geraniaceae) AT: [Börn09](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Müller41](#); DK: [Heie04](#), [Heie18](#), [Heie33](#); ES: [Nieto06](#), [Nieto11](#), [Nieto12](#), [Tiz01](#); EXP: [Müller48A](#); FR: [Rem01](#) (malvae geranii); NL: [HRL17](#) (geranii); PL: [Achr01](#), [Huc05](#), [Sze02](#), [Sze36](#), [Sze41](#), [Sze44](#); SW: [Heie33](#), [Ossn10](#)
Erodium cicutarium dunense ANDREAS (Geraniaceae) FR: [East12](#) (geranii)
Erodium littoreum LEMAN (Geraniaceae) ES: [Nieto05](#) (geranii)
Erodium malacoides (L.) L'HER. (Geraniaceae) ES: [Nieto05](#), [Nieto12](#) (geranii); IT-SIC: [Barb05](#) (geranii)
Erodium moschatum (L.) L'HER. (Geraniaceae) PT: [Ilh02](#), [Ilh12](#), [Ilh17](#)
Erodium petraeum crispum (LAPEYR.) ROUY (Geraniaceae) GB: [East12](#) (geranii)
Erodium trichomanifolium L'HER. EX DC. (Geraniaceae) GB: [East08](#), [East12](#) (geranii)
Fragaria (Rosaceae) DE: [Müller49A](#); GB: [Shaw02](#) (geranii)
Fuchsia (Onagraceae) AZB: [Rus02](#)
Fuchsia hybrida HORT. EX VILM. (Onagraceae) CZ: [Holm00](#)
Fumaria officinalis L. (Fumariaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Fumaria vaillantii LOISEL (Fumariaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Geranium (Geraniaceae) AZB: [Rus02](#); DE: [Gleiss03](#); ES: [Nieto02](#), [Nieto06](#), [Nieto12](#); FR: [Lec14](#); FR-CORS: [Lamp15](#); GB: [Theob01](#); GEG: [Holm00](#); IND-NE: [Raych04](#), [Raych08](#), [Raych18](#); IRN: [Hodj07](#); KAZ: [Kad22](#); MA: [Mim07](#); PL: [Nieto06](#); SK: [Holm00](#); SM: [Kaval02](#)
Geranium affine POIR. (Geraniaceae) CZ: [Holm43](#)
Geranium caeruleatum SCHUR (Geraniaceae) SM: [Kaval02](#)
Geranium collinum STEPH. EX WILLD. (Geraniaceae) KAZ: [Kad03](#), [Kad21](#)

- Geranium columbianum* KNUTH (Geraniaceae) CZ: Holm00; LBN: Rem41
- Geranium dissectum* L. (Geraniaceae) FR: Lec14; PT-AZ: Ilh20; SINE: East12; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10
- Geranium lucidum* L. (Geraniaceae) ES: Mier12, Nieto19; FR-CORS: Lamp15; GB: East12
- Geranium maderense* YEO (Geraniaceae) PT-MAD: Ilh24
- Geranium molle* L. (Geraniaceae) AT: Börm09, Weis01; DK: Heie04, Heie18; ES: Nieto11, Nieto12, Nieto22, Tiz01; EU-CTR: Börm08; EXP: Müller49A; IT: Pass01; NL: HRL17 (geranii); PL: Achr01; PT-AZ: Ilh20; RO: Holm37; SINE: East12; UK: Bozh16
- Geranium phaeum* L. (Geraniaceae) AT: Börm09; DE: Müller33, Müller41; EU-CTR: Börm08; FR: Rem01 (malvae geranii); PL: Sze41; RO: Holm37; SK: Holm00; SK: Holm00
- Geranium pratense* L. (Geraniaceae) AT: Börm09; CZ: Holm00; DE: Börm08, Müller33, Müller41; EXP: Müller49A; FI: Heie12; GB: East12; KAZ: Kad10; SK: Holm00
- Geranium purpureum* VILL. (Geraniaceae) FR-CORS: Lamp15
- Geranium pusillum* L. (Geraniaceae) AT: Börm09; DE: Börm08, HRL17, Müller49A; PL: Oles01; RO: Holm37; SW: Ossn07, Ossn10
- Geranium pyrenaicum* BURM. F. (Geraniaceae) DE: Müller33, Müller41; FR: Börm08; GB: East12; SM: Kaval02
- Geranium robertianum* L. (Geraniaceae) AT: Börm08, Börm09; BG: Holm00; CZ: Holm45; DE: Börm08, East12, Müller33, Müller41, Müller50, Müller52, Müller68; DK: Heie04, Heie18; ES: Mier12, Nieto19, Tiz01; ES-BAL: Seco01; EU-N: Börm08; EXP: Müller49A; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; GB: East04, East12, HRL17, Shaw02, Str06A, Str31, Str37; IRN: Hodj07; IT: Pass01 (urticae); NL: East12; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Ossn10, Ossn15; UK: Chumak01; UK-CR: Holm04
- Geranium rotundifolium* L. (Geraniaceae) ES: Mier03, Nieto12, Tiz01
- Geranium sanguineum* L. (Geraniaceae) CZ: Holm45; DE: Müller33, Müller41; DK: Heie04, Heie18; ES: Tiz01; HU: Sze35; SINE: East12; SK: Holm00
- Geranium saxatile* KAR. & KIR. (Geraniaceae) KAZ: Kad21
- Geranium sibiricum* L. (Geraniaceae) RF-SW: Ivan24
- Geranium sylvaticum* L. (Geraniaceae) AT: Börm09; SK: Holm00; SW: Ossn16
- Geum* (Rosaceae) SW: Ossn15
- Geum rivale* L. (Rosaceae) SW: Ossn10
- Geum urbanum* L. (Rosaceae) EXP: Müller49A; GB: Wood05; SM: Petr03
- Hieracium murorum* L. AGG. (Asteraceae) ES: Mier17, Pérez01
- Hydrangea macrophylla* (THUNB.) SERINGE (Hydrangeaceae) LAT: Rup09
- Hypericum alpinum* WALDST. & KIT. (Hypericaceae) SM: Petr03
- Hypericum androsaemum* L. (Hypericaceae) GB: Wood05
- Lavatera thuringiaca* L. (Malvaceae) DE: Börm08; EXP: Müller49A
- Malva* (Malvaceae) AZB: Rus02; PL: Sze02, Sze36; RO: Holm37
- Malva moschata* L. (Malvaceae) IT: Pass01 (urticae)
- Malva neglecta* WALLR. (Malvaceae) DE: Müller16; EXP: Börm08, Müller49A; NL: Goot02; PL: Oles01, Sze36
- Malva sylvestris* L. (Malvaceae) ES: Tiz01; EXP: Börm08, Müller49A; FR: Rem01; GB: Theob01, Wood05; IT: Barb10, Pass01 (urticae)
- Nonnea lutea* (DESR.) DC. (Boraginaceae) IT: Pass01
- Pelargonium* (Geraniaceae) AT: Böhm01 (pelargonii); DE: Gleiss03; ES: Mier08, Nieto02, Nieto05, Nieto06, Nieto12; GB: East12; IRL: Cart04; IRN: Hodj07; IT: Pass01; MA: Mim08; NL: East12; NO: Tams04; PL: Sze36
- Pelargonium domesticum* L. H. BAILEY (Geraniaceae) NO: Fjeldd01; SW: Ossn10
- Pelargonium ficifolium* HOFFMGG. EX F. G. DIETR. (Geraniaceae) DE: Müller49A
- Pelargonium grandiflorum* WILLD. (Geraniaceae) DE: Börm08, Müller01, Müller47
- Pelargonium hederacifolium* SALISB. (Geraniaceae) GB: East12
- Pelargonium hybridum* (L.) L'HER. (Geraniaceae) IT-SIC: Barb05
- Pelargonium odoratissimum* (L.) AIT. (Geraniaceae) SINE: East12; SW: Ossn07, Ossn10
- Pelargonium peltatum* (L.) L'HER. (Geraniaceae) DE: Börm08, Müller49A; PT: Ilh21; PT-AZ: Ilh20
- Pelargonium roseum* EHRH. (Geraniaceae) DE: Müller49A; MA: Mim07
- Pelargonium violaceum* JACQ. (Geraniaceae) CH: Werder01 (pelargonii); DE: Börm08
- Pelargonium zonale* (L.) L'HER. (Geraniaceae) BE: Schout01; CZ: Holm00; DE: Börm08; NL: HRL17; RO: Holm37
- Petunia* (Solanaceae) AZB: Rus02
- Polygonum viviparum* L. (Polygonaceae) NO: Heik12
- Potentilla* (Rosaceae) IND-NE: Raych04
- Potentilla anglica* LAICHARDING (Rosaceae) GB: Shaw02
- Potentilla anserina* L. (Rosaceae) EXP: Müller49A
- Potentilla argentea* L. (Rosaceae) CZ: Holm00; EXP: Müller49A
- Potentilla desertorum* BUNGE (Rosaceae) DE: Müller41
- Potentilla erecta* (L.) RAUSCHELL (Rosaceae) GB: Shaw02
- Potentilla palustris* (L.) SCOP. (Rosaceae) SW: Ossn10
- Potentilla recta* L. (Rosaceae) DE: Müller41; EXP: Müller49A
- Potentilla reptans* L. (Rosaceae) SW: Ossn10
- Primula* (Primulaceae) IT: Pass01
- Primula obconica* HANCE (Primulaceae) GB: HRL17

Rubus ellipticus SMITH (Rosaceae) IND: Chakr50
Rubus idaeus L. (Rosaceae) GB: Shaw02
Rumex (Polygonaceae) SW: Ossn07, Ossn10
Salvia glutinosa L. (Lamiaceae) IND-NW: Chakr50, GhoshL12
Saxifraga stellaris L. (Saxifragaceae) NO: Heik12
Senecio cruentus (MASSON) DC. (Asteraceae) LAT: Rup09
Senecio vulgaris L. (Asteraceae) GB: Wood05
Sisymbrium (Brassicaceae) IND-NW: BanH01
Solanum tuberosum L. (Solanaceae) SW: Ossn07, Ossn10
Sonchus arvensis L. (Asteraceae) MO: Ver06
Trifolium hybridum L. (Fabaceae) SW: Ossn07, Ossn10
Urtica urens L. (Urticaceae) SW: Ossn07, Ossn10
Verbascum (Scrophulariaceae) SW: Ossn07, Ossn10
Verbena peruviana (L.) DRUCE (Verbenaceae) IT: Pass01
Veronica spicata L. (Scrophulariaceae) SW: Ossn07, Ossn10
Viola odorata L. (Violaceae) IT: Pass01
Zantedeschia aethiopica (L.) SPRENG. (Araceae) LAT: Rup09

Acyrtosiphon (Ac.) malvae agrimoniae (BÖRNER, 1940)

Agrimonia (Rosaceae) DE: Müller64; DK: Heie04, Heie18, Heie33; SW: Heie33; TR: Tuat02
Agrimonia eupatoria L. (Rosaceae) CZ: Holm00; DE: Müller41, Müller49A; ES: Tiz03; GB: Str25; HU: Börn08, Sze64; LAT: Rup09, Rup12; NL: Börn08, East12, HRL17 (agrimoniella); PL: Achr01, Huc05, Sze22, Sze36; SK: Holm00; SW: Ossn10, Ossn15; UK: Mam01
Agrimonia odorata auct., non Miller = *A. procera*
Agrimonia procera WALLR. (Rosaceae) AT: Börn08, Börn09; DE: Börn03; LIT: Jur01; NL: Börn08, HRL17 (agrimoniella); SINE: East12; SW: Ossn10, Ossn14, Ossn15
Fragaria (Rosaceae) EXP: Börn08
Potentilla anserina L. (Rosaceae) EXP: Müller41, Müller49A, Müller64

Acyrtosiphon (Ac.) malvae poterii PRIOR & STROYAN, 1964

Bidens cernua L. (Asteraceae) EXP: Wood04
Capsella bursa-pastoris (L.) MED. (Brassicaceae) GB: Wood04
Potentilla reptans L. (Rosaceae) EXP: Prior01A
Poterium minor = *Sanguisorba minor*
Sanguisorba minor SCOP. (Rosaceae) CZ: Holm09; DE: Müller42; ES: Tiz01, Tiz03; GB: East12, Str25, Prior01A, Wood05; HU: Sze35; IRN: Rezw02; PL: Oles01

Acyrtosiphon (Ac.) malvae potha BÖRNER, (1943) 1950

Acaena microphylla LINDL. (Rosaceae) SW: Ossn07
Alchemilla (Rosaceae) FR: Lec14; SW: Heie33, Ossn07, Ossn10
Alchemilla alpina L. (Rosaceae) GB: East12, Str37

Alchemilla monticola OPIZ (Rosaceae) PL: Sze41
Alchemilla pastoralis = *A. monticola*
Alchemilla pyrenaica DUFOUT (Rosaceae) GB: East12
Alchemilla sarmatica JUZ. (Rosaceae) DE: Müller41
Alchemilla subcrenata BUSER (Rosaceae) GB: East12
Alchemilla vulgaris L. AGG. (Rosaceae) AT: Börn06; DE: Börn06, Müller41, Müller49A, Müller52; GB: Str25; IT: Barb11; LAT: Rup07, Rup09; SK: Holm00; SW: East12
Alchemilla xanthochlora ROTHM. (Rosaceae) AT: Börn08, Börn09; FR: Börn08
Dryas (Rosaceae) SW: Ossn07
Geranium pusillum L. (Geraniaceae) EXP: Müller41, Müller49A
Geum rivale L. (Rosaceae) SW: Ossn07
Potentilla anserina L. (Rosaceae) EXP: Müller41
Potentilla argentea L. (Rosaceae) CZ: Holm00; RF-ECTR: Holm00; SK: Holm00; SW: Ossn07
Potentilla norvegica L. (Rosaceae) SW: Ossn07
Potentilla palustris (L.) SCOP. (Rosaceae) DE: Müller49A; SW: Ossn07
Potentilla recta L. (Rosaceae) LIT: Jur01
Potentilla reptans L. (Rosaceae) CZ: Holm00; RF-ECTR: Holm00; SW: Ossn07

Acyrtosiphon (Ac.) malvae rogersii (THEOBALD, 1913)

Fragaria (Rosaceae) CZ: Holm00; DK: East12, Heie04, Heie18, Heie33; ES: Mier12; FI: Heie33, Heik09; GB: Börn08; HU: Andr03; NL: Börn08; NO: Heie33; PL: Huc02, Krz04, Sze36; SW: Heie33, Ossn07, Ossn10
Fragaria ananassa DUCHESNE (Rosaceae) CZ: Holm00; ES: Nieto12, Weiler01; GB: Theob01; NL: HRL17; PL: Jani08
Fragaria moschata DUCHESNE (Rosaceae) CZ: Holm43
Fragaria vesca L. (Rosaceae) CZ: Holm00; DE: Müller50; ES: Nieto04; EXP: Müller49A; PL: Sze25, Sze36; PT-AZ: Ih20
Fragaria vesca × *viridis* (Rosaceae) GB: East12; SW: Ossn07, Ossn10
Geranium pusillum L. (Geraniaceae) EXP: Müll48A, Müller50
Malva neglecta WALLR. (Malvaceae) EXP: Müll48A
Pentaphylloides fruticosa (L.) O. SCHWARZ (Rosaceae) RO: Holm37
Potentilla anserina L. (Rosaceae) EXP: Müll48A; RO: Holm37

Acyrtosiphon (Ac.) matilei REMAUDIÈRE & LECLANT, 2000

Euphorbia spinosa L. (Euphorbiaceae) CR: Rem43; FR: Rem43; IT: Rem43

Acyrtosiphon (Ac.) moltshanovi MORDVILKO, 1914

Euphorbia helioscopia L. (Euphorbiaceae) PAK: East12
Lactuca (Asteraceae) IND-NW: Bindra01
Lactuca sativa L. (Asteraceae) IND-NE: East12
Pisum sativum L. (Fabaceae) TAJ: Nev05

- Selinum tenuifolium* WALL. EX CLARKE (Apiaceae)
IND-NW: [David15](#)
Unident. (Unident.) TAJ: [Mordv01](#)
Vicia (Fabaceae) TAJ: [Nev05](#)
- Acyrtosiphon (Ac.) mordvilko** NEVSKY, 1928
Linum (Linaceae) KAZ: [Kad21](#)
Linum corymbulosum REICHENB. (Linaceae) KIR: [Nev04](#)
Linum usitatissimum L. (Linaceae) KIR: [Nev04](#); RF-SW: [Ivan08](#), [Ivan24](#); UZB: [Nev01](#), [Nev03](#)
Linum usitatissimum brevimulticaule (Linaceae) KAZ: [Nev06](#)
- Acyrtosiphon (Ac.) navozovi** MORDVILKO, 1914
Unident. Apiaceae (Apiaceae) RF-ESE: [Mordv01](#)
- Acyrtosiphon (Ac.) nigripes nigripes** HILLE RIS LAMBERS, 1935
Laserpitium siler L. (Apiaceae) AT: [Börn06](#) (superbum), [Börn08](#), [Börn09](#), [Pint04](#); CH: [Börn08](#), [East12](#); IT: [Börn08](#), [HRL03](#), [HRL04](#), [HRL17](#)
Seseli austriacum (BECK.) WOHLF. (Apiaceae) CZ: [Holm00](#), [Pint04](#)
Seseli elatum L. (Apiaceae) FR: [Lec14](#)
Seseli elatum osseum = *S. osseum*
Seseli hippomaranthum JACQ. (Apiaceae) CZ: [Stary04](#)
Seseli leucospermum WALDST. & KIT. (Apiaceae) HU: [Sze28](#), [Sze35](#), [Sze64](#)
Seseli osseum CRANTZ. (Apiaceae) CZ: [Holm45](#), [Stary04](#); HU: [Sze35](#); NO: [East12](#), [Heie33](#), [Ossn09](#); SK: [Holm00](#)
Siler montanum = *Laserpitium siler*
- Acyrtosiphon (Ac.) nigripes peucedani** (BOZHKO, 1959)
Ferula (Apiaceae) KAZ: [Kad03](#)
Peucedanum officinale L. (Apiaceae) HU: [Sze28](#), [Sze32](#), [Sze59](#)
Peucedanum ruthenicum BIEB. (Apiaceae) UK: [Bozh16](#)
- Acyrtosiphon (Ac.) norvegicum** MORDVILKO, 1914
Unident. (Unident.) NO: [Mordv01](#)
- Acyrtosiphon (Ac.) orientale** MORDVILKO, 1914
Unident. (Unident.) RF-SE: [Mordv01](#)
- Acyrtosiphon (Ac.) pamiricum** NEVSKY, 1929
Unident. Poaceae (Poaceae) UZB: [Nev04](#)
- Acyrtosiphon (Ac.) pareuphorbiae** G. ZHANG, 1980
Euphorbia (Euphorbiaceae) CN-SE: [ZhG16](#), [ZhG27](#)
- Acyrtosiphon (Ac.) parvum** BÖRNER, 1950
Astragalus purpureus LAM. (Fabaceae) FR: [Lec14](#)
Chamaecytisus (Fabaceae) PL: [Krz04](#), [Sze27](#)
Chamaecytisus absinthoides rhodopeus (WAGN.) (Fabaceae) BG: [East12](#), [Tash25](#)
Chamaecytisus albus (HACQ.) ROTHM. (Fabaceae) CZ: [Holm43](#)
Chamaecytisus austriacus (L.) LINK (Fabaceae) CZ: [Holm43](#); HU: [Andr03](#), [East12](#), [Sze35](#)
Chamaecytisus candicans LAM. (Fabaceae) CZ: [Holm43](#)
Chamaecytisus capitatus = *Ch. supinus*
Chamaecytisus ratisbonensis (SCHAEFFER) ROTHM. (Fabaceae) CZ: [Holm43](#); PL: [Achr01](#), [Sze36](#)
Chamaecytisus supinus (L.) LINK (Fabaceae) AT: [Börn06](#), [Börn08](#), [Börn09](#), [Müller60](#); CH: [Meier01A](#); CZ: [East12](#), [Holm43](#)
Coronilla emerus L. (Fabaceae) FR: [Lec14](#)
Cytisus capitatus = *Chamaecytisus supinus*
Cytisus pilosus = *Genista pilosa*
Cytisus procumbens (WALDST. & KIT. EX WILLD.) SPR. (Fabaceae) CZ: [Holm00](#)
Cytisus scoparius (L.) LINK (Fabaceae) CH: [Meier01A](#); PL: [Sze49](#); SINE: [East12](#)
Cytisus sessifolius L. (Fabaceae) FR: [Lec14](#)
Cytisus supinus = *Chamaecytisus supinus*
Cytisus triflorus = *C. villosus*
Cytisus villosus POURRET. (Fabaceae) FR: [Lec14](#); FR-CORS: [Lamp15](#)
Genista pilosa L. (Fabaceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#); CH: [Meier01A](#); SINE: [East12](#)
Lembotropis nigricans (L.) GRISEB. (Fabaceae) IT: [Barb11](#); PL: [Oles01](#); RO: [Holm37](#)
Spartium scoparium = *Cytisus scoparius*
- Acyrtosiphon (Ac.) phaseoli** CHAKRABARTI, A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1971
Phaseolus (Fabaceae) IND-NW: [Chakr03](#), [GhoshA35](#), [GhoshL12](#)
Phaseolus angularis (WILLD.) WIGHT (Fabaceae) JP: [Hig02](#)
Phaseolus mungo L. (Fabaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#)
- Acyrtosiphon (Ac.) pisivorum** G. ZHANG, 1980
Pisum sativum L. (Fabaceae) CN-NE: [ZhG16](#), [ZhG27](#)
Trifolium arvense (?) (Fabaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Acyrtosiphon (Ac.) pisum** (HARRIS, 1776)
Adenocarpus complicatus (L.) GAY (Fabaceae) ES: [Mier03](#), [Mier08](#), [Mier12](#), [Nieto12](#)
Alhagi bucharica (Fabaceae) PAK: [GhoshA31](#); TAJ: [Narz27](#)
Alhagi maurorum MEDIK. (Fabaceae) PAK: [DasB01](#), [GhoshA31](#)
Alhagi pseudalhagi (BIEB.) FISCH. (Fabaceae) IRN: [Hodj07](#)
Ammodendron (Fabaceae) TAJ: [Narz27](#)
Arachis (Fabaceae) TAJ: [Narz27](#)
Astragalus (Fabaceae) CZ: [Stary04](#); DE: [Börn08](#); JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Astragalus alpinus L. (Fabaceae) RF-FE: [Pash06](#); SINE: [East12](#), [Ossn16](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Astragalus canadensis L. (Fabaceae) CZ: [Holm43](#)
Astragalus cicer L. (Fabaceae) RO: [Holm37](#)
Astragalus falcatus LAM. (Fabaceae) CZ: [Holm43](#)
Astragalus glycyphyllos L. (Fabaceae) SW: [Ossn10](#)
Astragalus onobrychis L. (Fabaceae) CH: [Lamp11](#); UK: [Bozh05](#)
Astragalus peduliflorus LAM. (Fabaceae) FR: [Lec14](#)
Astragalus schelichowii TURCZ. (Fabaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Astragalus sinicus L. (Fabaceae) JP: [Moritsu05](#)

- Astragalus sprunneri* BOISS. (Fabaceae) CZ: [Holm43](#), [Stary04](#)
- Astragalus sulcatus* L. (Fabaceae) GB: [East08](#)
- Astragalus varius* S. G. GMEL. (Fabaceae) RO: [Holm37](#)
- Astragalus vesicarius* L. (Fabaceae) CZ: [Holm43](#)
- Astragalus virgatus* = *A. varius*
- Calycotome spinosa* (L.) LINK (Fabaceae) FR: [Lec14](#)
- Capsella* (Brassicaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Capsella bursa-pastoris* (L.) MED. (Brassicaceae) CZ: [Holm43](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie04](#), [Heie11](#), [Heie18](#), [Heie33](#); GB: [Theob01](#), [Wood05](#); IS: [Prior01](#); IT: [Pass01](#) (ulmariae); MO: [Ver06](#); NL: [HRL17](#); RF-SW: [Ivan24](#); SK: [Holm00](#); SW: [Heie33](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#); TR: [Tuat02](#); UK: [Chumak01](#), [Mam13](#), [Mordv01](#)
- Caragana arborescens* LAM. (Fabaceae) DK: [Heie18](#); KAZ: [Juch03](#); PL: [Sze36](#); SINE: [East12](#); UK: [Chumak01](#), [Mam11](#)
- Chaerophyllum* (?) (Apiaceae) JP: [Hig02](#)
- Chamaecytisus ratisbonensis* (SCHAEFFER) ROTHM. (Fabaceae) PL: [Sze36](#)
- Chamaecytisus ruthenicus* (FISCH. EX WOL.) KLÁSKOVÁ (Fabaceae) BY: [Buga12](#)
- Chamaespartium sagittale* (L.) P. GIBBS (Fabaceae) RO: [Holm37](#)
- Cicer* (Fabaceae) JP: [Miyaz06](#)
- Cicer arietinum* L. (Fabaceae) CYP: [East12](#); IL: [Bod01](#); IRN: [Schalk01](#); IT: [Trem01](#); MA: [Mim03](#); TR: [Tuat02](#)
- Clanthus dampieri* = *C. oxleyi*
- Clanthus oxleyi* A. CUNN. EX LINDL. (Fabaceae) PAK: [DasB01](#), [GhoshA31](#); TAJ: [Narz27](#)
- Colutea* (Fabaceae) JP: [Hig02](#)
- Colutea arborescens* L. (Fabaceae) BE: [Schout01](#); GB: [East12](#)
- Colutea persica* BOISS. (Fabaceae) TAJ: [Narz26](#)
- Coronilla coronata* L. (Fabaceae) CZ: [Holm43](#)
- Coronilla parviflora* = *C. rostrata*
- Coronilla rostrata* BOISS. & SPRUNER IN BOISS. (Fabaceae) UK-CR: [Holm04](#)
- Coronilla varia* L. (Fabaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); GEG: [Dzhe05](#), [Dzhe07](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Dzhe13](#); SK: [Holm00](#); UK-CR: [Holm00](#)
- Crotalaria* (Fabaceae) JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
- Cytisus* (? *Chamaecytisus*) (Fabaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#); GB: [Str38](#); JP: [Miyaz06](#)
- Cytisus scoparius* (L.) LINK (Fabaceae) CZ: [Stary04](#); DK: [Heie18](#); ES: [Mier03](#), [Nieto12](#), [Nieto19](#), [Rem29](#); GB: [Shaw02](#), [Wood05](#); PL: [Achr01](#), [Oles01](#), [Sze36](#), [Sze41](#), [Sze46](#), [Sze49](#); SW: [Ossn10](#)
- Cytisus striatus* (HILL) ROTHM (Fabaceae) ES: [Mier08](#), [Nieto12](#)
- Dalbergia sissoo* ROXB. (Fabaceae) IL: [Halp01](#); SINE: [Blackm08](#)
- Dolichos lablab* L. (Fabaceae) PAK: [DasB01](#), [GhoshA31](#)
- Dorycnium pentaphyllum* SCOP. (Fabaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto11](#), [Nieto12](#); SK: [Holm00](#)
- Dorycnium pentaphyllum germanicum* (GREMLI) GAMS IN HEGI (Fabaceae) HU: [Sze64](#)
- Dorycnium pentaphyllum herbaceum* (VILL.) ROUY (Fabaceae) CZ: [Holm43](#), [Stary04](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#)
- Dorycnium rectum* (L.) SER. (Fabaceae) ES-BAL: [Seco02](#)
- Echinopartum barnadesii* GRAELLS (Fabaceae) ES: [Nieto12](#)
- Echinopartum lusitanicum* (L.) ROTHM. (Fabaceae) ES: [Mier03](#)
- Epilobium* (?) (Onagraceae) JP: [Hig02](#)
- Ervum* = *Vicia*
- Euphorbia helioscopia* L. (Euphorbiaceae) ES: [Mier03](#); TR: [Tuat02](#)
- Galega* (Fabaceae) BG: [Tash15](#)
- Galega officinalis* L. (Fabaceae) AT: [Börn09](#); BG: [Tash25](#); EU-CTR: [Börn08](#)
- Galega orientalis* LAM. (Fabaceae) CZ: [Holm43](#)
- Genista* (Fabaceae) EG: [Bod01](#), [East12](#); ES: [Mier03](#), [Nieto12](#); IT: [Pass01](#) (ulmariae), [Trem01](#)
- Genista cinerea* (VILL.) DC. (Fabaceae) ES: [Mier03](#), [Mier08](#), [Nieto12](#)
- Genista florida* L. (Fabaceae) ES: [Nieto12](#), [Nieto19](#), [Rem29](#)
- Genista florida polygalifolia* = *G. florida*
- Genista germanica* L. (Fabaceae) SK: [Holm00](#)
- Genista pilosa* L. (Fabaceae) CZ: [Holm43](#)
- Genista sagittalis* = *Chamaespartium sagittale*
- Genista tinctoria* L. (Fabaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#); GB: [Theob01](#); RO: [Holm37](#)
- Geranium robertianum* (?) (Geraniaceae) PL: [Sze22](#)
- Geum* (Rosaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Glycine* (Fabaceae) JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
- Glycine max* (L.) MERR. (Fabaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#); SW: [Ossn10](#)
- Glycine soja* SIEB. & ZUCC. (Fabaceae) CN: [ZhG27](#); KOR: [Okam01](#), [Paik01](#); SINE: [East12](#)
- Glycine ussuriensis* REGEL & MAACK (Fabaceae) KOR: [Paik03](#)
- Glycyrrhiza glabra* L. (Fabaceae) UK-CR: [Bozh09](#)
- Glycyrrhiza triphylla* FISCH. & MEY. (Fabaceae) KAZ: [Nev06](#)
- Hedysarum* (Fabaceae) IT: [Pass01](#) (ulmariae)
- Hedysarum caucasicum* BIEB. (Fabaceae) GEG: [Dzhe07](#)
- Hippocrepis comosa* L. (Fabaceae) CH: [Meier01A](#); SINE: [East12](#)
- Lactuca serriola* (?) (Asteraceae) MA: [Mim03](#)
- Lathyrus* (Fabaceae) BE: [Essig03](#); CN: [ZhG27](#); CYP: [East12](#); CZ: [Holm45](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie04](#), [Heie18](#); ES: [Mier03](#), [Nieto12](#); IRN: [Hodj07](#), [Stary03](#); IT: [Barb10](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [Okam01](#), [Paik02](#); NL: [Goot02](#), [HRL17](#); PAK: [Naum01](#); PT: [Ilh12](#); RF-ESE: [Mordv01](#); RF-FE: [Mordv01](#); SINE: [East12](#); UK: [Mordv01](#)
- Lathyrus* (? *pannonicus*) (Fabaceae) UK-CR: [Holm04](#)
- Lathyrus angulatus* L. (Fabaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#); FR: [Lec14](#)

- Lathyrus aphaca* L. (Fabaceae) GB: East12, Wood05; MA: Mim15
- Lathyrus articulatus* L. (Fabaceae) IT-SIC: Barb14
- Lathyrus cicera* L. (Fabaceae) GR: Kaval02
- Lathyrus clymenum* L. (Fabaceae) GR: Kaval02
- Lathyrus grandiflorus* SIBTH. & SM. (Fabaceae) LAT: Rup09
- Lathyrus japonicus* WILLD. (Fabaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05
- Lathyrus latifolius* L. (Fabaceae) ES: Mier02, Mier03, Nieto03, Nieto11, Nieto12, Pérez01; GB: East12; IT: Pass01 (ulmariae); IT-SIC: Barb05; LAT: Rup09; PL: Mordv01, Sze36; SK: Holm00
- Lathyrus maritimus* BIGELOW (Fabaceae) DK: Heie18
- Lathyrus montanus* BERNH. (Fabaceae) GB: Str31
- Lathyrus nissolia* L. (Fabaceae) GB: East12
- Lathyrus ochrus* (L.) DC. (Fabaceae) GR: Kaval02
- Lathyrus odoratus* L. (Fabaceae) CH: Werder01; CZ: Holm00; DE: Müller64A; ES: Nieto12; ES-CAN: Nieto12, Tams07; FR-CORS: Lamp15; IL: Bod01, East12; IND-NE: East12; JP: Hig02, Moritsu05; KAZ: Nev04; LAT: Rup09; PAK: DasB01, East12, GhoshA31; PL: Cich01, Mordv01, Sze36; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh18; RF-SW: Mordv01; TKM: Nev04; UK: Bozh07; UZB: Nev04
- Lathyrus palustris* L. (Fabaceae) RF-FE: Pash06
- Lathyrus pilosus* = *L. palustris*
- Lathyrus pisiformis* L. (Fabaceae) RF-SW: Ivan24
- Lathyrus pratensis* L. (Fabaceae) DK: Heie18; ES: Tiz01; EXP: Müller64A; FI: Heie12, Heik18, Mordv01; FR: Rem01; GB: East09, East12, Str37, Wood05; IT: Barb11; KAZ: Kad10; NO: Ossn09; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10
- Lathyrus roseus* STEVEN (Fabaceae) GB: East08, East12; GEG: Dzh07
- Lathyrus sativus* L. (Fabaceae) EG: Bod01; GR: Kaval02; IND-NE: Raych16; LAT: Rup09; PT: Ilh12, Ilh17
- Lathyrus sylvestris* L. (Fabaceae) CZ: Holm00; ES: Mier03, Nieto12; GB: Theob01; LAT: Rup09; PL: Sze36; SK: Holm00
- Lathyrus tuberosus* L. (Fabaceae) CZ: Holm43; DE: Müller50; EXP: Müller64A; LAT: Rup09
- Lathyrus vernus* (L.) BERNH. (Fabaceae) RF-SW: Mordv01
- Lens* (Fabaceae) JP: Miyaz06
- Lens culinaris* MEDICUS (Fabaceae) CZ: Holm43; ES: Mier11; GR: Kaval02; IND-NE: Raych16; IND-NW: Chakr50; IRN: Hodj07; MA: Mim15; TR: Tuat02
- Lens nigricans* (BIEB.) GODRON (Fabaceae) GB: East08, East12
- Leucanthemum vulgare* (?) (Asteraceae) PL: Sze49
- Linum strictum* (?) (Linaceae) ES: Mier11
- Lotus* (Fabaceae) DK: Heie18; ES: Mier16; EU-CTR: Börn08; IRN: Hodj07; JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05
- Lotus angustifolius* Gouan = *L. angustissimus*
- Lotus angustissimus* L. (Fabaceae) GB: East04
- Lotus corniculatus* L. (Fabaceae) CH: Meier01A; CZ: Holm00; ES: Mier03, Nieto12; GB: East08, East12, Shaw02, Str31, Str37; HU: Sze35; LAT: Rup09; NL: Goot02; NO: Tams05; PL: Sze36; RO: Holm37; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01, Mam13
- Lotus requienii* = *Tetragonolobus requienii*
- Lotus subbiflorus* LAG. (Fabaceae) GB: East08, East12
- Lotus tenuifolius* = *L. tenuis*
- Lotus tenuis* WALDST. & KIT. EX WILLD. (Fabaceae) SINE: East12; SW: Ossn07, Ossn10
- Lotus uliginosus* SCHKUHR. (Fabaceae) AT: Müller60; CH: Meier01A; DE: East12, Müller64A; DK: Heie04; EXP: Müller64A; GB: Str37; PL: Sze36, Sze44, Sze49
- Lupinus* (Fabaceae) TR: Tuat02
- Lupinus angustifolius* L. (Fabaceae) PL: Kordan01
- Lupinus luteus* L. (Fabaceae) AT: East12; CN: ZhG27; DE: Börn08; ES: Mier03, Nieto12; HU: Sze35, Sze59; JP: Miyaz06; LAT: Rup09; PL: Achr01, Kordan01, Sze36; PT: Ilh15; RF-FE: Pash06
- Lygos sphaerocarpa* (L.) HEYWOOD (Fabaceae) ES: Rem29
- Malva neglecta* WALLR. (Malvaceae) CZ: Holm00
- Matricaria perforata* MÉRAT (Asteraceae) NO: Tams05; RO: Holm00
- Medicago* (Fabaceae) AT: East12; BG: Holm00; CN: ZhG27; DE: Börn08; ES: Mier03, Nieto12; HU: Sze35, Sze59; IRN: Hodj07, Stary03; JP: Miyaz06, Moritsu05; LAT: Rup09; MON: Holm20; NL: HRL17; PAK: Naum01; PL: Achr01, Sze36; PT: Ilh15; RF-FE: Pash06; RO: Holm37; TR: Tuat02
- Medicago arabica* (L.) HUDSON (Fabaceae) GB: Wood05; GR: Kaval02
- Medicago caerulea* LESS. EX LEDEB. (Fabaceae) AZB: Rus02; GEG: Dzh05
- Medicago carstiensis* JACQ. (Fabaceae) GB: East08, East12
- Medicago corniculata* = *Trigonella corniculata*
- Medicago disciformis* DC. (Fabaceae) GR: Kaval02
- Medicago falcata* L. (Fabaceae) AT: Börn09; CZ: Holm43; PAK: DasB01, GhoshA31; PL: Mordv01, Oles01, Sze31, Sze36; RF-ECTR: Holm00, Mordv01; RO: Holm37; SINE: East12; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Bozh05, Bozh16, Chumak01, Mam13
- Medicago galilaea* BOISS. (Fabaceae) IL: Bod01
- Medicago littoralis* ROHDE EX LOISEL. (Fabaceae) FR: Lec14
- Medicago lupulina* L. (Fabaceae) CH: Lamp03; DE: Müller52; ES: Nieto17; GB: East08, East12; IRN: Hodj07; IT: Barb10, Trem01; LAT: Rup09; PAK: GhoshA31; PL: Achr01, Sze36; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SW: Ossn07; UK: Bozh16, Chumak01, Mam13
- Medicago marina* L. (Fabaceae) FR-CORS: Lamp15
- Medicago media* PERS. (Fabaceae) PL: Oles01
- Medicago minima* (L.) BARTAL (Fabaceae) BG: Holm00; CZ: Holm00

- Medicago polymorpha* L. (Fabaceae) CN: ZhG27; DE: Börn08; EG: Elnag01; ES: Nieto22; FR-CORS: Lamp15; IL: East16; IT: Barb10; JP: Miyaz06, Moritsu05; MA: Mim15; PAK: GhoshA31
- Medicago prostrata* JACQ. (Fabaceae) CZ: Holm43
- Medicago rigidula* (L.) ALL. (Fabaceae) ES: Mier11
- Medicago sativa* L. (Fabaceae) AL: Sze18; BG: Tash15, Tash20, Tash25; CH: East12, Lamp03, Meier01A, Werder01; CR: East12; CYP: East12; CZ: Holm45, Stary04; DE: East12, Gleiss03, Müller64A; DK: Heie18; ES: Melia02, Mier03, Mier05, Mier08, Mier11, Mier17, Nieto02, Nieto03, Nieto05, Nieto11, Nieto12, Nieto19, Núñez02; ES: Pérez01, Seco03, Tiz01; EXP: Schalk01; FI: Heik18; FR: Lec14; GB: Theob01; GEG: Dzhe07, Dzhe13; GR: Kaval02; IL: Bod01; IRN: Hodj07, Rezw02, Stary03; IRQ: Bod01, Daoud01; IT: Barb10, Barb11, East12, Pass01 (ulmariae); IT: East12, Pass01 (ulmariae); JP: Miyaz06, Moritsu05; KAZ: Juch01B, Nev04, Nev06; KIR: Nev04; LAT: Rup09; MA: Mim03; MD: East12, Tan01; MO: Ver06; PAK: DasB01, GhoshA31; PL: Achr01, Sze36; PT: Ilh21; RF-ESE: Mordv01; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Tan01; SM: East12, Kaval02, Petr03, Tan01; SW: Ossn07, Ossn10; TAJ: Narz27; TKM: Mordv01, Nev04; TR: Bod01, East12, Tuat02; UK: Bozh02, Bozh04, Bozh06, Mordv01; UK-CR: Bozh09; UZB: Mukh03, Nev04
- Medicago truncatula* GAERTN. (Fabaceae) FR-CORS: Lamp15
- Medicago varia* MART. (Fabaceae) CZ: Holm43
- Melilotus* (Fabaceae) CN: ZhG27; CZ: Holm00; DE: Börn08; IL: East16; IRQ: Holm00; IT: Barb10; JP: Miyaz06, Moritsu05; PAK: GhoshA31, Naum01
- Melilotus alba* MEDICUS (Fabaceae) BG: Tash25; CH: Lamp03; CZ: Holm00, Stary04; DE: Müller64A; ES: Nieto11, Nieto12, Tiz01; EXP: Schalk01, Müller64A; FR: Lec14; GR: Kaval02; LAT: Rup09; PAK: DasB01, GhoshA31; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10
- Melilotus dentata* (WALDST. & KIT.) PERS. (Fabaceae) CZ: Holm00
- Melilotus indica* (L.) ALL. (Fabaceae) EG: Bod01, Elnag01; ES: Tiz01; FR-CORS: Lamp15
- Melilotus officinalis* (L.) PALLAS (Fabaceae) CZ: Stary04; FI: Heik18; GB: East08, East12; GR: Kaval02; IRN: Hodj07; LAT: Rup09; PL: Oles01; SM: Petr03; UK: Bozh04; UZB: Holm00
- Melilotus sulcata* DESF. (Fabaceae) GR: Kaval02; IT-SIC: Barb05, Barb14
- Onobrychis* (Fabaceae) CZ: Holm00; DE: Börn08; IT: Pass01 (ulmariae); JP: Miyaz06; KAZ: Juch01B; MO: Ver06
- Onobrychis gracilis* BESSER (Fabaceae) RO: Holm37
- Onobrychis kachetica* BOISS. & BUHSE (Fabaceae) GEG: Dzhe05
- Onobrychis montana* DC. (Fabaceae) FR: Lec14
- Onobrychis squarrosa* VIV. (Fabaceae) IL: Holm00
- Onobrychis viciaefolia sativa* = *O. viciifolia*
- Onobrychis viciifolia* SCOP. (Fabaceae) DE: Börn08, Müller64A; ES: Mier17, Pérez01; EXP: Mordv01, Müller64A; GB: East08, East12
- Ononis* (Fabaceae) BG: Tash15, Tash25; ES: Nieto11, Nieto12; EU-CTR: Börn08; JP: Hig02, Miyaz06
- Ononis arvensis* L. (Fabaceae) GB: Str06; GEG: Dzhe13; UK: Mam13, Mordv01
- Ononis natrix* L. (Fabaceae) IT-SIC: Barb05
- Ononis pseudohircina* SCHUR. (Fabaceae) RO: Holm00
- Ononis repens* L. (Fabaceae) GB: Shaw02, Str12, Wood05; SW: Ossn05
- Ononis spinosa* L. (Fabaceae) AT: Börn09; BG: Holm00; CH: Lamp03; CZ: Holm00; EXP: Schalk01; HU: Pint07; SK: Holm00, Pas07; SM: Petr03
- Ononis spinosa albiflora* NAM. (Fabaceae) GB: East08
- Ornithopus perpusillus* L. (Fabaceae) ES: Nieto03, Nieto12
- Orobis* (?pannonicus) = *Lathyrus* (?pannonicus)
- Oxytropis pilosa* (L.) DC. (Fabaceae) CZ: Holm00; PL: Sze09, Sze36
- Peganum harmala* L. (Zygophyllaceae) PAK: DasB01, GhoshA31
- Phaseolus* (Fabaceae) EG: Bod01; IRN: Hodj07; JP: Miyaz06
- Phaseolus angularis* (WILLD.) WIGHT (Fabaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Phaseolus coccineus* L. (Fabaceae) IT: Pass01 (ulmariae)
- Phaseolus mungo* L. (Fabaceae) IRQ: Daoud01
- Phaseolus radiatus* L. (Fabaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Phaseolus vulgaris* L. (Fabaceae) DE: Börn08; EXP: Schalk01; GEG: Dzhe02, Dzhe05; IRN: Rezw02; IT: Pass01 (ulmariae), Trem01; JOR: Must03; MA: Mim03; TR: Tuat02
- Pisum* (Fabaceae) DE: Börn08; GB: Str06, Theob01; IT: Trem01; JOR: Must03; JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05, Tak32
- Pisum abyssinicum* A. BR. (Fabaceae) IRN: Hodj07
- Pisum arvense* L. (Fabaceae) CN-TWN: Tak39; IL: Bod01; PL: Sze36; RO: Holm37
- Pisum elatius* M. BIEB. (Fabaceae) MA: Mim16
- Pisum sativum* L. (Fabaceae) AZB: Rus02; BG: Pint06, Tash25; CH: East12, Meier01A; CN-TWN: Tak39, Tak51, Tao04, Tao12; CZ: Holm00, Stary04; DE: East12, Gleiss03, Müller64A; DK: Heie04, Heie18; EG: Bod01; ES: Mier03, Nieto12, Núñez02; FR: Lec14; GEG: Dzhe13; IL: Bod01; IND-NE: Bisw01, Chakr50, East12, Raych04, Raych08, Raych15, Raych16, Raych18; IND-SIK: Raych15; IRN: Hodj07; IT: Pass01 (ulmariae); IT-SIC: Barb05; JOR: Must01A; JP: Hig02, Moritsu05; KAZ: Juch01B, Nev04; KIR: Nev04; KOR: Paik01, Paik03; LAT: Rup09; MA: Mim03; MO: Bozh16, Ver06; NL: Goot02; NO: Fjeldd01, Tambs03, Tambs05; PAK: GhoshA31, East12; PL: Achr01, Huc01, Mordv01, Sze02, Sze22, Sze36; PT: Ilh12, Ilh17, Ilh19; PT-AZ: Ilh20; RF-ECTR: Mordv01; RF-FE: Mordv01; RF-SW: Ivan08, Ivan24; RO: Holm37; SK:

- Holm00; SL: Jane11; SM: Kaval02, Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; TKM: Nev04; UK: Bozh16, Mam01, Mordv01; UK-CR: Bozh16; UZB: Nev04
- Potentilla alchemilloides* LAPEYR. (Rosaceae) IRN: Hodj07
- Reseda lutea* L. (Resedaceae) ES: Mier03, Nieto12
- Reseda luteola* L. (Resedaceae) IRN: Hodj07
- Rhinanthus alectorolophus* (SCOP.) POLLICH (Scrophulariaceae) UK: Chumak01
- Robinia* (Fabaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
- Robinia pseudoacacia* L. (Fabaceae) BG: Holm00; CN-TWN: Tao04, Tao12; EG: Bod01; FR-CORS: Lamp15; IT: Trem01; KAZ: Juch03; PL: Achr01, Sze36; SINE: Blackm08
- Rorippa sylvestris* (L.) BESSER (Brassicaceae) UK: Chumak01, Mam13
- Sesbania grandiflora* (L.) PERS. (Fabaceae) AFG: Narz37; IL: East12; PAK: GhoshA31
- Sonchus* (Asteraceae) MO: Ver06
- Sophora alopecuroides* L. (Fabaceae) TR: Tuat02
- Spartium* (Fabaceae) JP: Hig02
- Spartium junceum* L. (Fabaceae) EG: Bod01; IL: Halp01; IRN: Hodj07; IT: Trem01
- Spartocytisus nubigenus* (L.) WEBB. & BERTH. (Fabaceae) ES-CAN: Nieto02, Nieto12
- Spiraea* (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Tetragonolobus requienii* (MAURI EX SANG.) SANG. (Fabaceae) GB: East12
- Trifolium* (Fabaceae) AFG: Narz37; BE: Schout01; BG: Tash25; CZ: Holm45; DE: Börn08; DK: Heie18; ES: Mier01, Mier03, Nieto11, Nieto12, Nieto19, Pérez01; ES-CAN: Nieto12; GB: Shaw02, Str37; IL: East12; IRN: Hodj07; IT: Barb10; JP: Hig02, Moritsu05, Tak32; NL: HRL17; NO: Heik12; PAK: GhoshA31; PL: Sze36; TKM: Mordv01; UK: Chumak01, Mam13
- Trifolium alexandrinum* L. (Fabaceae) EG: Bod01; IL: Bod01; IRN: Hodj07; MA: Mim03
- Trifolium alpestre* L. (Fabaceae) CZ: Holm43; KOR: Okam01
- Trifolium ambiguum* BIEB. (Fabaceae) GEG: Dzhe07
- Trifolium angustifolium* L. (Fabaceae) ES: Mier03, Nieto12
- Trifolium arvense* L. (Fabaceae) CZ: Holm00; DK: Heie04; PL: Sze36; SINE: East12; UK: Mam01
- Trifolium campestre* SCHREBER IN STURM (Fabaceae) CZ: Holm00; ES: Mier08, Nieto12; GEG: Dzhe05, Dzhe07; PL: Achr01; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19
- Trifolium cherleri* L. (Fabaceae) MA: Mim15
- Trifolium dichroanthum* BOISS. (Fabaceae) IL: Holm00
- Trifolium dubium* SIBTH. (Fabaceae) DK: Heie04; PL: Oles01; SINE: East12
- Trifolium hirtum* ALL. (Fabaceae) MA: Mim15
- Trifolium hybridum* L. (Fabaceae) GB: East08, East12, Theob01; NO: Tambs05; SW: Ossn07, Ossn10
- Trifolium incarnatum* L. (Fabaceae) FR: Lec14; MA: Mim03
- Trifolium lappaceum* L. (Fabaceae) MA: Mim15
- Trifolium lupinaster* L. (Fabaceae) RF-FE: Pash06
- Trifolium medium* L. (Fabaceae) CZ: Holm00; FI: Heik18; SINE: East12; SW: Ossn07, Ossn10
- Trifolium montanum* L. (Fabaceae) CZ: Stary04; PL: Oles01
- Trifolium nigrescens* VIV. (Fabaceae) GR: Kaval02
- Trifolium ochroleucon* HUDSON (Fabaceae) ES: Nieto22
- Trifolium pannonicum* JACQ. (Fabaceae) GB: East08, East12; LAT: Rup09
- Trifolium pratense* L. (Fabaceae) AT: Börn09; CH: East12, Meier01A; CZ: Holm00, Stary04; DE: East12, Müller64A; ES: Núñez02, Tiz01; EXP: Müller64A; FI: Heik18; GB: Theob01, Wood05; JP: Miyaz06, Moritsu05; MD: Tan01; NL: Goot02; NO: Tambs05; PL: Achr01, Sze36; RF-ECTR: Mordv01; RF-EN: Mordv01; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: East12; SL: Tan01; SM: East12, Kaval02, Tan01; UK: Mordv01
- Trifolium pratense sativum* STURM. (Fabaceae) GB: Wood05
- Trifolium repens* L. (Fabaceae) AZB: Rus02; BG: Tash25; CZ: Holm00; DE: Gleiss03, Müller68; EXP: Müller64A; FR: Rem01; GB: East12, Theob01; GEG: Dzhe05, Dzhe07; IRN: Hodj07; JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05; PL: Achr01, Sze36; PT-AZ: Ilh20; RF-SW: Ivan24; SW: Ossn07, Ossn10
- Trifolium resupinatum* L. (Fabaceae) CZ: Stary04; ES: Mier03, Nieto12; EU-CTR: Börn08; FR: Lec14; GB: Str31; IL: Bod01; IT: Pass01 (ulmariae), Trem01; PL: Karw01; PT: Ilh15; PT-AZ: Ilh20
- Trifolium rubens* L. (Fabaceae) CH: Lamp03
- Trigonella* (Fabaceae) JP: Miyaz06
- Trigonella corniculata* TRAUTV. (Fabaceae) GB: East04
- Trigonella foenum-graecum* L. (Fabaceae) EG: Bod01; EXP: Schalk01; GB: East08, East12; IRN: Hodj07; PAK: GhoshA31; RO: Holm37
- Trigonella laciniata* L. (Fabaceae) EG: Elnag01
- Trigonella radiata* (L.) BOISS (Fabaceae) GB: East08
- Vicia* (Fabaceae) BG: Holm00; CZ: Holm45; DE: Börn08; ES: Mier03, Nieto12; FR: Lec14; GB: Str31; IL: Bod01; IRN: Stary03; IT: Pass01 (ulmariae), Trem01; JP: Moritsu05; PL: Karw01; PT: Ilh15; PT-AZ: Ilh20; SM: Petr03
- Vicia altissima* DESF. (Fabaceae) IT-SIC: Barb05
- Vicia amoena* FISCH. (Fabaceae) KAZ: Nev06; RF-FE: Pash06; RF-SW: Mordv01
- Vicia angustifolia* L. (Fabaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
- Vicia atropurpurea* = *V. benghalensis*
- Vicia benghalensis* L. (Fabaceae) FR: Lec14; GR: Kaval02
- Vicia cracca* L. (Fabaceae) AT: East12; BG: Holm00; BY: Mordv01; CZ: Holm19, Stary04; DE: Müller16, Müller52, Müller64A; DK: Heie04, Heie18; ES: Tiz01; FI: Heie12; GB: Wood05; IS: Prior01; IT-SIC: Barb05; KAZ: Juch01B; LAT: Rup09; NL: HRL17; NO: Tambs05; PL:

Sze36; RF-ECTR: Mordv01; RF-FE: Pash06; RF-SW: Ivan24; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Chumak01

Vicia cracca (?) (Fabaceae) IS: HRL24

Vicia dumetorum L. (Fabaceae) BG: Holm00

Vicia faba L. (Fabaceae) BG: Tash25; CH: East12; CN: ZhG27; CN-TWN: Tao04, Tao12; CYP: Bod01; CZ: Holm00, Stary04; DE: Müller64A; EG: Bod01, East12; ES: Nieto12; EXP: Schalk01; FI: East12; FR: Lec14; GB: East12, Shaw02, Theob01; GEG: Dzhe02, Dzhe15; IND-NE: Raych04, Raych08, Raych18; IRN: Hodj07; IRQ: Daoud01, Bod01; IT-SIC: Barb05; JP: Moritsu05; LAT: Rup09; PL: Czy01; SA: Aldr02; SM: Kaval02

Vicia grandiflora SCOP. (Fabaceae) RO: Holm37

Vicia hirsuta (L.) GRAY (Fabaceae) DE: Müller64A; DK: Heie04, Heie18; GB: East12; PL: Oles01

Vicia monantha RETZ. (Fabaceae) EG: Elnag01

Vicia narbonensis L. (Fabaceae) GR: Kaval02

Vicia onobrychioides L. (Fabaceae) ES: Mier03, Nieto12

Vicia pannonica CRANTZ (Fabaceae) GR: Kaval02

Vicia sativa L. (Fabaceae) BG: Tash25; EG: Elnag01; ES: Tiz01; GB: East04, East12, Wood05; GR: Kaval02; IL: Bod01; IRN: Hodj07; PL: Achr01; PT-MAD: Ilh19; SW: Ossn10; TAJ: Holm00; TR: Tuat02; UK: Mam01

Vicia sativa amphicarpa (DORTHE) ASCH. & GRAEB. (Fabaceae) GR: Kaval02

Vicia sativa angustifolia = *V. sativa nigra*

Vicia sativa nigra (L.) EHRH. (Fabaceae) EXP: Müller64A; PL: Achr01

Vicia sepium L. (Fabaceae) BG: Holm00; CZ: Holm00; EXP: Müller64A; GB: Wood05; JP: Moritsu05; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37

Vicia sylvatica L. (Fabaceae) CZ: Holm43; RO: Holm37; SK: Holm00

Vicia tenuifolia ROTH. (Fabaceae) IRQ: Holm00

Vicia tetrasperma (L.) SCHREBER (Fabaceae) CZ: Holm00; SK: Holm00

Vicia variabilis FR. & SINT. (Fabaceae) GEG: Dzhe05

Vicia venosa (Fabaceae) KOR: LeeS12

Vicia villosa ROTH. (Fabaceae) DE: Müller49b; ES: Nieto12; EXP: Müller64A; GR: Kaval02; MO: Bozh10, Ver06; PL: Oles01

Vigna (Fabaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05

Vigna sinensis SAVI (Fabaceae) KOR: Okam01, Paik01, Paik03

Vigna unguiculata (L.) WALPERS (Fabaceae) CN-TWN: Tao04, Tao12; KOR: Okam01; SINE: East12

Zygophyllum fabago L. (Zygophyllaceae) IRN: Hodj07

Acyrtosiphon (Ac.) pisum ononis KOCH, 1855

Ononis (Fabaceae) DK: Heie27; GB: Str25

Ononis arvensis L. (Fabaceae) LAT: Rup09, Rup12; PL: Oles01, Sze14, Sze36, Sze41; RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37; SK: Holm00; UK: Chumak01

Ononis austriaca = *O. spinosa austriaca*

Ononis fruticosa L. (Fabaceae) ES: Mier02, Mier15, Nieto12, Pérez01

Ononis pseudohircina SCHUR. (Fabaceae) RO: Holm37

Ononis repens L. (Fabaceae) DE: Müller64A; DK: Heie04, Heie11, Heie18, Heie33; GB: East12, Str37; IT: Pass01 (ulmariae); NO: Heie33; SW: Heie33, Ossn07

Ononis spinosa L. (Fabaceae) AT: Franz01; BE: Schout01; BG: Holm00; CH: Meier01A; CZ: Holm00; DE: Müller64A; ES: Mier03, Nieto11, Nieto12, Nieto19, Tiz01; FR: East12; GB: East12; IT: Pass01 (ulmariae); LAT: Rup12; PL: Achr01, Krz04, Oles01, Sze36, Sze49; RO: Holm37; SK: Holm00, Pas07

Ononis spinosa austriaca (G. BECK) GAMS IN HEGI (Fabaceae) AT: Müller60, Müller64A

Acyrtosiphon (Ac.) pisum spartii KOCH, 1855

Cytisus (?*Chamaecytisus*) (Fabaceae) GB: East12; PT-MAD: East12

Cytisus (aff. *andreas*) (Fabaceae) GB: East12

Cytisus procumbens (WALDST. & KIT. EX WILLD.) SPR. (Fabaceae) CZ: Holm43

Cytisus scoparius (L.) LINK (Fabaceae) CZ: Holm00; DE: Müller52, Müller64A; DK: Heie04; EU-CTR: Börn08; GB: East12, Str31, Str37; LAT: Rup02; NL: East12; PT-MAD: Ilh19; SW: Ossn07

Genista (Fabaceae) SINE: East12

Lembotropis nigricans (L.) GRISEB. (Fabaceae) AT: Börn08, Börn09

Robinia pseudocacia (?) (Fabaceae) GB: East12

Sarothamnus scoparius = *Cytisus scoparius*

Spartium junceum L. (Fabaceae) GB: East12; PT-MAD: Ilh24

Spartocytisus nubigenus (L.) WEBB. & BERTH. (Fabaceae) ES-CAN: Nieto02, Nieto12, Tams03

Acyrtosiphon (Ac.) porrifolii (BÖRNER, 1950)

Hieracium porrifolium L. (Asteraceae) AT: Börn06, Börn08, Börn09

Acyrtosiphon (Ac.) primulae (THEOBALD, 1913)

Primula (Primulaceae) EU-CTR: Börn08; FR: Rem02; GB: East04, Shaw02; SW: Heie33, Ossn07, Ossn10

Primula acaulis = *P. vulgaris*

Primula auricula L. (Primulaceae) FR: Lec14

Primula elatior (L.) HILL. (Primulaceae) BG: Holm00; CZ: Holm00

Primula farinosa L. (Primulaceae) GB: East12

Primula kewensis W. WATS. (Primulaceae) GB: Börn08, East12, Str06, Theob01

Primula sikkimensis HOOK (Primulaceae) GB: Shaw02

Primula sinensis LINDL. (Primulaceae) JP: Börn08

Primula veris L. (Primulaceae) CZ: Holm43; IRL: Cart04; SK: Holm00

Primula veris canescens (OPIZ) HAYEK (Primulaceae) CZ: Holm43

Primula vulgaris HUDSON (Primulaceae) DE: Müller15; GB: East12; IT: HRL49; PT: Ilh22; UK: Chumak01

Acyrtosiphon (Ac.) ranunculum L. K. GHOSH, 1986*Thalictrum pauciflorum* ROYLE (Ranunculaceae)IND-NW: [Chakr50](#), [GhoshL12](#)**Acyrtosiphon (Ac.) rubi** NARZIKULOV, 1957*Fagopyrum esculentum* MOENCH (Polygonaceae)IND-NW: [David15](#)*Fagopyrum tataricum* (L.) GAERTN. (Polygonaceae)IND-NW: [David15](#), [GhoshL12](#)*Hieracium vulgatum* FRIES. (Asteraceae) IND-NW:[David15](#)*Rubus* (Rosaceae) IND-NE: [BasuA9](#); IND-NW: [Chakr50](#),[David11](#), [David15](#), [GhoshL06](#), [GhoshL12](#)*Rubus asper* (Rosaceae) IND-NE: [Raych04](#)*Rubus caesius* L. (Rosaceae) TAJ: [Narz26](#)*Rubus caesius turkestanicus* = *R. turkestanicus**Rubus ellipticus* SMITH (Rosaceae) BTN: [Raych18](#);IND-NE: [Raych04](#), [Raych08](#); IND-NW: [Chakr12](#)(elliptici), [Chakr30](#), [Chakr35](#), [Chakr50](#), [East12](#) (elliptici),[GhoshA31](#), [GhoshL12](#), [Str26](#) (elliptici); IND-SIK:[Raych18](#); PAK: [Naum01](#)*Rubus spinosus* (Rosaceae) PAK: [Naum01](#)*Rubus turkestanicus* (REGEL) REGEL (Rosaceae) KIR:[Narz27](#); TAJ: [Narz02](#)*Rubus ulmifolius* SCHOTT. (Rosaceae) IND: [Chakr50](#)

(Metopoloph. sonchifoliae)

Rumex (Polygonaceae) IND-NE: [GhoshA20](#), [Raych04](#);IND-NW: [Chakr50](#), [David15](#)*Rumex nepalensis* SPRENGEL (Polygonaceae) BTN:[Raych15](#); IND-NW: [Chakr50](#)*Saussurea lappa* C. B. CLARKE (Asteraceae) IND-NW:[David15](#)*Sonchus* (Asteraceae) IND-NW: [GhoshL12](#) (Metopoloph.

sonchifoliae)

Acyrtosiphon (Ac.) rubifoliae (D. N.

RAYCHAUDHURI, M. R. GHOSH & R. C.

BASU, (1975) 1978)

Potentilla nepalensis HOOK. (Rosaceae) IND-NW:[GhoshL12](#)*Rubus ellipticus* SMITH (Rosaceae) IND-NE: [Raych18](#);IND-NE: [Raych18](#)**Acyrtosiphon (Ac.) rumicis** NARZIKULOV, 1969*Rumex* (Polygonaceae) TAJ: [Narz27](#)*Rumex paulsenianus* RECH. FIL. (Polygonaceae) TAJ:[Narz27](#)**Acyrtosiphon (Ac.) sanguisorbae** SECCOMBE, 1987*Sanguisorba minor* SCOP. (Rosaceae) AFG: [Secc01](#)**Acyrtosiphon (Ac.) scariolae** NEVSKY, 1929*Lactuca sativa* L. (Asteraceae) IRQ: [Daoud01](#)*Lactuca serriola* (L.) TORN. (Asteraceae) AZB: [Rus02](#);CZ: [Holm43](#); TAJ: [Narz27](#); UK-CR: [Holm04](#); UZB:[Nev03](#), [Nev04](#), [Holm00](#)**Acyrtosiphon (Ac.) shinanonum** MIYAZAKI, 1971*Geum calthifolium* NAKAI & HARA (Rosaceae) JP:[Miyaz06](#)**Acyrtosiphon (Ac.) soldatovi** MORDVILKO, 1914*Spiraea* (Rosaceae) RF-FE: [Mordv01](#), [Pash06](#); RF-SE:[Pash07A](#)*Spiraea hypericifolia* L. (Rosaceae) TAJ: [East12](#), [Narz27](#)*Spiraea salicifolia* L. (Rosaceae) RF-FE: [Pash06](#)**Acyrtosiphon (Ac.) sophorae** NARZIKULOV &

UMAROV, 1969

Erodium cicutarium (?) (Geraniaceae) UZB: [Akhm05](#)*Sophora alopecuroides* L. (Fabaceae) KAZ: [Blackm08](#);PAK: [Blackm08](#), [Naum01](#); TAJ: [Blackm08](#)*Sophora japonica* L. (Fabaceae) TAJ: [Blackm08](#), [Narz27](#)*Sophora mollis* R. GRAH. (Fabaceae) PAK: [Naum01](#)**Acyrtosiphon (Ac.) supranubius** CARNERO & NIETO

NAFRÍA, 1995

Spartocytisus supranubius (L. FIL.) SANTOS (Fabaceae)ES-CAN: [Carn01](#) (*Acyrtosiphon* sp.), [Carn02](#)**Acyrtosiphon (Ac.) thracicum** TASHEV, 1962*Euphorbia* (Euphorbiaceae) BG: [Tash20](#), [Tash25](#)*Euphorbia epithymoides* L. (Euphorbiaceae) CZ: [Holm09](#),[Holm43](#), [Stary04](#); SK: [Holm09](#), [Rem43](#)*Euphorbia platyphyllos* L. (Euphorbiaceae) BG: [East12](#),[Rem43](#), [Tash04](#), [Tash20](#), [Tash25](#)**Acyrtosiphon (Ac.) titovi** MORDVILKO, 1932

NOMEN NUDUM

Papaver somniferum L. (Papaveraceae) KAZ: [Nev06](#)**Acyrtosiphon (Ac.) vandenboschi** HILLE RIS

LAMBERS, 1974

Cirsium (Asteraceae) JP: [Miyaz06](#)*Cirsium japonicum* DC. (Asteraceae) JP: [Miyaz06](#),[Moritsu05](#)**Acyrtosiphon (Ac.) vasiljevi** MORDVILKO, 1915*Cucurbita pepo* L. (Cucurbitaceae) UZB: [East12](#), [Nev04](#)*Sonchus asper* (L.) HILL (Asteraceae) AZB: [Rus02](#)**Acyrtosiphon (Liporrhinus) chelidonii**

(KALTENBACH, 1843)

Chelidonium majus L. (Papaveraceae) AT: [Börn08](#),[Börn09](#); BE: [Nieto29](#); CZ: [East12](#), [Holm43](#), [Holm45](#),[Stary04](#); DE: [Börn08](#), [East12](#), [HRL17](#), [Müller52](#); DK:[Heie04](#), [Heie18](#), [Heie33](#); ES: [Mier12](#), [Mier17](#), [Pérez01](#); FI:[Heie33](#); FR: [Rem05](#); GB: [Theob01](#); HU: [Börn08](#), [HRL17](#),[Sze35](#); KAZ: [Kad10](#), [Kad22](#); KOR: [LeeS12](#); LAT: [HRL17](#),[Rup09](#); LIT: [Börn08](#), [Jur03](#); NL: [Börn08](#), [East12](#), [HRL17](#);PL: [Achr01](#), [Börn08](#), [HRL17](#), [Huc02](#), [Sze02](#), [Sze36](#);RF-FE: [Pash06](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#);SW: [Heie33](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Bozh16](#), [Chumak01](#);UK-CR: [Holm04](#)*Chelidonium majus asiaticum* HARA (Papaveraceae)KOR: [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik03](#)*Chelidonium sinense* = *Ch. majus asiaticum*

Acyrtosiphon (Xanthomyzus) glaucii (NARZIKULOV, 1966)*Glaucium* (Papaveraceae) UZB: Holm00*Glaucium corniculatum* (L.) J. H. RUDOLPH

(Papaveraceae) TAJ: Holm00

Glaucium elegans FISCH. & MEY. (Papaveraceae)

CN-W: Kad17

Glaucium fimbrioligerum (TRAUTV.) BOISS.

(Papaveraceae) KIR: Narz22; TAJ: Narz22, Narz26,

Narz27

Acyrtosiphon (Xanthomyzus) lambersi LECLANT & REMAUDIÈRE, 1974*Glaucium* (Papaveraceae) ARM: Sze56; FR: Lec13; GR:

Lec13, Rem28; TR: Lec13, Rem51

Glaucium flavum CRANTZ (Papaveraceae) DZ: Lec13; FR:

Lec13, Lec14; FR-CORS: Lamp15; IT: Barb10; IT-SIC:

Barb05, Barb14

Glaucium grandiflorum BOISS. & HUET (Papaveraceae)

IRN: Hodj07; LBN: Rem41

Glaucium leiocarpum BOISS. (Papaveraceae) LBN:

Lec13, Rem41

Adelges japonicus MONZEN, 1929*Picea ajanensis* (LINDL. & GORD.) FISCH. EX CARR.

(Pinaceae) RF-FE: Pash06

Picea jezoensis (SIEB. & ZUCC.) CARR. (Pinaceae) JP:

Blackm08, Hig02

Picea jezoensis hondoensis REHDER (Pinaceae) JP: Hig02*Picea sitchensis* (BONG.) CARR. (Pinaceae) JP:

Blackm08, Hig02; RF-SE: Blackm08

Adelges lapponicus (CHOLODKOVSKY, 1889)*Picea abies* (L.) KARST. (Pinaceae) AT: Blackm08,

Ponsen03, Ponsen04; EU: Blackm08; KIR: Gabrid01; UK:

Blackm08, Dmitr01

Picea jezoensis (SIEB. & ZUCC.) CARR. (Pinaceae) KIR:

Gabrid01

Picea mariana (MILL.) B. S. P. (Pinaceae) CN-SE:

Blackm08

Picea obovata LEDEB. (Pinaceae) UK: Blackm08, Dmitr01*Picea pungens* ENGELM. (Pinaceae) EU-CTR: Blackm08;

EU-N: Blackm08; KIR: Gabrid01

Picea schrenkiana FISCH. & MEY. (Pinaceae) KIR:

Gabrid01; SINE: Blackm08

Adelges laricis laricis VALLOT, 1836*Larix* (Pinaceae) DK: Heie17, Heie18; KOR: Sze42; LAT:

Rup09

Larix decidua MILL. (Pinaceae) AT: Börn09, Egger01; BN:

Jane09, Jane10; CH: Lamp03, Lamp11, Lamp16; CR:

Jane07, Jane08, Jane09; CZ: Holm00; DE: Gleiss03,

Steff06; DK: Heie17; EU: Blackm08; EU-CTR: Börn08;

FI: Heie12; IRL: Cart04; IT: Bin28, Cov02, Roberti02;

LAT: Rup01, Rup09; MO: Ver06; PL: Achr01, Oles01,

Huc05, Sze36, Sze49; SK: Pas05, Pas06; SL: Jane11; SM:

Jane06; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Dmitr01,

Mam11; UK-CR: Bozh16

Larix decidua polonica (RACIB.) DOMIN (Pinaceae) PL:

Achr01, Sze36

Larix eurolepis HENRY & FLOOD (Pinaceae) EU:

Blackm08

Larix gmelinii (RUPR.) KUZEN. (Pinaceae) JP: Hig02;

RF-FE: Shap09; SINE: Blackm08

Larix kaempferi (LAMB.) CARR. (Pinaceae) BE:

Schout01; BG: Tash25; CH: Lamp03; CR: Jane07, Jane08,

Jane10; DE: Gleiss03, Steff06; DK: Heie11, Heie17;

EU-CTR: Börn08; FI: Heie12; GB: Wood05; IT: Cov02;

JP: Hig02; KAZ: Shap09; LAT: Rup01, Rup09; PL:

Achr01, Karw01, Śliwa01, Sze14, Sze31, Sze36; RO:

Holm37; SINE: Blackm08; SK: Pas05; SL: Jane11; SM:

Jane06; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Dmitr01;

UK-CR: Bozh16

Larix laricina (DUROI) C. KOCH (Pinaceae) SINE:

Blackm08

Larix olgensis koreana NAKAI (Pinaceae) EU-CTR:

Börn08; JP: Hig02

Larix russica (ENDL.) SABINE EX TRAUTV. (Pinaceae)

KAZ: Juch01; LAT: Rup01; MO: Ver04; RF-SCTR:

Tokm01; RF-SW: Ivan24; UK: Dmitr01, Mam03

Picea (Pinaceae) DK: Heie18; EU-CTR: Börn08*Picea abies* (L.) KARST. (Pinaceae) BE: Schout01; BG:

Tash25; CH: Lamp03, Lamp16; CR: Jane07, Jane08,

Jane10; CZ: Holm45; DE: Gleiss03, Steff06; DK: Heie11,

Heie17; FI: Heie12, Julin01; GB: Wood05; IT: Cov02,

Roberti02; LAT: Rup01, Rup09; PL: Achr01, Karw01,

Śliwa01, Sze14, Sze31, Sze36; RO: Holm37; SINE:

Blackm08; SK: Pas05, Pas06; SL: Jane11; SM: Jane06;

SW: Julin01, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Dmitr01;

UK-CR: Bozh16

Picea ajanensis (LINDL. & GORD.) FISCH. EX CARR.

(Pinaceae) RF-FE: Shap09

Picea alcockiana = *P. bicolor**Picea bicolor* (MAXIM) MAYER (Pinaceae) EU-CTR:

Börn08; JP: Hig02

Picea glauca (MOENCH) VOSS. (Pinaceae) EU-CTR:

Börn08; LAT: Rup09; UK: Dmitr01

Picea koraiensis NAKAI (Pinaceae) SINE: Blackm08*Picea mariana* (MILL.) B. S. P. (Pinaceae) EU-CTR:

Börn08; SINE: Blackm08

Picea nigra LINK. (Pinaceae) EU-CTR: Börn08*Picea obovata* LEDEB. (Pinaceae) RF-SW: Blackm08,

Ivan24; UK: Blackm08, Dmitr01

Picea orientalis LINK. (Pinaceae) EU-CTR: Börn08; GB:

Blackm08, Wood05; IT: Blackm08, Cov02

Picea pungens ENGELM. (Pinaceae) SINE: Blackm08*Picea sitchensis* (BONG.) CARR. (Pinaceae) EU-CTR:

Blackm08, Börn08

Adelges laricis potaninilaricis G. ZHANG, 1980*Larix potanini* BATAL. (Pinaceae) CN-SE: Blackm08,

ZhG39

Picea (Pinaceae) CN-SE: ZhG39

Picea retroflexa MAST. (Pinaceae) CN-SE: [Blackm08](#), [ZhG39](#)

Adelges tardoides CHOLODKOVSKY, 1911

Larix decidua sibirica = *L. russica*

Larix russica (ENDL.) SABINE EX TRAUTV. (Pinaceae)
MON: [Holm20](#); RF-EN: [Börn08](#); SINE: [Blackm08](#); UK: [Dmitr01](#)

Picea abies (L.) KARST. (Pinaceae) RF-EN: [Blackm08](#), [Shap09](#); UK: [Dmitr01](#)

Adelges tardus (DREYFUS, 1888)

Larix decidua MILL. (Pinaceae) AT: [Egger01](#)

Picea (Pinaceae) DK: [Heie18](#); EU-CTR: [Börn08](#)

Picea abies (L.) KARST. (Pinaceae) BN: [Jane10](#); CR: [Jane07](#), [Jane08](#), [Jane10](#), [Steff01](#); DE: [Steff06](#); DK: [Heie17](#); GB: [Wood05](#); IT: [Cov02](#), [Roberti02](#); LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); LIT: [Rup10](#); MO: [Ver06](#); PL: [Achr01](#), [Huc01](#), [Karw01](#), [Śliwa01](#), [Sze02](#), [Sze09](#), [Sze14](#), [Sze36](#), [Sze49](#); SK: [Pas05](#), [Pas06](#); SL: [Jane11](#); SM: [Steff01](#); SW: [Ossn10](#); UK: [Dmitr01](#); UK-CR: [Bozh16](#)

Picea glauca (MOENCH) VOSS. (Pinaceae) EU: [Blackm08](#); UK: [Dmitr01](#)

Picea obovata LEDEB. (Pinaceae) EU: [Blackm08](#); LAT: [Rup08](#), [Rup09](#); RF-EN: [Shap09](#); RF-SW: [Ivan24](#); UK: [Dmitr01](#)

Picea pungens ENGELM. (Pinaceae) UK: [Blackm08](#), [Dmitr01](#)

Picea sitchensis (BONG.) CARR. (Pinaceae) DE: [Steff06](#); PL: [Sze36](#)

Adelges (Aphrastasia) funitecta DREYFUS, 1888

Picea polita CARR. (Pinaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#)
(*A. tsugae*)

Tsuga brunoniana CARR. (Pinaceae) IND-NE: [GhoshA31](#)

Tsuga canadensis (L.) CARR. (Pinaceae) DE: [Börn08](#); SINE: [Blackm08](#)

Tsuga chinensis (FRANCH.) PRITZ. (Pinaceae) SINE: [Blackm08](#)

Tsuga heterophylla (RAFIN.) SARG. (Pinaceae) SINE: [Blackm08](#)

Tsuga sieboldii CARR. (Pinaceae) JP: [Blackm08](#)

Adelges (Aphrastasia) pectinatae (CHOLODKOVSKY, 1888)

Abies (Pinaceae) LAT: [Rup09](#); PL: [Sze44](#)

Abies alba MILL. (Pinaceae) EU: [Bin09](#); LAT: [Rup01](#); NO: [Aust01](#); SINE: [Blackm08](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Dmitr01](#)

Abies amabilis (DOUGL.) FORBES (Pinaceae) NO: [Aust01](#); SINE: [Blackm08](#)

Abies arizonica MERR. (Pinaceae) LAT: [Rup01](#), [Rup09](#)

Abies balsamea (L.) MILL. (Pinaceae) FI: [Heie12](#); LAT: [Rup01](#), [Rup08](#), [Rup09](#); LIT: [Rup10](#); NO: [Aust01](#); PL: [Sze31](#), [Sze36](#); SINE: [Blackm08](#), [Börn08](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Dmitr01](#)

Abies balsamea × *sibirica* (Pinaceae) LAT: [Rup09](#)

Abies concolor (GORDON & GLEND.) HILDEBR.

(Pinaceae) LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); NO: [Aust01](#); SINE:

[Blackm08](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Dmitr01](#)

Abies fraseri (PURSH) POIR. (Pinaceae) UK: [Dmitr01](#)

Abies grandis (DOUGL. EX D. DON) LINDL. (Pinaceae)
NO: [Aust01](#), [Blackm08](#)

Abies koreana WILS. (Pinaceae) NO: [Aust01](#), [Blackm08](#)

Abies lasiocarpa (HOOK.) NUTT. (Pinaceae) LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); NO: [Aust01](#); SINE: [Blackm08](#); SW: [Ossn10](#)

Abies lasiocarpa arizonica (MERRIAN) E. MURR.
(Pinaceae) SW: [Ossn10](#)

Abies mayriana (MIYABE & KUDO) M. & K. (Pinaceae)
JP: [Hig02](#); RF-FE: [Shap09](#)

Abies nephrolepis (TRAUTV.) MAXIM. (Pinaceae) SINE: [Blackm08](#)

Abies nordmanniana (STEVEN) SPACH (Pinaceae) NO: [Aust01](#); SINE: [Blackm08](#), [Börn08](#)

Abies phanerolepis FERN. (Pinaceae) LAT: [Rup09](#)

Abies procera REHD. (Pinaceae) NO: [Aust01](#); SINE: [Blackm08](#); SW: [Ossn10](#)

Abies sachalinensis (SCHMIDT) MAST. (Pinaceae) JP: [Hig02](#); RF-FE: [Kriv01](#)

Abies sibirica LEDEB. (Pinaceae) EU: [Bin09](#), [Börn08](#); FI: [Heie12](#); KAZ: [Juch01](#), [Juch01B](#); LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); NO: [Aust01](#); RF-SW: [Ivan24](#); SINE: [Blackm08](#); UK: [Dmitr01](#)

Abies veitchii LINDL. (Pinaceae) LAT: [Blackm08](#), [Rup01](#); NO: [Aust01](#), [Blackm08](#)

Picea abies (L.) KARST. (Pinaceae) EU: [Bin09](#), [Blackm08](#);

RO: [Blackm08](#), [Holm37](#); UK: [Blackm08](#), [Dmitr01](#), [Mam03](#)

Picea glauca (MOENCH) VOSS. (Pinaceae) JP: [Hig02](#)

Picea glehnii (F. SCHMIDT) MAST. (Pinaceae) JP: [Hig02](#)

Picea jezoensis (SIEB. & ZUCC.) CARR. (Pinaceae) JP: [Hig02](#)

Picea koraiensis NAKAI (Pinaceae) SINE: [Blackm08](#)

Picea obovata LEDEB. (Pinaceae) EU: [Bin09](#); JP: [Blackm08](#); RF-SW: [Ivan24](#); UK: [Dmitr01](#)

Picea sitchensis (BONG.) CARR. (Pinaceae) JP: [Hig02](#)

Adelges (Dreyfusia) joshii SCHNEIDER-ORELLI & SCHNEIDER, 1954

Abies pindrow SPACH (Pinaceae) IND-NW: [Blackm08](#)

Adelges (Dreyfusia) knucheli SCHNEIDER-ORELLI & SCHNEIDER, 1954

Abies pindrow SPACH (Pinaceae) IND-NW: [Blackm08](#), [Schneid01](#); PAK: [Blackm08](#)

Abies spectabilis (D. DON) SPACH (Pinaceae) SINE: [Blackm08](#)

Picea morinda LINK. (Pinaceae) IND-NW: [Blackm08](#); PAK: [Blackm08](#)

Picea smithiana = *P. morinda*

Adelges (Dreyfusia) merkeri EICHHORN, 1975

Abies alba MILL. (Pinaceae) AT: [Blackm08](#); CZ: [Hochm02](#); DE: [Blackm08](#); IT: [Bin12](#), [Bin17](#), [Roberti02](#); SW:

[Blackm08](#)

Abies nordmanniana (STEVEN) SPACH (Pinaceae) IT: Bin17, Roberti02; SINE: Bin09, Blackm08

Picea orientalis LINK. (Pinaceae) EU: Blackm08; IT: Bin17, Roberti02; SINE: Bin09

Adelges (Dreyfusia) nebrodensis (BINAZZI & COVASSI, 1991)

Abies nebrodensis (LOJ.-POJ.) MATTEI (Pinaceae) IT: Blackm08, Roberti02; IT-SIC: Barb13, Bin17, Roberti02

Adelges (Dreyfusia) nordmannianae (ECKSTEIN, 1890)

Abies (Pinaceae) DK: Heie17, Heie18; SW: Ossn07

Abies alba MILL. (Pinaceae) AT: Börn09, Kurir02 (nüsslini), Sturz01; BG: Tash03, Tash25; CZ: Hochm02; DE: Börn08, Steff06; GB: Wood05; IT: Bin12, Bin17, Roberti02; PL: Sze14, Sze36; PT: Ilh13, Ilh17; SINE: Blackm08; SK: Hochm02, Pas05; SW: Ossn10

Abies balsamea (L.) MILL. (Pinaceae) EU-CTR: Börn08; LAT: Rup01, Rup09; SINE: Blackm08

Abies bornmuelleriana MATTF. (Pinaceae) SINE: Blackm08

Abies cephalonica LOUD. (Pinaceae) DE: Börn08

Abies cilicica (ANT. & KOTSCHY) CARR. (Pinaceae) GB: Wood05

Abies concolor (GORDON & GLEND.) HILDEBR. (Pinaceae) DE: Börn08; SW: Ossn10

Abies firma SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) EU-CTR: Börn08

Abies grandis (DOUGL. EX D. DON) LINDL. (Pinaceae) SINE: Blackm08

Abies nordmanniana (STEVEN) SPACH (Pinaceae) AT: Börn09, Kotschy01 (nüsslini), Kurir02 (nüsslini); DE: Börn08, Steff06; GB: Wood05; GEG: Dzhe07; IRL: Cart04; PT: Ilh02 (nüsslini), Ilh13, Ilh17; SINE: Blackm08; SL: Jane11; SW: Ossn10; TR: Bod01, Can01, Can02; UK: Dmitr01

Abies procera REHD. (Pinaceae) IRL: Blackm08, Cart04

Abies sibirica LEDEB. (Pinaceae) DE: Börn08

Abies veitchii LINDL. (Pinaceae) DE: Börn08; IRL: Cart04

Picea (Pinaceae) DK: Heie18

Picea abies (L.) KARST. (Pinaceae) SK: Pas05

Picea omorika (PANČIĆ) PURKYNĚ (Pinaceae) SINE: Blackm08

Picea orientalis LINK. (Pinaceae) AT: Börn09, Kotschy01 (nüsslini), Kurir02 (nüsslini); DE: Börn08, Heie17, Steff06; DK: Heie17; GB: Wood05; GEG: Dzhe07; NL: Ponsen03, Ponsen04; SINE: Blackm08; SK: Pas05; SW: Ossn10; TR: Bod01, Can01, Can02; UK: Dmitr01

Adelges (Dreyfusia) piceae (RATZBURG, 1844)*

Abies (Pinaceae) DK: Heie17, Heie18; LAT: Rup09; LBN: Rem41

Abies alba MILL. (Pinaceae) BG: Tash25; DE: Börn08, Steff06; IRL: Cart04; IT: Bin12, Bin17, Cov02, Roberti02; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Pas05; SW: Ossn10; UK: Mam11

Abies amabilis (DOUGL.) FORBES (Pinaceae) SINE: Blackm08; SK: Holm00

Abies balsamea (L.) MILL. (Pinaceae) LAT: Rup09; SINE: Blackm08; UK: Dmitr01

Abies cephalonica LOUD. (Pinaceae) SINE: Blackm08

Abies cilicica (ANT. & KOTSCHY) CARR. (Pinaceae) SINE: Blackm08

Abies concolor (GORDON & GLEND.) HILDEBR. (Pinaceae) LAT: Blackm08, Rup01, Rup09

Abies faxoniana REHD. & WILS. (Pinaceae) SINE: Blackm08

Abies firma SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) JP: Blackm08

Abies forrestii C. C. ROGERS (Pinaceae) SINE: Blackm08

Abies fraseri (PURSH) POIR. (Pinaceae) SINE: Blackm08

Abies grandis (DOUGL. EX D. DON) LINDL. (Pinaceae) EU-CTR: Börn08; GB: Blackm08; SINE: Blackm08

Abies koreana WILS. (Pinaceae) SINE: Blackm08

Abies lasiocarpa (HOOK.) NUTT. (Pinaceae) GB: Blackm08, Wood05

Abies nebrodensis (LOJ.-POJ.) MATTEI (Pinaceae) SINE: Blackm08

Abies nordmanniana (STEVEN) SPACH (Pinaceae) IT-SIC: Patti04, Roberti02; LAT: Rup01, Rup09; SINE: Blackm08; SW: Ossn07, Ossn10

Abies obovata LEDEB. (Pinaceae) RF-SW: Ivan24

Abies procera REHD. (Pinaceae) SINE: Blackm08

Abies sibirica LEDEB. (Pinaceae) LAT: Rup01, Rup09; SW: Ossn10

Adelges (Gilletteella) cooleyi (GILLETTE, 1907)

Picea (Pinaceae) DK: Heie18

Picea engelmannii PARRY EX ENGELM. (Pinaceae) DE: Börn08; SW: Ossn10

Picea glauca (MOENCH) VOSS. (Pinaceae) DE: Gleiss03; SW: Ossn10

Picea jezoensis (SIEB. & ZUCC.) CARR. (Pinaceae) SW: Ossn10

Picea mariana (MILL.) B. S. P. (Pinaceae) IRL: Cart04

Picea parryana HORT. EX PARRY (Pinaceae) DE: Börn08

Picea pungens ENGELM. (Pinaceae) EU-CTR: Börn08; IT: Roberti02; SINE: Blackm08; SW: Ossn10

Picea sitchensis (BONG.) CARR. (Pinaceae) DE: Börn08, Gleiss03, Steff05, Steff06; DK: Heie17; IT: Cov01, Roberti02; NL: Ponsen03, Ponsen04; SINE: Blackm08

Pseudotsuga douglasii = *P. menziesii*

Pseudotsuga menziesii (MIRB.) FRANCO (Pinaceae) AT: Börn09; CZ: Holm00; DE: Börn08, Gleiss03, Steff05, Steff06; DK: Heie17, Heie18; FR: Lec01, Lec14; GB: Wood05; IRL: Cart04; IT: Roberti02; PL: Achr01, Sze36; SINE: Blackm08; SK: Pas05; UK: Dmitr01

Pseudotsuga mucronata (RAF.) SUDW. (Pinaceae) DE: Börn08

Pseudotsuga taxifolia = *P. menziesii*

*For A.(D.) prelli and A.(D.) todomatsui see page 290.

Adelges (Gilletteella) coweni (GILLETTE, 1907)*Pseudotsuga menziesii* (MIRB.) FRANCO (Pinaceae) DE:

Steff06; IT: Cov02, Roberti02

Adelges (Gilletteella) glandulae G. ZHANG, 1980*Abies faberi* (MAST.) CRAIB. (Pinaceae) CN: ZhG36*Picea brachytyla* (FRANCH.) PRITZ. (Pinaceae) CN:

ZhG36

Picea likiangensis (FRANCH.) PRITZ (Pinaceae) CN:

ZhG36

Adelges (Sacchiphantes) abietis (LINNAEUS, 1758)*Abies excelsa* = *Picea abies**Larix* (Pinaceae) BG: Tash25; BN: Jane09; CR: Jane07,

Jane08, Jane10; CZ: Holm00; IT: Bin28; MD: Jane01; PL:

Sze02; SK: Pas05, Pas07; SL: Jane11; SM: Jane06

Larix decidua MILL. (Pinaceae) AT: Egger01; MA: Mim14;

RF-EN: Shap09; SW: Ossn07

Larix russica (ENDL.) SABINE EX TRAUTV. (Pinaceae)

KAZ: Shap09

Picea (Pinaceae) DK: Heie18; PL: Karw01*Picea abies* (L.) KARST. (Pinaceae) BE: Schout01; BG:

Tash25; BN: Jane09; CR: Jane07, Jane08, Jane10; CZ:

Holm45; DE: Gleiss02, Gleiss03, Steff06; DK: Heie17;

EU: Blackm08; FI: Heie12, Julin01; GB: Wood05; IT:

Bin28, Cov02, Pass01, Roberti02; LAT: Rup01, Rup09;

LBN: Bod01; MA: Mim14; MD: Jane01; MO: Ver06;

NL: Ponsen03, Ponsen04; PL: Achr01, Karw01, Oles01,

Śliwa01, Sze02, Sze09, Sze14, Sze31, Sze36, Sze44, Sze49;

RO: Holm37; SK: Pas05, Pas06, Pas07; SL: Jane11,

Steff01; SM: Jane06; SW: Julin01, Ossn07, Ossn10,

Ossn15; UK: Bozh16, Dmitr01, Mam03, Mam11

Picea engelmannii PARRY EX ENGELM. (Pinaceae) PL:

Sze36

Picea glauca (MOENCH) VOSS. (Pinaceae) DK:

Blackm08, Heie11, Heie17; EU: Blackm08; SW:

Blackm08, Ossn10, Ossn15

Picea jezoensis (SIEB. & ZUCC.) CARR. (Pinaceae) GB:

Blackm08, Wood05; SW: Blackm08, Ossn10

Picea koyamai SHIRASAWA (Pinaceae) EU: Blackm08;

GB: Wood05

Picea morinda LINK. (Pinaceae) DE: Börn08*Picea nigra* LINK. (Pinaceae) DE: Börn08*Picea obovata* LEDEB. (Pinaceae) RF-SW: Ivan24*Picea orientalis* LINK. (Pinaceae) DE: Börn08; GB:

Wood05; TR: Can02

Picea pungens ENGELM. (Pinaceae) DE: Börn08; PL:

Achr01, Sze36

Picea schrenkiana FISCH. & MEY. (Pinaceae) KAZ:

Juch01, Kad01, Kad22, Nev06

Picea sitchensis (BONG.) CARR. (Pinaceae) DE: Börn08;

DE: Steff06; DK: Heie17; IT: Roberti02; SINE:

Blackm08; SW: Ossn10

Adelges (Sacchiphantes) karafutonis KONO &

YNOUYE, 1938

Picea ajanensis (LINDL. & GORD.) FISCH. EX CARR.

(Pinaceae) RF-FE: Pash06

Picea jezoensis (SIEB. & ZUCC.) CARR. (Pinaceae) JP:

Blackm08, Hig02

Adelges (Sacchiphantes) kitamiensis YNOUYE, 1963*Larix kaempferi* (LAMB.) CARR. (Pinaceae) JP:

Blackm08, Hig02, Inou08

Adelges (Sacchiphantes) segregis (STEFFAN, 1961)*Larix* (Pinaceae) IT: Roberti02**Adelges (Sacchiphantes) viridis** (RATZBURG, 1843)*Larix* (Pinaceae) DK: Hie18*Larix decidua* MILL. (Pinaceae) AT: Börn09, Egger01; BG:

Tash25; CH: Lamp03, Lamp11, Lamp16; CZ: Holm00;

DE: Börn08, Steff06; EU: Blackm08; GB: Wood05; IT:

Barb11, Bin28, Cov02, Roberti02; PL: Achr01, Sze36,

Sze41; SK: Pas05, Pas06; SW: Ossn10; UK: Dmitr01

Larix decidua polonica (RACIB.) DOMIN (Pinaceae) PL:

Achr01, Sze14, Sze31, Sze36

Larix eurolepis HENRY & FLOOD (Pinaceae) SINE:

Blackm08

Larix kaempferi (LAMB.) CARR. (Pinaceae) GB: Wood05;

IT: Cov02

Larix russica (ENDL.) SABINE EX TRAUTV. (Pinaceae)

RF-E: Shap09; SINE: Blackm08, Börn08; UK: Dmitr01,

Mam03

Picea (Pinaceae) DK: Heie18*Picea abies* (L.) KARST. (Pinaceae) AT: Börn09, Müller60,

Ponsen03, Ponsen04, Weis01; BE: Ponsen04; BG: Tash03,

Tash25; CH: Chol02, Lamp03, Lamp16; CZ: Holm19; DE:

Gleiss03, Steff06; DK: Heie17; EU: Blackm08; GB:

Wood05; IT: Barb11, Cov02, Roberti02; LAT: Rup01,

Rup09; PL: Achr01, Krz04, Sze36; RF-E: Shap09; SINE:

Blackm08; SK: Pas05, Pas06; SW: Ossn10; UK: Bozh16,

Dmitr01, Mam03

Picea engelmannii PARRY EX ENGELM. (Pinaceae)

EU-CTR: Börn08; SK: Holm00

Picea glauca (MOENCH) VOSS. (Pinaceae) EU-CTR:

Börn08; LAT: Rup01; LIT: Rup10; SK: Holm00; UK:

Dmitr01

Picea koraiensis NAKAI (Pinaceae) EU: Blackm08*Picea koyamai* SHIRASAWA (Pinaceae) GB: Wood05*Picea morinda* LINK. (Pinaceae) DE: Börn08*Picea nigra* LINK. (Pinaceae) DE: Börn08*Picea obovata* LEDEB. (Pinaceae) MON: Holm20*Picea omorika* (PANČIĆ) PURKYNĚ (Pinaceae) SK:

Holm00

Picea orientalis LINK. (Pinaceae) EU: Blackm08; GB:

Wood05; IT: Cov02; RF-E: Shap09; SINE: Börn08

Picea polita CARR. (Pinaceae) DE: Börn08*Picea pungens* ENGELM. (Pinaceae) DE: Börn08; IT:

Cov02; SK: Holm00; UK: Dmitr01

Picea schrenkiana FISCH. & MEY. (Pinaceae) SINE:

Shap09

Picea sitchensis (BONG.) CARR. (Pinaceae) EU:

Blackm08; EU-CTR: Blackm08, Börn08; SK: Blackm08,

Holm00

Aiceona

Phoebe shearereri (HEMSL.) GAMBLE (Lauraceae) SINE:
Blackm08

Aiceona actinodaphnis TAKAHASHI, 1921

Actinodaphne (Lauraceae) JP: Tak14, Hig02
Actinodaphne pedicellata = *A. pedunculata*
Actinodaphne pedunculata MEISSN. (Lauraceae) AS-FE:
Blackm08; CN: Tao02; CN-TWN: Tak39, Tak51; ES:
Blackm08, Tiz01
Cinnamomum camphora (L.) PRESL. (Lauraceae) CN:
Blackm08, Tao02; JP: Blackm08, Tak14
Lindera glauca (SIEB. & ZUCC.) BLUME (Lauraceae)
CN: Blackm08, Tao02
Litsea monopetala (ROXB.) PERS. (Lauraceae) CN:
ZhG21
Litsea monoptera (Lauraceae) CN: Tao02; CN-SE: Tak77
Litsea populifolia (HEMSL.) GAMBLE (Lauraceae) CN:
Blackm08, Tao02
Litsea pungens HEMSL. (Lauraceae) CN-TWN: Blackm08,
Tao02
Litsea veitchiana GAMBLE (Lauraceae) CN-TWN:
Blackm08, Tao02
Litsea wilsoni GAMBLE (Lauraceae) CN-TWN: Blackm08,
Tao02

Aiceona himalaica MIYAZAKI, 1977

Engelhardtia spicata LESCHEN EX BLUME
(Juglandaceae) NPL: Blackm08, GhoshA42A, Miyaz08,
Miyaz08A

Aiceona japonica TAKAHASHI, 1960

Actinodaphne lancifolia MEISSN. (Lauraceae) JP:
Blackm08
Cinnamomum camphora (L.) PRESL. (Lauraceae) JP:
Blackm08, Hig02
Fiwa japonica GMEL. (Lauraceae) KOR: Paik03

Aiceona longisetosa M. R. GHOSH & D. N.

RAYCHAUDHURI, 1973

Salix elegans WALL. (Salicaceae) IND-NW: Chakr30
 Unident. (Unident.) IND-NE: GhoshA42A, Raych04

Aiceona osugii TAKAHASHI, 1924

Unident. (Unident.) CN-TWN: Tak51

Aiceona pallida A. K. GHOSH & D. N.

RAYCHAUDHURI, 1972

Machilus villosa (ROXB.) HOOK F. (Lauraceae)
IND-NE: Chakr50, GhoshA36, GhoshA42A
 Unident. (Unident.) IND-NE: GhoshA22, GhoshA25,
GhoshA42A, Raych04

Aiceona paraosugii A. K. GHOSH, M. R. GHOSH &
D. N. RAYCHAUDHURI, 1971

Unident. (Unident.) IND-NE: GhoshA20, GhoshA42A,
Raych04

Aiceona parvicornis MIYAZAKI, 1977

Lindera pulcherrima (WALL.) BENTH. (Lauraceae) NPL:
Blackm08, GhoshA42, Miyaz08, Miyaz08A

Aiceona pseudosugii DAVID, SEKHON & BINDRA,
1970

Machilus odoratissima NEES (Lauraceae) IND-NW:
Bindra01, Chakr50, David10, GhoshA37, GhoshA42A
Persea odoratissima (NEES) KOSTERM. (Lauraceae)
SINE: Blackm08

Aiceona retipennis DAVID, NARAYANAN &
RAJASINGH, (1970) 1971

Agrostis (?) (Poaceae) IND-NW: Chakr50
Buddleja asiatica (?) (Buddlejaceae) IND-NE: GhoshM04,
Raych04, Raych18
Folia lanceolata (?) (Sterculiaceae) IND-NE: GhoshM04,
Raych18
Lithocarpus (Fagaceae) IND-NE: GhoshA22
Machilus (Lauraceae) IND-NW: Chakr30, Chakr39, Chakr50
Persea gamblei (KING EX HOOK. F) KOSTERM.
(Lauraceae) SINE: Blackm08
Phoebe lanceolata (WALL. EX NEES) NEES (Lauraceae)
IND-NE: Raych04
 Unident. (Unident.) IND-NW: David09
 Unident. Lauraceae (Lauraceae) IND-NE: GhoshA42A;
IND-NW: GhoshA42A
 Unident. Menispermaceae (Menispermaceae) IND-NW:
GhoshL06, GhoshL12

Aiceona robustiseta M. R. GHOSH & D. N.

RAYCHAUDHURI, 1973

Litsea polyantha JUSS. (Lauraceae) IND-NE: Blackm08,
GhoshM04, GhoshA35, GhoshA36, GhoshA42A, Raych04,
Raych18

Aiceona sexiarticulata (G. ZHANG, 1998)

Unident. (Unident.) CN-SE: ZhG56 (Siciforda)

Aiceona tanakai TAKAHASHI, 1963

Unident. Lauraceae (Lauraceae) JP: Tak28

Aiceona titabarensis (D. N. RAYCHAUDHURI &
A. K. GHOSH, 1964)

Heteropanax fragrans (?) (Araliaceae) IND-NE:
GhoshA42A, Raych02, Raych18
Litsea (Lauraceae) IND: Chakr35 (litseae)
Litsea monopetala (ROXB.) PERS. (Lauraceae) SINE:
Blackm08
Litsea polyantha JUSS. (Lauraceae) IND-NE: BasuA06
(A.litseae), Blackm08, Chakr50, GhoshA23 (litseae),
GhoshA31, GhoshA42A, Raha01, Raych16, Raych18

Aiceona (Subaiceona) manipurensis (SINGH &
D. N. RAYCHAUDHURI, (1975) 1978)

Machilus odoratissima NEES (Lauraceae) IND-NE:
Chakr50, GhoshA42A, Raych16, Singh01A

Akkaia bengalensis A. N. BASU, 1968

Polygonum (Polygonaceae) BTN: Agarw04, Raych15;
IND-NE: BasuA05, GhoshA31, GhoshM06, Raych04,
Raych18; IND-SIK: GhoshM06, Raych18
Polygonum barbatum L. (Polygonaceae) IND-NE:
Raych04; IND-SIK: GhoshM03

- Polygonum glabrum* ROXB. (Polygonaceae) IND-NE: Raych04, Raych15
- Polygonum lapathifolium* L. (Polygonaceae) IND-NE: Raych04
- Polygonum molle* D. DON (Polygonaceae) IND-NE: Raych04
- Polygonum nepalense* MEISN. (Polygonaceae) IND-NE: Raych04; IND-SIK: GhoshM03
- Polygonum perfoliatum* L. (Polygonaceae) IND-NE: Raych04
- Polygonum runcinatum* BUCH.-HAM. (Polygonaceae) IND-NE: Raych04
- Rumex* (Polygonaceae) IND-NE: GhoshM06, Raych04; IND-SIK: GhoshM06
- Akkaia neopolygoni** M. R. GHOSH, A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, (1970) 1971
- Polygonum* (Polygonaceae) IND-NE: GhoshM01, GhoshM06, GhoshA16, GhoshA35, Raych04, Raych18; IND-SIK: GhoshM08, Raych18
- Polygonum molle* D. DON (Polygonaceae) IND-NE: Raych04; IND-SIK: GhoshM03
- Polygonum orientale* L. (Polygonaceae) IND-NE: Raych15
- Polygonum serrulatum* LOG. (Polygonaceae) IND-NE: GhoshA16, Raych04
- Polygonum thunbergii* SIEB. & ZUCC. (Polygonaceae) JP: Hig02, Miyaz06
- Akkaia odaiensis** TAKAHASHI, 1961
- Enkianthus serrulatus* (WILS.) C. K. SCHNEID. (Ericaceae) JP: Moritsu05
- Polygonum* (Polygonaceae) IND-NE: GhoshA34, Raych18; JP: Hig02, Moritsu05, Tak22
- Polygonum thunbergii* SIEB. & ZUCC. (Polygonaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
- Akkaia polygoni** TAKAHASHI, 1919
- Enkianthus* (Ericaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Tak22
- Enkianthus campanulatus* NICHOLS (Ericaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05
- Enkianthus serrulatus* (WILS.) C. K. SCHNEID. (Ericaceae) JP: Moritsu05
- Pieris japonica* (THUNB.) D. DON (Ericaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
- Polygonum* (Polygonaceae) CN-SE: Tao03; CN-TWN: Tao10; JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05
- Polygonum nepalense* MEISN. (Polygonaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Polygonum thunbergii* SIEB. & ZUCC. (Polygonaceae) JP: Moritsu05, Tak22
- Akkaia taiwana** TAKAHASHI, 1933
- Polygonum* (Polygonaceae) CN-SE: Tao03, Tao10; CN-TWN: Tao03, Tao10
- Polygonum thunbergii* SIEB. & ZUCC. (Polygonaceae) JP: Tak22
- Aleurodaphis**
- Impatiens textori* MIQ. (Balsaminaceae) JP: Moritsu05
- Ligularia fischeri* TURCZ. (Asteraceae) JP: Moritsu05
- Sinojackia xylocarpa* HU (Styracaceae) CN-SE: Blackm08
- Aleurodaphis antennata** CHAKRABARTI & MAITY, (1980) 1982
- Bambusa* (Poaceae) IND-NW: Blackm08, Chakr30, GhoshA42A
- Aleurodaphis asteris** TAKAHASHI & SORIN, 1958
- Aster incisus* = *Kalimeris incisa*
- Aster savatieri* MAKINO (Asteraceae) JP: Sorin30, Tak04
- Gymnaster pygmaeus* KITAM. (Asteraceae) JP: Hig02
- Gymnaster savatieri* (MAKINO) KITAMURA (Asteraceae) JP: Aoki23
- Kalimeris incisa* (FISCH.) DC. (Asteraceae) KOR: Paik01, Paik03
- Kalimeris yomena* KITAM. (Asteraceae) JP: Hig02
- Aleurodaphis blumeae** VAN DER GOOT, 1917
- Adenocaulon himalaicum* EDGEW. (Asteraceae) JP: Hig02
- Ageratum conyzoides* L. (Asteraceae) IND-NE: Raych15
- Blumea chinensis* DC. (Asteraceae) CN: Tao09, Tao13; CN-TWN: Tak39, Tak51; JP: Tao09
- Carpesium abrotanoides* L. (Asteraceae) JP: Aoki23, Hig02, Kurosu07, Moritsu05, Sorin30, Tak04
- Cynoglossum wallichii* G. DON (Boraginaceae) IND-NE: GhoshA02, GhoshA31, Raych04, Raych18
- Kalimeris yomena* KITAM. (Asteraceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Lantana camara* L. (Verbenaceae) IND-NE: Raych18
- Mazus miquelii* MAKINO (Scrophulariaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Mikania scandens* WILLD. (Asteraceae) CN-TWN: Tao09, Tao13
- Montanoa* (Asteraceae) IND-NE: GhoshA42A
- Aleurodaphis impatientis** SORIN & MIYAZAKI, 2004
- Impatiens noli-tangere* L. (Balsaminaceae) JP: Sorin30
- Impatiens textori* MIQ. (Balsaminaceae) JP: Sorin30
- Aleurodaphis ligulariae** SORIN & MYAZAKI, 2004
- Ligularia fischeri* TURCZ. (Asteraceae) JP: Sorin30
- Aleurodaphis mikaniae** TAKAHASHI, 1925
- Aster savatieri* MAKINO (Asteraceae) JP: Hig02
- Impatiens balsamina* (?) (Balsaminaceae) JP: Hig02
- Ligularia fischeri* TURCZ. (Asteraceae) JP: Hig02
- Mikania scandens* WILLD. (Asteraceae) CN-TWN: Tak41, Tak51
- Aleurodaphis sinisalicis** G. ZHANG, 1982
- Salix* (Salicaceae) CN: Blackm08
- Aleurodaphis stewartiae** SORIN & MYAZAKI, 2004
- Stuartia monadelphae* SIEB. & ZUCC. (Theaceae) JP: Sorin30
- Aleurosiphon smilacifoliae** (TAKAHASHI, 1921)
- Citrus* (?) (Rutaceae) CN-TWN: Tak51
- Smilax china* L. (Liliaceae) CN: ZhG27; CN-TWN: Tak51, Tao08; JP: Hig02, Tak27A, Tao08; KOR: LeeS12, LeeW02, Paik01, Paik03
- Smilax chinensis* L. (Liliaceae) CN-TWN: Tak39

Allocotaphis quaestionis (BÖRNER, 1942)

Malus (Rosaceae) AT: Börn08; PL: Börn08

Malus domestica BORKH. (Rosaceae) AT: Börn06, Börn09, Weis01; BG: Tash01, Tash25; CH: HRL32; CZ: Holm43, Stary04; EU-CTR: Blackm08; FR: Lec14; GEG: Shap09; PL: Börn06, Sze36; RF-ECAU: Shap09; TN: BenH01; UK: Mam03, Shap06, Shap09

Malus fusca (RAF.) SCHNEID. (Rosaceae) CH: Lamp03

Malus orientalis UGLITZK. (Rosaceae) RF-ECAU:

Shap06; RF-ESE: Shap06

Malus sylvestris MILLER (Rosaceae) UK: Shap06

Senecio doronicum (L.) L. (Asteraceae) CH: HRL32

Senecio nemorensis L. (Asteraceae) PL: Czy04

Allothoracaphis piyananensis (TAKAHASHI, 1935)

Quercus (Fagaceae) CN-TWN: Tao09, Tao13

Quercus glauca THUNB. (Fagaceae) JP: Blackm08,

GhoshA27, Hig02, Tak03

Quercus morii HAYATA (Fagaceae) CN-TWN: Blackm08,

GhoshA27

Allotrichosiphum assamense D. N. RAYCHAUDHURI,

M. R. GHOSH, M. BANERJEE & A. K.

GHOSH, 1973

Quercus dealbata ROYLE (Fagaceae) IND-NE: Blackm08,

GhoshA22, GhoshA35, GhoshA45, Raych03, Raych04,

Raych18

Allotrichosiphum castanopse QUIAO, 2000

Castanopsis hickelii A. CAMUS (Fagaceae) CN-SE:

Qiao04

Allotrichosiphum kashicola (KURISAKI, 1920)

Castanopsis (Fagaceae) JP: Tak01B

Castanopsis cuspidata (THUNB.) SCHOTTKY (Fagaceae)

JP: Hig02

Quercus acuta THUNB. (Fagaceae) JP: Blackm08, Hig02,

Tak01B

Quercus dilatata ROYLE (Fagaceae) IND-NE: GhoshA16

Quercus glauca THUNB. (Fagaceae) JP: Blackm08, Hig02,

Tak01A, Tak06A

Aloephagus myersi ESSIG, 1950

Aloe aristata HAW. (Liliaceae) GB: East06, Str15

Aloe ferox MILL. (Liliaceae) IT-SIC: Patti04

Aloe humilis MILL. (Liliaceae) FR: Lec14

Aloe parvula BGR. (Liliaceae) FR: Lec14

Aloe zebrina BAKER (Liliaceae) FR: Lec14

Amegosphon platycaudum (NARZIKULOV, 1953)

Berberis (Berberidaceae) AFG: Narz37; IRN: Hodj07,

Rezw02; TAJ: Narz27; UZB: Narz24A, Narz27

Berberis iliensis M. POP. (Berberidaceae) KAZ: Kad01,

Kad10

Berberis sphaerocarpa KAR. & KIR. (Berberidaceae)

TAJ: Narz01, Narz04, Narz06, Narz27; UZB: Narz27

Berberis vulgaris L. (Berberidaceae) IRN: Hodj07, Rem12

Ammiaphis sii (KOCH, 1855)

Falcaria (Apiaceae) AZB: Rus02

Falcaria rivini = *F. vulgaris*

Falcaria sioides = *F. vulgaris*

Falcaria vulgaris BERNH. (Apiaceae) AZB: Rus02 (Aphis falcarii), Rus04 (Aphis falcarii); CZ: Holm43, Holm45; DE: Müller50; GEG: Dzhe05, Dzhe13; HU: Sze28; MO: Ver06; PL: Sze22, Sze36; SK: Holm00; TR: Özd01; UK: Bozh05, Bozh07, Bozh16; UK-CR: Holm04

Prionitis falcaria = *Falcaria vulgaris*

Amphicercidus alaicus (MUKHAMEDIEV & AKHMEDOV, 1995)

Lonicera nummulariaefolia JAUB. & SPACH.

(Caprifoliaceae) TAJ: Mukh05 (Ferganaphis)

Amphicercidus alticola (NARZIKULOV & MUKHAMEDIEV, 1975)

Lonicera nummulariaefolia JAUB. & SPACH.

(Caprifoliaceae) KIR: Mukh01, Mukh04, Narz44; TAJ:

Narz51

Amphicercidus alticola tschatcalica

(MUKHAMMEDIEV & AKHMEDOV, 1979)

Lonicera nummulariaefolia JAUB. & SPACH.

(Caprifoliaceae) KIR: Mukh02A, Mukh04

Amphicercidus forsythiae G. ZHANG, ZHONG &

W. ZHANG, 1992

Forsythia suspensa (THUNB.) VAHL. (Oleaceae) CN-SE:

ZhG39

Amphicercidus japonicus (HORI, 1927)

Ligustrum ibota angustifolium (?) (Oleaceae) KOR:

Paik03

Ligustrum obtusifolium (?) (Oleaceae) KOR: LeeS12,

Paik01

Lonicera caerulea emphyllcalyx NAKAI (Caprifoliaceae)

JP: Hig02

Lonicera chamosoi BUNGE & P. KIR. (Caprifoliaceae)

JP: Miyaz06

Lonicera chrysantha TURCZ. & LEDEB. (Caprifoliaceae)

KOR: LeeS12, Paik01, Paik03; RF-FE: Pash06

Lonicera gibbiflora (RUPR.) DIPP. (Caprifoliaceae)

RF-FE: Pash06

Lonicera glabrata WALL. IN ROXB. (Caprifoliaceae)

IND-NE: HRL41, Raych18 (A.indicus)

Lonicera japonica THUNB. (Caprifoliaceae) JP: Hig02

Lonicera maackii (RUPR.) MAXIM. (Caprifoliaceae)

KOR: LeeS12, Paik01, Paik03; RF-FE: Pash06

Lonicera maximowiczii (RUPR.) REGEL (Caprifoliaceae)

RF-FE: Pash06

Lonicera morrowii A. GRAY (Caprifoliaceae) JP: Hig02,

Miyaz06

Lonicera ruprechtiana REGEL (Caprifoliaceae) RF-FE:

Pash06

Lonicera tatarica L. (Caprifoliaceae) RF-FE: Pash06

Amphicercidus laniger (TAKAHASHI, 1927)

Stauntonia hebandra HAYATA (Lardizabalaceae)
CN-TWN: Tak42, Tak47, Tak51, Tao07 (Sappaphis
lanigera)

Amphicercidus loniceræ MAITY & CHAKRABARTI, 1982

Lonicera (Caprifoliaceae) IND: Chakr35; IND-NW:
Chakr47A, Chakr50, Maity04

Lonicera quinquelocularis HARDW. (Caprifoliaceae)
IND: Chakr50; IND-NW: Chakr30

Amphicercidus lonicericola (MUKHAMMEDIEV, 1965)

Lonicera altmannii REGEL & SCHMALH. EX REGEL
(Caprifoliaceae) KIR: Mukh04; TAJ: Narz51

Amphicercidus sinilonicericola G. ZHANG, 1980

Lonicera japonica THUNB. (Caprifoliaceae) CN-SE:
ZhG05, ZhG21

Amphicercidus tuberculatus DAVID, NARAYANAN & RAJASINGH, (1970) 1971

Buxus sempervirens (?) (Buxaceae) IND-NW: GhoshL12
Lonicera quinquelocularis HARDW. (Caprifoliaceae)
IND-NW: Bhag01, Bhag03, Chakr30, Chakr39, David13
Unident. (Unident.) IND-NW: David09

Amphorophora (Amph.)

Alchemilla valdehirsuta BUS (Rosaceae) GEG: Dzhe07
Carthamus tinctorius L. (Asteraceae) IRN: Rezw02
Fragaria ananassa DUCHESNE (Rosaceae) ES: Weiler01
Rubus hirtus WALDST. & KIT. (Rosaceae) SM: Kaval02

Amphorophora (Amph.) ampullata ampullata

BUCKTON, 1876

Aspidium filix-mas = *Dryopteris filix-mas*
Asplenium (Aspleniaceae) GB: Theob01; IND-NE:
Raych04; IND-NW: GhoshA32; JP: Miyaz03; NL:
Goot02; RO: Holm37, Kne09

Athyrium (Athyriaceae) IND-NE: Raych04

Athyrium filix femina (L.) ROTH (Athyriaceae) AT:
Börn09, Müller60, Weis01; CZ: Holm00; DE: Börn08,
Holm00; FI: Heie34, Heik09; GB: Shaw02, Str37; JP:
Miyaz03; LAT: Rup09; NO: Heie34, Ossn09; PL: Sze36,
Sze41; RF-ECTR: Shap09; RO: Holm37; SK: Holm00;
SW: Heie34, Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01, Mam11,
Shap09

Athyrium pycnosorum CHRIST. (Athyriaceae) JP: Hig02,
Miyaz03, Miyaz06

Athyrium rubripes = *A. sinense*

Athyrium sinense RUPR. (Athyriaceae) RF-FE: Pash06

Athyrium yokoscense (FRANCH & SAVAT.) CHRIST.
(Athyriaceae) JP: Hig02, Miyaz03, Miyaz06

Cheilanthes (Sinopteridaceae) IND-NE: Raych04

Cystopteris montana (LAM.) DESV. (Athyriaceae) GB:
Börn08, Donc09, Theob01; JP: Miyaz03; KOR: Miyaz03

Dryopteris (Aspidiaceae) SM: Kaval02

Dryopteris austriaca spinulosa = *D. carthusiana*

Dryopteris carthusiana (VILL.) H. P. FUCHS

(Aspidiaceae) CZ: Holm00; DE: Müller52; DK: Heie15,
Heie34; LAT: Rup09; RO: Holm37

Dryopteris crassirhizoma NAKAI (Aspidiaceae) JP: Hig02,
Hig05

Dryopteris dilatata (HOFFM.) A. GRAY (Aspidiaceae)
CZ: Holm19, Stary04; DK: Heie18; JP: Hig02, Miyaz03;
PL: Sze41; RO: Holm37

Dryopteris filix-mas (L.) SCHOTT. (Aspidiaceae) CZ:
Holm00, Stary04; GB: Theob01; RF-ECTR: Holm00; RO:
Holm37; SK: Holm00; SW: Ossn10, Ossn15

Dryopteris phegopteris = *Phegopteris connectilis*

Dryopteris spinulosa = *D. carthusiana*

Gleichenia (Gleicheniaceae) IND-NE: Raych04

Gymnocarpium dryopteris (L.) NEWMAN (Aspidiaceae)
SW: Ossn10

Lastrea dryopteris = *Gymnocarpium dryopteris*

Lastrea phegopteris = *Phegopteris connectilis*

Lastrea quelpaertensis = *Oreopteris quelpaertensis*

Matteuccia struthiopteris (L.) TODARO (Athyriaceae) FI:
Heik09; GB: Theob01; KOR: LeeS12; LAT: Rup07,
Rup09; RF-SW: Ivan24; UK: Chumak01

Onoclea (Athyriaceae) GB: Theob01

Oreopteris quelpaertensis (CHRIST.) HOLUB

(Thelypteridaceae) JP: Hig02, Miyaz03, Miyaz06

Osmunda japonica THUNB. (Osmundaceae) KOR: LeeS12

Phegopteris connectilis (MICHAUX. F.) WATT

(Thelypteridaceae) NO: Tambs05; SW: Ossn10, Ossn15

Polypodium (Polypodiaceae) IND-NE: Raych04

Polystichum (Aspidiaceae) CZ: Holm00; DE: Börn08; JP:
Miyaz03; NL: Goot02

Pteridium (Hypolepidaceae) SM: Petr03

Pteridium aquilinum (L.) KUHN (Hypolepidaceae)
IND-NW: Bindra01; KOR: LeeS12

Pteridium aquilinum japonicum (Hypolepidaceae) KOR:
Paik03

Pteridium aquilinum latiusculum UNDERW.

(Hypolepidaceae) JP: Miyaz06; KOR: Paik01

Struthiopteris filicastrum = *Matteuccia struthiopteris*

Amphorophora (Amph.) ampullata bengalensis HILLE

RIS LAMBERS & A. N. BASU, 1966

Asplenium (Aspleniaceae) IND-NE: GhoshA32, Raych04,
Raych18

Athyrium (Athyriaceae) IND-NE: Raych04, Raych18

Cheilanthes (Sinopteridaceae) IND-NE: GhoshA32,
Raych04, Raych18; IND-SIK: GhoshA32; NPL:
GhoshA32

Polypodium (Polypodiaceae) IND-NE: Raych18

Pteridium aquilinum (L.) KUHN (Hypolepidaceae)
IND-NE: GhoshA15, GhoshA32, Raych04, Raych18;
IND-SIK: GhoshA32; NPL: GhoshA32

Pteris aquilina = *Pteridium aquilinum*

Unident. Pteridophyta (Unident. Pteridophyta) IND-NE:
GhoshA14, GhoshA16; IND-NW: Chakr30

Amphorophora (Amph.) amurensis (MORDVILKO, 1919)*Rosa rugosa* THUNB. (Rosaceae) RF-FE: Pash06*Rubus* (Rosaceae) JP: Hig02, Tak21*Rubus caesius* L. (Rosaceae) RF-FE: Mordv03*Rubus idaeus* L. (Rosaceae) JP: Miyaz06*Rubus sachalinensis* LEVL. (Rosaceae) RF-FE: Pash06; RF-SE: Pash07A**Amphorophora (Amph.) catharinae** (NEVSKY, 1928)*Rosa* (Rosaceae) AFG: Narz37; AZB: Rus02; IRN: Hodj07, Naum01, Starý03; KAZ: Nev01, Nev03, Nev04, Nev06; PAK: Naum01; TAJ: Holm00; UZB: Nev01, Nev03, Nev04*Rosa alberti* REGEL (Rosaceae) KAZ: Kad01, Kad10*Rosa beggeriana* SCHRENK (Rosaceae) KAZ: Kad21, Kad22*Rosa damascena* MILL. (Rosaceae) AS-CTR: East12*Rosa iliensis* CHRSHAN. (Rosaceae) KAZ: Kad10*Rosa kokanica* (REGEL) REGEL EX JUZ. (Rosaceae) TAJ: East12, Narz27*Rosa laxa* RETZ. (Rosaceae) KAZ: Kad22*Rosa maracandica* BUNGE (Rosaceae) TAJ: East12, Narz27; UZB: Holm00*Rosa platyacantha* SCHRENK (Rosaceae) KAZ: Kad01, Kad21*Rosa webbiana* WALL. EX ROYLE (Rosaceae) TAJ: East12, Narz27**Amphorophora (Amph.) filipendulae** MIYAZAKI, 1971*Filipendula kamtschatica* (PALL.) MAXIM. (Rosaceae) JP: Miyaz06; RF-FE: Pash06; RF-SE: Pash07A**Amphorophora (Amph.) gei** (BÖRNER, 1939)*Alchemilla* (Rosaceae) AT: Börn09*Alchemilla alpina* L. (Rosaceae) GB: Str1964*Alchemilla vulgaris* L. AGG. (Rosaceae) AT: Börn08, Börn09*Geum* (Rosaceae) DK: Heie15, Heie18; LAT: Rup07, Rup09; SW: Heie34*Geum coccineum* SIBTH. & SM. (Rosaceae) CZ: Holm43; DE: Börn02, Börn08, HRL17*Geum macrophyllum* WILLD. (Rosaceae) CZ: Holm43*Geum parviflorum* SM. (Rosaceae) CZ: Holm43*Geum rivale* L. (Rosaceae) DK: Heie34; FI: Alb08; GB: Shaw02, Str11; LAT: Rup09; NL: Börn08; PL: Huc05, Sze36; SW: HRL17, HRL19, Ossn07, Ossn10, Ossn15, Ossn16*Geum strictum* AIT. (Rosaceae) UK: Bozh16*Geum urbanum* L. (Rosaceae) CZ: Holm43; FI: Alb08; FR: Rem02; GB: Str02, Str06, Str11; MO: Ver06; NL: Börn08, HRL17; PL: Achr01, Sze22, Sze36; SM: Petr03**Amphorophora (Amph.) idaei** (BÖRNER, 1939)*Rubus* (Rosaceae) PT: Ilh21; SM: Petr03*Rubus idaeus* L. (Rosaceae) AT: Börn09, Weis01; BE: Nieto29; BG: Tash25; BY: Buga04, Buga07, Buga12; CH: Werder01 (rubi); CZ: Holm00; DE: Börn02, Börn08, Gleiss03, Müller50, Müller52; DK: Heie06, Heie18, Heie25,

Heie34; ES: Nieto19; EST: Rup05 (A.rubi); FI: Heie12, Heie34; FR: Lec01, Lec14; GB: Blackm03, Shaw02, Str31, Str37, Theob01; IRL: Cart04; IT: Barb11, HRL04; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rak01A, Rak01, Rup03 (rubi); MO: Ver03 (rubi), Ver06; NL: Goot02; NO: Fjelddd01, Heie34, Ossn09, Tambs08; PL: Czy01, Huc01, Jani01, Mordv03, Oles01, Sze02, Sze14, Sze36; RF-E: Shap09; RF-ECTR: Mordv03, Shap09; RF-SW: Ivan24; RO: Holm00; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Heie34, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Mam03 (A.rubi)

Rubus ulmifolius SCHOTT. (Rosaceae) PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh24**Amphorophora (Amph.) rubi** (KALTENBACH, 1843)*Fragaria* (Rosaceae) GB: Theob01*Fragaria ananassa* DUCHESNE (Rosaceae) GB: Theob01 (A.fragariella)*Rubus* (Rosaceae) BE: Schout01; CH: Werder01; CZ:

Holm43, Starý04; ES: Mier03, Mier08, Mier17, Nieto12, Nieto19, Nieto22, Pérez01, Rem29; FR: Lec14, Rem01, Rem27A; GB: Str06; HU: Andr02; IRN: Hodj07; KAZ: Juch01B; LIT: Rak01; MON: Holm20; PL: Krz04, Sze36; PT-MAD: Ilh19; RF-ECTR: Holm00; RF-EN: Holm00; RF-ESE: Holm00; SK: Holm00; SM: Petr03; TR: Tuat02

Rubus arcticus L. (Rosaceae) SW: Ossn07, Ossn10*Rubus caesius* L. (Rosaceae) AT: Börn09; BG: Tash25; BY: Buga12; CZ: Holm43; DE: Börn08; ES: Nieto19; EST: Rup05; GB: Blackm03; HU: Holm00; KAZ: Kad21, Kad22, Mordv03 (zhuravlevi), Nev04, Nev06; KIR: Gabrid01; LAT: Rup01, Rup07, Rup09; LIT: Rup11; MO: Ver02, Ver03, Ver06; NL: Goot02, Ponsen04; PL: Oles01, Sze36; RF-ECTR: Mordv03; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Kaval02, Petr03; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15; TAJ: Narz26, Narz27; UK: Bozh05, Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam03, Mam13; UZB: Holm00, Nev04*Rubus caesius* × *fruticosus* = *R. dumetorum**Rubus canescens* DC. (Rosaceae) CR: Jane03*Rubus chamaemorus* L. (Rosaceae) NO: Fjelddd01, Heie34, Tambs05; SW: Heie34, Ossn07, Ossn10*Rubus divaricatus* P. J. MUELLER (Rosaceae) DE: Müller52*Rubus diversifolius* = *R. nemorosus**Rubus dumetorum* WEIHE (Rosaceae) GB: Blackm03*Rubus fissus* LINDLEY (Rosaceae) PL: Jani01, Sze36*Rubus frondosus* = *R. nessensis**Rubus fruticosus* L. AGG. (Rosaceae) AT: Weis01; CZ: Holm00; DE: Müller50; DK: Heie06, Heie11, Heie18, Heie34; FR: Lec14; GB: Blackm03, East04, East08, Str37, Theob01, Wood05; GR: Kaval02; IRL: Cart04; KAZ: Nev04; NO: Heie34, Tambs05; SW: Heie34, Ossn07, Ossn10; TR: Tuat02; UZB: Nev04*Rubus fruticosus* × *idaeus* = *R. nessensis**Rubus geniculatus* KALT. (Rosaceae) CZ: Holm00*Rubus hirtus* WALDST. & KIT. (Rosaceae) PL: Sze41; SM: Jane06

- Rubus idaeus* L. (Rosaceae) GB: [East04](#), [Str12](#); NO: [Tamb05](#); RO: [Holm37](#); SM: [Petr03](#)
- Rubus insularis* F. ARESCH. (Rosaceae) GB: [Blackm03](#)
- Rubus koehleri* WEIHE & NEES (Rosaceae) GB: [Blackm03](#)
- Rubus leightonii* = *R. rudicis*
- Rubus micans* GREIN. & GODRON (Rosaceae) GB: [Blackm03](#)
- Rubus myricae* FOCKE (Rosaceae) GB: [Blackm03](#)
- Rubus nemorosus* HAYNE (Rosaceae) GB: [Blackm03](#)
- Rubus nessensis* W. HALL (Rosaceae) GB: [Blackm03](#); LIT: [Rup03](#); PL: [Sze36](#)
- Rubus plicatus* WEIHE & NEES (Rosaceae) CZ: [Holm43](#); LIT: [Rup03](#); PL: [Sze36](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SL: [Jane11](#)
- Rubus polyanthemus* LINDEB. (Rosaceae) GB: [Blackm03](#)
- Rubus radula* WEIHE & BOENN. (Rosaceae) GB: [Blackm03](#)
- Rubus rudicis* WEIHE & NEES (Rosaceae) GB: [Blackm03](#)
- Rubus saxatilis* L. (Rosaceae) EST: [Rup05](#); GB: [Blackm03](#)
- Rubus strigosus* L. (Rosaceae) PL: [Jani01](#)
- Rubus suberectus* = *R. nessensis*
- Rubus sulcatus* VEST. EX TRATT. (Rosaceae) RO: [Holm37](#)
- Rubus ulmifolius* SCHOTT. (Rosaceae) ES: [Nieto19](#), [Tiz01](#); IT-SIC: [Barb05](#)
- Rubus vendriensis* (Rosaceae) GB: [Blackm03](#)
- Amphorophora (Amph.) scabripes** MIYAZAKI, 1968
Oreopteris quelpaertensis (CHRIST.) HOLUB
(Thelypteridaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz03](#), [Miyaz06](#)
- Amphorophora (Galiaphis) annae** (OSSIANNILSSON, 1954)
Galium boreale L. (Rubiaceae) DE: [Müller22](#), [Müller50](#); FI: [Heie34](#); SW: [Heie34](#), [Ossn03](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Amphorophora (Galiaphis) cryptotaeniae** (TAKAHASHI, 1965)
Cryptotaenia canadensis (L.) DC. (Apiaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Tak32](#); KOR: [Paik03](#)
- Oenanthe javanica* (BLUME) DC. (Apiaceae) KOR: [LeeS12](#)
- Amphorophora (Galiaphis) japonica** (TAKAHASHI, 1965)
Anemone (?) (Ranunculaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Tak32](#)
Unident. (Unident.) KOR: [LeeS12](#)
- Amphorosiphon pulmonariae** (BÖRNER, 1942)
Pulmonaria (Boraginaceae) HU: [Sze59](#)
- Pulmonaria longifolia* (BAST.) BOREAU (Boraginaceae)
DE: [Börn08](#); NL: [Börn08](#), [HRL17](#); SINE: [Shap09](#)
- Pulmonaria obscura* DUMORT (Boraginaceae) PL: [Huc05](#), [Sze36](#)
- Pulmonaria officinalis* L. (Boraginaceae) BG: [Tash09](#), [Tash25](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn04](#), [Börn08](#), [HRL17](#); HU: [Sze28](#); NL: [HRL17](#); UK: [Bozh16](#), [Shap09](#)
- Anaulacorthum fagopyri** (A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1972)
Fagopyrum (Polygonaceae) IND-NE: [GhoshA22](#), [GhoshA25](#)
- Fagopyrum cymosum* MEISSN. IN WALL. (Polygonaceae)
IND-NE: [GhoshA35](#), [Raych04](#), [Raych18](#)
- Anaulacorthum zhangjiajiensis** (ZHANG, 1992)
Sonchus oleraceus L. (Asteraceae) CN-SE: [ZhG37](#)
(Aulacorthum)
- Andorracallis pujadei** QUEDNAU, 1999
Unident. (Unident.) AD: [Qued10](#); FR: [Qued10](#)
- Anoecia (A.)**
Avena (Poaceae) IL: [Harp01](#)
- Carex* (Cyperaceae) SW: [Ossn10](#)
- Cornus alba* L. (Cornaceae) BG: [Tash25](#)
- Cornus mas* L. (Cornaceae) IT: [Blackm08](#)
- Cornus sanguinea* L. (Cornaceae) CH: [Stu01](#)
- Cornus tatarica* = *C. alba*
- Elymus repens* L. (Poaceae) CZ: [Starý04](#)
- Phalaris paradoxa* L. (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
- Stipa capillata* L. (Poaceae) UK: [Bozh16](#)
- Anoecia (A.) corni** (FABRICIUS, 1775)
Aegilops cylindrica HOST. (Poaceae) BG: [Tash25](#)
- Agropyron* (Poaceae) AZB: [Rus02](#)
- Agropyron ciliare minor* (MIQUEL) T. KOYAMA
(Poaceae) JP: [Moritsu05](#)
- Agropyron tsukushiense transiens* (Poaceae) JP: [Moritsu05](#)
- Agrostis* (Poaceae) DE: [Börn06](#) (agrostidis), [Börn08](#), [Regge01](#); EU-N: [Heie29](#); GB: [Str37](#); PL: [Sze36](#)
- Agrostis capillaris* L. (Poaceae) DE: [Zwölf01](#); GB: [Muir01](#); PL: [Oles01](#)
- Agrostis stolonifera* L. (Poaceae) DE: [Zwölf01](#); GB: [Muir01](#); NL: [Ponsen03](#)
- Agrostis tenuis* = *A. capillaris*
- Alopecurus aequalis amurensis* (KOMAROV) T. KOYAMA
(Poaceae) JP: [Moritsu05](#)
- Alopecurus pratensis* L. (Poaceae) GB: [Muir01](#)
- Avena* (Poaceae) JP: [Moritsu05](#)
- Avena fatua* L. (Poaceae) EG: [Elnag01](#)
- Avena ludoviciana* = *A. persica*
- Avena persica* STEUD. (Poaceae) UZB: [Mukh03](#)
- Avena sativa* L. (Poaceae) GB: [Theob03](#); JP: [Moritsu05](#)
- Avena sterilis* L. (Poaceae) PT: [Ilh13](#), [Ilh17](#), [Nieto28](#)
- Avenula pubescens* (HUDSON) DUMORT (Poaceae) CH: [Lamp03](#), [Lamp16](#)
- Brachypodium* (Poaceae) EU-N: [Heie29](#)
- Brachypodium pinnatum* (L.) BEAUV. (Poaceae) DE: [Zwölf01](#)
- Brachypodium sylvaticum* (HUDSON) BEAUV. (Poaceae)
DE: [Zwölf01](#)
- Bromus arvensis* L. (Poaceae) BG: [Tash25](#)
- Bromus inermis* LEYSS. (Poaceae) UZB: [Mukh03](#)
- Bromus japonicus* THUNB. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)
- Bromus wildenowii* KUNTH. (Poaceae) EG: [Elnag01](#)

- Calamagrostis* (Poaceae) EU-N: Heie29; LAT: Rup09
Calamagrostis canescens (WEBER) ROTH (Poaceae) PL: Sze36
Calamagrostis epigejos (L.) ROTH (Poaceae) DE: Zwölf01; UK: Chumak01, Mam11
Carex digitata L. (Cyperaceae) CZ: Holm43
Cornus (Cornaceae) DK: Heie18; FI: Heie12; GB: Str06; IND-NE: GhoshA22; IND-NW: GhoshL12; IRN: Hodj07, Rezw02; LAT: Rup09; RF-ESE: Stek05; RO: Holm37
Cornus alba L. (Cornaceae) BY: Buga03, Buga08, Buga12; DK: Heie17; EST: Rup05; LAT: Rup01, Rup09; NO: Tambs08; RF-FE: Ivan28, Pash06; RF-SW: Ivan24; SINE: Blackm08; SW: Dan02, Ossn10
Cornus alternifolia L. (Cornaceae) BY: Buga03
Cornus asperifolia MICHX. (Cornaceae) BY: Buga03
Cornus australis C. A. MEY. (Cornaceae) BY: Buga03; GEG: Dzhe05, Dzhe13; TR: Can01, Can02
Cornus baileyi GOULT. & EVANS (Cornaceae) BY: Buga03
Cornus brachypoda C. A. MEY. (Cornaceae) JP: Moritsu05
Cornus bretschneideri L. HENRY (Cornaceae) BY: Buga03
Cornus controversa HEMSL. (Cornaceae) JP: Moritsu04, Moritsu05, Watae01
Cornus coreana WAUGER (Cornaceae) BY: Buga03
Cornus florida L. (Cornaceae) BY: Buga03
Cornus foemina MILL. (Cornaceae) BY: Buga03
Cornus glabrata BENTH. (Cornaceae) BY: Buga03
Cornus iberica WORON. (Cornaceae) IRN: Hodj07
Cornus mas L. (Cornaceae) BY: Buga03; LAT: Rup01, Rup09
Cornus obliqua RAF. (Cornaceae) BY: Buga03
Cornus polioophylla C. K. SCHNEID & WANGER (Cornaceae) BY: Buga03
Cornus pubescens NUTT. (Cornaceae) BY: Buga03
Cornus pumila KOEHNE (Cornaceae) BY: Buga03
Cornus sanguinea L. (Cornaceae) AT: Weis01; BN: East11; BY: Buga03, Buga08, Buga12; CH: Lamp16, Stu01, Werder01; CZ: Holm43, Holm45; DE: Börn06 (agrostidis), Zwölf01; ES: Mier19, Nieto28, Suay01; EU: Blackm08, Börn06 (agrostidis); EU-N: Heie29; GB: Theob03; IT: Barb11, Roberti02; LIT: Rup03, Rup10; NL: Goot02; RO: Holm37; SK: Pas07; SM: Petr03; UK: Chumak01, Mam01, Mam05; UK-CR: Mam05
Cornus sericea L. (Cornaceae) BY: Buga03; EST: Rup05; GB: GhoshA42A; LAT: Rup09; UZB: Mukh03
Cornus stolonifera = *C. sericea*
Cornus walteri WANGER. (Cornaceae) CN-TWN: Tao02
Cotoneaster racemiflorus (?) (Rosaceae) KAZ: Juch03
Cynodon dactylon L. (Poaceae) AS-CTR: Kan04; UK: Mam01
Cynosurus (Poaceae) EU-N: Heie29
Cynosurus cristatus L. (Poaceae) BN: East11; CZ: Holm00; DE: Zwölf01; ES: Mier19; EU: Blackm08; EU-N: Heie29; GB: Theob03; IT: Barb11; NL: Goot02; SK: Pas07; SM: Petr03; UK: Mam01, Mam05; UK-CR: Mam05
Dactylis (Poaceae) DE: Regge01; EU-N: Heie29
Dactylis glomerata L. (Poaceae) CH: Lamp03, Lamp16; DE: Börn08, Zwölf01; GB: Wood05; PL: Achr01, Oles01, Sze36; SW: Ossn15
Digitaria adscendens (H. B. & K.) HENRARD (Poaceae) JP: Moritsu05
Digitaria sanguinalis (L.) SCOP. (Poaceae) UZB: Mukh03
Echinochloa crus-galli (L.) BEAUV. (Poaceae) AS-CTR: Kan04; ES: Suay01; JP: Moritsu05; RO: Holm37, Kne01; UK: Bozh05, Mam01
Echinochloa frumentacea LINK (Poaceae) JP: Moritsu05
Eleusine indica (L.) GAERT. (Poaceae) AS-CTR: Kan04
Elymus repens L. (Poaceae) CH: Lamp16, Werder01; GB: Wood05; LAT: Rup09; PL: Achr01, Huc02, Sze36; RO: Holm37, Kne01; SW: Ossn10, Tull02; UK: Bozh02, Bozh16
Eragrostis (Poaceae) JP: Moritsu05
Festuca (Poaceae) AT: Börn08, Börn09; BE: Schout01; BG: Tash25; CH: Lamp03; DE: Börn08, Gleiss03, Zwölf01; ES: Tiz01; EST: Rup05; FR: Lec01, Lec14; LAT: Rup01, Rup09; MO: Bozh10, Ver02, Ver06; PL: Karw01, Oles01, Śliwa01, Sze31, Sze36, Sze49; RO: Kne01; SK: Pas07; SL: East11; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Bozh02, Bozh07, Bozh16, Mam02, Mam03, Mam05, Mam11, Mam12, Mam15; UZB: Mukh03
Festuca ovina L. (Poaceae) GB: Muir01
Festuca rubra L. (Poaceae) GB: Muir01
Festuca rubra litoralis (G. F. W. MEYER) AUQUIER (Poaceae) DE: Regge01
Festuca rupicola HEUFFEL (Poaceae) AS-CTR: Kan04; KAZ: Kad21, Narz33A, Nev06
Festuca sulcata = *F. rupicola*
Holcus (Poaceae) DE: Regge01; EU-CTR: Börn08; EU-N: Heie29
Holcus lanatus L. (Poaceae) CH: Lamp03, Lamp16; DE: Zwölf01; JP: Moritsu05; UK: Chumak01
Holcus mollis L. (Poaceae) DE: Zwölf01; GB: Muir01
Hordeum (Poaceae) AS-CTR: Kan04; BG: Tash25
Hordeum bulbosum L. (Poaceae) UZB: Mukh03
Hordeum gussoneanum = *H. hystris*
Hordeum hystris ROTH (Poaceae) BG: Tash25
Hordeum leporinum LINK. (Poaceae) UZB: Mukh03
Hordeum murinum L. (Poaceae) BG: Tash25; EG: Elnag01; ES: Nieto12, Nieto28; PL: Sze36
Hordeum vulgare L. (Poaceae) IRN: Hodj07; JP: Moritsu05; PL: Sze36; UK: Bozh02; UZB: Mukh03
Imperata cylindrica (L.) BEAUV. (Poaceae) UZB: Mukh03
Imperata koenigii (RETZ.) BEAUV. (Poaceae) JP: Moritsu05
Lolium (Poaceae) JP: Moritsu05
Lolium perenne L. (Poaceae) BG: Tash25; CH: Lamp03, Lamp16
Lolium temulentum L. (Poaceae) JP: Moritsu05
Miscanthus sinensis ANDERSS. (Poaceae) JP: Moritsu05

- Oryza sativa* L. (Poaceae) JP: Moritsu05, Watase01
Panicum (Poaceae) JP: Moritsu05
Panicum miliaceum L. (Poaceae) AS-CTR: Kan04; BG: Tash25; IRN: Hodj07; KAZ: Nev06
Phleum phleoides (L.) KARST. (Poaceae) UK: Mam05
Poa (Poaceae) IND-NW: Chakr50; RF-ECTR: Holm00; UK: Chumak01
Poa annua L. (Poaceae) DE: Zwölf01; PL: Sze02, Sze36
Poa bulbosa L. (Poaceae) AS-CTR: Kan04
Poa nemoralis L. (Poaceae) GEG: Dzhe13; PL: Achr01, Sze02, Sze36
Poa trivialis L. (Poaceae) GB: Wood05
Saccharum officinarum L. (Poaceae) CN-TWN: Tao01
Schoenus nigricans L. (Cyperaceae) CZ: Holm43
Secale cereale L. (Poaceae) BG: Tash25; GB: Theob03; UK: Mam01
Sesleria caerulea (L.) ARD. (Poaceae) DE: Zwölf01
Setaria (Poaceae) JP: Moritsu05; RO: Holm37, Kne01; SM: Petr03; UK: Mam01
Setaria italica (L.) BEAUV. (Poaceae) BG: Tash25; UZB: Nev04
Setaria italica maxima = *S. viridis*
Setaria pumila (POIRET) ROEM. & SCHULT. (Poaceae) AZB: Rus02; BG: Tash25; GEG: Dzhe13; JP: Moritsu05; RO: Holm37
Setaria verticillata (L.) BEAUV. (Poaceae) AS-CTR: Kan04; UK: Bozh05, Bozh06, Bozh07
Setaria viridis (L.) BEAUV. (Poaceae) AS-CTR: Kan04; BG: Tash25; GEG: Dzhe05, Dzhe13; JP: Moritsu05; UZB: Nev04
Sorghum halepense (L.) PERS. (Poaceae) AS-CTR: Kan04; UZB: Mukh03, Nev04
Swida alba = *Cornus alba*
Swida australis = *Cornus australis*
Swida sanguinea = *Cornus sanguinea*
Swida sericea = *Cornus sericea*
Thelycrania = *Cornus*
Thelycrania australis = *Cornus australis*
Thelycrania sanguinea = *Cornus sanguinea*
Thelycrania stolonifera = *Cornus sericea*
Triticum (Poaceae) AS-CTR: Kan04; BG: Tash25; PT: Ilh13, Ilh17, Nieto28
Triticum aestivum L. (Poaceae) BG: Tash25; GB: Theob03; JP: Moritsu05; MA: Mim12; RO: Holm37, Kne01; SM: East11, Kaval02, Petr03; UK: Bozh16; UZB: Mukh03
Triticum turanicum JAKULZ. (Poaceae) IRN: Hodj07
Zea mays L. (Poaceae) AS-CTR: Kan04; HU: Andr01
- Anoecia (A.) cornimaris** BOZHKO, 1957
Cornus mas L. (Cornaceae) RF-ESE: Bozh08, Bozh16
Cornus sanguinea L. (Cornaceae) MO: Ver06
- Anoecia (A.) fulviabdominalis** (SASAKI, 1899)
Agropyron ciliare = *Elymus ciliaris*
Agropyron tsukushiense transiens (Poaceae) JP: Hig02
Alopecurus aequalis SOBOL. (Poaceae) JP: Hig02
Avena (Poaceae) JP: Hig02
Avena sativa L. (Poaceae) JP: Hig02
Cornus (Cornaceae) JP: Hig02, Sorin29; KOR: Sze42
Cornus brachypoda C. A. MEY. (Cornaceae) JP: Blackm08, Hig02
Cornus controversa HEMSL. (Cornaceae) JP: Blackm08, Hig02, Sorin29; KOR: Paik01, Paik03
Cornus coreana WAUGER (Cornaceae) KOR: Blackm08, Paik03
Digitaria adscendens (H. B. & K.) HENRARD (Poaceae) JP: Hig02
Echinochloa crus-galli (L.) BEAUV. (Poaceae) JP: Hig02
Echinochloa frumentacea LINK (Poaceae) JP: Hig02
Elymus ciliaris (TRIN.) TZVELEV (Poaceae) JP: Hig02
Eragrostis (Poaceae) JP: Hig02
Holcus lanatus L. (Poaceae) JP: Hig02
Hordeum vulgare L. (Poaceae) JP: Hig02
Imperata cylindrica (L.) BEAUV. (Poaceae) JP: Hig02
Lolium (Poaceae) JP: Hig02
Lolium temulentum L. (Poaceae) JP: Hig02
Miscanthus sinensis ANDERSS. (Poaceae) JP: Hig02
Oryza (Poaceae) JP: Hig02
Oryza sativa L. (Poaceae) JP: Hig02
Panicum (Poaceae) JP: Hig02
Setaria (Poaceae) JP: Hig02
Setaria pumila (POIRET) ROEM. & SCHULT. (Poaceae) JP: Hig02
Setaria viridis (L.) BEAUV. (Poaceae) JP: Hig02
Sorghum bicolor (L.) MOENCH (Poaceae) KOR: Paik01, Paik03
Triticum (Poaceae) JP: Hig02
Triticum aestivum L. (Poaceae) JP: Hig02
- Anoecia (A.) fulviabdominalis similis** SORIN, 1999
Cornus (Cornaceae) JP: Sorin29
- Anoecia (A.) furcata** (THEOBALD, 1915)
Agrostis (Poaceae) PL: Sze36 (nemoralis)
Alopecurus geniculatus L. (Poaceae) DE: Zwölf01 (nemoralis)
Arrhenatherum elatius (L.) BEAUV. EX J. & C. PRESL (Poaceae) DE: Zwölf01 (nemoralis)
Avena sterilis L. (Poaceae) PT: Nieto28 (nemoralis)
Bromus (Poaceae) PL: Sze36
Bromus erectus HUDSON (Poaceae) DE: Zwölf01 (nemoralis)
Bromus hordeaceus L. (Poaceae) DE: Zwölf01
Bromus mollis = *B. hordeaceus*
Calamagrostis epigejos (L.) ROTH (Poaceae) LAT: Rup07 (nemoralis), Rup09
Carex divulsa STOKES (Cyperaceae) FR: Lec02 (nemoralis), Lec14
Cornus sanguinea L. (Cornaceae) DE: Börm08 (nemoralis), Zwölf01 (nemoralis); ES: Suay01 (nemoralis); KIR: Gabrid01 (nemoralis)
Danthonia decumbens (L.) DC. (Poaceae) DE: Zwölf01 (nemoralis)
Deschampsia (Poaceae) PL: Sze36

- Deschampsia caespitosa* (L.) BEAUV. (Poaceae) DE: Börn08, Zwölf01 (nemoralis); GB: Str25 (nemoralis)
- Deschampsia flexuosa* (L.) TRIN. (Poaceae) DE: Börn08; GB: Börn08; NL: Börn08; PL: Börn08; SW: Heie29 (nemoralis), Ossn10 (nemoralis), Ossn15
- Elymus repens* L. (Poaceae) DE: Achr01, Zwölf01 (nemoralis)
- Eragrostis nigra* NEES EX STEUD. (Poaceae) CN-SE: ZhG51A(nemoralis)
- Festuca* (Poaceae) HU: Sze35 (nemoralis); PL: Sze36 (nemoralis)
- Festuca ovina* L. (Poaceae) DE: Zwölf01 (nemoralis); GB: Str25 (nemoralis)
- Festuca rubra* L. (Poaceae) DE: Zwölf01 (nemoralis)
- Nardus stricta* L. (Poaceae) FR: Rem11
- Panicum antidotale* RETZ. (Poaceae) GB: Str25 (nemoralis)
- Phleum pratense* L. (Poaceae) DE: Zwölf01 (nemoralis); UK: Mam12 (nemoralis), Mam15
- Poa* (Poaceae) IND-NW: Chakr50; PL: Sze36 (nemoralis)
- Poa annua* L. (Poaceae) DK: Heie25 (nemoralis); GB: GhoshA42A; PL: Achr01 (nemoralis), Sze06 (nemoralis), Sze36
- Poa chaixii* VILL. (Poaceae) DE: Zwölf01 (nemoralis)
- Poa nemoralis* L. (Poaceae) DE: Börn06 (nemoralis), Börn08, Zwölf01 (nemoralis)
- Poa pratensis* L. (Poaceae) DE: Zwölf01 (nemoralis); PL: Oles01 (nemoralis)
- Poa trivialis* L. (Poaceae) DE: Zwölf01 (nemoralis)
- Sieglingia decumbens* = *Danthonia decumbens*
- Triticum* (Poaceae) IND-NW: Chakr27 (nemoralis), Chakr35, Chakr50, GhoshA42A(nemoralis); UK: Chumak01 (nemoralis)
- Triticum aestivum* L. (Poaceae) IND-NW: Chakr30 (nemoralis), Chakr50
- Unident. Poaceae (Poaceae) CZ: Holm00; IND-NW: Chakr30, GhoshA42A; SK: Holm00
- Anoecia (A.) haupti** BÖRNER, 1950
- Bromus* (Poaceae) AT: Börn09; DE: Börn06, Börn08
- Bromus hordeaceus* L. (Poaceae) DE: Zwölf01
- Bromus inermis* LEYSS. (Poaceae) DE: Zwölf01
- Bromus rigidus* ROTH (Poaceae) IT-SIC: Barb05
- Cornus sanguinea* L. (Cornaceae) AT: Börn09; EU-CTR: Börn08
- Dactylis glomerata* L. (Poaceae) IT-SIC: Barb05
- Eragrostis* (Poaceae) AT: Börn09
- Eragrostis minor* HOST. (Poaceae) DE: Börn06, Börn08
- Hordeum distichon* L. (Poaceae) PT: Nieto28
- Hordeum murinum* L. (Poaceae) ES: Nieto28, Tiz04
- Poa annua* L. (Poaceae) AT: Börn09; DE: Börn06, Börn08
- Setaria pumila* (POIRET) ROEM. & SCHULT. (Poaceae) PT: Ilh13, Ilh17, Nieto28
- Anoecia (A.) himalayensis** CHAKRABARTI & MAITY, 1978
- Cornus macrophylla* WALL. (Cornaceae) PAK: Naum01
- Unident. Poaceae (Poaceae) IND-NW: Chakr21, GhoshA42A, GhoshL12
- Anoecia (A.) ilicicola** SORIN, 1999
- Ilex nipponica* (?) (Aquifoliaceae) JP: Sorin29
- Anoecia (A.) japonica** SORIN, 1999
- Cornus* (Cornaceae) JP: Sorin29
- Cornus controversa* HEMSL. (Cornaceae) JP: Sorin29
- Anoecia (A.) krizusi** (BÖRNER, 1950)
- Agropyron* (Poaceae) CN: ZhG27
- Agropyron caninum* = *Elymus caninus*
- Agrostis* (Poaceae) GB: Str25
- Dactylis glomerata* L. (Poaceae) GB: Str25
- Elymus* (Poaceae) DE: Zwölf01
- Elymus caninus* (L.) L. (Poaceae) DE: Börn06, Börn08
- Lolium* (Poaceae) CN: ZhG27
- Lolium perenne* L. (Poaceae) GB: Str25
- Sorghum bicolor* (L.) MOENCH (Poaceae) CN: ZhG27; EU: Blackm08
- Anoecia (A.) major** BÖRNER, 1950
- Brachypodium pinnatum* (L.) BEAUV. (Poaceae) DE: Börn08
- Calamagrostis arundinacea* (L.) ROTH (Poaceae) DE: Börn08
- Calamagrostis epigejos* (L.) ROTH (Poaceae) UK: Chumak01
- Cornus alba* L. (Cornaceae) EXP: Str29
- Cornus sanguinea* L. (Cornaceae) CN: ZhG27; CZ: Holm45; DE: Börn06, Börn08, Zwölf01; ES: Suay01; EU: Blackm08
- Echinochloa crus-galli* (L.) BEAUV. (Poaceae) ES: Suay01
- Phalaris arundinacea* L. (Poaceae) DE: Börn06, Zwölf01; GB: Str29
- Anoecia (A.) mimeuri** BÖRNER, 1950
- Unident. Poaceae (Poaceae) ES: Börn06
- Anoecia (A.) mirae** NARZIKULOV, 1968
- Echinochloa crus-galli* (L.) BEAUV. (Poaceae) KAZ: Kan04
- Sorghum halepense* (L.) PERS. (Poaceae) KAZ: Kan04; TAJ: Narz25
- Anoecia (A.) radiciphaga** PAL & D. N. RAYCHAUDHURI, 1977
- Eragrostis nigra* NEES EX STEUD. (Poaceae) IND-NE: Chakr50, GhoshA42A, PalP01, PalP02, Raych18
- Unident. Poaceae (Poaceae) IND-NE: GhoshA42A
- Anoecia (A.) stipae** MAMONTOVA, 1968
- Stipa capillata* L. (Poaceae) PL: Sze60; RF-ESE: Mam03
- Anoecia (A.) takahashii** SORIN, 1999
- Cornus* (Cornaceae) JP: Sorin29
- Anoecia (A.) tanakii** SORIN, 1999
- Cornus controversa* HEMSL. (Cornaceae) JP: Sorin29
- Cornus kousa* (BUERG.) HANCE (Cornaceae) JP: Sorin29
- Cornus officinalis* SIEB. & ZUCC. (Cornaceae) JP: Sorin29
- Pterocarya rhoifolia* (?) (Juglandaceae) JP: Sorin29

Anoecia (A.) vagans (KOCH, 1856)

- Agropyron* (Poaceae) DK: Heie18, Heie29
Arrhenatherum elatius (L.) BEAUV. EX J. & C. PRESL (Poaceae) DE: Zwölf01
Avena sativa L. (Poaceae) IND-NW: Chakr30, Chakr50
Bromus schraderi = *B. wildenowii*
Bromus wildenowii KUNTH. (Poaceae) IT: Pass01
Calamagrostis epigejos (L.) ROTH (Poaceae) CZ: Holm00
Cornus (Cornaceae) DK: Heie11, Heie18, Heie29; FI: Huus01; LAT: Rup09
Cornus alba L. (Cornaceae) RF-FE: Pash06; SW: Heie29, Ossn10
Cornus australis C. A. MEY. (Cornaceae) IRN: Hodj07
Cornus sanguinea L. (Cornaceae) AT: Börm09, Weis01; CZ: Holm43, Holm45; DE: Börm08, Zwölf01; EU: Blackm08; MO: Ver04, Ver06; PL: Sze36; SK: Holm00; SM: Petr03; UK: Bozh16, Mam05
Cynodon dactylon L. (Poaceae) RO: Holm37; SK: Holm00
Dactylis glomerata L. (Poaceae) LIT: Jur03; PL: Sze36
Deschampsia flexuosa (L.) TRIN. (Poaceae) FI: Huus01
Digitaria ischaemum (SCHREBER) MUEHL (Poaceae) IT: Pass01
Digitaria sanguinalis (L.) SCOP. (Poaceae) PT-MAD: Ilh24
Echinochloa crus-galli (L.) BEAUV. (Poaceae) ES: Suay01
Elymus repens L. (Poaceae) DE: Börm08, Zwölf01; DK: Heie17, Heie29; FI: Huus01; PL: Achr01, Huc02, Sze06, Sze36; UK: Bozh16
Eragrostis cilianensis (ALL.) F. T. HUBBARD (Poaceae) IT: Pass01
Eragrostis minor HOST. (Poaceae) EU-CTR: Börm08
Festuca (Poaceae) UK: Chumak01, Mam11
Festuca rubra L. (Poaceae) GB: Muir01
Hordeum (Poaceae) DK: Heie18, Heie29
Hordeum murinum L. (Poaceae) DE: Börm08, Zwölf01; PL: Sze06, Sze36
Hordeum vulgare L. (Poaceae) DE: Börm08, Zwölf01
Hordeum vulgare hexastichum (L.) DON (Poaceae) ES: Suay01
Leymus arenarius (L.) HOCHST. (Poaceae) PL: Sze06, Sze36; SW: Heie29, Ossn15
Lolium perenne L. (Poaceae) RO: Holm37
Lolium temulentum L. (Poaceae) RO: Holm37
Panicum miliaceum L. (Poaceae) RO: Holm37
Poa annua L. (Poaceae) PT-MAD: Ilh24
Poa botryoides TRIN. (Poaceae) RF-FE: Pash06
Setaria (Poaceae) RO: Holm37; SM: Petr03
Setaria pumila (POIRET) ROEM. & SCHULT. (Poaceae) UK: Chumak01
Setaria verticillata (L.) BEAUV. (Poaceae) RO: Holm37
Setaria viridis (L.) BEAUV. (Poaceae) RO: Holm37
Sorghum halepense (L.) PERS. (Poaceae) IRN: Hodj07
Swida = *Cornus*
Triticum (Poaceae) BG: Tash25; IND-NW: Chakr50, GhoshA42A; PT: Ilh13, Ilh17, Nieto28

- Triticum aestivum* L. (Poaceae) DE: Börm08, Zwölf01; FI: Huus01; IND-NW: Chakr27, Chakr30, Chakr35, Chakr50; IT: Pass01; SM: Petr03; SW: Heie29, Ossn07, Ossn10; UK: Bozh16
 Unident. Poaceae (Poaceae) IND-SIK: GhoshA42A
Zea mays L. (Poaceae) GEG: Dzhe15; RO: Holm37

Anoecia (A.) willcocksii THEOBALD, 1915

- Hordeum vulgare* L. (Poaceae) EG: Bod01
Triticum durum DESF. (Poaceae) EG: Bod01

Anoecia (A.) zirnitsii MORDVILKO, 1931

- Agrostis* (Poaceae) PL: Sze36
Agrostis capillaris L. (Poaceae) DE: Börm08, Regge01, Zwölf01; FI: Alb05
Agrostis tenuis = *A. capillaris*
Brachypodium sylvaticum (HUDSON) BEAUV. (Poaceae) DE: Zwölf01
Carex (Cyperaceae) PL: Sze31, Sze36
Echinochloa crus-galli (L.) BEAUV. (Poaceae) UK: Bozh16
Festuca (Poaceae) GB: Str34, Str37; PL: Sze36
Festuca nigrescens LAM. (Poaceae) DE: Regge01, Zwölf01
Festuca ovina L. (Poaceae) DE: Regge01, Zwölf01
Festuca rubra fallax = *F. nigrescens*
Festuca rubra litoralis (G. F. W. MEYER) AUQUIER (Poaceae) DE: Regge01
Lolium multiflorum LAM. (Poaceae) DE: Zwölf01
 Unident. Poaceae (Poaceae) LIT: Börm08; PL: Börm08

Anoecia (Paranoecia) pskovica MORDVILKO, 1916

- Agrostis alba stolonifera* = *A. stolonifera*
Agrostis stolonifera L. (Poaceae) DE: Regge01
Carex (Cyperaceae) DE: Regge01, Zwölf01; DK: Heie29; GB: East06; SW: Heie29
Carex arenaria L. (Cyperaceae) DK: Heie11, Heie17, Heie18, Heie29
Carex hirta L. (Cyperaceae) AT: Börm09; GB: Börm08; LAT: Börm08; PL: Krz09; UK: Börm08
Carex panicea L. (Cyperaceae) GB: Str11
Eriophorum (Cyperaceae) DE: Regge01

Anomalosiphum indigoferae A. K. GHOSH,

- M. R. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1971
Indigofera (Fabaceae) IND-NE: GhoshA19, GhoshA35, GhoshA40, GhoshA45, Martin04, Raych04
Phyllanthus (?) (Euphorbiaceae) IND-NE: GhoshA45, Raych04, Raych18
Vigna (Fabaceae) IND-NE: Raych16

Anomalosiphum pithecolobii TAKAHASHI, 1934

- Albizia lebbek* (L.) BENTH. (Fabaceae) CN-SE: HoffmW01, Tak64; CN-TWN: Tao02
Pithecellobium lucidum BENTH. (Fabaceae) CN-SE: Qiao07; CN-TWN: Blackm08, GhoshA40, Martin04, Tak60, Tao02
 Unident. (Unident.) CN-SE: Essig01

Anomalosiphum scleroticum QIAO & G. ZHANG, 2001

Dalbergia hupeana HANCE (Fabaceae) CN-SE: Qiao07

Anomalosiphum takahashii TAO, 1947

Unident. (Unident.) CN-SE: Qiao07

Anthracosiphon hertae HILLE RIS LAMBERS, 1947

Potentilla anserina L. (Rosaceae) CZ: Holm09; DK:

Heie22, Heie33; GB: East06, Str15; NL: Börn08, HRL17;

NO: Heie33, Ossn09, Tambs06; SW: Heie33, Ossn14

Potentilla palustris (L.) SCOP. (Rosaceae) GB: Prior04

Antimacrosiphon bullacaudatum G. ZHANG & QIAO, 1998

Phyllanthus emblica L. (Euphorbiaceae) CN-SE: ZhG58

Anuraphis

Crithmum maritimum L. (Apiaceae) FR: Lec14

Anuraphis cachryos BARBAGALLO & STROYAN, (1980) 1982

Cachrys (Apiaceae) IRN: Hodj07; IT: Barb13; IT-SIC: Barb13

Cachrys libanotis L. (Apiaceae) IT-SIC: Barb17

Cachrys sicula L. (Apiaceae) IT-SIC: Barb17

Echinophora (Apiaceae) IT: Barb13; IT-SIC: Barb13

Echinophora tibthorpiana GUSS. (Apiaceae) IRN: Hodj07

Echinophora tenuifolia L. (Apiaceae) IT: Barb10, Barb17; TR: Öz01

Ferula (Apiaceae) IRN: Hodj07

Ferula communis L. (Apiaceae) IT-SIC: Barb17

Anuraphis capparis NEVSKY, 1929

Capparis spinosa L. (Capparaceae) UZB: Nev03, Nev04

Anuraphis catonii HILLE RIS LAMBERS, 1935

Carum carvi L. (Apiaceae) GB: East06

Pastinaca sativa L. (Apiaceae) EXP: Koles04

Pimpinella (Apiaceae) MO: Shap09; SW: Heie32; UK-CR: Shap09

Pimpinella major (L.) HUDSON (Apiaceae) AT: Börn08; CZ: Barb17, Holm00, Stary04; DE: Börn08; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10

Pimpinella peregrina L. (Apiaceae) IT-SIC: Barb17; UK-CR: Holm04, Shap06

Pimpinella saxifraga L. (Apiaceae) AT: Börn08; CZ:

Barb17, Holm19, Holm43, Holm45, Stary04; DE: Börn08;

EXP: Koles04; GB: East06, Str02, Str06, Str11, Wood05;

IT: HRL03, HRL04; PL: Huc02, Sze36, Sze41; SK:

Holm19; SW: Ossn07, Ossn10

Pimpinella taurica = *P. peregrina*

Pyrus communis L. (Rosaceae) EU: Blackm08, Shap06;

GEG: Dzhe15; LIT: Rak01A; MO: Shap09; RF-ESE:

Koles04; UK: Bozh16; UK-CR: Mam03, Shap02, Shap09

Pyrus pyrastrer BURGD. (Rosaceae) BG: Tash01, Tash25; FR: Lec14

Anuraphis cortusae NEVSKY, 1929

Cortusa matthioli L. (Primulaceae) KAZ: Kad21; UZB: Nev04, Nev06

Anuraphis elaeagni RUSANOVA, 1942 NOMEN NUDUM

Elaeagnus (Elaeagnaceae) AZB: Rus02

Anuraphis farfarae (KOCH, 1854)

Arctium lappa (?) (Asteraceae) RO: Kne01

Malus domestica BORKH. (Rosaceae) TR: Tuat02

Petasites (Asteraceae) IRN: Hodj07

Petasites albus (L.) GAERTNER (Asteraceae) AT: Börn09; CZ: Holm00; DE: Börn08; IT: Barb17; RO: Holm37, Kne01

Petasites hybridus (L.) GAERTN., MEYER & SCHERB. (Asteraceae) BE: Schout01; CZ: Holm00; EU-CTR:

Börn08; UK: Bozh16

Petasites officinalis = *P. hybridus*

Petasites spurius (RETZ.) REICHENB. (Asteraceae) PL: Sze36; SW: Ossn10

Pyrus (Rosaceae) BE: Schout01

Pyrus caucasica AN. FED. (Rosaceae) GEG: Dzhe13

Pyrus communis L. (Rosaceae) BG: Tash01, Tash25; BY: Buga12; CZ: Holm00; DE: Börn08, Gleiss03; DK: Heie18; EST: Rup05; EU: Shap06; EU-N: Heie32; FI: Heik09, Heik18; FR: Lec14; GB: Str06, Theob02 (A.kochi); GEG: Dzhe15; IRN: Hodj07, Rezw02; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rak01, Rak01B, Rup11; MO: Ver02, Ver06; PL: Achr01, Jani05, Sze31, Sze36; RF-ESE: Koles04; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10; TR: Blackm08, Tuat02; UK: Bozh16, Koles04, Mam03; UK-CR: Bozh16, Koles04

Pyrus communis auct. cauc., non L. = *P. caucasica*

Pyrus pyrastrer BURGD. (Rosaceae) BG: Tash25; GB: Theob02 (A.kochi)

Pyrus pyrifolia (BURM. FIL.) NAKAI (Rosaceae) JP: Hig02

Pyrus sinensis = *P. ussuriensis*

Pyrus ussuriensis MAXIM. (Rosaceae) CN-TWN: Tao07; LAT: Rup09; RF-SW: Dolg02

Tussilago (Asteraceae) EU-N: Heie32

Tussilago farfara L. (Asteraceae) BE: Schout01; BG: Tash01, Tash20, Tash25; BY: Buga07, Buga09, Buga12; CZ: Barb17, Holm43, Holm45, Stary04; DE: Börn08, Gleiss03; DK: Heie13, Heie18; EU: Shap06; FR: Lec14; GB: East04, Str06, Theob02, Theob03 (A.pyriella); HU: Andr02, Sze35; IRN: Hodj07; IT: Barb17; KIR: Kan04; LAT: Rup09; LIT: Rak01A, Rak01; MO: Ver06; NO: Ossn09, Tambs06; PL: Huc01, Huc04, Oles01, Sze02, Sze14, Sze31, Sze36, Sze41, Sze44; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Dan02, Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01; UK-CR: Holm04, Koles04, Shap02

Anuraphis ferganica MORDVILKO EX NEVSKY, 1929, NOMEN NUDUM

Tragopogon longirostris BISCHOFF EX SCH. BIP. (Asteraceae) UZB: Nev04

Anuraphis ferulae SHAPOSHNIKOV, 1995

Ferula (Apiaceae) TAJ: Shap22

Ferula kuhistanica KOROV. (Apiaceae) TAJ: ?Narz26
(subterranea), ?Narz30, Shap22

Anuraphis floris MONZEN, 1934

Rabdosia longituba MIQ. (Lamiaceae) JP: Hig02, Miyaz06

Anuraphis pyrilaseri SHAPOSHNIKOV, 1950

Cachrys ferulacea CALEST. (Apiaceae) IT-SIC: Barb17

Ferula communis L. (Apiaceae) IT: Barb10, Barb17;
IT-SIC: Barb05

Ferula ferulago L. (Apiaceae) IT-SIC: Barb17

Hipomarathrum crispum (PERS.) BOISS. (Apiaceae)
UK-CR: Shap06

Laser trilobum (L.) BORKH. (Apiaceae) ARM: Barb17;
UK: Bozh16; UK-CR: Bozh09, Bozh16, Holm04, Shap02,
Shap06

Laserpitium hispidum BIEB. (Apiaceae) RF-ECAU:
Barb17, Holm00; UK-CR: Holm04, Koles04, Shap02,
Shap06

Laserpitium siler L. (Apiaceae) IT: Barb17

Pyrus communis L. (Rosaceae) GEG: Dzhe15; MO: Ver06;
RF-ESE: Koles04, Shap06; SINE: Blackm08; UK:
Bozh16; UK-CR: Bozh16, Koles04, Mam03, Shap02,
Shap06

Pyrus pyrastrer BURGSD. (Rosaceae) BG: Tash01, Tash25

Seseli annuum L. (Apiaceae) HU: Andr03

Thapsia garganica L. (Apiaceae) IT-SIC: Barb05, Barb17

Torilis japonica (HOUTT.) DC. (Apiaceae) UK-CR:
Shap02

Anuraphis shaposhnikovii BARBAGALLO & COCUZZA, 2003

Magydaris pastinacea (LAM.) PAOL. (Apiaceae) IT-SIC:
Barb17

Opopanax chironium (L.) KOCH (Apiaceae) IT: Barb17;
IT-SIC: Barb17

Anuraphis subterranea (WALKER, 1852)

Aegopodium podagraria L. (Apiaceae) SW: Ossn07,
Ossn10

Angelica archangelica L. (Apiaceae) LAT: Rup09; PL:
Sze31, Sze36

Conium maculatum L. (Apiaceae) PL: Achr01; UK:
Bozh16

Ferula jaeschkeana = *F. kuhistanica*

Heracleum (Apiaceae) AS-CTR: Kan04; EU-N: Heie32;
IRN: Hodj07; KAZ: Narz33A; NO: Tambs06; SW:
Ossn07; UK: Bozh05

Heracleum chorodanum (HOFFM.) DC. (Apiaceae)
SINE: Shap06

Heracleum lehmannianum BUNGE (Apiaceae) AS-CTR:
Kan04; TAJ: Narz26, Narz30, Narz59

Heracleum leskovii GROSSH. (Apiaceae) SINE: Shap06

Heracleum mantegazzianum SOMM. & LEV. (Apiaceae)
DE: Zieg01

Heracleum pyrenaicum LAMK. (Apiaceae) FR: Rem11;
IT: Barb17

Heracleum pyrenaicum cordatum (PRESL) PEDR. &
PIGN. (Apiaceae) IT-SIC: Barb17

Heracleum sibiricum L. (Apiaceae) LAT: Rup09; PL:
Huc02, Sze06, Sze36, Sze44; RF-EN: Holm00; SINE:
Shap06; SW: Ossn07; UK: Bozh16

Heracleum sphondylium L. (Apiaceae) BE: Schout01; CZ:
Barb17, Holm00; DE: Börn08; ES: Nieto03, Nieto12; FI:
Alb08; FR: Lec02, Lec14; GB: Barb17, East04, Shaw02,
Str06, Str12, Theob02 (heraclei), Wood05; HU: Andr02,
Andr03, Sze35; IRL: Cart04; IT: Barb11, Barb17; PL:
Sze41; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03; SW:
Ossn10, Ossn15; UK: Chumak01; UK-CR: Koles04

Ligusticum lucidum MILLER (Apiaceae) ES: Tiz01, Tiz05
Oenanthe aquatica (L.) POIR. (Apiaceae) PL: Sze36; SW:
Ossn07, Ossn10

Pastinaca (Apiaceae) EU-N: Heie32; KAZ: Narz33A

Pastinaca pimpinellifolia BIEB. (Apiaceae) SINE: Shap06

Pastinaca sativa L. (Apiaceae) AS-CTR: Kan04; AT:
Börn09; CZ: Holm43, Holm45; DE: Börn08; DK: Heie13,
Heie18; FR: Lec14; GB: Hanc01, Str06, Theob02, Wood05;
HU: Andr02, Andr03; IRN: Hodj07; PL: Sze22, Sze31,
Sze36; RO: Holm37; SINE: Shap06; SK: Holm00; SW:
Dan02; UK: Mam01

Pastinaca sativa sylvestris (MILLER) ROUY & CAMUS
(Apiaceae) MO: Ver06

Pastinaca sylvestris = *P. sativa sylvestris*

Pastinaca umbrosa = *P. urens*

Pastinaca urens REQ. EX GODRON (Apiaceae) SINE:
Shap06

Peucedanum (Apiaceae) ES: Mier11

Prangos pabularia LINDL. (Apiaceae) TAJ: Narz26

Pyrus (Rosaceae) KAZ: Kad01

Pyrus communis L. (Rosaceae) BG: Tash01, Tash20,
Tash25; BY: Buga12; DE: Börn08; DK: Heie18; ES:
Núñez02; EST: Rup05; EU: Blackm08; EU-N: Heie32;
GEG: Dzhe15; HU: Andr02; IRN: Hodj07; KAZ: Juch03,
Kad22, Nev06; LAT: Rup09; LIT: Rak01, Rup11; MO:
Ver06; PL: Huc02, Jani05, Karw01, Sze36, Sze49;
RF-ECTR: Koles04; RF-ESE: Koles04; SINE: Blackm08,
Shap06; SW: Ossn10; TAJ: Narz26, Narz30, Narz46,
Narz51; TR: Blackm08, Tuat02; UK: Bozh10, Bozh16,
Mam03; UK-CR: Bozh16, Koles04

Pyrus pyrastrer BURGSD. (Rosaceae) BG: Tash01, Tash20,
Tash25; HU: Andr03

Pyrus salicifolia PALL. (Rosaceae) GEG: Dzhe05

Pyrus ussuriensis MAXIM. (Rosaceae) LAT: Rup09

Tordylium maximum L. (Apiaceae) HU: Andr03

Anuromyzus cotoneasteris (SHAPOSHNIKOV, 1959)

Cotoneaster (Rosaceae) GEG: Shap07

Cotoneaster integerrimus MEDIC. (Rosaceae) FR: Lec14

Cotoneaster racemiflorus (DESF.) KOCH (Rosaceae)

AZB: Holm00; GEG: Dzhe13

Cotoneaster saxatilis POJARK. (Rosaceae) GEG: Shap07

Aphanostigma iaksuiense (KISHIDA, 1924)*Pyrus pyrifolia* (BURM. FIL.) NAKAI (Rosaceae) JP:

Blackm08, Kishida01; KOR: Yoon01

Aphanostigma piri (CHOLODKOVSKY, 1903)*Pyrus* (Rosaceae) LBN: Rem41*Pyrus communis* L. (Rosaceae) CN-TWN: Ponsen05; FR:

Delmas01, Lec01, Lec14; GEG: Blackm08, Dzhe15; IL:

Blackm08, Börn08, HRL16; IT: Roberti02; IT-SIC: Barb05,

Roberti02; LBN: Blackm08; LU: Börn08; MED:

Blackm08; RF-ECAU: Shap09; RF-ESE: Koles04; UK:

Blackm08, Mam03; UK-CR: Blackm08, Börn08, Koles01,

Koles04, Shap09

Pyrus syriaca BOISS. (Rosaceae) IL: Blackm08, Halp01**Aphidounguis mali** TAKAHASHI, 1963*Cydonia oblonga* MILL. (Rosaceae) JP: Akim02*Malus* (Rosaceae) JP: Tak28*Malus domestica* BORKH. (Rosaceae) JP: Blackm08, Tak28*Malus pumila* MILL. (Rosaceae) JP: Akim02, Akim04*Ulmus japonica* (REHD.) SARG. (Ulmaceae) KOR:

Blackm08

Ulmus parvifolia JACQ. (Ulmaceae) JP: Akim02, Akim04,

Blackm08

Ulmus pumila L. (Ulmaceae) KOR: Blackm08**Aphidura***Dianthus* (Caryophyllaceae) GEG: Holm00; RO: Holm00*Dianthus gratianopolitanus* VILL. (Caryophyllaceae) CZ:

Holm00

Silene (Caryophyllaceae) KAZ: Sma02*Silene brahuica* BOISS. (Caryophyllaceae) KAZ: Kad21**Aphidura acanthophylli** REMAUDIÈRE, 1989*Acanthophyllum* (Caryophyllaceae) IRN: Hodj07, Rem33**Aphidura bozhkoae** (NARZIKULOV, 1958)*Amygdalus ulmifolia* = *Prunus ulmifolia**Cerasus incana* = *Prunus incana**Cerasus tianschanica* = *Prunus tianschanica**Cerasus tomentosa* = *Prunus tomentosa**Prunus* (Rosaceae) IRN: Hodj07; UZB: Holm00*Prunus erythrocarpa* (NEVSKI) GILLI (Rosaceae) TAJ:

Blackm08, Narz04, Narz27; UZB: Blackm08, Holm00

Prunus fruticosa PALLAS (Rosaceae) TAJ: Narz27*Prunus incana* PALLAS (Rosaceae) GEG: Blackm08,

Dzhe13, Narz19, Narz27

Prunus tianschanica (POJARK.) (Rosaceae) KAZ: Kad01,

Kad21, Kad22; UZB: Holm00

Prunus ulmifolia FRANCH. (Rosaceae) TAJ: Blackm08,

Narz04, Narz19, Narz27

Prunus verrucosa FRANCH. (Rosaceae) TAJ: Blackm08,

Narz04, Narz26, Narz27

Aphidura delmasi REMAUDIÈRE & LECLANT, 1965*Silene* (Caryophyllaceae) FR: Lec14; GR: Rem18*Silene italica* (L.) PERS. (Caryophyllaceae) FR: Lec01,

Lec14, Rem18; IT-SIC: Barb05

Silene nutans L. (Caryophyllaceae) FR: Lec14**Aphidura gypsophila** MAMONTOVA-SOLUKHA, 1963*Gypsophila* (Caryophyllaceae) RF-SW: Ivan24*Gypsophila arenaria* WALDST. & KIT. (Caryophyllaceae)

SK: Holm00

Gypsophila paniculata L. (Caryophyllaceae) HU: Holm00;

RF-SW: Shap09; SK: Holm00; UK-CR: Mam11, Shap09

Gypsophila perfoliata L. (Caryophyllaceae) KAZ: Kad03*Gypsophila trichotoma* = *G. perfoliata***Aphidura ornata** HILLE RIS LAMBERS, 1956*Silene italica* (L.) PERS. (Caryophyllaceae) RO: Holm37*Silene wolgensis* (HORNEM.) BESS. EX SPRENG.

(Caryophyllaceae) UK: Bozh16

Aphidura ornatella NARZIKULOV & WINKLER, 1960*Saponaria* (Caryophyllaceae) IND-NW: David10 (bharatia)*Silene* (Caryophyllaceae) PAK: Naum01 (bharatia); TAJ:

Narz26

Silene commutata GUSS. (Caryophyllaceae) TAJ: Narz07,

Narz27

Silene kuschakewiczii REGEL & SCHMALH.

(Caryophyllaceae) KAZ: Kad22

Silene lithophila KAR. & KIR. (Caryophyllaceae) KAZ:

Kad22

Silene vulgaris (MOENCH) GARCKE (Caryophyllaceae)

PAK: Naum01 (bharatia)

Silene wallichiana KLOTZSCH. (Caryophyllaceae) KAZ:

Kad22

Aphidura pannonica cretacea MAMONTOVA, 1968*Otites wolgensis* = *Silene wolgensis**Silene wolgensis* (HORNEM.) BESS. EX SPRENG.

(Caryophyllaceae) UK: Mam17

Aphidura pannonica pannonica SZELEGIEWICZ, 1967*Silene moldavica* KLOK. (Caryophyllaceae) MO:

Andreev03

Silene otites (L.) WIBEL (Caryophyllaceae) HU: Sze32;

SK: Holm00

Aphidura picta HILLE RIS LAMBERS, 1956*Dianthus* (Caryophyllaceae) IL: HRL30; IRN: Hodj07;

TAJ: Narz27; TR: Tuat02

Dianthus barbatus L. (Caryophyllaceae) PAK: Naum01*Dianthus caryophyllus* L. (Caryophyllaceae) IRN: Hodj07*Dianthus crinitus* SMITH (Caryophyllaceae) PAK: Naum01*Silene* (Caryophyllaceae) IRN: Hodj07, Naum01; TR:

Naum01

Silene fruticosa L. (Caryophyllaceae) IT-SIC: Barb05

(mingens)

Silene italica (L.) PERS. (Caryophyllaceae) FR: Lec14

(mingens); IT: HRL30 (mingens)

Silene otites (L.) WIBEL (Caryophyllaceae) HU: Sze28

(mingens)

Silene paradoxa L. (Caryophyllaceae) FR: Lec14 (mingens)*Silene thymifolia* SIBTH. & SM. (Caryophyllaceae) BG:

Pint12 (mingens)

Silene vulgaris (MOENCH) GARCKE (Caryophyllaceae)
IRN: [Hodj07](#)

Aphidura prinsepiae PASHTSHENKO, 1988

Prinsepia sinensis (OLIV.) KOM. (Rosaceae) RF-FE:
[Pash06](#)

Aphidura pujoli (GÓMEZ-MENOR, 1950)

Dianthus (Caryophyllaceae) ES: [Mier17](#), [Pérez01](#); FR:
[Lec01](#), [Lec14](#); PAK: [Naum01](#)

Dianthus carthusianorum L. (Caryophyllaceae) UK:
[Chumak01](#)

Dianthus caryophyllus L. (Caryophyllaceae) ES: [Nieto02](#),
[Nieto12](#); FR: [Lec14](#); IT: [HRL30](#); IT-SIC: [Barb05](#); PT:
[Ilh12](#), [Ilh17](#)

Dianthus commutatus (ZAPAL) KLOKOV
(Caryophyllaceae) UK: [Mam11](#), [Shap09](#)

Dianthus rupicola BIV. (Caryophyllaceae) IT-SIC: [Barb05](#)

Silene borysthena (GRUNER) WALTERS
(Caryophyllaceae) UK: [Bozh16](#)

Silene parviflora = *S. borysthena*

Aphiduromyzus rosae UMAROV & IBRAIMOVA, 1967

Rosa (Rosaceae) KIR: [Narz27](#), [Umar07](#)

Aphis (A.)

Achillea micrantha M. BIEB. (Asteraceae) AZB: [Rus02](#)
(plantaginis)

Adonis vernalis L. (Ranunculaceae) UK: [Bozh16](#)

Alcea rosea L. (Malvaceae) SW: [Ossn10](#)

Amaranthus (Amaranthaceae) BG: [Tash25](#)

Anchusa officinalis L. (Boraginaceae) UZB: [Dav104](#)

Anethum graveolens L. (Apiaceae) SM: [Kaval02](#)

Arnebia baldshuanica (LIPSKY) SCHISCHK. EX NEVSKI
(Boraginaceae) UZB: [Dav104](#)

Artemisia campestris L. (Asteraceae) UK: [Mam01](#)

Artemisia princeps PAMP. (Asteraceae) KOR: [Paik03](#)

Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) UK: [Mam01](#)

Asparagus acutifolius L. (Liliaceae) ES: [Seco03](#)

Atriplex flabellum BUNGE (Chenopodiaceae) UZB:
[Dav104](#)

Atriplex nitens SCHKUHR. (Chenopodiaceae) UZB:
[Dav104](#)

Bidens tripartita L. (Asteraceae) UZB: [Dav104](#)

Bilderdykia convolvulus (L.) DUMORT (Polygonaceae)
UK-CR: [Holm04](#)

Borago officinalis L. (Boraginaceae) RF-FE: [Pash06](#)
(varians)

Buddleja (Buddlejaceae) UZB: [Dav104](#)

Bupleurum aureum FISCH. (Apiaceae) KAZ: [Juch01B](#)

Buxus hyrcana POJARK. (Buxaceae) IRN: [Stary03](#)

Callicarpa japonica THUNB. (Verbenaceae) JP: [Hig02](#)
(gossypii), [Moritsu05](#) (gossypii)

Campanula rotundifolia L. (Campanulaceae) DK: [Heie11](#)

Campsis radicans (L.) SEEM (Bignoniaceae) UZB:
[Dav104](#)

Cannabis sativa L. (Cannabaceae) UZB: [Dav104](#)

Capsella bursa-pastoris (L.) MED. (Brassicaceae) AZB:
[Rus02](#) (scabiosae)

Cardaria repens (SCHRENK) JARM. (Brassicaceae) UZB:
[Dav104](#)

Centaurea (Asteraceae) FR: [Lec14](#)

Centaurea aspera L. (Asteraceae) FR: [Lec14](#)

Cephalaria gigantea (LEDEB.) BOBR. (Dipsacaceae)
GEG: [Dzhe07](#)

Cicuta (Apiaceae) KAZ: [Juch01B](#)

Cirsium monspessulanum (L.) HILL (Asteraceae) FR:
[Lec14](#)

Cirsium vulgare (SAVI) AIRY-SHAW. (Asteraceae) UK:
[Mam01](#)

Clematis jackmanni VAN HOUTTE (Ranunculaceae) SM:
[Kaval02](#)

Clematis orientalis L. (Ranunculaceae) UZB: [Dav104](#)

Colutea (Fabaceae) AZB: [Rus02](#) (malvae)

Cotoneaster melanocarpa FISCH. EX LOUD. (Rosaceae)
UZB: [Dav104](#)

Cyperus irica L. (Cyperaceae) CN-TWN: [Tak39](#)

Desmodium triquestrum DC. (Fabaceae) CN-TWN: [Tak41](#)

Deutzia hybrida HORT. (Hydrangeaceae) UZB: [Dav104](#)

Dracocephalum ruyschiana L. (Lamiaceae) UK: [Bozh16](#)

Echinops ritro L. (Asteraceae) FR: [Lec14](#)

Epilobium (Onagraceae) MO: [Ver06](#)

Epilobium dodonaei VILL. (Onagraceae) AT: [Müller60](#)

Epilobium palustre L. (Onagraceae) AT: [Müller60](#)

Erica multiflora L. (Ericaceae) FR: [Lec14](#)

Erigeron alpinus L. (Asteraceae) FR: [Lec14](#)

Erigeron annuus (L.) PERS. (Asteraceae) UK: [Mam01](#)

Erodium cicutarium (L.) L'HER. (Geraniaceae) AZB:
[Rus02](#) (urticaria)

Eryngium planum L. (Apiaceae) UK: [Bozh06](#), [Bozh16](#)

Euphorbia amygdaloides L. (Euphorbiaceae) RO: [Holm37](#)

Euphorbia falcata L. (Euphorbiaceae) ES: [Nieto14](#)

Euphorbia lathyris L. (Euphorbiaceae) RO: [Holm37](#)

Euphorbia spinosa L. (Euphorbiaceae) FR: [Lec14](#)

Falcaria vulgaris BERNH. (Apiaceae) AZB: [Rus02](#)
(chloris)

Ficus (Moraceae) IRN: [Stary03](#)

Ficus wightiana WALL. (Moraceae) CN-TWN: [Tak39](#)

Filaginella uliginosa (L.) OPIZ (Asteraceae) UZB: [Dav104](#)

Filipendula kamtschatica (PALL.) MAXIM. (Rosaceae)
RF-FE: [Kriv01](#) (spiraephila)

Filipendula vulgaris MOENCH (Rosaceae) UK: [Bozh16](#)

Fragaria vesca L. (Rosaceae) IT: [Pass01](#) (a.chloris)

Fumaria vaillantii LOISEL (Fumariaceae) UK: [Bozh16](#)

Galeopsis speciosa MILL. (Lamiaceae) UK: [Mam01](#)

Galium odoratum (L.) SCOP. (Rubiaceae) BE: [Börn08](#)

Galium verum L. (Rubiaceae) DK: [Heie11](#)

Gentiana asclepiadea L. (Gentianaceae) AT: [Müller60](#)

Gentiana lutea L. (Gentianaceae) ES: [Tiz01](#)

Geum coccineum SIBTH. & SM. (Rosaceae) UZB: [Dav104](#)

Glechoma hederacea L. (Lamiaceae) GR: [Kaval02](#)

- Gratiola officinalis* L. (Scrophulariaceae) IT: [Pass01](#)
(*A.chloris*)
- Helianthemum lavandulifolium* MILL. (Cistaceae) ES: [Seco03](#)
- Helianthus annuus* L. (Asteraceae) UK: [Mam01](#)
- Heracleum mantegazzianum* SOMM. & LEV. (Apiaceae) GB: [Samp01](#)
- Hibiscus syriacus* L. (Malvaceae) UZB: [Dav104](#)
- Hieracium* (Asteraceae) AZB: [Rus02](#) (*scabiosae*)
- Hieracium lactucella* WALLR. (Asteraceae) UK: [Mam01](#)
- Hieracium pilosella* L. (Asteraceae) UK: [Bozh16](#)
- Hierochloa odorata* (L.) BEAUV. (Poaceae) UK: [Mam01](#)
- Hypericum* (Hypericaceae) IRN: [Stary03](#)
- Hypericum perforatum* L. (Hypericaceae) AZB: [Rus02](#)
(*polygonata hyperici*)
- Hypochoeris radicata* L. (Asteraceae) FR: [Lec14](#)
- Inula crithmoides* L. (Asteraceae) FR: [Lec14](#)
- Knautia dipsacifolia* KREUTZER (Dipsacaceae) FR: [Lec14](#)
- Kochia* (Chenopodiaceae) KAZ: [Sma02](#) (*rufula*)
- Lamium album* L. (Lamiaceae) AZB: [Rus02](#) (*gossypii viridula*)
- Lavandula angustifolia* MILLER (Lamiaceae) FR: [Lec14](#)
- Lavandula multifida* L. (Lamiaceae) ES: [Mier11](#)
- Lavandula officinalis* = *L. angustifolia*
- Lavatera thuringiaca* L. (Malvaceae) GEG: [Dzhe13](#)
- Leontodon biscutellifolius* = *L. crispus*
- Leontodon crispus* VILL. (Asteraceae) UK-CR: [Holm04](#)
- Leucanthemum vulgare* L. (Asteraceae) RO: [Holm37](#)
- Leuzea carthamoides* (WILLD.) DC. (Asteraceae) KAZ: [Juch01B](#)
- Ligustrum ibota angustifolium* (Oleaceae) KOR: [Paik03](#)
- Linaria popovii* KUPRIAN (Scrophulariaceae) UZB: [Dav104](#)
- Linaria repens* (L.) MILLER (Scrophulariaceae) FR: [Lec14](#)
- Lobelia radicans* THUNB. (Lobeliaceae) CN-TWN: [Tak39](#)
- Lonicera japonica* THUNB. (Caprifoliaceae) KOR: [Paik03](#)
- Lycium europaeum* L. (Solanaceae) SM: [Kaval02](#)
- Lygos sphaerocarpa* (L.) HEYWOOD (Fabaceae) ES: [Seco03](#)
- Lysimachia vulgaris* L. (Primulaceae) CH: [Lamp14](#)
- Mangifera indica* L. (Anacardiaceae) IRN: [Stary03](#)
- Mariscus* (Cyperaceae) CN-TWN: [Tak39](#)
- Marrubium* (Lamiaceae) IRN: [Stary03](#)
- Matricaria* (Asteraceae) FR: [Lec14](#)
- Melampyrum nemorosum* L. (Scrophulariaceae) UK: [Mam01](#)
- Mentha longifolia* (L.) HUDSON (Lamiaceae) IT: [Pass01](#)
- Metaplexis stauntonii* SCHULT. (Asclepiadaceae) UZB: [Dav104](#)
- Myrica rubra* (LOUR.) SIEB. & ZUCC. (Myricaceae) CN-TWN: [Tak41](#)
- Nauclea truncata* HAYATA & HAYATA (Rubiaceae) CN-TWN: [Tak42](#)
- Nonnea pulla* (L.) DC. (Boraginaceae) UK: [Mam01](#)
- Ononis tridentata* L. (Fabaceae) ES: [Seco03](#)
- Orobancha aegyptiaca* PERS. (Orobanchaceae) UZB: [Dav104](#)
- Paliurus australis* = *P. spina-christi*
- Paliurus spina-christi* MILL. (Rhamnaceae) FR: [Lec14](#); GEG: [Dzhe13](#)
- Patrinia intermedia* (HORNE) ROEM. & SCHULT. (Valerianaceae) KAZ: [Kad10](#)
- Peganum harmala* L. (Zygophyllaceae) ES: [Seco03](#)
- Periploca graeca* L. (Asclepiadaceae) SM: [Petr03](#)
- Peucedanum cervaria* (L.) LAPEYR (Apiaceae) CZ: [Holm09](#); SK: [Holm09](#)
- Peucedanum ostruthium* (L.) KOCH (Apiaceae) SW: [Ossn10](#)
- Pharbitis purpurea* (L.) VOIGT (Convolvulaceae) UZB: [Dav104](#)
- Phaseolus nipponensis* OHWI (Fabaceae) KOR: [Paik01](#)
- Picris echioides* L. (Asteraceae) FR: [Lec14](#)
- Plantago lanceolata* L. (Plantaginaceae) SW: [Ossn10](#)
- Polygonum aviculare* L. (Polygonaceae) KAZ: [Kad10](#)
- Portulaca oleracea* L. (Portulacaceae) UK: [Mam01](#)
- Potentilla* (Rosaceae) IRN: [Stary03](#)
- Pulicaria dysenterica* (L.) BERNH. (Asteraceae) FR: [Lec14](#)
- Quercus acutissima* CARR. (Fagaceae) KOR: [Paik03](#)
- Rubus chamaemorus* L. (Rosaceae) LAT: [Börm08](#)
- Salix elegans* WALL. (Salicaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Salvia* (Lamiaceae) AZB: [Rus02](#) (*urticaria*)
- Salvia grandiflora* = *S. tomentosa*
- Salvia lavandulifolia* VAHL. (Lamiaceae) ES: [Seco03](#)
- Salvia tomentosa* MILL. (Lamiaceae) UK: [Bozh16](#)
- Satureja montana* L. (Lamiaceae) SM: [Kaval02](#)
- Scolymus hispanicus* L. (Asteraceae) FR: [Lec14](#)
- Scrof* (Scrophulariaceae) IND: [Chakr50](#)
- Scutellaria* (Lamiaceae) UZB: [Dav104](#)
- Scutellaria galericulata* L. (Lamiaceae) IT: [Pass01](#)
(*A.chloris*)
- Sedum reflexum* L. (Crassulaceae) UZB: [Dav104](#)
- Sesamum indicum* L. (Pedaliaceae) UZB: [Dav104](#)
- Seseli buchtormense* (FISCH. EX SPRENG.) KOCH (Apiaceae) KAZ: [Juch01B](#)
- Sherardia arvensis* L. (Rubiaceae) UZB: [Dav104](#)
- Solidago virgaurea* L. (Asteraceae) SK: [Holm00](#)
- Sorbus tianschanica* RUPR. (Rosaceae) KAZ: [Juch03](#)
(*setacea*)
- Sorbus turkestanica* (FRANCH.) HENDL. (Rosaceae) UZB: [Dav104](#)
- Strobilanthes* (Acanthaceae) IND-NW: [Chakr30](#); SK: [Holm00](#)
- Suaeda glauca* (BUNGE) BUNGE (Chenopodiaceae) KOR: [Paik03](#)
- Symphoricarpos albus* (L.) S. F. BLAKE (Caprifoliaceae) UZB: [Dav104](#)
- Teucrium capitatum* L. (Lamiaceae) ES: [Seco03](#)

- Teucrium polium* L. (Lamiaceae) ES: [Mier11](#); FR: [Lec14](#) (polii inedit)
- Tilia sibirica* FISCH. EX BAYER. (Tiliaceae) RF-SW: [Ivan08](#)
- Tragopogon pratensis* L. (Asteraceae) KAZ: [Narz33A](#)
- Tribulus terrestris* L. (Zygophyllaceae) MA: [Mim15](#) (oestlundii)
- Tunica* (Caryophyllaceae) CR: [Kaval02](#)
- Urospermum dalechampsii* (L.) SCOP. EX F. W. SCHMIDT (Asteraceae) FR: [Lec14](#)
- Viburnum sargentii* KOEHNE (Caprifoliaceae) KOR: [Paik03](#)
- Vinca minor* L. (Apocynaceae) GR: [Kaval02](#)
- Vitex agnus-castus* L. (Verbenaceae) UZB: [Dav104](#)
- Xanthium spinosum* L. (Asteraceae) BG: [Tash25](#)
- Ziziphora bungeana* JUZ. (Lamiaceae) KAZ: [Kad10](#)
- Zygophyllum fabago* L. (Zygophyllaceae) GEG: [Dzhe13](#)
- Aphis (A.) (?epilobiaris)**
- Epilobium hirsutum* L. (Onagraceae) IND-NW: [GhoshL12](#) (pollinosa), [GhoshL13](#) (pollinosa)
- Aphis (A.) (?loti)**
- Dorycnium fulgurans* (PORTA). P. LASSEN (Fabaceae) ES: [Seco02](#)
- Dorycnium pentaphyllum* SCOP. (Fabaceae) ES: [Melia01](#), [Mier11](#), [Tiz01](#); ES-BAL: [Seco01](#), [Seco02](#)
- Dorycnium pentaphyllum herbaceum* (VILL.) ROUY (Fabaceae) CZ: [Holm45](#) (dorycnii); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#)
- Aphis (A.) (aff. acetosae)**
- Galeopsis tetrahit* L. (Lamiaceae) PL: [Sze09](#)
- Aphis (A.) (aff. althaeae)**
- Convolvulus* (Convolvulaceae) KAZ: [Nev04](#); UZB: [Nev04](#)
- Convolvulus arvensis* L. (Convolvulaceae) KAZ: [Nev06](#); UZB: [Nev06](#)
- Aphis (A.) (aff. brohmeri)**
- Lysimachia vulgaris* L. (Primulaceae) RF-SW: [Ivan24](#)
- Aphis (A.) (aff. brunnea)**
- Carduus* (Asteraceae) IT: [HRL04](#)
- Carduus rubens* (Asteraceae) IT: [HRL04](#)
- Cirsium arvense* (L.) SCOP. (Asteraceae) IT: [HRL04](#)
- Cirsium pannonicum* (L. F.) LINK (Asteraceae) IT: [HRL04](#)
- Aphis (A.) (aff. craccivora)**
- Lupinus densiflorus* BENTH. (Fabaceae) SW: [Ossn10](#)
- Polygala anatolica* BOISS. & HELDR. (Polygalaceae) GEG: [Holm00](#)
- Aphis (A.) (aff. eugeniae)**
- Psidium guajava* L. (Myrtaceae) IND-NE: [GhoshA31](#) (A.hardy)
- Aphis (A.) (aff. gossypii)**
- Calendula* (Asteraceae) IND-NW: [David15](#)
- Leonurus glaucescens* BUNGE (Lamiaceae) RF-ESE: [Stek05](#)

- Origanum compactum* BENTH. (Lamiaceae) MA: [Mim05](#)
- Parietaria officinalis* L. (Urticaceae) MA: [Mim05](#)
- Scabiosa* (Dipsacaceae) MA: [Mim05](#)
- Aphis (A.) (aff. hieracii)**
- Leucanthemum vulgare* L. (Asteraceae) RF-SW: [Ivan24](#)
- Aphis (A.) (aff. intybi)**
- Crepis vesicaria* L. (Asteraceae) ES: [Nieto12](#)
- Cynara cardunculus* L. (Asteraceae) IT: [Pass01](#)
- Lactuca* (Asteraceae) ES: [Mier01](#), [Nieto12](#)
- Taraxacum officinale* WEBER (Asteraceae) IT: [Pass01](#)
- Xeranthemum cylindraceum* SIBTH. & SM. (Asteraceae) IT: [Pass01](#)
- Aphis (A.) (aff. jacobaeae)**
- Carduus incanus* KLOK. (Asteraceae) MO: [Ver06](#)
- Crepis tectorum* L. (Asteraceae) RF-SW: [Dolg02](#)
- Solidago virgaurea* L. (Asteraceae) RF-SW: [Ivan24](#)
- Sonchus arvensis* L. (Asteraceae) RF-SW: [Ivan24](#)
- Tragopogon orientalis* L. (Asteraceae) RF-SW: [Ivan24](#)
- Aphis (A.) (aff. pernilleae)**
- Andryala integrifolia* L. (Asteraceae) ES: [Tiz01](#), [Tiz02](#)
- Aphis (A.) (aff. plantaginis)**
- Silaum silaus* (L.) SCHINZ & THELL. (Apiaceae) UK: [Bozh05](#)
- Aphis (A.) (aff. salviae)**
- Adhatoda vasica* NEES IN WALL. (Acanthaceae) IL: [Halp01](#)
- Justicia debilis* LAM. (Acanthaceae) IL: [Bod01](#)
- Aphis (A.) (aff. viburni)**
- Cacalia* (Asteraceae) RF-FE: [Holm38](#)
- Prenanthes tatarinowii* MAXIM. (Asteraceae) RF-FE: [Holm38](#)
- Aphis (A.) (aff. wellensteini)?**
- Verbascum* (Scrophulariaceae) AZB: [Rus02](#) (Anuraphis verbascivorus)
- Verbascum songaricum* SCHRENK (Scrophulariaceae) AZB: [Rus02](#) (Anuraphis verbascivorus)
- Aphis (A.) (aff. salicariae)**
- Lythrum salicaria* L. (Lythraceae) UK: [Bozh07](#); UZB: [Dav104](#)
- Aphis (A.) (aff. umbelliferarum)**
- Perilla frutescens* BRITTON (Lamiaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Peucedanum cervaria* (L.) LAPEYR (Apiaceae) CZ: [Holm45](#)
- Aphis (A.) acanthoidis** (BÖRNER, 1940)
- Carduus acanthoides* L. (Asteraceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#); CZ: [Holm45](#); DE: [Börn08](#); NL: [Börn08](#); PL: [Oles01](#); SK: [Holm00](#)
- Carduus crispus* L. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#); PL: [Sze46](#); RF-SW: [Ivan24](#)
- Carduus nutans* L. (Asteraceae) RO: [Holm37](#)

Carduus thoermeri WEINM. (Asteraceae) UK-CR:
Holm04

Cirsium arvense (L.) SCOP. (Asteraceae) PL: Czy01

Saussurea neoserrata NAKAI (Asteraceae) RF-FE: Ivan28

Aphis (A.) acanthopanaci MATSUMURA, 1917

Aralia cordata THUNB. (Araliaceae) JP: Hig02, Tak27A

Eleutherococcus (Araliaceae) SINE: Blackm08

Kalopanax pictus (THUNB.) NAKAI (Araliaceae) JP:
Hig02

Aphis (A.) acetosae LINNAEUS, 1761

Rheum undulatum L. (Polygonaceae) RF-FE: Pash06

Rumex (Polygonaceae) CH: Werder01; DK: Heie18; ES:
Nieto12, RobIG01; GB: Str47; IRN: Hodj07, Stary03;

LAT: Rup09; LIT: Rup11; RF-FE: Pash16; SM: Petr03

Rumex acetosa L. (Polygonaceae) AT: Börn08, Börn09;
BG: Holm00; CZ: Holm43; DE: Börn08, Müller50; DK:
Heie11, Heie14, Heie31; FI: Heie31; GB: Donc09, Str15,
Theob02; HU: Sze28; IRN: Hodj07; LAT: Rup09; NL:
Holm00; NO: Heie31, Tambs08; PL: Achr01, Oles01,
Sze09, Sze31, Sze36, Sze41, Sze49; RF-ECTR: Holm00;
RF-FE: Pash06; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Dan02,
Heie31, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Bozh05, Bozh07,
Bozh10, Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam12, Mam15

Rumex acetosella L. (Polygonaceae) BG: Holm00; IRN:
Rezw02; LAT: Rup09; NO: Ossn09; PL: Czy01, Karw01,
Oles01, Sze02, Sze22, Sze36, Sze44; RO: Holm37; SM:
Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01

Rumex alpinus L. (Polygonaceae) IT: Barb11

Rumex ambigua = *R. rugosus*

Rumex arifolius ALL. (Polygonaceae) FR: Lec14

Rumex confertus WILLD. (Polygonaceae) RF-SW: Ivan24;
UZB: Akhm05

Rumex crispus L. (Polygonaceae) SW: Ossn07, Ossn10

Rumex hydrolapathum HUDS. (Polygonaceae) AT:
Börn09; SK: Pas07

Rumex rugosus CAMPD. (Polygonaceae) AFG: Narz51;
HU: Sze64; PAK: Naum01; RO: Holm00; SW: Heie31,
Ossn10

Rumex thyrsoflorus FING. (Polygonaceae) SW: Heie31,
Ossn10

Aphis (A.) achilleaeradicis PASHTSHENKO, 1992

Achillea ptarmicifolia (WILLD.) RUPR. (Asteraceae)
RF-FE: Pash08, Pash15

Aphis (A.) achyranthi THEOBALD, 1929

Achyranthes bidentata BLUME (Amaranthaceae)
IND-NW: GhoshL13

Punica granatum L. (Punicaceae) IND: GhoshA22;
IND-NW: Chakr04, GhoshL13

Aphis (A.) affinis DEL GUERCIO, 1911

Ballota (?) (Lamiaceae) IRN: Hodj07

Coleus blumei BENTH. (Lamiaceae) IRN: Hodj07

Mentha (Lamiaceae) AFG: Narz51; AZB: Rus04 (menthae);
BG: Holm00; HU: Sze64; IRN: Hodj07, Stary03; KAZ:

Juch01B; MA: Mim09 (A.oestlundii); PAK: Naum01; PL:
Sze41; RO: Holm00; SW: Heie31; UK: Chumak01

Mentha aquatica L. (Lamiaceae) AT: Weis01; DE:

Müller16; GR: Kaval02; SK: Holm00; SM: Petr03; UK:
Chumak01

Mentha arvensis L. (Lamiaceae) GEG: Dzhe05; PL:
Huc02, Huc04, Sze36; RF-SW: Ivan24

Mentha asiatica BORISS. (Lamiaceae) KAZ: Kad21,
Kad22; TAJ: Holm00

Mentha bucharica (Lamiaceae) TAJ: Narz51

Mentha longifolia (L.) HUDSON (Lamiaceae) AT: Börn09;
CZ: Holm00; DE: Börn08; FR: Lec14; GEG: Dzhe05,
Dzhe07, Dzhe13; HU: Andr03; IND-NW: Bhag01,
Bhag03, GhoshL13; IRQ: Holm00; IT-SIC: Barb05,
Roberti02; JOR: Must01A; KAZ: Juch01B, Kad21, Kad22;
MO: Ver06; RO: Holm37; SA: Aldr02; SK: Holm00; SM:
Petr03; TAJ: Narz26, Narz51; TKM: Nev04; TR: Ilh27,
Tuat01; UK: Bozh16, Chumak01; UK-CR: Holm04; UZB:
Dav104, Nev04

Mentha piperita L. (Lamiaceae) BG: Tash25; JOR:

Must01A; MO: Ver06; PL: Sze36; SA: Aldr02, Al-Maic01;
SM: Petr03

Mentha rotundifolia (L.) HUDSON (Lamiaceae) FR:
Lec14; IT-SIC: Barb05

Mentha sativa L. (Lamiaceae) IT: Barb11, Roberti02

Mentha spicata L. (Lamiaceae) AT: Börn09; BG: Tash25;
EU-CTR: Börn08; PT: Ilh02; SM: Petr03

Mentha suaveolens EHRH. (Lamiaceae) ES: Ilh27; PT:
Ilh27; PT-AZ: Ilh27

Mentha sylvestris = *M. longifolia*

Mentha verticillata L. (Lamiaceae) ES: Melia01; IT-SIC:
Barb05

Mentha viridis = *M. spicata*

Nepeta nuda (?) (Lamiaceae) MO: Ver06

Ocimum basilicum L. (Lamiaceae) SA: Al-Maic01

Rubus ulmifolius (?) (Rosaceae) IND: Chakr50

Aphis (A.) agrariae (BOZHKO, 1959)

Euphorbia (Euphorbiaceae) KAZ: Sma02

Euphorbia agraria BIEB. (Euphorbiaceae) UK: Bozh16;
UK-CR: Bozh15

Aphis (A.) alchemillae (BÖRNER, 1940)

Alchemilla glaberrima AUCT. (Rosaceae) AT: Börn03,
Börn08, Börn09

Alchemilla vulgaris L. AGG. (Rosaceae) AT: Börn08,
Börn09; CZ: Holm00; DE: Börn08; RF-ECTR: Holm00;
RF-EN: Holm00; SK: Holm00

Aphis (A.) aliena THEOBALD, 1915

Teucrium (Lamiaceae) PAK: Naum01

Teucrium chamaedrys L. (Lamiaceae) SM: Petr03

Teucrium montanum L. (Lamiaceae) SM: Petr03

Teucrium scorodonia L. (Lamiaceae) ES: Mier12, Nieto12,
Tiz01; GB: Muir01, Shaw02, Str46, Str47; IT-SIC:
Roberti02; PT: Ilh02

Aphis (A.) althaeae NEVSKY, 1929

- Alcea nudiflora* (LINDL.) BOISS. (Malvaceae) AT: Börn09 (althaeae); KAZ: Kad21, Nev04, Nev06; TAJ: Narz26, Narz51; UZB: Nev04, Nev06
- Alcea pallida* (WALDST. & KIT.) WALDST. & KIT (Malvaceae) DE: Börn08; KAZ: Nev04, Nev06; UZB: Nev03 (althaeae), Nev04, Nev06
- Alcea rosea* L. (Malvaceae) CZ: Holm00; IRN: Hodj07; SW: Ossn07, Ossn15
- Alcea rugosa* ALEF. (Malvaceae) GEG: Dze05, Dze13
- Althaea* (Malvaceae) AZB: Rus02 (althaeae), Rus04 (althaeae); HU: Sze35; IRN: Starý03
- Althaea armeniaca* TEN. (Malvaceae) IRN: Hodj07
- Althaea narbonensis* POURRET EX CAV. (Malvaceae) PL: Achr01, Sze36
- Althaea nudiflora* = *Alcea nudiflora*
- Althaea officinalis* L. (Malvaceae) AT: Börn08, Börn09; BG: Pint06; CH: Lamp03; CN-W: Kad17; ES: Mier03, Mier17, Nieto12, Nieto19, Pérez01, Rem29, Tiz01; FR: Lec14; KAZ: Nev04; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Kaval02, Petr03; TAJ: Narz51; UK: Bozh05, Bozh16, Chumak01; UZB: Davl04, Nev04
- Althaea pallida* = *Alcea pallida*
- Althaea rosea* = *Alcea rosea*
- Althaea rugosa* = *Alcea rugosa*
- Convolvulus* (?) (Convolvulaceae) AZB: Rus04 (althaeae)
- Hibiscus* (Malvaceae) RO: Holm37 (davletshinae)
- Lavatera* (Malvaceae) FR: Lec14
- Lavatera thuringiaca* L. (Malvaceae) DE: Börn08; KAZ: Kad21; RF-ECTR: Holm00
- Malva* (Malvaceae) MO: Ver06; RO: Holm37
- Malva neglecta* WALLR. (Malvaceae) TAJ: Narz51; UK: Bozh16
- Malva pusilla* SM. (Malvaceae) ES-CAN: Nieto11, Nieto12

Aphis (A.) althaeae afghanica NARZIKULOV & UMAROV, 1971

- Salvia sclarea* L. (Lamiaceae) AFG: Narz51

Aphis (A.) antherici HOLMAN, 1966

- Anthericum liliago* L. (Liliaceae) CZ: Holm13; DE: Müller21 (liliago), Müller22, Müller50
- Anthericum ramosum* L. (Liliaceae) CZ: Holm45; SK: Holm00

Aphis (A.) apocynicola HOLMAN, 1992

- Apocynum lancifolium* RUSSANOV (Apocynaceae) KAZ: Kad25
- Apocynum scabrum* = *Trachomitum scabrum*
- Trachomitum sarmatiense* R. E. WOODSON (Apocynaceae) RF-ESE: Stek05
- Trachomitum scabrum* (RUSSAN.) POBED. (Apocynaceae) UZB: Holm44
- Trachomitum venetum* L. (Apocynaceae) TAJ: Narz05, Narz10 (A.apocyni); UZB: Davl04, Nev06 (A.apocyni)

Aphis (A.) arbuti FERRARI, 1872

- Arbutus andrachne* L. (Ericaceae) FR: Lec14

- Arbutus unedo* L. (Ericaceae) ES: Mier08, Mier10, Nieto12, Rem29; ES-BAL: Seco01; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; IT: Barb10, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Barb14, Roberti02; PT: Ilh02; SINE: Blackm08

- Erica arborea* L. (Ericaceae) FR-CORS: Lamp15

Aphis (A.) arctiumi (BOZHKO, 1976)

- Arctium tomentosum* MILL. (Asteraceae) UK: Bozh16

Aphis (A.) agrimoniae (SHINJI, 1941)

- Agrimonia japonica* (MIQ.) KOIDZ. (Rosaceae) RF-FE: Pash06 (Toxoptera)
- Agrimonia pilosa* LEDEB. (Rosaceae) JP: Hig02, Tak27A; KOR: LeeS12, Paik03; RF-FE: Pash06 (Toxoptera)

Aphis (A.) armata HAUSMANN, 1802

- Digitalis* (Scrophulariaceae) RO: Holm37; TR: Can01; UK: Mam02, Mam12, Mam15
- Digitalis amandiana* SAMPAIO (Scrophulariaceae) BG: Tash25
- Digitalis ambigua* = *D. grandiflora*
- Digitalis chinensis* HOOK & ARN. (Scrophulariaceae) BG: Tash25
- Digitalis grandiflora* MILLER (Scrophulariaceae) CZ: Holm45; ES-BAL: Seco01; FR: Lec14; IT: Barb10; IT-SIC: Barb05, Barb14; PT: Ilh02
- Digitalis lutea* L. (Scrophulariaceae) BG: Tash25; FR: Lec14; IT: Roberti02
- Digitalis purpurea* L. (Scrophulariaceae) BG: Tash25; CH: Oderm01; DE: Börn08, Igl04, Thie04; FR: Lec14; GB: Jacob02, Str12, Str47; IT: Roberti02
- Rumex crispus* L. (Polygonaceae) EXP: Oderm01
- Rumex obtusifolius* L. (Polygonaceae) EXP: Thie04

Aphis (A.) artemisiphaga HOLMAN, 1987

- Artemisia* (Asteraceae) SINE: Pash16
- Artemisia rubripes* NAKAI (Asteraceae) SINE: Pash16
- Artemisia stolonifera* (MAXIM.) KOM. (Asteraceae) SINE: Pash16
- Artemisia umbrosa* (BESS.) PAMP. (Asteraceae) SINE: Pash16
- Artemisia vulgaris* L. (Asteraceae) RF-FE: Holm38

Aphis (A.) artemisiphila HOLMAN, 1987

- Artemisia* (Asteraceae) RF-FE: Holm38, Pash15

Aphis (A.) asclepiadis FITCH, 1851

- Cynanchum atratum* BUNGE (Asclepiadaceae) CN: ZhG27
- Cynanchum auriculatum* ROYLE EX WIGHT (Asclepiadaceae) CN: ZhG27

Aphis (A.) astragali OSSIANNILSSON, 1959

- Astragalus* (Fabaceae) KAZ: Sma02; UK: Bozh16
- Astragalus alpinus* L. (Fabaceae) FI: Heie31; SW: Heie31, Ossn06, Ossn07, Ossn10, Ossn16
- Astragalus fruticosus* PALLAS (Fabaceae) SINE: Pash15
- Astragalus schelichowii* TURCZ. (Fabaceae) SINE: Pash15
- Astragalus uliginosus* L. (Fabaceae) SINE: Pash15
- Oxytropis* (Fabaceae) SINE: Pash15
- Oxytropis campestris* L. (Fabaceae) FI: Heie31, Heik14

Aphis (A.) astragalicola HOLMAN & SZELEGIEWICZ, 1971*Astragalus* (Fabaceae) RF-SCTR: [Holm18](#)*Astragalus adsurgens* PALL. (Fabaceae) RF-SCTR: [Pash15](#)*Astragalus davuricus* (PALL.) DC. (Fabaceae) RF-SCTR: [Pash15](#)*Astragalus melilotoides* PALLAS (Fabaceae) RF-SCTR: [Pash15](#)*Astragalus onobrychis* (?) (Fabaceae) MO: [Andreev03](#)**Aphis (A.) atuberculata** HILLE RIS LAMBERS, 1955
Unident. (Unident.) IS: [HRL24](#)**Aphis (A.) austriaca** HILLE RIS LAMBERS, 1950*Lychnis viscaria* L. (Caryophyllaceae) CZ: [Holm00](#)*Silene nutans* L. (Caryophyllaceae) AT: [HRL35](#)*Silene otites* (L.) WIBEL (Caryophyllaceae) PL: [Sze60](#)**Aphis (A.) axyriphaga** PASHTSHENKO, 1993*Axyris amaranthoides* L. (Chenopodiaceae) RF-FE: [Pash09](#), [Pash15](#)**Aphis (A.) axyriradicis** PASHTSHENKO, 1993*Axyris amaranthoides* L. (Chenopodiaceae) RF-FE: [Pash09](#), [Pash15](#)**Aphis (A.) bacteriolenta** TASHEV, 1984*Phaseolus vulgaris* L. (Fabaceae) BG: [Tash25](#)**Aphis (A.) ballotae** PASSERINI, 1860*Ballota* (Lamiaceae) ES: [Nieto12](#); UK: [Bozh10](#), [Mam12](#)*Ballota nigra* L. (Lamiaceae) BN: [Jane09](#); CZ: [Holm43](#), [Holm45](#), [Stary04](#); DE: [Börn08](#); FR: [Lec14](#); GB: [Str06](#), [Str11](#), [Str47](#), [Wood05](#); HU: [Andr03](#); IT: [Barb10](#); IT-SIC: [Barb05](#), [Pass01](#), [Roberti02](#); PL: [Achr01](#), [Oles01](#), [Sze36](#), [Sze44](#), [Sze46](#); RO: [Holm00](#); SK: [Holm00](#); SM: [Kaval02](#), [Petr03](#); UK-CR: [Holm04](#) (ballotae)*Lamium* (Lamiaceae) IRN: [Hodj07](#)*Leonurus cardiaca* L. (Lamiaceae) UK: [Bozh10](#)*Leonurus villosus* = *L. cardiaca**Marrubium* (Lamiaceae) ES: [Nieto17](#), [Rem29](#); IRN: [Hodj06](#)
Marrubium supinum L. (Lamiaceae) ES: [Mier17](#), [Nieto22](#), [Pérez01](#)*Marrubium vulgare* L. (Lamiaceae) ES: [Nieto12](#), [Nieto16](#), [Tiz01](#); FR: [Lec14](#); HU: [Sze35](#); IT: [Barb10](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#)*Mentha rotundifolia* (L.) HUDSON (Lamiaceae) RF-SW: [Dolg02](#)**Aphis (A.) berlinskii** HUCULAK, 1968*Veronica chamaedrys* L. (Scrophulariaceae) PL: [Czy01](#), [Huc01](#), [Sze36](#), [Sze41](#), [Sze44](#)*Veronica incana* L. (Scrophulariaceae) RF-ECTR: [Holm00](#)*Veronica longifolia* L. (Scrophulariaceae) PL: [Czy01](#)*Veronica officinalis* L. (Scrophulariaceae) PL: [Czy01](#), [Huc06](#), [Sze36](#)**Aphis (A.) berteroa** SZELEGIEWICZ, 1966*Berteroa incana* (L.) DC. (Brassicaceae) BG: [Holm00](#); HU: [Sze35](#); PL: [Sze26](#), [Sze36](#)**Aphis (A.) bougainvilleae** BÖRNER EX

BODENHEIMER, 1930 & 1937, NOMEN

NUDUM

Bougainvillea spectabilis WILLD. (Nyctaginaceae) IL: [Bod01](#), [Halp01](#)**Aphis (A.) bozhkoe** EASTOP & BLACKMAN, 2005*Eupatorium cannabinum* L. (Asteraceae) UK: [Bozh16](#)**Aphis (A.) brachychaeta** HOLMAN, 1988*Stellera chamaejasme* (L.) DC. (Thymelaeaceae) MON: [Holm39](#)**Aphis (A.) brachysiphon** NARZIKULOV, 1964*Clematis* (Ranunculaceae) AZB: [Rus02](#) (clematidis)*Clematis orientalis* L. (Ranunculaceae) TAJ: [Narz17A](#), [Narz26](#), [Narz51](#); UZB: [Dav104](#), [Narz17A](#), [Narz51](#), [Nev04](#) (A.clematidis)**Aphis (A.) breviseta** HOLMAN, 1966*Potentilla* (Rosaceae) PL: [Sze60](#); SK: [Holm00](#)*Potentilla arenaria* = *P. cinerea**Potentilla cinerea* CHAIX EX VILL. (Rosaceae) HU: [Sze35](#); SK: [Holm00](#)*Potentilla crantzii* (CRANTZ) G. BECK EX FRITSCH (Rosaceae) CZ: [Holm00](#); SK: [Holm00](#)*Potentilla puberula* = *P. pusilla**Potentilla pusilla* HOST. (Rosaceae) CZ: [Holm13](#); SK: [Holm13](#)*Potentilla reptans* L. (Rosaceae) PL: [Sze36](#)**Aphis (A.) brevitarsis** SZELEGIEWICZ, 1963*Mentha* (Lamiaceae) MON: [Sze17](#)**Aphis (A.) brohmeri** BÖRNER, 1952*Anthriscus* (Apiaceae) GB: [Str06A](#); MO: [Ver06](#)*Anthriscus aemula* = *A. nemorosa**Anthriscus nemorosa* (BIEB.) SPRENGEL (Apiaceae) RF-SW: [Ivan24](#)*Anthriscus sylvestris* (L.) HOFFM. (Apiaceae) CZ:[Holm43](#), [Stary04](#); DE: [Börn08](#), [Igl04](#); DK: [Heie11](#), [Heie14](#), [Heie18](#), [Heie31](#); FI: [Heie31](#), [Heie12](#), [Heik18](#); GB: [Str11](#), [Str47](#); HU: [Andr03](#); LAT: [Rup07](#), [Rup09](#); LIT: [Jur01](#); PL: [Huc02](#), [Sze36](#), [Sze44](#); RF-ECTR: [Holm00](#); SK: [Holm00](#); SW: [Heie31](#), [Ossn06](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#), [Ossn15](#); UK: [Bozh10](#), [Chumak01](#), [Mam12](#), [Mam15](#)*Carum carvi* (?) (Apiaceae) RF-SW: [Ivan24](#)*Chaerophyllum bulbosum* L. (Apiaceae) MO: [Ver06](#)*Heracleum sibiricum* L. (Apiaceae) MO: [Ver06](#)*Heracleum sphondylium* L. (Apiaceae) UK: [Chumak01](#)*Seseli ledebouri* G. DON FIL. (Apiaceae) RF-SW: [Ivan24](#)**Aphis (A.) brotericola** MIER DURANTE, 1978*Euphorbia* (Euphorbiaceae) ES: [GarcP02](#), [Mier17](#); TR: [Özd01](#)*Euphorbia biumbellata* POIRET (Euphorbiaceae) AD: [Nieto14](#); ES: [GarcP02](#); ES-BAL: [Mier11](#), [Nieto14](#)*Euphorbia broteri* DAVEAN (Euphorbiaceae) ES: [GarcP02](#), [Mier03](#), [Nieto12](#), [Nieto14](#); TR: [Özd01](#)*Euphorbia myrsinites* L. (Euphorbiaceae) TR: [Özd01](#)

- Euphorbia nicaeensis* ALL. (Euphorbiaceae) BG: Holm00; ES: GarcP02, Nieto14 (Aphis sp.); FR: GarcP02, Lec14 (atrata); MA: GarcP02
- Euphorbia segetalis* L. (Euphorbiaceae) ES: GarcP02; ES: Mier03 (tirucallis)
- Aphis (A.) brunellae** SCHOUTEDEN, 1903
- Leonurus cardiaca* (?) (Lamiaceae) BG: Tash25
- Micromeria varia* (?) (Lamiaceae) PT-MAD: Ilh24
- Prunella* (Lamiaceae) UK-CR: Bozh09
- Prunella grandiflora* (L.) SCHOLLER (Lamiaceae) ES: Nieto19; SM: Petr03; UK-CR: Holm04
- Prunella vulgaris* L. (Lamiaceae) AT: Börn08, Börn09; BE: Börn08, Schout01; CZ: Holm43; DE: Börn08; ES: Nieto16; FI: Heie12, Heie31; GB: Str06, Str11, Str47; PL: Achr01, Huc02, Sze36; SK: Holm00; SM: Jane06; SW: Heie31, Ossn10; UK: Bozh16, Chumak01, Mam11
- Aphis (A.) brunnea** FERRARI, 1872
- Ononis arvensis* L. (Fabaceae) RO: Holm37
- Ononis leiosperma* BOISS. (Fabaceae) BG: Holm00
- Ononis natrix* L. (Fabaceae) ES: Nieto19; FR: Lec14; IT: Börn08, Roberti02; IT-SIC: Barb05
- Ononis spinosa* L. (Fabaceae) ES: Tiz01
- Ononis viscosa* L. (Fabaceae) ES-BAL: Mier11, Nieto19
- Aphis (A.) bupleuri** (BÖRNER, 1932)
- Bupleurum* (Apiaceae) IT-SIC: Roberti02
- Bupleurum aureum* FISCH. (Apiaceae) RF-SW: Ivan24
- Bupleurum baldense* TURRA (Apiaceae) IT: Barb10
- Bupleurum falcatum* L. (Apiaceae) AT: Börn09; BE: Nieto29; CZ: Holm45, Stary04; DE: Börn08, Müller50; FR: Lec14; HU: Sze28, Sze64; RO: Holm37; SK: Holm00
- Bupleurum petraeum* L. (Apiaceae) FR: Lec14
- Bupleurum ranunculoides* L. (Apiaceae) CZ: Holm00
- Bupleurum scorzonierifolium* WILLD. (Apiaceae) RF-FE: Pash16; RF-SE: Pash16
- Aphis (A.) bupleurisensoriata** BOZHKO, 1959
- Bupleurum falcatum* L. (Apiaceae) UK: Bozh15, Bozh16
- Aphis (A.) cacaliasteris** HILLE RIS LAMBERS, 1947
- Adenostyles alliariae* (GOUAN) A. KERNER (Asteraceae) AT: Weis01; SINE: Lamp10
- Adenostyles alpina* (L.) BLUFF & FINGERH. (Asteraceae) AT: Börn08, Börn09, Weis01; CH: HRL14, Lamp10
- Adenostyles glabra* = *A. alpina*
- Senecio cacaliaster* LAM. (Asteraceae) DE: Börn08; IT: HRL14, Roberti02; SINE: Lamp10
- Senecio carpetanus* BOISS. & REUTER (Asteraceae) ES: Nieto12
- Senecio fluviatilis* WALLR. (Asteraceae) PL: Huc05, Sze36; SINE: Lamp10
- Senecio fuchsii* = *S. nemorensis fuchsii*
- Senecio macrophyllus* BIEB. (Asteraceae) UK: Mam07
- Senecio nemorensis* L. (Asteraceae) AT: Börn09; CZ: Holm00; PL: Czy04; SINE: Lamp10; SK: Holm00
- Senecio nemorensis fuchsii* (C. C. GMELIN) ČELAK. (Asteraceae) AT: Börn03 (senecionis), Börn08, Börn09, Franz01, Müller60; CH: Börn08, Lamp10; CZ: Holm00; DE: Börn08, Müller52; IT-SIC: Börn08; RF-FE: Pash11; SK: Holm00, Pas06
- Senecio subalpinus* KOCH (Asteraceae) AT: Börn08, Börn09; SINE: Lamp10
- Senecio sylvaticus* L. (Asteraceae) CZ: Holm00; DE: Börn08; SINE: Lamp10
- Senecio tournefortii* = *S. carpetanus*
- Senecio vulgaris* L. (Asteraceae) CZ: Holm00
- Aphis (A.) calaminthae** (BÖRNER, 1952)
- Acinos arvensis* (LAM.) DANDY (Lamiaceae) CH: Jörg01, Jörg02; DE: Börn08; HU: Sze35; PL: Huc05, Sze36, Sze60
- Calamintha acinos* = *Acinos arvensis*
- Calamintha grandiflora* (L.) MOENCH (Lamiaceae) UK-CR: Holm00
- Calamintha officinalis* = *C. sylvatica*
- Calamintha sylvatica* BROMF. (Lamiaceae) AT: Börn08, Börn09; DE: Börn08; IT-SIC: Börn08
- Hyssopus officinalis* L. (Lamiaceae) CH: Jörg01; IT: Jörg02
- Satureja acinos* = *Acinos arvensis*
- Aphis (A.) callunae** THEOBALD, 1915
- Calluna vulgaris* L. (Ericaceae) CH: Lamp14, Ting01; CZ: Holm00; DE: Börn08, Müller43, Müller50, Müller52; ES: GarcP03; FI: Heie31; FR: Lec14; GB: Börn08, Str37, Str47, Theob02, Wood05; IT: Barb11; LAT: Rup09; PL: Huc02, Sze27, Sze36; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10; UK: Mam12, Mam15
- Aphis (A.) cardamine** SHINJI, 1922, NOMEN DUBIUM
- Cardamine impatiens* L. (Brassicaceae) JP: Hig02
- Aphis (A.) carduicola** STEKOLSHCHIKOV, 2005
- Carduus hamulosus* EHRH. (Asteraceae) GEG: Stek05; RF-ESE: Stek05
- Carduus uncinatus* BIEB. (Asteraceae) RF-ESE: Stek05
- Aphis (A.) caroliboerneri** (REMAUDIÈRE, 1952)
- Bupleurum fruticosum* L. (Apiaceae) FR: Lec14, Rem02
- Bupleurum rigidum* L. (Apiaceae) ES: Melia01
- Aphis (A.) caryopteridis** HOLMAN, 1988
- Caryopteris mongolica* BUNGE (Verbenaceae) MON: Holm39
- Aphis (A.) catalpae** MAMONTOVA, 1953
- Catalpa* (Bignoniaceae) IRN: Hodj07; RF-ESE: Stek05; SINE: Blackm08; UK: Mam11, Mam12; UK-CR: Bozh09
- Catalpa bignonioides* WALT. (Bignoniaceae) ARM: Holm00; KIR: Gabrid01; RO: Holm00; TAJ: Narz51; UK: Chumak01, Mam02; UZB: Davl04, Holm00, Mukh03
- Catalpa speciosa* WARD. (Bignoniaceae) IRN: Hodj07; RF-FE: Pash06, Pash16; TAJ: Mam02, Narz01; UZB: Dav04
- Aphis (A.) celastrii** MATSUMURA, 1917
- Celastrus flagellaris* RUPR. (Celastraceae) KOR: LeeS12; RF-FE: Pash06

Celastrus orbiculatus THUNB. (Celastraceae) JP: Hig02, Tak27A; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03; RF-FE: Pash06

Celastrus strigillosus NAKAI (Celastraceae) RF-FE: Pash06

Deutzia (Hydrangeaceae) JP: Hig02, Tak27A

Ilex serrata THUNB. (Aquifoliaceae) JP: Hig02

Polygonum reynoutria = *Reynoutria japonica*

Reynoutria japonica HOUTT. (Polygonaceae) JP: Hig02, Tak27A

Aphis (A.) cerasi MUKHAMEDIEV, 1972

Prunus tianschanica (POJARK.) (Rosaceae) UZB: Narz51

Aphis (A.) cerastii (BÖRNER, 1950)

Cerastium arvense L. (Caryophyllaceae) DE: Börn06, Börn08; PL: Huc05, Sze36

Aphis (A.) chilopsidi DAVLETSCINA, 1964

Chilopsis linearis = *Ch. saligna*

Chilopsis saligna D. DON (Bignoniaceae) UZB: Davl04

Aphis (A.) chloris KOCH, 1854

Hypericum (Hypericaceae) AT: Börn09, Franz01; AZB:

Rus04; DK: Heie18, Heie31; ES: Mier03, Nieto12, Nieto19;

GB: Str11; IL: Halp01; IRN: Hodj07; KAZ: Sma02; SW:

Heie31, Ossn07

Hypericum androsaemum L. (Hypericaceae) LBN: Rem41

Hypericum balearicum L. (Hypericaceae) ES-BAL:

Seco01, Seco02

Hypericum crispum = *H. triquetrifolium*

Hypericum hircinum L. (Hypericaceae) FR: Lec14;

FR-CORS: Lamp15; IT-SIC: Barb05, Roberti02; LBN:

Rem41

Hypericum hirsutum L. (Hypericaceae) CZ: Holm43

Hypericum hyssopifolium CHAIX (Hypericaceae) AT:

Börn08, Börn09; ES: Nieto22

Hypericum linarifolium VAHL. (Hypericaceae) ES:

Mier08, Nieto12

Hypericum maculatum CRANTZ. (Hypericaceae) DE:

Börn08; DK: Heie11; SW: Dan02

Hypericum montanum L. (Hypericaceae) RO: Holm37

Hypericum perforatum L. (Hypericaceae) AT: Börn08; BE:

Nieto29; BG: Tash11, Tash15, Tash20, Tash25; CH:

Börn08, Werder01; CZ: Holm19, Holm43, Stary04; DE:

Börn08, Müller50, Müller52; DK: Heie11, Heie14; ES:

Mier03, Mier05, Mier08, Mier17, Nieto03, Nieto11, Nieto12,

Pérez01, Rem29, RoblG01, Tiz01.; FI: Alb07; FR: Börn08,

Lec01, Lec14, Rem27A; FR-CORS: Lamp15; GB: Str47;

GEG: Dzhe05, Dzhe13; IRN: Hodj07; IT: Barb10, Barb11,

Börn08, Pass01, Roberti02; IT-SIC: Barb05; KAZ:

Juch01B; LAT: Rup09, Rup12; LIT: Jur02, Rup12; MO:

Ver06; NL: Goot02; PL: Achr01, Czy01, Huc01, Oles01,

Sze06, Sze22, Sze31, Sze36, Sze44; RF-ECTR: Holm00;

RO: Holm37; SK: Holm00, Pas06; SM: Petr03; SW:

Ossn07, Ossn10; TR: Tuat01; UK: Bozh02, Bozh16,

Chumak01, Mam01, Mam11; UK-CR: Holm04; UZB:

Davl04

Hypericum tomentosum L. (Hypericaceae) IT: Roberti02

Hypericum triquetrifolium TURRA (Hypericaceae) GR: Rem28

Aphis (A.) ciceri F. P. MÜLLER, 1986

Astragalus cicer L. (Fabaceae) DE: Müller51

Aphis (A.) cimicifugae HOLMAN, 1987

Actaea (Ranunculaceae) RF-FE: Pash13

Actaea acuminata WALL. EX ROYLE (Ranunculaceae)

RF-FE: Pash16

Actaea erythrocarpa FISCH. (Ranunculaceae) RF-FE:

Pash16

Cimicifuga dahurica (TURCZ.) MAXIM.

(Ranunculaceae) RF-FE: Holm38, Pash16

Cimicifuga simplex (WORMSK EX DC.) TURCZ.

(Ranunculaceae) RF-FE: Pash16

Aphis (A.) cirsioleracei (BÖRNER, 1932)

Cirsium canum (L.) ALL. (Asteraceae) RO: Holm37; SK:

Holm00

Cirsium oleraceum (L.) SCOP. (Asteraceae) AT: Börn09;

CH: Börn08; CZ: Holm00; DE: Börn08; PL: Huc05, Sze36

Cirsium pannonicum (L. F.) LINK (Asteraceae) AT:

Börn09; CZ: Holm00; SK: Holm00

Aphis (A.) cirsiophila PASHTSHENKO, 1992

Cirsium (Asteraceae) RF-FE: Pash08, Pash16

Cirsium coryletorum KOM. (Asteraceae) RF-FE: Pash08,

Pash16

Aphis (A.) cisti DEL GUERCIO, 1911

Cistus crispus L. (Cistaceae) PT-MAD: Ilh02

Cistus hirsutus LAM. (Cistaceae) PT-MAD: Ilh02

Aphis (A.) cisticola LECLANT & REMAUDIÈRE, 1972

Cistus incanus L. (Cistaceae) IT-SIC: Barb05, Roberti02

Cistus incanus corsicus (LOISEL.) HEYWOOD

(Cistaceae) FR-CORS: Lamp15

Cistus ladanifer L. (Cistaceae) ES: Mier03, Nieto12

Cistus laurifolius L. (Cistaceae) ES: Nieto03, Nieto12

Cistus monspeliensis L. (Cistaceae) ES: Nieto12

Cistus salvifolius L. (Cistaceae) FR: Lec14, Rem24; IT:

Barb10, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Barb14, Roberti02

Halimium (Cistaceae) ES: Mier03, Nieto12

Halimium alyssoides (LAM.) C. KOCH (Cistaceae) ES:

Mier03, Mier12, Mier16, Nieto03, Nieto12, RoblG01

Halimium halimifolium (L.) WILLK. (Cistaceae) ES:

Nieto22; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15

Halimium ocymoides (LAM.) WILLK. IN WILLK. &

LANGE (Cistaceae) ES: Mier03, Nieto03, Nieto12

Halimium umbellatum (L.) SPACH (Cistaceae) ES:

Mier03, Mier17, Nieto12

Helianthemum cinereum (CAV.) PERS. (Cistaceae) ES:

Nieto19

Helianthemum hirtum (L.) MILL. (Cistaceae) ES: Nieto19

Helianthemum violaceum PERS. (Cistaceae) ES: Mier11

Aphis (A.) citrina NEVSKY, 1929

Hypericum hyssopifolium CHAIX (Hypericaceae) KAZ:

Nev04, Nev06; UZB: Nev04

Hypericum perforatum L. (Hypericaceae) KAZ: Kad10, Kad21, Kad22

Aphis (A.) clematicola PASHTSHENKO, 1994

Clematis fusca TURCZ. (Ranunculaceae) RF-FE: Pash13, Pash16

Aphis (A.) clematidis KOCH, 1854

Clematis (Ranunculaceae) AZB: Rus04; CZ: Holm43; ES: Mier17; FR: Lec01; FR-CORS: Lamp15; KAZ: Sma02; UK: Bozh02

Clematis alpina sibirica (L.) O. KUNTZE (Ranunculaceae) KAZ: Kad01, Juch03

Clematis bucharaniana WALL. (Ranunculaceae) IND: Chakr50; IND-NW: Chakr35, Chakr37, Chakr49

Clematis cirrhosa L. (Ranunculaceae) GR: Rem28

Clematis douglasii HOOK (Ranunculaceae) CZ: Holm43

Clematis flammula L. (Ranunculaceae) ES: Nieto22; FR: Lec14, Rem11; FR-CORS: Lamp15; IT: Börm08, Roberti02

Clematis hexasepala DC. (Ranunculaceae) CZ: Holm43

Clematis integrifolia L. (Ranunculaceae) UK: Bozh07, Bozh16

Clematis orientalis L. (Ranunculaceae) KAZ: Kad01

Clematis paniculata THUNB. (Ranunculaceae) AT: Böhm01

Clematis recta L. (Ranunculaceae) AT: Böhm01, Weis01; BG: Tash24, Tash25; CZ: Holm43; EU-CTR: Börm08; PL: Jud01, Sze36; RO: Holm37; SK: Holm00; UK: Bozh10, Bozh16, Mam01, Mam12, Mam15

Clematis tianshanica = *C. alpina sibirica*

Clematis vitalba L. (Ranunculaceae) BG: Tash25; CH: Giac01, Werder01; DE: Börm08; ES: Mier02, Nieto06, Nieto11, Nieto12, Nieto19; FR: Lec14; SM: Petr03

Clematis viticella L. (Ranunculaceae) FR-CORS: Lamp15; IT: Barb10

Aphis (A.) clematiphaga PASHTSHENKO, 1994

Clematis aethusifolia TURCZ. (Ranunculaceae) RF-FE: Pash13, Pash16

Clematis brevicaudata DC. (Ranunculaceae) RF-FE: Pash13, Pash16

Clematis hexapetala PALL. (Ranunculaceae) RF-SCTR: Pash13, Pash16

Aphis (A.) clerodendri MATSUMURA, 1917

Clerodendron (Verbenaceae) JP: Tak27A

Clerodendron indicum (L.) KUNTZE (Verbenaceae) CN: ZhG27

Clerodendron philippinum SCHAUER (Verbenaceae) CN: ZhG27

Clerodendron trichotomum THUNB. (Verbenaceae) CN: ZhG27; JP: Hig02, In02, Moritsu05; KOR: LeeS12, Paik01, Paik02, Paik03

Clerodendron yakushimensis NAKAI (Verbenaceae) JP: Tak35

Aphis (A.) cliftonensis STROYAN, 1964

Helianthemum chamaecistus = *H. nummularium*

Helianthemum nummularium (L.) MILL. (Cistaceae) GB: Str25, Str47

Aphis (A.) clinepetae PASHTSHENKO, 1993

Clinopodium chinense (BENTH.) O. KUNTZE (Lamiaceae) RF-FE: Pash11, Pash16

Nepeta manchuriensis S. MOORE (Lamiaceae) RF-FE: Pash10, Pash16

Aphis (A.) clinopodii PASSERINI, 1861

Acinos arvensis (LAM.) DANDY (Lamiaceae) RO: Holm37

Calamintha clinopodium = *Clinopodium vulgare*

Calamintha vulgaris = *Clinopodium vulgare*

Clinopodium vulgare L. (Lamiaceae) AT: Böhm02, Börm08, Börm09; BN: Jane09; CR: Jane07, Jane08, Jane09; CZ: Holm00; DE: Börm08, Müller15, Müller16; ES: Nieto16; EST: Rup05; FR: Lec02, Lec14; GB: Str05, Str06, Str47, Wood05; HU: Sze28; IT: Barb10, Barb11, Börm08, Pass01, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Roberti02; KAZ: Shap05; LAT: Rup09; MO: Ver02, Ver06; PL: Czy01, Huc05, Krz04, Oles01, Sze36; PT: Ilh22; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; UK: Bozh04, Bozh10, Bozh16, Chumak01, Mam03, Mam11, Mam12, Mam15; UK-CR: Holm04

Aphis (A.) coffeata MAMONTOVA, 1979

Melampyrum nemorosum L. (Scrophulariaceae) UK: Chumak01, Mam21

Aphis (A.) comari PRIOR & STROYAN, 1977

Comarum palustre = *Potentilla palustris*

Potentilla palustris (L.) SCOP. (Rosaceae) DK: Heie25, Heie31; FI: Heie31, Heik14; GB: Prior08, Str41; NO: Tambs08; PL: Czy01, Oles01; RO: Holm00

Aphis (A.) commensalis STROYAN, 1952

Cotinus coggygia (?) (Anacardiaceae) RF-SW: Dolg02

Frangula alnus MILL. (Rhamnaceae) LAT: Rup01 (rhamnicola), Rup09; RF-SW: Ivan24 (rhamnicola)

Rhamnus cathartica L. (Rhamnaceae) AT: Böhm02; BN: Jane09; CR: Jane07, Jane08, Jane09; CZ: Holm45; DE: Müller15, Müller16; EST: Rup05; EU: Blackm08; GB: Str05, Str06, Str47; HU: Sze28; IT: Barb11, Roberti02; KAZ: Shap05; LAT: Rup09; MO: Ver02, Ver06; PL: Huc05, Krz04, Sze36; PT: Ilh22; SK: Holm00; SL: Jane11; UK: Bozh04, Bozh10, Bozh16, Chumak01, Mam03 (rhamnicola), Mam11, Mam12, Mam15

Weigela middendorffiana (?) (Caprifoliaceae) RF-SW: Dolg02

Aphis (A.) comosa (BÖRNER, 1950)

Coronilla varia L. (Fabaceae) EU-CTR: Börm06 (coronillae)

Melilotus (Fabaceae) IT: Roberti02

Melilotus alba MEDICUS (Fabaceae) AT: Börm06, Börm08, Börm09, Hoffm02; BG: Tash11, Tash15, Tash25; DE: Börm08, Hoffm02; ES: GarcP03; EXP: Falk01; FR: Lec14;

LAT: Rup07, Rup09; PL: Huc01, Oles01, Sze36; RO: Holm37; SK: Holm00

Melilotus officinalis (L.) PALLAS (Fabaceae) CZ: Holm45; DK: Heie25, Heie31; FI: Heie31, Heik14; GB: Prior08, Str41; NO: Tambs08; PL: Czy01, Oles01; RO: Holm00

Aphis (A.) confusa WALKER, 1849

Dipsacus (?) (Dipsacaceae) UK-CR: Holm04

Dipsacus fullonum (?) (Dipsacaceae) AT: Börm09; CH: Lamp04; GB: Wood05; SK: Pas07

Knautia arvensis (L.) COULT. (Dipsacaceae) AT: Börm09, Franz01, Müller53; AZB: Rus04 (scabiosae); BE: Schout01; BY: Buga09; CH: Lamp04, Werder01 (scabiosae); CZ: Holm19, Holm43, Holm45, Stary04; DE: Müller52, Müller53; DK: Heie11, Heie14, Heie18, Heie31; FI: Heie31; FR: Holm00; FR-CORS: Lamp15; GB: Str47, Theob02, Wood05; HU: Pint07; IRL: Cart04; IT: Barb10, Roberti02; LAT: Rup07, Rup09; LIT: Jur03; MO: Ver06; NO: Heie31, Tambs08; PL: Achr01, Czy01, Huc01, Oles01, Sze09, Sze36, Sze41, Sze46, Sze49; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10; UK: Bozh02, Bozh06, Bozh16, Chumak01, Mam11, Mam12, Mam15; UK-CR: Bozh16

Knautia arvensis integrifolia COULT. (Dipsacaceae) LAT: Rup09

Knautia dinarica (MURB.) BORBAS (Dipsacaceae) SM: Petr03

Knautia dipsacifolia KREUTZER (Dipsacaceae) AT: Börm09; EU-CTR: Börm08; SK: Holm00; SM: Kaval02

Knautia longifolia (WALDST. & KIT.) KOCH (Dipsacaceae) CH: Lamp03, Lamp04; IT: Barb11

Scabiosa (Dipsacaceae) AZB: Rus02 (scabiosae); CZ: Holm00; ES: Mier03, Nieto12; FR: Lec14; IRN: Hodj07; IT: Barb11; SK: Holm00; TR: Rem51

Scabiosa argentea L. (Dipsacaceae) SM: Petr03; UK: Bozh05, Bozh10

Scabiosa arvensis = *Knautia arvensis*

Scabiosa atropurpurea L. (Dipsacaceae) FR: Lec01, Lec14; IT-SIC: Barb05, Roberti02

Scabiosa banatica = *S. columbaria*

Scabiosa canescens WALDST. & KIT. (Dipsacaceae) SW: Ossn07, Ossn10

Scabiosa columbaria L. (Dipsacaceae) CZ: Holm00; FR: Lec14; GB: Str06, Str47; IT: HRL04, Pass01, Roberti02; RO: Holm37; SW: Heie31, Ossn10

Scabiosa comosa FISCHER EX ROEM. & SCHULT. (Dipsacaceae) MON: Holm39

Scabiosa fischeri = *S. comosa*

Scabiosa lachnophylla KITAG. (Dipsacaceae) RF-FE: Pash06

Scabiosa maritima = *S. atropurpurea*

Scabiosa ochroleuca L. (Dipsacaceae) CZ: Holm00; DE: Holm00; HU: Sze35; KAZ: Juch01B; PL: Oles01, Sze22, Sze31, Sze36; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37

Scabiosa sosnowskii SULAK. (Dipsacaceae) RF-ECAU: Holm00

Scabiosa succissa = *Succisa pratensis*

Scabiosa ucranica = *S. argentea*

Succisa pratensis MOENCH (Dipsacaceae) FR: Rem11; GB: Muir01

Aphis (A.) coriaria BÖRNER, 1952

Viburnum lantana L. (Caprifoliaceae) AT: Börm09; CZ: Holm00; ES: GarcP03; GEG: Dzh07

Aphis (A.) cornifila DEL GUERCIO, 1911, NOMEN DUBIUM

Helianthus annuus L. (Asteraceae) RF-SW: Ivan24

Aphis (A.) coronillae FERRARI, 1872

Medicago falcata L. (Fabaceae) KAZ: Kad07

Trifolium (Fabaceae) LAT: Rup09; SM: Petr03

Trifolium campestre SCHREBER IN STURM (Fabaceae) CZ: Holm00; PL: Oles01

Trifolium caucasicum TAUSCH. (Fabaceae) GEG: Holm00

Trifolium dubium SIBTH. (Fabaceae) GB: Str25; SW: Heie31

Trifolium fragiferum L. (Fabaceae) CZ: Holm00

Trifolium hybridum L. (Fabaceae) LAT: Rup07, Rup09; PL: Huc01, Sze36; UK: Mam12, Mam15

Trifolium medium L. (Fabaceae) FI: Heik18

Trifolium pratense L. (Fabaceae) AT: Börm09; CZ: Holm43; DE: Börm08, Falk01, Hoffm01; DE: Börm06 (trifolii); DK: Heie31; GB: Str25, Str47; IT: Börm08, Roberti02; KAZ: Kad07; LIT: Rup12; NL: Hoffm01; PL: Oles01, Sze36; RF-ECTR: Holm00; SK: Holm00; SL: Tan01; SM: Tan01; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10

Trifolium repens L. (Fabaceae) CZ: Holm00, Stary04; DK: Heie22; GB: Shaw02, Str25, Str37, Str47; IT: Roberti02; NL: Hoffm01; PL: Achr01, Huc01, Oles01, Sze31, Sze36; RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Heie31, Hoffm01, Ossn07, Ossn10

Aphis (A.) coronillae arenaria HOFFMANN, 1968

Medicago falcata L. (Fabaceae) PL: Sze46; RO: Holm37

Medicago lupulina L. (Fabaceae) AT: Müller60; DE: Hoffm01; EXP: Hoffm01; GB: Hoffm01, Str47; PL: Oles01, Sze46; RO: Holm37

Trifolium hybridum L. (Fabaceae) EXP: Hoffm01

Trifolium incarnatum L. (Fabaceae) EXP: Hoffm01

Trifolium repens L. (Fabaceae) PL: Czy01

Aphis (A.) cracca LINNAEUS, 1758

Astragalus fruticosus PALLAS (Fabaceae) RF-FE: Pash06

Astragalus melilotoides PALLAS (Fabaceae) RF-FE: Pash06, Pash15

Astragalus schelichowii TURCZ. (Fabaceae) RF-FE: Pash06

Astragalus uliginosus L. (Fabaceae) RF-FE: Pash06

Capsella bursa-pastoris (L.) MED. (Brassicaceae) AT: Franz01; SINE: Pash15; SW: Heie31, Ossn07

Coronilla varia (?) (Fabaceae) UK: Mam11

Lathyrus maritimus BIGELOW (Fabaceae) LAT: Rup09

Oxytropis oxyphylla (PALL.) DC. (Fabaceae) RF-FE: Pash06

- Securigera varia* (L.) LASSEN (Fabaceae) UK: Chumak01
Vicia (Fabaceae) AZB: Rus02, Rus04; DE: Gleiss03; FR: Lec14; GB: Str47; GEG: Dze07; MO: Ver06; RF-SW: Ivan24; SINE: Pash15; SM: Kaval02
Vicia altissima DESF. (Fabaceae) IT-SIC: Barb05, Roberti02
Vicia angustifolia segetalis = *V. sativa*
Vicia cassubica L. (Fabaceae) DE: Börm08
Vicia cracca L. (Fabaceae) AT: Börm09; BG: Tash02, Tash25; CH: Lamp11, Werder01; CR: Jane03; CZ: Holm19, Holm43, Holm45, Stary04; DE: Börm08; DE: Falk01, Müller16, Müller52; DK: Heie14, Heie18, Heie27, Heie31; ES: Tiz01; FI: Heie12, Heie31; FR: Lec14, Rem11; GB: Wood05; HU: Sze35; IT: Barb10, Pass01, Roberti02; IT-SIC: Barb05; JP: Hig02; KAZ: Juch01B, Sma02; KOR: LeeS01; LAT: Rup09; MD: Jane01; MO: Holm00; NL: Goot02; NO: Heie31, Heik12, Ossn09, Tambs08; PL: Achr01, Czy01, Oles01, Sze02, Sze36, Sze44, Sze46, Sze49; RF-ECTR: Holm00; RF-FE: Pash06, Pash15; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Jane06, Petr03; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10; UK: Bozh05, Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam02; UK-CR: Bozh16
Vicia dalmatica A. KERNER (Fabaceae) GB: East08
Vicia dasycarpa TEN. (Fabaceae) FR-CORS: Lamp15
Vicia dumetorum L. (Fabaceae) UK: Bozh16
Vicia faba L. (Fabaceae) AS-FE: Tao08; FR: Lec14; GEG: Dze13, Dze15
Vicia incana LAM. (Fabaceae) SM: Kaval02, Petr03
Vicia lutea L. (Fabaceae) AT: Börm09; BE: Schout01; PT: Ilh02; RO: Holm37
Vicia monantha RETZ. (Fabaceae) GB: East08
Vicia pilosa BIEB. (Fabaceae) MO: Bozh10; UK: Bozh16
Vicia sativa L. (Fabaceae) JP: Hig02; NL: Goot02
Vicia sepium L. (Fabaceae) NO: Tambs08
Vicia tenuifolia ROTH. (Fabaceae) AT: Börm09; CH: Meier08; FR-CORS: Lamp15; MO: Bozh10, Ver06; RO: Holm37
Vicia tenuifolia stenophylla = *V. dalmatica*
Vicia unijuga A. BR. (Fabaceae) SINE: Pash15
Vicia venosa (Fabaceae) KOR: LeeS12
Vicia villosa ROTH. (Fabaceae) AT: Franz01; BG: Tash25; DE: Börm08, Müller52; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; IT-SIC: Barb05; MO: Ver06; RO: Holm37; SL: Jane11; UK: Bozh16; UK-CR: Bozh16
Aphis (A.) craccivora KOCH, 1854
Abelmoschus esculentus (L.) MOENCH (Malvaceae) IND-NW: Chakr50
Abutilon (Malvaceae) IRN: Hodj07
Acacia (Fabaceae) IL: Bod01, Halp01; IRN: Hodj06, Hodj07; SA: Al-Maic01
Acacia retinoides SCHLECHT. (Fabaceae) GR: Kaval02
Acer campestre L. (Aceraceae) CZ: Holm43
Achillea (Asteraceae) IRN: Hodj07
Achillea micrantha M. BIEB. (Asteraceae) IRN: Hodj06
Acinos arvensis (LAM.) DANDY (Lamiaceae) RO: Holm37
Acroptilon repens (L.) DC. (Asteraceae) IRN: Hodj06, Hodj07
Adenocarpus complicatus (L.) GAY (Fabaceae) ES: Mier03, Nieto12, Tiz01
Aeschynomene indica L. (Fabaceae) AS-FE: Tao08; CN-SE: HoffmW01 (laburni); CN-TWN: Tak39, Tak51; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: Paik01, Paik03
Aesculus hippocastanum L. (Hippocastanaceae) SINE: Blackm08; UK: Mam03; UZB: Davl01, Davl04, Nev04
Agriophyllum pungens LINK. EX A. DIETR. (Chenopodiaceae) CN-W: Kad17; KAZ: Kad25
Ailanthus altissima (MILL.) SWINGLE (Simaroubaceae) GR: Kaval02; IL: Halp01; SINE: Blackm08
Ailanthus glandulosa DESF. (Simaroubaceae) TR: Can01, Can02; UZB: Davl01, Nev04
Alhagi (Fabaceae) IRN: Stary03; TAJ: Narz51; UZB: Mukh03
Alhagi canescens (REGEL) SHAP. (Fabaceae) TAJ: Narz05
Alhagi kirghisorum SCHRENK. (Fabaceae) UZB: Mukh03
Alhagi maurorum MEDIK. (Fabaceae) DZ: Rem07; PAK: DasB01
Alhagi persarum BOISS & BUHSC. (Fabaceae) TKM: Davl02
Alhagi pseudalhagi (BIEB.) FISCH. (Fabaceae) AZB: Rus02; EXP: Schalk01; GEG: Dze05; IRN: Hodj06, Hodj07; KAZ: Kad25; RF-ESE: Bozh16; TAJ: Narz47A; UZB: Davl01, Davl04, Mukh03, Nev04
Alhagi sparsifolia (Fabaceae) CN-W: Kad17
Aloe vera (L.) BURM. (Liliaceae) SA: Aldr02
Alopecurus (Poaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Alstonia scholaris (L.) R. BR. (Apocynaceae) IND-NE: Raych04
Althaea (Malvaceae) IRN: Hodj07
Alyssum (Brassicaceae) UZB: Davl03, Nev04
Alyssum desertorum STAMPH (Brassicaceae) RO: Holm37
Amaranthus (Amaranthaceae) ES: Melia01; GEG: Dze05; IRN: Hodj07, Stary03; UK-CR: Holm00
Amaranthus albus L. (Amaranthaceae) IL: Bod01; SINE: Pash15
Amaranthus blitoides WATS (Amaranthaceae) UK-CR: Holm04
Amaranthus cruentus (Amaranthaceae) SINE: Pash15
Amaranthus deflexus L. (Amaranthaceae) IT-SIC: Barb05
Amaranthus hybridus L. (Amaranthaceae) GEG: Dze13; IRN: Hodj07
Amaranthus retroflexus L. (Amaranthaceae) ES: Tiz01; EXP: Schalk01; IRN: Hodj06, Hodj07; IT-SIC: Barb05; KAZ: Nev06; SM: Petr03; UZB: Davl01, Mukh03
Amaranthus spinosus L. (Amaranthaceae) IND-NE: Raych04
Amaranthus tricolor L. (Amaranthaceae) JP: Moritsu05
Amaranthus viridis L. (Amaranthaceae) IND-NE: Raych04
Ammodendron argenteum KUNTZE (Fabaceae) KAZ: Kad25
Ammodendron conollyi BUNGE (Fabaceae) TKM: Davl02

- Amorpha fruticosa* L. (Fabaceae) BG: Tash25; KAZ: Nev06; KIR: Gabrid01; KOR: LeeS12; RF-SW: Dolg02; RO: Ceianu01, Holm37; SINE: Pash15; SK: Holm00; SM: Petr03; UK: Bozh02, Bozh16; UZB: Davl01, Davl04, Mukh03
- Anagallis arvensis* L. (Primulaceae) CZ: Holm43; EG: Bod01; ES: Mier11; IRN: Hodj07
- Andira inermis* (WRIGHT) DC. (Fabaceae) SINE: Blackm08
- Anethum graveolens* L. (Apiaceae) IRN: Hodj06, Hodj07
- Annona* (Annonaceae) SINE: Blackm08
- Anthemis arvensis* L. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05
- Anthemis tomentosa* L. (Asteraceae) IL: East16
- Anthyllis biebersteiniana* (TALIEV) COPL. (Fabaceae) UK-CR: Holm04
- Anthyllis cytisoides* L. (Fabaceae) ES: Mier11, Nieto22
- Anthyllis hamosa* BOISS. (Fabaceae) MA: Mim05
- Anthyllis lotoides* L. (Fabaceae) ES: Mier03, Nieto12
- Anthyllis sampaiana* ROTHM. (Fabaceae) ES: Tiz01
- Anthyllis tetraphylla* L. (Fabaceae) IT-SIC: Barb05, Barb14
- Anthyllis vulneraria* L. (Fabaceae) CZ: Holm43; DE: Falk01; ES: Mier02, Mier03, Mier08, Mier12, Mier15, Mier17, Nieto12, Nieto22, Pérez01; FR: Rem11; IT-SIC: Barb05; PL: Sze46; RO: Holm37; SINE: Falk02, Hoffm01; SK: Holm00; SM: Petr03
- Anthyllis vulneraria praepropera* (A. KERNER) BORNM. (Fabaceae) FR: Lec14
- Anthyllis vulneraria pyrenaica* (G. BECK) CULLEN (Fabaceae) ES: Tiz01
- Arachis hypogaea* L. (Fabaceae) AS-FE: Tao08; CN-SE: Tak68; CN-TWN: Tak51; IND-NE: Raych04; JP: Moritsu05; KAZ: Nev06; KOR: Paik01, Paik03; UZB: Davl01, Davl04, Nev04
- Asparagus* (Liliaceae) EG: Bod01; IL: Halp01
- Asparagus officinalis* L. (Liliaceae) ES: Nieto12; SM: Petr03
- Asparagus tenuifolius* LAM. (Liliaceae) IT: Roberti02
- Asperugo procumbens* L. (Boraginaceae) IRN: Hodj07
- Astragalus* (Fabaceae) CN-W: Kad17; ES: Mier03, Nieto12; IL: East16; IRN: Hodj07, Stary03; IRQ: Holm00; MA: Mim03; RF-SW: Ivan24; SINE: Pash15; TAJ: Narz05, Narz26, Narz51; UZB: Davl02, Davl04
- Astragalus adsurgens* PALL. (Fabaceae) RF-FE: Pash06, Pash15
- Astragalus alopecias* PALL. (Fabaceae) UZB: Davl01, Nev04
- Astragalus arenarius* L. (Fabaceae) PL: Sze36
- Astragalus asterias* STEV. (Fabaceae) AZB: Rus02
- Astragalus boeticus* L. (Fabaceae) MA: Mim03
- Astragalus brachypus* SCHRENK (Fabaceae) KAZ: Kad25
- Astragalus chinensis* L. FIL. (Fabaceae) KOR: LeeS12; SINE: Pash15
- Astragalus danicus* RETZ. (Fabaceae) CZ: Holm43
- Astragalus davuricus* (PALL.) DC. (Fabaceae) RF-FE: Pash06
- Astragalus forskahlei* BOISS. (Fabaceae) EG: Bod01
- Astragalus globiceps* BUNGE (Fabaceae) UZB: Davl01, Nev04
- Astragalus glycyphyllos* L. (Fabaceae) CZ: Holm43; RO: Holm37; SM: Petr03; UK: Chumak01
- Astragalus gossypinus* FISCH. (Fabaceae) IRN: Stary03
- Astragalus granatensis sicalus* (BIV.) FRANCO & P. SILVA (Fabaceae) IT-SIC: Barb05
- Astragalus hamosus* L. (Fabaceae) AZB: Rus02
- Astragalus melilotoides* PALLAS (Fabaceae) MON: Holm39; RF-FE: Pash06, Pash15
- Astragalus onobrychis* L. (Fabaceae) UK: Bozh07, Bozh16
- Astragalus paucijugus* SCHRENK (Fabaceae) KAZ: Kad25
- Astragalus sempervirens* LAM. (Fabaceae) ES: Nieto12
- Astragalus sinicus* L. (Fabaceae) AS-FE: Tao08; CN-TWN: Tak39, Tak51; JP: Hig02, Moritsu05
- Astragalus turczaninowii* KIR. & KAR. (Fabaceae) KAZ: Kad25
- Astragalus uliginosus* L. (Fabaceae) SINE: Pash15
- Astragalus varius* S. G. GMEL. (Fabaceae) UK: Bozh16
- Atriplex* (Chenopodiaceae) EG: Bod01; IRN: Hodj06, Hodj07
- Atriplex flabellum* BUNGE (Chenopodiaceae) UZB: Nev04
- Atriplex halimus* L. (Chenopodiaceae) IL: East16, Halp01
- Atriplex hortensis* L. (Chenopodiaceae) IRN: Hodj07
- Atriplex leucoclada* L. (Chenopodiaceae) JOR: Must02
- Atriplex nitens* SCHKUHR. (Chenopodiaceae) UZB: Davl01
- Atriplex patula* L. (Chenopodiaceae) SM: Petr03
- Atriplex tatarica* L. (Chenopodiaceae) SM: Petr03
- Azukia angularis* = *Phaseolus angularis*
- Azukia radiata* = *Vigna radiata*
- Bambusa* (Poaceae) IND-SIK: Raych15
- Bassia hyssopifolia* (PALLAS) VOLK IN ENGL. & PRANTL (Chenopodiaceae) UZB: Davl03, Nev04
- Benincasa cerifera* SAVI (Cucurbitaceae) IND-NE: Raych04
- Berteroa incana* (L.) DC. (Brassicaceae) CZ: Holm43; RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37
- Beta vulgaris* L. (incl. cultivars) (Chenopodiaceae) DZ: Holm00; IND-SIK: Raych15
- Bidens* (Asteraceae) IRN: Hodj07
- Bilderdykia convolvulus* (L.) DUMORT (Polygonaceae) GEG: Dze05
- Biserrula pelecinus* L. (Fabaceae) ES: Mier03, Nieto12
- Bougainvillea* (Nyctaginaceae) ES: Nieto22; ES-BAL: Seco01; PAK: DasB01; SD: Müller56
- Bougainvillea spectabilis* WILLD. (Nyctaginaceae) IND-NE: Raych04, Raych16
- Brassica* (Brassicaceae) IRN: Hodj07
- Brassica oleracea* L. (Brassicaceae) ES: Nieto12
- Brassica rapa* L. (Brassicaceae) SA: Aldr02
- Bromus rubens* L. (Poaceae) ES: Tiz01
- Buglossoides arvensis* (L.) JOHNST. (Boraginaceae) CN-W: Kad17

- Butea* (Fabaceae) SINE: [Blackm08](#)
Butea frondosa ROXB. (Fabaceae) EG: [Bod01](#)
Buxus (Buxaceae) UK: [Bozh16](#); UK-CR: [Bozh09](#)
Caesalpinia gilliesii (WALL. EX HOOK.) BENTH. (Fabaceae) SA: [Al-Maic01](#)
Cajanus cajan (L.) DRUCE (Fabaceae) IND-NE: [GhoshL13](#), [Raych04](#); IND-NW: [Chakr50](#)
Cajanus indicus SPRENG. (Fabaceae) PAK: [DasB01](#)
Calamintha (?*Clinopodium*) (Lamiaceae) IRN: [Hodj07](#)
Calendula arvensis L. (Asteraceae) ES: [Mier11](#)
Calicotome spinosa (L.) LINK (Fabaceae) ES: [Seco01](#)
Calicotome villosa (POIRET.) LINK (Fabaceae) IL: [Halp01](#)
Calligonum eriopodum BUNGE (Polygonaceae) UZB: [Dav101](#), [Nev04](#)
Calophaca wolgarica (L. FIL.) DC. (Fabaceae) UK: [Bozh05](#)
Calotropis procera L. (Asclepiadaceae) IL: [Halp01](#); IND: [Chakr50](#); JOR: [Bod01](#); SINE: [Blackm08](#)
Calycotome villosa (POIR.) LINK (Fabaceae) FR-CORS: [Lamp15](#)
Campsis radicans (L.) SEEM (Bignoniaceae) UZB: [Dav103](#), [Nev04](#)
Canavalia ensiformis DC. (Fabaceae) CN: [ZhG18](#), [ZhG27](#); IND-NE: [Raych16](#)
Canavalia gladiata (JACQ.) DC. (Fabaceae) JP: [Moritsu05](#)
Capsella bursa-pastoris (L.) MED. (Brassicaceae) CN-W: [Kad17](#); CZ: [Holm19](#), [Holm43](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie11](#), [Heie14](#), [Heie18](#), [Heie31](#); EG: [Elnag01](#); ES: [Mier03](#), [Nieto03](#), [Nieto11](#), [Nieto12](#), [Nieto17](#), [Tiz01](#); FR: [Lec14](#); GR: [Kaval02](#); IRN: [Hodj07](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [LeeW02](#), [Paik01](#), [Paik03](#); LIT: [Jur02](#); MO: [Ver06](#); PL: [Achr01](#), [Oles01](#), [Stud01](#), [Sze09](#), [Sze36](#); PT-MAD: [Ilh19](#); SINE: [Pash15](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#); UK: [Bozh04](#), [Bozh07](#), [Bozh10](#), [Bozh16](#); UK-CR: [Holm04](#); UZB: [Dav103](#), [Dav104](#), [Mukh03](#), [Nev04](#)
Capsicum annuum L. (Solanaceae) BG: [Tash25](#); SM: [Petr03](#)
Capsicum frutescens L. (Solanaceae) SA: [Aldr02](#)
Caragana (Fabaceae) TAJ: [Narz51](#)
Caragana arborescens LAM. (Fabaceae) AT: [Börn09](#); BG: [Tash25](#); BY: [Buga04](#), [Buga07](#), [Buga08](#), [Buga12](#); CH: [Börn08](#); CZ: [Holm43](#), [Stary04](#); DE: [Börn08](#), [Falk01](#); DK: [Heie14](#), [Heie18](#), [Heie31](#); KAZ: [Juch01B](#), [Kad01](#); KIR: [Gabrid01](#); LAT: [Rup08](#), [Rup09](#); LIT: [Rup03](#); PL: [Achr01](#), [Sze36](#), [Sze46](#); RF-ESE: [Bozh14](#); RF-SW: [Dolg02](#), [Ivan08](#), [Ivan24](#); RO: [Ceianu01](#), [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SW: [Heie31](#), [Hoffm01](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Bozh02](#), [Bozh04](#), [Bozh16](#), [Chumak01](#), [Mam03](#), [Mam04](#); UZB: [Dav101](#), [Dav104](#)
Caragana aurantiaca KOEHNE KOEHNE (Fabaceae) CN-W: [Kad17](#)
Caragana balchaschensis (KOM.) POJARK. (Fabaceae) KAZ: [Kad01](#)
Caragana camilischneideri KOM. (Fabaceae) KAZ: [Kad01](#)
Caragana chamlagu LAM. (Fabaceae) CZ: [Holm43](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#); SK: [Holm00](#)
Caragana decorticans HARMS. (Fabaceae) IRN: [Hodj07](#)
Caragana disortica (Fabaceae) IRN: [Hodj06](#)
Caragana frutex (L.) C. KOCH (Fabaceae) KAZ: [Juch01B](#)
Caragana kirghisorum (Fabaceae) KIR: [Gabrid01](#)
Caragana microphylla LAM. (Fabaceae) RF-FE: [Pash06](#), [Pash15](#)
Caragana mollis BESS. (Fabaceae) UK: [Bozh07](#)
Caragana pygmaea (L.) DC. (Fabaceae) CZ: [Holm43](#)
Caragana spinosa (L.) DC. (Fabaceae) RF-FE: [Pash06](#), [Pash15](#)
Caragana turkestanica KOM. (Fabaceae) UZB: [Mukh03](#)
Cardaria draba (L.) DESV. (Brassicaceae) FR: [Lec14](#); GR: [Kaval02](#); IRN: [Hodj07](#), [Rezw02](#); JOR: [Must01A](#); SM: [Petr03](#); UK-CR: [Holm04](#)
Carlina corymbosa L. (Asteraceae) ES: [Mier01](#), [Nieto12](#)
Carthamus tinctorius L. (Asteraceae) UZB: [Dav101](#), [Dav104](#), [Nev04](#)
Casearia (Flacourtiaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Cassia corymbosa LAM. (Fabaceae) IL: [Halp01](#)
Cassia fistula L. (Fabaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Cassia floribunda = *C. laevigata*
Cassia hirsuta KOCH, 1854 (Fabaceae) IND-NE: [Raych16](#)
Cassia javanica L. (Fabaceae) IND-NE: [Raych16](#)
Cassia laevigata WILLD. (Fabaceae) IL: [Bod01](#)
Cassia nomame (SIEB.) KITAG. (Fabaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
Cassia sophera L. (Fabaceae) IND-NE: [Raych04](#), [Raych16](#)
Cassia tora L. (Fabaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [LeeS12](#)
Caucalis platycarpus L. (Apiaceae) ES: [Tiz01](#)
Celtis (Ulmaceae) IRN: [Hodj07](#)
Celtis australis L. (Ulmaceae) IL: [Halp01](#)
Celtis bungeana BLUME (Ulmaceae) IL: [Halp01](#)
Celtis caucasica WILLD. (Ulmaceae) GEG: [Dzhe13](#)
Celtis sinensis PERS. (Ulmaceae) IL: [Halp01](#)
Centaurea (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
Centaurea aristata langeana (WILLK.) DOSTÁL (Asteraceae) ES: [Tiz01](#)
Centaurea hyalolepis BOISS. (Asteraceae) IL: [Bod01](#)
Centaurea pallescens DEL. (Asteraceae) IL: [East16](#)
Centranthus macrosiphon BOISS. (Valerianaceae) ES: [Nieto22](#)
Cephalanthera (Orchidaceae) ES: [Mier17](#)
Ceratonía siliqua L. (Fabaceae) ES: [Nieto12](#); GR: [Kaval02](#); IL: [Bod01](#), [Halp01](#); SINE: [Blackm08](#)
Cercis siliquastrum L. (Fabaceae) ES: [Nieto12](#); ES-CAN: [Nieto12](#)
Cestrum (Solanaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Cestrum nocturnum L. (Solanaceae) SA: [Aldr02](#)
Chamaemelum nobile (L.) ALL. (Asteraceae) ES: [Tiz01](#)
Chamaespartium tridentatum (L.) P. GIBBS (Fabaceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#)
Chamaesyce maculata = *Euphorbia maculata*
Chamomilla recutita (L.) RÄUSCHERT (Asteraceae) BG: [Tash25](#); IT-SIC: [Barb05](#); LIT: [Jur02](#)

- Chenopodium* (Chenopodiaceae) IRN: [Hodj07](#)
Chenopodium acuminatum WILLD. (Chenopodiaceae) MON: [Holm39](#)
Chenopodium album L. (Chenopodiaceae) ES: [Melia01](#); FR: [Lec14](#); GEG: [Dzhe13](#); IRN: [Hodj07](#), [Stary03](#); UZB: [Dav101](#), [Nev04](#)
Chenopodium ambrosioides L. (Chenopodiaceae) SA: [Aldr02](#)
Chlorophytum comosum (THUNB.) JACQUES (Liliaceae) SA: [Aldr02](#)
Chrysanthemum flaveolum = *Leucanthemopsis flaveola*
Cicer (Fabaceae) UZB: [Mukh03](#)
Cicer arietinum L. (Fabaceae) ES: [Nieto12](#); ES-CAN: [Nieto12](#); GEG: [Dzhe05](#); IL: [Bod01](#); IND-NE: [Raych04](#); IRN: [Schalk01](#); JOR: [Must03](#); MA: [Mim03](#)
Cichorium endivia L. (Asteraceae) IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#)
Cichorium intybus L. (Asteraceae) UZB: [Dav101](#)
Citrus (Rutaceae) ES: [Nieto12](#); FR: [Lec14](#); IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#); IRQ: [Holm00](#); JP: [Moritsu05](#); MA: [Mim05](#)
Citrus aurantium L. (Rutaceae) ES: [Nieto02](#), [Nieto17](#); FR: [Lec14](#); IRQ: [Daoud01](#); TN: [BenH01](#)
Citrus grandis OSBECK (Rutaceae) JOR: [Must05](#)
Citrus limon (L.) BURM. FIL. (Rutaceae) TN: [BenH01](#)
Citrus reticulata BLANCO (Rutaceae) ES: [Nieto12](#); FR: [Lec14](#)
Citrus sinensis (L.) OSBECK. (Rutaceae) EG: [Bod01](#); ES: [Nieto12](#); FR: [Lec14](#); IL: [Bod01](#); IRQ: [Bod01](#); IT-SIC: [Barb05](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#); TN: [BenH01](#)
Climacoptera (Chenopodiaceae) CN-W: [Kad17](#)
Clitoria (Fabaceae) SA: [Aldr02](#)
Coleostephus myconis (L.) REICHENB. FIL. (Asteraceae) ES: [Mier08](#), [Nieto12](#); FR-CORS: [Lamp15](#); IL: [Halp01](#)
Colocasia (Araceae) IND-NE: [Raha01](#)
Colocasia antiquorum SCHOTT. (Araceae) IND-NE: [Raych1978](#)
Colutea (Fabaceae) DE: [Börn08](#); IRN: [Hodj07](#); TAJ: [Narz51](#); UK: [Bozh16](#)
Colutea arborescens L. (Fabaceae) BG: [Holm00](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Falk01](#); EG: [Bod01](#); GB: [Str47](#); LAT: [Rup09](#); RO: [Ceianu01](#), [Holm37](#); SK: [Holm00](#)
Colutea halepica LAM. (Fabaceae) IL: [Halp01](#)
Colutea istria = *C. halepica*
Colutea persica BOISS. (Fabaceae) IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#); UZB: [Dav104](#)
Conium maculatum L. (Apiaceae) UZB: [Mukh03](#)
Convolvulus arvensis L. (Convolvulaceae) ES: [Tiz01](#); IRN: [Hodj07](#); UK: [Bozh16](#)
Conyza canadensis (L.) CRONQ. (Asteraceae) UK: [Chumak01](#)
Coriandrum sativum L. (Apiaceae) IRN: [Hodj07](#)
Corispermum korovini ILJIN (Chenopodiaceae) KAZ: [Kad25](#)
Coronilla (Fabaceae) ES: [Mier08](#)
Coronilla emerus L. (Fabaceae) DE: [Börn08](#)
Coronilla minima L. (Fabaceae) FR: [Lec14](#)
Coronilla rostrata BOISS. & SPRUNER IN BOISS. (Fabaceae) UK-CR: [Holm04](#)
Coronilla varia L. (Fabaceae) GEG: [Dzhe05](#); IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#); PL: [Oles01](#), [Sze36](#); SK: [Holm00](#); UK: [Bozh05](#), [Bozh16](#), [Mam01](#); UK-CR: [Holm00](#)
Corydalis lutea (L.) DC. (Fumariaceae) CZ: [Holm43](#)
Cotoneaster (Rosaceae) IRN: [Hodj06](#)
Cotoneaster angustifolia L. (Rosaceae) IRN: [Hodj07](#)
Cousinia (Asteraceae) CN-W: [Kad17](#); IRN: [Stary03](#); UZB: [Dav104](#)
Crataegus (Rosaceae) KAZ: [Juch01B](#)
Crataegus turkestanica POJARK. (Rosaceae) UZB: [Mukh03](#)
Crepis (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
Crotalaria (Fabaceae) IL: [East16](#), [Halp01](#); IND-NE: [Raych04](#)
Crotalaria juncea L. (Fabaceae) IND-NE: [Raych04](#), [Raych16](#); IND-SIK: [GhoshM03](#)
Crotalaria saltiana ANDR. (Fabaceae) AS-FE: [Tao08](#)
Cryptostegia grandiflora R. BR. (Asclepiadaceae) IL: [Bod01](#), [Halp01](#)
Cryptostegia madagascariensis BOJ. (Asclepiadaceae) IL: [Halp01](#)
Cucumis sativus L. (Cucurbitaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Cucurbita (Cucurbitaceae) PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#); SA: [Aldr02](#)
Cucurbita maxima DUCHESNE (Cucurbitaceae) BG: [Tash25](#); IND-NW: [Chakr50](#)
Cucurbita pepo L. (Cucurbitaceae) KAZ: [Nev04](#); UZB: [Dav101](#), [Nev04](#)
Cuscuta (Cuscutaceae) CR: [Holm00](#); FR: [Rem11](#); IRN: [Hodj07](#); UZB: [Dav101](#), [Dav104](#)
Cuscuta reflexa ROXB. (Cuscutaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Cydonia oblonga MILL. (Rosaceae) UK: [Bozh04](#)
Cynanchum sibiricum R. BR. (Asclepiadaceae) UZB: [Mukh03](#)
Cynara scolymus L. (Asteraceae) EG: [Bod01](#); IT-SIC: [Barb05](#)
Cytisus (?*Chamaecytisus*) (Fabaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
Cytisus linifolius = *Teline linifolia*
Cytisus scoparius (L.) LINK (Fabaceae) BE: [Schout01](#); ES: [Mier03](#), [Nieto12](#), [RoblG01](#); PL: [Oles01](#); PT-AZ: [Ilh20](#)
Cytisus villosus POURRET. (Fabaceae) FR: [Lec14](#)
Dactylis glomerata L. (Poaceae) ES: [Nieto12](#), [RoblG01](#)
Dahlia pinnata CAV. (Asteraceae) UZB: [Mukh03](#)
Dalbergia (Fabaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Dalbergia sissoo ROXB. (Fabaceae) IL: [Halp01](#); IRQ: [Holm00](#); PAK: [DasB01](#); SINE: [Blackm08](#)
Daphne cannabina WALLR. (Thymelaeaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Datura stramonium L. (Solanaceae) EG: [Elnag01](#)
Daucus carota L. (Apiaceae) IRN: [Hodj07](#)
Delphinium (Ranunculaceae) IRN: [Hodj07](#)
Delphinium maackianum REGEL (Ranunculaceae) KOR: [LeeS12](#)

- Dendranthema morifolium* (RAMAT) TZVELEV (Asteraceae) JOR: [Must04](#)
- Descurainia sophia* (L.) WEBB EX PRANTL (Brassicaceae) CN-W: [Kad17](#); KAZ: [Nev04](#); UZB: [Dav101](#), [Mukh03](#), [Nev04](#)
- Desmodium* (Fabaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Desmodium heterocarpum* (L.) DC. (Fabaceae) AS-FE: [Tao08](#)
- Deutzia crenata* SIEB. & ZUCC. (Hydrangeaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Dianthus* (Caryophyllaceae) IND-NE: [Raych16](#); UZB: [Dav104](#)
- Dianthus crinitus* SMITH (Caryophyllaceae) UZB: [Dav101](#), [Nev04](#)
- Dianthus hybridus* HORT. (Caryophyllaceae) PL: [Cich01](#)
- Digitaria* (Poaceae) PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#)
- Digitaria sanguinalis* (L.) SCOP. (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
- Diplotaxis harra* (FORSSK.) BOISS. (Brassicaceae) IL: [East16](#)
- Dolichos biflorus* L. (Fabaceae) IND: [Chakr50](#)
- Dolichos lablab* L. (Fabaceae) AS-FE: [Tao08](#); BTN: [Raych15](#); CN: [ZhG18](#), [ZhG27](#); IND: [Chakr50](#); IND-NE: [Raych04](#), [Raha01](#), [Raych16](#); IND-NW: [Chakr30](#), [GhoshL13](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [Paik01](#), [Paik02](#), [Paik03](#); PAK: [DasB01](#); SA: [Aldr02](#); UZB: [Dav101](#), [Dav104](#), [Nev04](#)
- Dolichos monachalis* BROTH. (Fabaceae) PT: [Ilh02](#)
- Dorycnium hirsutum* SER. IN DC. (Fabaceae) ES: [Nieto17](#); FR: [Lec14](#), [Rem11](#); IT: [Barb10](#)
- Dorycnium pentaphyllum herbaceum* (VILL.) ROUY (Fabaceae) CZ: [Holm43](#); SK: [Holm00](#); SM: [Kaval02](#), [Petr03](#); UK-CR: [Holm04](#)
- Dorycnium rectum* (L.) SER. (Fabaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
- Echinospartum horridum* (VAHL.) ROTHM. (Fabaceae) ES: [Mier02](#), [Nieto12](#), [Pérez01](#)
- Elaeagnus angustifolia* L. (Elaeagnaceae) IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#); RF-ESE: [Bozh14](#)
- Elaeagnus oxycarpa* SCHLECHT. (Elaeagnaceae) KAZ: [Kad01](#)
- Eremosparton aphyllum* FISCH. & MEY. (Fabaceae) KAZ: [Kad25](#)
- Erigeron annuus* (L.) PERS. (Asteraceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [LeeS12](#)
- Eriobotrya japonica* (THUNB.) LINDL. (Rosaceae) GEG: [Dzhe02](#)
- Erodium bryoniaefolium* BOISS. (Geraniaceae) IL: [East16](#)
- Erodium malacoides* (L.) L'HER. (Geraniaceae) ES: [Mier11](#)
- Eryngium campestre* L. (Apiaceae) ES: [Tiz01](#)
- Eucalyptus* (Myrtaceae) GEG: [Dzhe15](#)
- Euonymus* (Celastraceae) IRN: [Hodj07](#)
- Euonymus japonicus* L. (Celastraceae) IRN: [Hodj06](#)
- Eupatorium* (Asteraceae) IND-SIK: [Raych15](#)
- Eupatorium odoratum* L. (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Euphorbia maculata* L. (Euphorbiaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
- Euphorbia milii* DESMOULINS (Euphorbiaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Euphorbia peplis* L. (Euphorbiaceae) CZ: [Holm43](#)
- Euphorbia peplus* L. (Euphorbiaceae) EG: [Elnag01](#)
- Euphorbia supina* RAF. (Euphorbiaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Faba bona* = *Vicia faba*
- Faba vulgaris* = *Vicia faba*
- Fagonia arabica* L. (Zygophyllaceae) IL: [Halp01](#)
- Fagonia cretica* L. (Zygophyllaceae) ES: [Mier11](#); IL: [East16](#)
- Fagonia mollis* DEL. (Zygophyllaceae) IL: [East16](#), [Halp01](#)
- Ferula nuda* SPRENG. (Apiaceae) KAZ: [Kad25](#)
- Ficus altissima* BLUME (Moraceae) SA: [Al-Maic01](#)
- Ficus heterophylla* L. FIL. (Moraceae) IND-NE: [GhoshA02](#)
- Ficus religiosa* L. (Moraceae) IL: [Halp01](#); SINE: [Blackm08](#)
- Filago* (Asteraceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#), [Tiz01](#)
- Flemingia macrophylla* WILLD. (Fabaceae) IND: [Sen01](#)
- Foeniculum vulgare* MILLER (Apiaceae) IL: [East16](#)
- Forsythia koreana* NAKAI (Oleaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
- Fragaria vesca* L. (Rosaceae) PL: [Oles01](#)
- Fraxinus raibocarpa* REGEL (Oleaceae) UZB: [Mukh03](#)
- Galega orientalis* LAM. (Fabaceae) CZ: [Holm43](#)
- Galium tricoratum* DANDY (Rubiaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
- Genista* (Fabaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Genista canariensis* GORY & CHAUB. (Fabaceae) IL: [Bod01](#), [Halp01](#)
- Genista horrida* = *Echinospartum horridum*
- Genista myriacantha* BALL. (Fabaceae) MA: [Mim05](#)
- Genista scorpius* (L.) DC. (Fabaceae) ES: [Mier02](#), [Nieto12](#), [Pérez01](#)
- Genistella sagittalis* (L.) GAMS. (Fabaceae) ES: [Tiz01](#)
- Gleditsia* (Fabaceae) DE: [Börn08](#); KAZ: [Nev06](#)
- Gleditsia japonica* MIQ. (Fabaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Gleditsia triacanthos* L. (Fabaceae) BG: [Tash25](#); KIR: [Gabrid01](#); RO: [Ceianu01](#), [Holm37](#); TR: [Can01](#), [Can02](#); UK: [Chumak01](#); UZB: [Dav104](#)
- Gliricidia* (Fabaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Glochidion puberum* (L.) HUTCH. (Euphorbiaceae) AS-FE: [Tao08](#)
- Glycine* (Fabaceae) IRN: [Hodj07](#); UZB: [Dav101](#), [Dav104](#)
- Glycine hispida* = *G. max*
- Glycine max* (L.) MERR. (Fabaceae) GEG: [Dzhe15](#); IND-NE: [Raych04](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
- Glycine soja* SIEB. & ZUCC. (Fabaceae) AS-FE: [Tao08](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#); IT: [Barb11](#); MA: [Mim15](#)
- Glycyrrhiza* (Fabaceae) IRQ: [Sze16](#); RF-ESE: [Bozh14](#); TAJ: [Narz51](#)
- Glycyrrhiza aspera* PALL. (Fabaceae) CN-W: [Kad17](#)
- Glycyrrhiza echinata* L. (Fabaceae) MO: [Ver06](#)

- Glycyrrhiza glabra* L. (Fabaceae) AZB: [Rus02](#); ES: [Nieto12](#); GEG: [Dzhe05](#); IL: [Bod01](#); IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#), [Starý03](#); IRQ: [Daoud01](#), [Holm00](#); IT-SIC: [Barb05](#); KAZ: [Nev06](#); LIT: [Jur02](#); RF-ESE: [Bozh16](#), [Stek05](#); TAJ: [Narz05](#); UZB: [Dav101](#), [Dav104](#), [Mukh03](#), [Nev04](#)
- Glycyrrhiza uralensis* FISCH. (Fabaceae) CN-NE: [ZhG12](#), [ZhG21](#); KAZ: [Kad10](#), [Nev06](#); KOR: [LeeS12](#)
- Gnaphalium* (Asteraceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#)
- Goebelia laevigata* BUNGE (Fabaceae) IRN: [Rezw02](#)
- Gossypium* (Malvaceae) AS-FE: [Tao08](#); AZB: [Rus02](#); CN: [ZhG18](#), [ZhG27](#) (A. atrata); EG: [Bod01](#); IT: [Pass01](#); RF-ESE: [Koles04](#); UK: [Mam04](#); UZB: [Dav101](#), [Dav104](#)
- Gossypium herbaceum* L. (Malvaceae) BG: [Tash25](#); ES: [Nieto12](#), [Nieto17](#); IT-SIC: [Barb05](#); PT: [Ilh17](#), [Ilh26](#); UZB: [Mukh03](#), [Nev04](#)
- Gossypium hirsutum* L. (Malvaceae) BG: [Tash25](#); KAZ: [Nev06](#); RF-ESE: [Dav101](#); RO: [Ceianu01](#); UZB: [Dav103](#), [Dav104](#)
- Gymnocarpus decander* FORSK. (Caryophyllaceae) IL: [East16](#), [Halp01](#)
- Gypsophila fastigiata* L. (Caryophyllaceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#); CZ: [Holm43](#); DE: [Börn08](#); NL: [Börn08](#); PL: [Oles01](#); SK: [Holm00](#)
- Halimodendron argenteum* = *H. halodendron*
- Halimodendron halodendron* (PALLAS) VOSS (Fabaceae) CN-W: [Kad17](#); KAZ: [Juch01B](#), [Kad01](#), [Kad25](#); RF-ESE: [Bozh14](#); RF-SW: [Dolg02](#); RO: [Ceianu01](#), [Holm37](#); UZB: [Dav101](#), [Mukh03](#), [Nev04](#)
- Haworthia reinwardtii* HAW. (Liliaceae) CZ: [Holm43](#)
- Hedysarum* (Fabaceae) IRN: [Hodj06](#)
- Hedysarum coronarium* L. (Fabaceae) PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#)
- Hedysarum grandiflorum* PALL. (Fabaceae) UK-CR: [Bozh16](#)
- Hedysarum spinosissimum* L. (Fabaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
- Helianthus* (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Helianthus annuus* L. (Asteraceae) GEG: [Dzhe15](#); JOR: [Must04](#); RF-SW: [Ivan24](#); UZB: [Dav101](#), [Nev04](#)
- Helichrysum* (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
- Helichrysum arenarium* (L.) MOENCH (Asteraceae) PL: [Sze46](#)
- Helichrysum italicum* (ROTH) G. DON FIL. (Asteraceae) ES: [Melia01](#)
- Helichrysum stoechas* (L.) MOENCH (Asteraceae) FR: [Lec14](#)
- Hemistepta lyrata* BUNGE (Asteraceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
- Heracleum* (Apiaceae) RO: [Holm00](#)
- Hibiscus* (Malvaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Hibiscus cannabinus* L. (Malvaceae) GEG: [Dzhe15](#)
- Hibiscus rosa-sinensis* L. (Malvaceae) IND-NE: [GhoshA02](#), [GhoshL13](#), [Raych04](#)
- Hibiscus syriacus* L. (Malvaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); UZB: [Dav101](#)
- Hibiscus trionum* L. (Malvaceae) UZB: [Dav101](#)
- Hippocrepis* (Fabaceae) MA: [Mim05](#)
- Hippophaë rhamnoides* L. (Elaeagnaceae) IRN: [Hodj07](#); UZB: [Mukh03](#)
- Indigofera* (Fabaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Indigofera pseudotinctoria* MATSUM. (Fabaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Indigofera tinctoria* L. (Fabaceae) PAK: [DasB01](#)
- Ipomoea batatas* LAM. (Convolvulaceae) GR: [Kaval02](#)
- Jacaranda mimosifolia* D. DON (Bignoniaceae) MA: [Mim05](#)
- Jasminum sambac* (L.) AITON (Oleaceae) SA: [Aldr02](#)
- Kochia* (Chenopodiaceae) ES: [Nieto12](#); IRN: [Hodj07](#)
- Kochia hyssopifolia* = *Bassia hyssopifolia*
- Kochia indica* WIGHT (Chenopodiaceae) IL: [East16](#)
- Kochia prostrata* (L.) SCHRAD. (Chenopodiaceae) ES: [Mier17](#), [Pérez01](#)
- Kochia scoparia* (L.) SCHRAD. (Chenopodiaceae) IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#); KOR: [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik03](#); SA: [Al-Maic01](#); SM: [Petr03](#); UZB: [Mukh03](#)
- Laburnum* (Fabaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Laburnum anagyroides* MEDIC. (Fabaceae) IL: [Bod01](#), [Halp01](#); SINE: [Blackm08](#)
- Lactuca serriola* (L.) TORN. (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
- Lactuca tatarica* (L.) C. A. MEY. (Asteraceae) UZB: [Mukh03](#)
- Lactuca virosa* L. (Asteraceae) ES: [Tiz01](#)
- Lagerstroemia flos-reginae* RETZ. (Lythraceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Lamium* (Lamiaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
- Lamium album* L. (Lamiaceae) CZ: [Holm00](#)
- Lathyrus* (Fabaceae) ES: [Mier03](#), [Mier08](#), [Nieto02](#), [Nieto12](#), [Nieto19](#); IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#); RF-SW: [Ivan24](#)
- Lathyrus humilis* (SER.) SPRENGEL (Fabaceae) RF-FE: [Pash06](#), [Pash15](#)
- Lathyrus inconspicuus* L. (Fabaceae) UZB: [Mukh03](#)
- Lathyrus latifolius* L. (Fabaceae) UK: [Bozh16](#)
- Lathyrus niger* (L.) BERNH. (Fabaceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#)
- Lathyrus ochrus* (L.) DC. (Fabaceae) MA: [Mim15](#)
- Lathyrus odoratus* L. (Fabaceae) JP: [Moritsu05](#); UK: [Bozh07](#), [Bozh16](#)
- Lathyrus palustris* L. (Fabaceae) UK: [Chumak01](#)
- Lathyrus pratensis* L. (Fabaceae) DE: [Falk02](#); ES: [Nieto19](#); KAZ: [Kad10](#); MO: [Ver06](#); PL: [Czy01](#); UK: [Bozh10](#)
- Lathyrus sativus* L. (Fabaceae) PAK: [DasB01](#)
- Lathyrus venetus* (MILL.) WOHLF. (Fabaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
- Launaea resedifolia* (L.) O. KUNTZE (Asteraceae) ES: [Mier11](#)
- Lavatera cretica* L. (Malvaceae) PT: [Ilh21](#)
- Lawsonia inermis* L. (Lythraceae) SA: [Aldr02](#)
- Lembotropis nigricans* (L.) GRISEB. (Fabaceae) UK: [Mam12](#), [Mam15](#)
- Lens culinaris* MEDICUS (Fabaceae) EG: [Bod01](#); EXP: [Schalk01](#); IND-NW: [Chakr50](#); IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#); IT-SIC: [Barb05](#); JOR: [Must03](#); MA: [Mim15](#); UK: [Bozh16](#)

- Lens esculenta* = *L. culinaris*
- Leontodon autumnalis* L. (Asteraceae) UK: Chumak01
- Lepidium* (Brassicaceae) IRN: Hodj07; UK: Bozh16
- Lepidium ruderales* L. (Brassicaceae) CN-W: Kad17; CZ: Holm00; PL: Oles01
- Lepidium subulatum* L. (Brassicaceae) ES: Pérez01, Seco03
- Lespedeza* (Fabaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Lespedeza bicolor* TURCZ. (Fabaceae) KOR: LeeS12; SINE: Pash15
- Leucanthemopsis flaveola* (HOFFMANN. & LINK) HEYWOOD (Asteraceae) ES: Nieto03, Nieto12
- Ligustrum tennissinum* (?) (Oleaceae) KOR: LeeS12
- Limonium oleifolium* MILLER (Plumbaginaceae) IT-SIC: Barb05
- Linum austriacum* L. (Linaceae) RO: Holm37
- Linum strictum* L. (Linaceae) ES: Mier11
- Linum usitatissimum* L. (Linaceae) EG: Bod01; IRN: Hodj07
- Loeflingia hispanica* L. (Caryophyllaceae) MA: Mim05
- Lolium temulentum* L. (Poaceae) UZB: Mukh03
- Lonchocarpus* (Fabaceae) SINE: Blackm08
- Lotus* (Fabaceae) DK: Heie18; IRN: Hodj07
- Lotus corniculatus* L. (Fabaceae) AT: Börn08, Börn09; DE: Falk02, Hoffm01; ES: Mier02, Mier03, Mier08, Mier12, Nieto03, Nieto06, Nieto12, Pérez01, Tiz01; EXP: Hoffm01; FR: Rem11; GB: Wood05; HU: Sze64; IRL: Cart04; IRN: Hodj07; MO: Ver06; NO: Ossn09, Tambs08; PL: Achr01, Oles01, Sze36; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Petr03; SW: Ossn10; UK: Bozh16, Chumak01, Mam11; UK-CR: Holm04
- Lotus corniculatus japonicus* REGEL (Fabaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Lotus creticus* L. (Fabaceae) FR: Lec14; IT-SIC: Barb05
- Lotus lamprocarpus* = *L. palustris*
- Lotus lanuginosus* VENT. (Fabaceae) IL: East16
- Lotus ornithopodioides* L. (Fabaceae) IT-SIC: Barb05
- Lotus palustris* WILLD. (Fabaceae) IL: Bod01
- Lotus pedunculatus* CAV. (Fabaceae) ES: Nieto12, Tiz01
- Lotus tenuis* WALDST. & KIT. EX WILLD. (Fabaceae) IRN: Hodj06; RO: Holm37
- Lotus uliginosus* SCHKUHR. (Fabaceae) ES: RoblG01; FR: Lec14
- Luffa aegyptiaca* MILL. (Cucurbitaceae) IND-NE: Raych04
- Luffa cylindrica* (L.) ROEM. (Cucurbitaceae) IND-NW: Chakr50
- Lupinus* (Fabaceae) BG: Tash25; ES: Nieto12; ES-CAN: Nieto02, Nieto12; GEG: Dze15; IRN: Hodj07
- Lupinus albus* L. (Fabaceae) ES: Nieto12
- Lupinus angustifolius* L. (Fabaceae) PL: Achr01, Sze36
- Lupinus luteus* L. (Fabaceae) DK: Heie11, Heie14, Heie18, Heie31; PL: Achr01; UK: Bozh16
- Lupinus shawii* (Fabaceae) IL: East16, Halp01
- Lycium ruthenicum* MURR. (Solanaceae) IRN: Hodj07
- Lycopersicon esculentum* MILLER (Solanaceae) BG: Tash25; IRQ: Daoud01; KAZ: Nev06; UZB: Davl04
- Lygos monosperma* (L.) HEYWOOD (Fabaceae) MA: Mim05
- Lygos raetam* (FORSK.) HEYWOOD (Fabaceae) IL: Bod01, Halp01
- Lygos sphaerocarpa* (L.) HEYWOOD (Fabaceae) ES: Mier17, Nieto03, Nieto12, Nieto22, Pérez01, Seco03; MA: Mim16
- Lyonia ovalifolia* (WALLR.) DRUDE (Ericaceae) IND-NE: Raych04
- Maackia amurensis* RUPR. & MAXIM. (Fabaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Maackia amurensis buergeri* (MAXIM.) KITAMURA (Fabaceae) AS-FE: Tao08
- Malcolmia* (Brassicaceae) IRN: Hodj07
- Malcolmia africana* (L.) R. BR. (Brassicaceae) IRN: Hodj06
- Mallotus indica* (Euphorbiaceae) IND-NW: Chakr50
- Malus* (Rosaceae) UZB: Mukh03
- Malus domestica* BORKH. (Rosaceae) BG: Tash25; GEG: Dze15; IL: Bod01; IRN: Rezw02; JOR: Bod01; RO: Ceianu01; SINE: Blackm08
- Malus sieversii* (LEDEB.) M. ROEM. (Rosaceae) IND-NW: Chakr50; UZB: Mukh03
- Malva* (Malvaceae) IL: Bod01
- Malva neglecta* WALLR. (Malvaceae) UZB: Davl01, Mukh03
- Malva pusilla* SM. (Malvaceae) UZB: Nev04
- Mandevilla laxa* (RUIZ. & PAV.) WOODSON (Apocynaceae) IL: Halp01
- Mandevilla suaveolens* LINDL. (Apocynaceae) IL: Bod01
- Mangifera* (Anacardiaceae) SINE: Blackm08
- Markhamia acuminata* (KLOTZSCH) K. SCHUMANN (Bignoniaceae) SINE: Blackm08
- Marrubium alternidens* RECH. F. (Lamiaceae) UZB: Mukh03
- Matricaria* (Asteraceae) IRN: Hodj07
- Matricaria corymbifera* DC. (Asteraceae) IRN: Stary03
- Matricaria perforata* MÉRAT (Asteraceae) RO: Holm37; UK-CR: Holm04
- Medicago* (Fabaceae) ES: Mier03, Nieto12, Nieto19, Rem29; IL: Bod01; IRN: Hodj07; IT-SIC: Barb05; PT: Ilh12, Ilh17; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37
- Medicago arborea* L. (Fabaceae) GR: Kaval02; PT: Ilh12, Ilh17
- Medicago disciformis* DC. (Fabaceae) GR: Kaval02
- Medicago falcata* L. (Fabaceae) DE: Hoffm02 (meliloti); EXP: Hoffm01; PL: Huc01, Sze09, Sze22, Sze36; RF-FE: Pash06, Pash15; RO: Holm37; SK: Holm00; UK: Chumak01, Mam01
- Medicago helix* WILLD. (Fabaceae) MA: Mim05
- Medicago laciniata* (L.) MILLER (Fabaceae) IL: East16
- Medicago littoralis* ROHDE EX LOISEL. (Fabaceae) FR: Lec14; IT-SIC: Barb05

- Medicago lupulina* L. (Fabaceae) CR: Holm00; CZ: Holm43; DE: Börm08; DE: Falk02; ES: Nieto17; FR: Lec14; IRN: Hodj07; IT-SIC: Barb05; MA: Mim16; PL: Achr01, Sze36; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Kaval02, Petr03; UK: Chumak01
- Medicago marina* L. (Fabaceae) ES: Mier12; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; IT-SIC: Barb05
- Medicago polymorpha* L. (Fabaceae) EG: Elnag01; ES: Nieto22, Seco01; PAK: DasB01
- Medicago rigidula* (L.) ALL. (Fabaceae) ES: Mier11
- Medicago romanica* PROD. (Fabaceae) UK-CR: Holm04
- Medicago sativa* L. (Fabaceae) AZB: Rus02; BG: Tash15, Tash25; CH: Werder01; CN: ZhG18, ZhG27 (A. atrata); CZ: Holm43, Stary04; DE: Börm08, Falk02, Hoffm01, Hoffm02 (meliloti); DK: Heie18, Heie31; EG: Bod01; ES: Melia02, Mier01, Mier02, Mier03, Mier11, Mier17, Nieto02, Nieto03, Nieto05; ES: Nieto06, Nieto11, Nieto12, Nieto19, Nieto22, Núñez02, Pérez01, RoblG01, Tiz01; EXP: Schalk01; FR: Lec01, Lec14; GR: Kaval02; HU: Andr03; IL: East16; IRN: Hodj06, Hodj07, Rezw02, Stary03; IRQ: Daoud01, Bod01; IT: Barb10, HRL04, Pass01; IT-SIC: Barb05; JOR: Must02; KAZ: Nev06; MA: Mim03; PL: Sze49; PT: Ilh21; RF-ESE: Koles04; RF-SW: Ivan02; RO: Holm37; SA: Aldr02; SK: Holm00; SM: Kaval02, Petr03, Tan01; SW: Heie31, Ossn10; TAJ: Narz26, Narz47A, Narz51; UK: Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam04; UZB: Davl03, Davl04, Mukh03, Nev04
- Medicago varia* MART. (Fabaceae) CZ: Holm43
- Melandrium noctiflorum* = *Silene noctiflora*
- Melilotus* (Fabaceae) DE: Börm02 (meliloti); ES: Nieto17; GB: Str47; IRN: Hodj07; MO: Holm00; PT: Ilh12, Ilh17; SL: Petr03
- Melilotus alba* MEDICUS (Fabaceae) AT: Börm09; BG: Tash25; DE: Börm08, Falk02; ES: Tiz01; EXP: Hoffm01, Schalk01; FR: Lec14; GR: Kaval02; HU: Sze35; IRN: Hodj06, Hodj07; KAZ: Nev06; LAT: Rup09; PL: Achr01, Czy01, Oles01, Sze36; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SM: Petr03; UK: Chumak01, Mam12, Mam15; UK-CR: Holm04; UZB: Davl01, Davl04, Nev06
- Melilotus altissima* THUILL. (Fabaceae) RO: Holm37
- Melilotus arenaria* GREC. (Fabaceae) RO: Holm37
- Melilotus dentata* (WALDST. & KIT.) PERS. (Fabaceae) RO: Holm37; UK: Bozh02
- Melilotus indica* (L.) ALL. (Fabaceae) EG: Bod01, Elnag01; ES: Nieto22, Tiz01; MA: Mim03; PAK: DasB01; SA: Aldr02
- Melilotus neapolitana* TENORE EX GUSS. (Fabaceae) GR: Kaval02
- Melilotus officinalis* (L.) PALLAS (Fabaceae) DE: Falk02, Hoffm02 (meliloti); ES: Nieto22; GEG: Dzhe13; GR: Kaval02; IRN: Hodj07; KAZ: Kad10, Nev06; LAT: Rup09; MO: Ver06; PL: Sze31, Sze36; RO: Holm37; SM: Kaval02, Petr03; UZB: Davl01, Davl04, Nev04
- Melilotus parviflora* = *M. indica*
- Melilotus sulcata* DESF. (Fabaceae) ES: Nieto12, Nieto22; FR: Lec14; GR: Kaval02; IT-SIC: Barb05, Barb14
- Melissitus ruthenicus* (L.) LATSCH. (Fabaceae) RF-FE: Pash06, Pash15
- Mentha* (Lamiaceae) IRN: Hodj07
- Mentha arvensis piperascens* MALINV. (Lamiaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Mentha longifolia* (L.) HUDSON (Lamiaceae) IRN: Hodj06, Hodj07
- Mercurialis annua* L. (Euphorbiaceae) FR: Lec14
- Mesembryanthemum forskahlei* HOCHST. EX BOISS. (Aizoaceae) IL: East16
- Millettia japonica* A. GRAY (Fabaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Mimosa* (Fabaceae) IT: Roberti02; SINE: Blackm08
- Mimosa pudica* L. (Fabaceae) IND-NE: Raych04; KOR: LeeS12
- Minuartia laricina* (?) (Caryophyllaceae) KOR: Paik03
- Mirabilis jalapa* L. (Nyctaginaceae) IRN: Hodj07; SA: Al-Maic01
- Moghania macrophylla* = *Flemingia macrophylla*
- Mollugo stricta* L. (Molluginaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Morus* (Moraceae) IRN: Blackm08, Hodj07
- Morus alba* L. (Moraceae) GEG: Dzhe15; UZB: Davl01, Nev04
- Morus nigra* L. (Moraceae) ES: Nieto22
- Mucuna cochinchinensis* (LOUR.) CHEVAL (Fabaceae) AS-FE: Tao08
- Mussaenda* (Rubiaceae) IND-NW: Chakr50
- Neurada procumbens* L. (Neuradaceae) SA: Aldr02
- Nicotiana tabacum* L. (Solanaceae) ES: Nieto12; IND-NE: Raych04
- Nopalxochia* (Cactaceae) JP: Moritsu05
- Ocimum basilicum* L. (Lamiaceae) SA: Aldr02
- Oenanthe stolonifera* DC. (Apiaceae) IND-NE: Raych04
- Onobrychis* (Fabaceae) ES: Nieto22; IL: Bod01; IRN: Hodj06, Hodj07; IRQ: Holm00; MO: Ver06
- Onobrychis argentea hispanica* (SIRJ.) P. W. BALL (Fabaceae) ES: Nieto19
- Onobrychis cyri* GROSSH. (Fabaceae) GEG: Dzhe13
- Onobrychis kachetica* BOISS. & BUHSE (Fabaceae) GEG: Dzhe05
- Onobrychis montana* DC. (Fabaceae) CH: Lamp11; FR: Lec14
- Onobrychis pulchella* SCHRENK (Fabaceae) UZB: Davl01, Nev04
- Onobrychis sativa* = *O. viciifolia*
- Onobrychis sibirica* (SIRJ.) TURZC. EX GROSSH. (Fabaceae) RF-SW: Ivan24
- Onobrychis transcaucasica* A. GROSSH. (Fabaceae) GEG: Dzhe05
- Onobrychis viciifolia* SCOP. (Fabaceae) AT: Börm09; BG: Tash25; CH: Lamp11; CZ: Holm00, Stary04; ES: Mier17, Pérez01; FR: Lec14; IRN: Rezw02, Stary03; IT: Barb11;

- LIT: Rup11; PL: Sze36; SK: Holm00; UK: Bozh06, Bozh07, Bozh16; UZB: Davl01, Davl04
- Ononis* (Fabaceae) ES: Mier01, Mier03, Nieto12; MA: Mim07
- Ononis antiquorum* L. (Fabaceae) IL: Bod01
- Ononis arvensis* L. (Fabaceae) UZB: Davl01, Nev04
- Ononis minutissima* L. (Fabaceae) FR: Lec14
- Ononis natrix* L. (Fabaceae) ES: Mier11
- Ononis pseudohircina* SCHUR. (Fabaceae) RO: Holm37
- Ononis spinosa* L. (Fabaceae) ES: Mier16, Nieto12, Nieto22, RoblG01; FR: Lec14; IRN: Hodj07
- Onopordum acanthium* L. (Asteraceae) ES: Mier03, Nieto12
- Ornithopus compressus* L. (Fabaceae) ES: Mier03, Tiz01; IT: Roberti02; IT-SIC: Barb05
- Ornithopus isthmocarpus* COSSON. (Fabaceae) MA: Mim05
- Ornithopus perpusillus* L. (Fabaceae) DE: Falk01; ES: Mier08, Nieto03, Nieto12
- Ornithopus sativus* BROTH. (Fabaceae) DE: Falk02; PL: Huc01, Sze36
- Orobanche* (Orobanchaceae) SL: Holm00
- Oxalis* (Oxalidaceae) AZB: Rus02 (oxalina), Rus04 (oxalina); SA: Al-Maic01
- Oxalis corniculata* L. (Oxalidaceae) GB: Theob02 (A.oxalina)
- Oxalis pes-caprae* L. (Oxalidaceae) PT: Ilh17
- Oxytropis myriophylla* (PALL.) DC. (Fabaceae) RF-FE: Pash06, Pash15
- Panax ginseng* C. A. MEY (Araliaceae) BG: Tash25
- Panicum* (Poaceae) IL: Harp01
- Papaver* (Papaveraceae) IRN: Starý03
- Papaver hybridum* L. (Papaveraceae) ES: Tiz01
- Parietaria judaica* L. (Urticaceae) ES: Nieto06, Nieto12
- Parkinsonia aculeata* L. (Fabaceae) SA: Al-Maic01
- Paronychia argentea* LAM. (Caryophyllaceae) PT: Ilh21
- Patrinia rupestris* (PALL.) DUFR. (Valerianaceae) MON: Holm39
- Paulownia* (Scrophulariaceae) SINE: Blackm08; UZB: Davl01, Davl04, Nev04
- Peganum harmala* L. (Zygophyllaceae) IL: Halp01
- Perovskia scrophulariifolia* BUNGE (Lamiaceae) UZB: Davl04
- Petrosimonia brachychaeta* BUNGE (Chenopodiaceae) KAZ: Kad25
- Petunia alba* HORT. EX FERGUSON & OTTLEY (Solanaceae) IND-NE: Raych04
- Petunia atkinsiana* D. DON EX LOUD. (Solanaceae) UK: Bozh16
- Pharbitis nil* (L.) CHOISY (Convolvulaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Phaseolus* (Fabaceae) IND-NW: GhoshL12, GhoshL13; IRN: Hodj07
- Phaseolus angularis* (WILLD.) WIGHT (Fabaceae) JP: Hig02; KOR: Paik01, Paik03
- Phaseolus aureus* = *P. radiatus*
- Phaseolus coccineus* L. (Fabaceae) CZ: Holm43; KOR: Paik01, Paik03
- Phaseolus lunatus* L. (Fabaceae) AS-FE: Tao08; EG: Bod01
- Phaseolus multiflorus* = *P. coccineus*
- Phaseolus mungo* L. (Fabaceae) AS-FE: Tao08; IND-NE: Raych04, Raych16; UZB: Davl01, Nev04
- Phaseolus nipponensis* OHWI (Fabaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Phaseolus radiatus* L. (Fabaceae) KOR: Paik01, Paik03; PAK: DasB01
- Phaseolus roxburghii* = *P. mungo*
- Phaseolus vulgaris* L. (Fabaceae) AS-FE: Tao08; BG: Tash25; EG: Bod01; ES: Melia02, Núñez02; GEG: Dzhe05, Dzhe15; IND-NE: Raych16; IND-NW: Chakr50; IRN: Hodj06, Rezv02; IRQ: Daoud01; IT-SIC: Barb05; JOR: Must03; JP: Moritsu05; MA: Mim05; MD: Tan01; PT: Ilh12, Ilh15, Ilh17; PT-AZ: Ilh20; SM: Kaval02, Petr03, Tan01; UK: Bozh04, Bozh16, Mam01; UZB: Davl01, Davl04, Mukh03
- Phyllanthus* (Euphorbiaceae) SINE: Blackm08
- Pisum* (Fabaceae) AS-FE: Tao08; CN-TWN: Tak51
- Pisum sativum* L. (Fabaceae) BG: Tash25; CZ: Holm00; EG: Bod01; GEG: Dzhe15; IND-NE: Raych04, Raych16; IRN: Hodj07; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: Paik01, Paik03; PT: Ilh12, Ilh17; UZB: Davl01, Davl04, Nev04
- Pithecellobium dulce* (ROXB.) BENTH. (Fabaceae) AS-FE: Tao08; SA: Aldr02, Al-Maic01
- Pittosporum* (Pittosporaceae) ES: Nieto02, Nieto12, Rem29; SINE: Blackm08
- Pittosporum heterophyllum* FRANCH. (Pittosporaceae) IL: Halp01
- Pittosporum tobira* (THUNB.) AIT. (Pittosporaceae) EG: Bod01; IL: Halp01
- Pittosporum undulatum* VENT. (Pittosporaceae) IL: Halp01
- Plantago* (Plantaginaceae) AFG: Narz33; ES: Mier03, Nieto12; PT-MAD: Ilh19
- Plantago ovata* FORSSK. (Plantaginaceae) IL: East16
- Platanus* (Platanaceae) SINE: Blackm08
- Platanus orientalis* L. (Platanaceae) IL: Halp01
- Poa* (Poaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Podospermum canum* C. A. MEYER (Asteraceae) AZB: Rus02
- Polygonum* (Polygonaceae) IND-NE: Raych04
- Polygonum aviculare* L. (Polygonaceae) IRN: Hodj07; UZB: Davl01
- Polygonum persicaria* L. (Polygonaceae) UZB: Mukh03
- Populus* (Salicaceae) UZB: Mukh03
- Portulaca* (Portulacaceae) IT: Roberti02
- Portulaca oleracea* L. (Portulacaceae) AZB: Rus02; EG: Bod01, Elnag01; ES: Nieto02, Nieto12, Tiz01; FR: Lec14; HU: Meszl01; IL: Bod01; IRN: Hodj06, Hodj07; IT-SIC: Barb05; JOR: Must02; JP: Hig02, Moritsu05; KAZ:

- Nev06; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03; PT: Ilh02, Ilh12, Ilh17; SA: Aldr02; SM: Petr03; UZB: Davl01, Davl04, Nev04
- Potentilla* (Rosaceae) IRN: Hodj07
- Potentilla anserina* L. (Rosaceae) RF-SW: Ivan24
- Prosopis* (Fabaceae) IL: Halp01; IRN: Hodj07
- Prosopis farcta* (BANKS & SOL.) MACBRIDE (Fabaceae) IL: Bod01; IRN: Hodj06
- Prosopis juliflora* (SW.) DC. (Fabaceae) SA: Aldr02, Al-Maic01
- Prosopis stephaniana* = *P. farcta*
- Prunus* (Rosaceae) IRN: Hodj07
- Prunus armeniaca* L. (Rosaceae) SA: Aldr02
- Prunus cerasifera* EHRH. (Rosaceae) IL: Bod01; SINE: Blackm08
- Prunus domestica* L. (Rosaceae) ES: Nieto02, Nieto12
- Prunus dulcis* (MILLER) D. A. WEBB (Rosaceae) IND-NW: Chakr50
- Prunus mahaleb* L. (Rosaceae) IRN: Hodj06, Hodj07
- Prunus tenella* BATSCH (Rosaceae) KAZ: Juch01B
- Psidium guajava* L. (Myrtaceae) IND-NE: Raych15; IND-NW: Chakr50; JOR: Must02; SINE: Blackm08
- Psoralea bituminosa* L. (Fabaceae) ES: Nieto12, Nieto22
- Psoralea cordifolia* (Fabaceae) KOR: LeeS12
- Psoralea drupacea* BUNGE (Fabaceae) TAJ: Narz26; UZB: Davl01, Davl04, Mukh03, Nev04
- Pteranthus dichotomus* FORSSK. (Caryophyllaceae) IL: East16
- Pueraria lobata* (WILLD.) OHWI (Fabaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Punica granatum* L. (Punicaceae) GEG: Dzhe15; UZB: Davl01, Nev04
- Pyracantha coccinea* ROEMER (Rosaceae) JOR: Must04
- Pyrethrum leptophyllum* (?) (Asteraceae) KOR: LeeS12
- Pyrus communis* L. (Rosaceae) GEG: Dzhe15; IL: Bod01; IRN: Hodj07; MO: Ver06; RF-ESE: Koles04; SINE: Blackm08; UK: Mam03
- Pyrus elaeagnifolia* PALL. (Rosaceae) IRN: Hodj07
- Pyrus mamorensis* TRABUT (Rosaceae) MA: Mim16
- Raphanus maritimus* SMITH (Brassicaceae) GEG: Dzhe02
- Raphanus odessanus* = *R. maritimus*
- Raphanus sativus* L. (Brassicaceae) SA: Aldr02
- Reseda lutea* L. (Resedaceae) CZ: Holm43; ES: Mier11
- Reseda luteola* L. (Resedaceae) IRN: Hodj07
- Retama raetam* = *Lygos raetam*
- Reynoutria japonica* HOUTT. (Polygonaceae) AS-FE: Tao08
- Rhamnus alaternus* L. (Rhamnaceae) IL: Halp01; SINE: Blackm08
- Rhamnus cathartica* L. (Rhamnaceae) PL: Sze22, Sze36
- Rhamnus libanotica* BOISS. (Rhamnaceae) IL: Halp01; SINE: Blackm08
- Rhamnus palaestina* BOISS. (Rhamnaceae) IL: Halp01; SINE: Blackm08
- Rhaphiolepis indica* (L.) LINDL. (Rosaceae) IL: Halp01
- Rheum tataricum* L. (Polygonaceae) KAZ: Kad25
- Rheum undulatum* L. (Polygonaceae) KOR: LeeS12
- Rhus semialata* MURR. (Anacardiaceae) KOR: Paik01, Paik03; SINE: Blackm08
- Robinia luxurians* (DIECK.) C. K. SCHNEID. (Fabaceae) BY: Buga04
- Robinia pseudoacacia* L. (Fabaceae) AFG: Narz33; AS-FE: Tao08; AT: Böhm01 (robiniae), Börn09, Weis01; AZB: Rus02; BG: Pint06, Sze12, Tash15, Tash25, Tash26; BY: Buga04, Buga12; CH: Lamp07; CN: ZhG27; CN-W: Kad17; CZ: Holm43, Holm45, Stary04; DE: Börn08, Falk01, Müller52; EG: Bod01; ES: Mier01, Mier03, Mier15, Nieto02, Nieto03, Nieto05, Nieto12, Nieto19, Rem29; ES-BAL: Seco02; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; GEG: Dzhe02, Dzhe05, Dzhe13; HU: Sze35; IL: Bod01, Halp01; IRN: Hodj06, Hodj07; IT: Roberti02; IT-SIC: Barb05, HRL04; JP: Hig02, Moritsu05; KAZ: Juch03, Nev06; KIR: Gabrid01; KOR: LeeW02, Okam01, Paik01, Paik03; LAT: Rup08, Rup09; LIT: Rup03, Rup11; MA: Mim03, Mim07; MO: Ver02, Ver06; PL: Achr01, Karw01, Oles01, Śliwa01, Sze09, Sze36; PT: Ilh12, Ilh17; RF-ESE: Bozh14, Koles04; RF-FE: Pash06, Pash15; RF-SW: Dolg02; RO: Ceianu01, Holm37; SINE: Blackm08; SK: Holm00; SL: Hoffm01, Jane11; SM: Jane06, Kaval02, Petr03; SW: Dan02, Heie31; TAJ: Narz47A, Narz51; TR: Bod01, Can01, Can02; UK: Bozh02, Bozh04, Bozh05, Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam03, Mam04; UZB: Davl03, Davl04, Mukh03, Nev04
- Rochea* (Fabaceae) IRN: Hodj07
- Rosa* (Rosaceae) AFG: Narz33; IL: Halp01; KOR: Paik01; SM: Petr03; UZB: Davl01, Nev04
- Rosa damascena* MILL. (Rosaceae) UZB: Mukh03
- Rubus* (Rosaceae) ES: Nieto12; IRN: Hodj07
- Rubus sanctus* AUCT. = *R. sanguineus*
- Rubus sanguineus* FRIVALDSZK. (Rosaceae) IL: Bod01, Halp01
- Rumex* (Polygonaceae) ES: Mier03, Nieto12; GB: Str47; PT: Ilh12, Ilh17
- Rumex acetosa* L. (Polygonaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Rumex conglomeratus* MURR. (Polygonaceae) ES: Tiz01
- Rumex japonicus* HOUTT. (Polygonaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Rumex nepalensis* SPRENGEL (Polygonaceae) BTN: Raych15; IND-NE: Raych04
- Rumex scutatus* L. (Polygonaceae) IRN: Stary03; IT-SIC: Barb05
- Rumex thyrsoides* DESF. (Polygonaceae) IT-SIC: Barb05
- Rumex vesicarius* L. (Polygonaceae) IL: East16
- Salix* (Salicaceae) CN-W: Kad17; PAK: Naum01
- Salix alba* L. (Salicaceae) UZB: Mukh03
- Salix babylonica* L. (Salicaceae) ES: Mier03, Nieto12
- Salix caspica* PALL. (Salicaceae) RF-ESE: Bozh14
- Salsola* (Chenopodiaceae) IRN: Hodj07
- Salsola dendroides* PALLAS (Chenopodiaceae) UZB: Mukh03

- Salsola iberica* SENNEN & PAU (Chenopodiaceae) RO: Holm00; UK: Bozh04
- Salsola kali* L. (Chenopodiaceae) FR: Lec14
- Salsola pestifer* A. NELSON (Chenopodiaceae) UZB: Mukh03
- Salsola soda* L. (Chenopodiaceae) ES: Nieto12, Nieto22, Rem29
- Salsola verrucosa* = *S. dendroides*
- Salvia* (Lamiaceae) ES: Nieto12; GEG: Dzhe13
- Salvia nemorosa* L. (Lamiaceae) GEG: Dzhe13; IRN: Hodj07; SM: Petr03
- Salvia officinalis* L. (Lamiaceae) ES: Nieto12
- Salvia sclarea* L. (Lamiaceae) UZB: Mukh03
- Salvia verbenaca* L. (Lamiaceae) ES: Nieto12
- Sambucus nigra* L. (Caprifoliaceae) UZB: Davl01, Nev04
- Sanguisorba officinalis* L. (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Saxifraga granulata* L. (Saxifragaceae) ES: Nieto03, Nieto12
- Scandix pecten-veneris* L. (Apiaceae) ES: Nieto12, RoblG01
- Schimperia arabica* HOCHST. & STEUD. EX BOISS. (Brassicaceae) IL: East16
- Schinus molles* L. (Anacardiaceae) SA: Aldr02
- Scorpiurus muricatus* L. (Fabaceae) IT-SIC: Barb05
- Scorpiurus sulcata* L. (Fabaceae) IRN: Hodj07
- Sesbania aculeata* (WILLD.) PERS. (Fabaceae) SINE: Blackm08
- Sesbania aegyptiaca* BUCH.-HAM. EX WALL. (Fabaceae) PAK: DasB01; SINE: Blackm08
- Sesbania coerulescens* HARMS. (Fabaceae) SINE: Blackm08
- Sesbania sesban* (L.) MERR. (Fabaceae) SINE: Blackm08
- Setaria* (Poaceae) PT: Ilh17
- Silene alba* (MILLER) KRAUSE (Caryophyllaceae) ES: Nieto17
- Silene conica* L. (Caryophyllaceae) FR: Lec14
- Silene conoidea* HUDS. (Caryophyllaceae) IRN: Hodj07
- Silene noctiflora* L. (Caryophyllaceae) UZB: Davl01, Nev04
- Sinapis alba* L. (Brassicaceae) IRN: Hodj07
- Sisymbrium altissimum* L. (Brassicaceae) UZB: Davl01
- Sisymbrium officinale* (L.) SCOP. (Brassicaceae) IRN: Hodj07
- Smithia sensitiva* AIT. (Fabaceae) IND-NE: Raych16
- Soja hispida* = *Glycine soja*
- Solanum* (Solanaceae) IND-NE: Raych04; IRN: Hodj07
- Solanum clavatum* RUSBY (Solanaceae) IND-NE: Raych04
- Solanum dulcamara* L. (Solanaceae) IRN: Hodj06, Stary03
- Solanum nigrum* L. (Solanaceae) EG: Bod01; IND-NE: Raych04; IRN: Stary03
- Solanum tuberosum* L. (Solanaceae) ES: Nieto12; PT-AZ: Ilh20
- Sonchus* (Asteraceae) IND-NW: Chakr50; UZB: Nev04
- Sonchus arvensis* L. (Asteraceae) ES: Nieto17; RF-SW: Ivan24
- Sonchus asper* (L.) HILL (Asteraceae) SM: Petr03; UZB: Davl01, Davl04, Nev04
- Sonchus palustris* L. (Asteraceae) UZB: Nev04
- Sophora* (Fabaceae) IRN: Hodj07
- Sophora alopecuroides* L. (Fabaceae) SINE: Blackm08; UZB: Blackm08, Davl01, Davl04, Nev04
- Sophora japonica* L. (Fabaceae) AS-FE: Tao08; CN-SE: Tak67; KAZ: Nev06; RO: Ceianu01, Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03; UK: Bozh02, Bozh16
- Spartium junceum* L. (Fabaceae) BE: Schout01; EG: Bod01; ES: Nieto03, Nieto12; IL: Bod01, Halp01; IRN: Hodj06, Hodj07; TR: Can01, Can02
- Spartocytisus nubigenus* (L.) WEBB. & BERTH. (Fabaceae) ES: Nieto12
- Sphaerophysa salsula* (PALLAS) DC. (Fabaceae) UZB: Mukh03, Nev04
- Spinacia oleracea* L. (Chenopodiaceae) GEG: Dzhe15
- Stellaria media* (L.) VILL. (Caryophyllaceae) DE: Falk02; EXP: Falk01; FR: Lec14; JP: Hig02, Moritsu05
- Styrax japonica* SIEB. & ZUCC. (Styracaceae) SINE: Blackm08
- Suaeda* (Chenopodiaceae) IRN: Hodj07
- Suaeda linifolia* PALL. (Chenopodiaceae) UZB: Mukh03
- Succisa pratensis* MOENCH (Dipsacaceae) ES: Tiz01
- Swainsonia salsula* TAUBERT (Fabaceae) UZB: Davl04
- Syringa persica* L. (Oleaceae) SINE: Blackm08
- Tagetes* (Asteraceae) IND-NE: Raych04; IND-NW: Chakr50
- Tagetes erecta* L. (Asteraceae) IND-NW: Chakr50
- Tamarindus indica* L. (Fabaceae) SINE: Blackm08
- Tamarix* (Tamaricaceae) IL: Halp01; IRN: Hodj07; SA: Al-Maic01; SINE: Blackm08
- Tamarix gallica* L. (Tamaricaceae) BG: Tash25; IL: Zocchi01
- Tamarix pallasii* DESV. (Tamaricaceae) BG: Holm00; RF-SW: Dolg02; UK-CR: Holm00
- Tamarix pseudo-pallasii* GUTM. (Tamaricaceae) IL: Bod01, Zocchi01
- Tamarix tetragyna* EHRENB. (Tamaricaceae) IL: Bod01
- Tamarix tetrandra* PALLAS EX BIEB. (Tamaricaceae) BG: Tash25
- Taraxacum officinale* WEBER (Asteraceae) IRN: Hodj07; UK-CR: Holm04
- Tecoma stans* (L.) H. B. & K. (Bignoniaceae) MA: Mim03; SA: Aldr02
- Teline* (Fabaceae) ES-CAN: Nieto12
- Teline linifolia* (L.) WEBB. & BERTH. (Fabaceae) MA: Mim16
- Tephrosia candida* DC. (Fabaceae) IND-NE: Raych04; IND-SIK: GhoshM03
- Tephrosia hookeriana* WIGHT EX ARN. (Fabaceae) AS-FE: Tao08

- Tetragonolobus maritimus* (L.) ROTH. (Fabaceae) CZ: Holm43
- Thalictrum minus* L. (Ranunculaceae) UZB: Mukh03
- Thapsia villosa* L. (Apiaceae) ES: Nieto03, Nieto12
- Thesium chinense* TURCZ. (Santalaceae) SINE: Pash15
- Thlaspi arvense* L. (Brassicaceae) PL: Stud01
- Thymus vulgaris* L. (Lamiaceae) ES: Pérez01, Seco03
- Tinospora cordifolia* (WILLD.) HOOK. F. & THOMS. (Menispermaceae) IND-NE: Raych04
- Tipuana tipu* (BENTH.) KUNTZE (Fabaceae) IL: Halp01
- Torilis arvensis* (HUDSON) LINK (Apiaceae) BG: Holm00; RO: Holm37
- Torilis leptophylla* (L.) REICHENB. FIL. (Apiaceae) UZB: Davl01, Nev04
- Tragopogon pratensis* L. (Asteraceae) ES: Nieto22
- Tribulus terrestris* L. (Zygophyllaceae) ES: Mier03, Nieto12, Tiz01; IL: East16; IRN: Hodj06, Hodj07; IT-SIC: Barb05; PAK: DasB01; UK: Bozh16; UZB: Davl01, Davl04, Nev04
- Trifolium* (Fabaceae) AS-FE: Tao08; BG: Tash25; ES: Mier01, Mier03, Nieto12, Nieto17, Seco01; GB: Muir01; GEG: Dzhe05; IL: Bod01; IRN: Hodj07; IT: Barb10; MO: Ver06
- Trifolium alexandrinum* L. (Fabaceae) EG: Bod01; PT: Ilh21
- Trifolium alpestre* L. (Fabaceae) SM: Petr03
- Trifolium angustifolium* L. (Fabaceae) ES: Mier05, Nieto03, Nieto12, Tiz01; PT: Ilh12, Ilh17
- Trifolium arvense* L. (Fabaceae) IT-SIC: Barb05; MA: Mim05; PL: Sze36; UK: Bozh16
- Trifolium campestre* SCHREBER IN STURM (Fabaceae) BG: Holm00; ES: Nieto19, Nieto22; PL: Achr01, Sze36; PT-AZ: Ilh20
- Trifolium hybridum* L. (Fabaceae) EXP: Hoffm01; SW: Ossn07, Ossn10
- Trifolium incarnatum* L. (Fabaceae) EXP: Hoffm01
- Trifolium leucanthum* BIEB. (Fabaceae) UK: Bozh16
- Trifolium montanum* L. (Fabaceae) BG: Holm00; SK: Holm00; SM: Petr03
- Trifolium nigrescens* VIV. (Fabaceae) IT-SIC: Barb05
- Trifolium pratense* L. (Fabaceae) BG: Tash25; CZ: Holm00; DE: Börn08, Falk02; ES: Núñez02, Tiz01; FR: Lec14; GB: Str47; IRN: Hodj07; IT-SIC: Barb05; MO: Ver06; RF-SW: Ivan24; SM: Petr03; SW: Ossn10; UK: Chumak01; UZB: Davl01, Davl04
- Trifolium repens* L. (Fabaceae) BG: Tash25; DE: Hoffm01; ES: Nieto03, Nieto12; GB: Str47; IRN: Hodj07; IT-SIC: Barb05; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: LeeW02, Paik01, Paik03; PL: Achr01, Sze31, Sze36; RF-SW: Ivan24; SW: Ossn07, Ossn10
- Trifolium resupinatum* L. (Fabaceae) PT: Ilh21; PT-AZ: Ilh20
- Trifolium scabrum* L. (Fabaceae) FR: Lec14
- Trifolium stellatum* L. (Fabaceae) ES: Nieto22; FR: Lec14; PT: Ilh12, Ilh17
- Trifolium subterraneum* L. (Fabaceae) IT-SIC: Barb05
- Trifolium tomentosum* L. (Fabaceae) FR: Nieto05, Nieto12
- Trigonella* (Fabaceae) IRN: Hodj07; UK-CR: Holm04
- Trigonella arabica* DEL. (Fabaceae) IL: Bod01
- Trigonella foenum-graecum* L. (Fabaceae) EXP: Schalk01; IRN: Hodj06, Hodj07; PAK: DasB01
- Trigonella geminiflora* BUNGE (Fabaceae) UZB: Davl05
- Trigonella laciniata* L. (Fabaceae) EG: Elnag01
- Trigonella polycerata* L. (Fabaceae) IND-NW: Chakr50
- Trigonella procumbens* (BESS.) RCHB. (Fabaceae) SM: Kaval02
- Trigonella ruthenica* = *Melissitus ruthenicus*
- Trigonella stellata* FORSSK. (Fabaceae) IL: East16
- Tripleurospermum disciforme* = *Matricaria corymbifera*
- Triticum aestivum* L. (Poaceae) IND-NE: Raych15
- Triticum turanicum* JAKULZ. (Poaceae) IRN: Hodj07
- Tropaeolum majus* L. (Tropaeolaceae) UK: Bozh16
- Ulmus minor* L. (Ulmaceae) ES: Tiz01; SINE: Blackm08; UZB: Davl01, Nev04
- Unident. Apiaceae (Apiaceae) IRN: Hodj07
- Urtica urens* L. (Urticaceae) EG: Elnag01; JOR: Must02
- Verbascum* (Scrophulariaceae) UZB: Davl01
- Veronica didyma lilacina* YAMAZAKI (Scrophulariaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Vexibia pachycarpa* (SCHRENK) JAKOVL. (Fabaceae) KAZ: Kad10
- Viburnum opulus* L. (Caprifoliaceae) UZB: Mukh03
- Vicia* (Fabaceae) EG: Bod01; ES: Nieto12; FR: Lec14; GB: Str47; IL: Bod01; IRN: Hodj07; IT-SIC: Barb05; KOR: Paik03; MA: Mim07; PL: Czy01; RF-SW: Ivan24; SINE: Pash15; SM: Petr03; TAJ: Narz51; UZB: Nev04
- Vicia amoena* FISCH. (Fabaceae) RF-FE: Pash06, Pash15
- Vicia amurensis* OETT. (Fabaceae) RF-FE: Pash06, Pash15
- Vicia angustifolia* L. (Fabaceae) IRQ: Holm00; JP: Moritsu05; PL: Achr01, Sze36
- Vicia benghalensis* L. (Fabaceae) FR: Lec14
- Vicia calcarata* = *V. monantha*
- Vicia cassubica* L. (Fabaceae) AT: Börn09
- Vicia cracca* L. (Fabaceae) AT: Börn09; DE: Börn08, Falk01, Falk02; ES: Rem29; EXP: Hoffm01; FR: Lec14; IT-SIC: Barb05; RF-SW: Ivan24; UK: Chumak01, Mam12, Mam15
- Vicia faba* L. (Fabaceae) AS-FE: Tao08; BG: Tash15, Tash25; BTN: Raych15; CN: ZhG27; CN-TWN: Tak39, Tak51; CZ: Holm00; DE: Falk01, Falk02; EG: Bod01; ES: Nieto12; EXP: Hoffm01, Schalk01; GB: Str47; GEG: Dzhe15; IL: Bod01; IND-NE: Raha01, Raych04, Raych13; IND-NW: Chakr35; IND-SIK: Raych15; IRN: Hodj06, Hodj07; IRQ: Daoud01; IT: Barb11; JOR: Must02; JP: Hig02, Moritsu05; LBN: Bod01; MA: Mim03; PAK: DasB01; PL: Tan01; PT: Ilh12, Ilh15, Ilh17; PT-AZ: Ilh20; RF-FE: Pash06, Pash15; RF-SW: Ivan24; SA: Aldr02; SM: Kaval02, Tan01; UK: Chumak01, Mam11
- Vicia hirsuta* (L.) GRAY (Fabaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Vicia japonica* A. GRAY (Fabaceae) KOR: LeeS12

Vicia lutea L. (Fabaceae) BG: Holm00; ES: Tiz01
Vicia megalotropis LEDEB. (Fabaceae) AT: Börm09; BG: Holm00; JP: Hig02; RF-FE: Pash06, Pash15; RO: Holm00; SK: Holm00
Vicia monantha RETZ. (Fabaceae) EG: Elnag01
Vicia narbonensis L. (Fabaceae) FR-CORS: Lamp15; IT: Pass01
Vicia nipponica MATS. (Fabaceae) KOR: Paik01, Paik03
Vicia onobrychioides L. (Fabaceae) ES: Mier03, Nieto03, Nieto12
Vicia pannonica CRANTZ (Fabaceae) BG: Holm00
Vicia peregrina L. (Fabaceae) JOR: Must03
Vicia pseudorobus FISCH. & MEY. (Fabaceae) RF-FE: Pash06, Pash15
Vicia sativa L. (Fabaceae) BG: Tash15, Tash25; DE: Falk02; EG: Elnag01; ES: Nieto03, Nieto12, RoblG01, Tiz01; FR-CORS: Lamp15; IL: Bod01; IRN: Hodj07; IT: Roberti02; MA: Mim03; PT: Ilh17; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19; UK: Mam01; UZB: Davl01, Davl04
Vicia sativa nigra (L.) EHRH. (Fabaceae) ES: Nieto22, Tiz01
Vicia segetalis THUILL. (Fabaceae) JP: Hig02
Vicia sepium L. (Fabaceae) AT: Börm09; BG: Holm00; CZ: Holm45; DE: Börm08; JP: Hig02, Moritsu05; RF-FE: Pash06; RO: Holm00; SK: Holm00
Vicia tetrasperma (L.) SCHREBER (Fabaceae) DE: Falk01; SK: Holm00
Vicia unijuga A. BR. (Fabaceae) SINE: Pash15
Vicia villosa ROTH. (Fabaceae) AT: Börm09; EXP: Falk01
Vigna angularis (WILLD.) OHWI & OHASHI (Fabaceae) JP: Moritsu05
Vigna catjang WALP. (Fabaceae) IND-NE: Raych04; PT: Ilh12
Vigna catjang sinensis = *V. sinensis*
Vigna monachalis = *V. catjang*
Vigna radiata (L.) WILCZEK (Fabaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Vigna sesquipedalis (L.) FRUWIRTH (Fabaceae) AS-FE: Tao08
Vigna sinensis SAVI (Fabaceae) EG: Bod01; IND: Chakr50; IRQ: Bod01; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: LeeW02, Paik01, Paik03
Vigna unguiculata (L.) WALPERS (Fabaceae) PT: Ilh17; SA: Aldr02
Virgilia oroboides (BERG.) SALTER (Fabaceae) IL: Bod01, Halp01
Vitis vinifera vinifera L. (Vitaceae) BG: Tash25; KAZ: Nev06; UZB: Davl01, Nev04
Wikstroemia indica (L.) C. A. MEY. (Thymelaeaceae) AS-FE: Tao08; CN-TWN: Tak39, Tak42, Tak51
Wisteria floribunda (WILLD.) DC. (Fabaceae) JP: Moritsu05; KOR: LeeS12
Wisteria sinensis (SIMMS) SWEET (Fabaceae) GEG: Dzhe02; IL: Bod02, Halp01; IRN: Hodj07; SK: Holm00
Xanthium (Asteraceae) AZB: Rus02

Xanthium orientale L. (Asteraceae) PT: Ilh15, Ilh17
Xeranthemum inapertum (L.) MILLER (Asteraceae) ES: Mier08, Nieto12
Youngia tenuifolia (Asteraceae) SINE: Pash15
Zelkova acuminata PLANCH. (Ulmaceae) SINE: Blackm08
Ziziphora (Lamiaceae) CN-W: Kad17
Zizyphus vulgaris LAM. (Rhamnaceae) IRN: Hodj07
Zygophyllum (Zygophyllaceae) AFG: Narz33; IRN: Starý03
Zygophyllum fabago L. (Zygophyllaceae) CN-W: Kad17; ES: Nieto12
Zygophyllum simplex L. (Zygophyllaceae) IL: East16

Aphis (A.) craccivora loti KALTENBACH, 1862

Anthyllis vulneraria L. (Fabaceae) AT: Börm09; DE: Börm08; ES: Nieto19; EXP: Hoffm01; GB: Str37, Str47; IT: Barb10; SK: Holm00
Astragalus alpinus L. (Fabaceae) NO: Tambs08
Capsella bursa-pastoris (L.) MED. (Brassicaceae) SK: Holm00
Lotus (Fabaceae) DK: Heie31; ES: Mier16
Lotus angustissimus L. (Fabaceae) GB: East04
Lotus corniculatus L. (Fabaceae) AT: Börm09, Weis01; BE: Schout01; BG: Holm00; CZ: Holm19; DE: Börm08; ES: Mier03; EXP: Hoffm01; FR-CORS: Lamp15; GB: Shaw02, Str37, Str47, Theob02; HU: Holm00; IRL: Cart04; IT: Barb11; IT-SIC: Barb05; PL: Huc05, Sze36; PT: Ilh02, Ilh12, Ilh17; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03
Lotus cytisoides L. (Fabaceae) FR-CORS: Lamp15
Lotus gebelia VENT. (Fabaceae) IRN: Starý03
Lotus maritimus = *Tetragonolobus maritimus*
Lotus uliginosus SCHKUHR. (Fabaceae) DK: Heie26; EXP: Hoffm01
Medicago falcata L. (Fabaceae) AT: Börm09
Medicago lupulina L. (Fabaceae) EXP: Hoffm01; PL: Oles01
Medicago sativa L. (Fabaceae) AT: Börm09; DE: Börm08; EXP: Hoffm01
Melilotus alba MEDICUS (Fabaceae) AT: Börm09
Melilotus arenaria GREC. (Fabaceae) RO: Holm00
Robinia pseudoacacia L. (Fabaceae) EXP: Hoffm01
Tetragonolobus maritimus (L.) ROTH. (Fabaceae) IT: Barb10
Trifolium aureum POLLICH (Fabaceae) BG: Holm00
Trifolium incarnatum L. (Fabaceae) EXP: Hoffm01
Trifolium pratense L. (Fabaceae) EXP: Hoffm01
Vicia faba L. (Fabaceae) EXP: Hoffm01

Aphis (A.) craccivora pseudoacaciae TAKAHASHI, 1966

Astragalus chinensis L. FIL. (Fabaceae) RF-FE: Pash06
Robinia pseudoacacia L. (Fabaceae) JP: Hig02, Tak27A; SINE: Blackm08
Vicia amoena FISCH. (Fabaceae) RF-FE: Pash06
Vicia amurensis OETT. (Fabaceae) RF-FE: Pash06
Vicia pseudorobus FISCH. & MEY. (Fabaceae) RF-FE: Pash06

Aphis (A.) crepidis (BÖRNER, 1940)

- Crepis* (Asteraceae) DK: Heie18; IRN: Stary03; SK: Holm00; SM: Petr03
- Crepis biennis* L. (Asteraceae) AT: Franz01; CZ: Holm43; DE: Börn03, Börn08; GB: Str06, Str47; PL: Huc05, Sze36; SK: Holm00; SM: Kaval02, Petr03
- Crepis bursifolia* L. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05
- Crepis capillaris* (L.) WALLR. (Asteraceae) DE: Börn08; DK: Heie14; GB: Str11
- Crepis taraxacifolia* = *C. vesicaria haenseleri*
- Crepis tectorum* L. (Asteraceae) PL: Huc05, Sze36
- Crepis vesicaria* L. (Asteraceae) ES: Nieto12; ES-BAL: Seco01; IT-SIC: Barb05
- Crepis vesicaria haenseleri* (BOISS. EX DC.) P. D. SELL (Asteraceae) ES: Mier03, Tiz01; FR: Lec14; PT: Ilh22
- Crepis virens* = *C. capillaris*

Aphis (A.) crinosa PAIK, 1969

- Ligustrum foliosum* NAKAI (Oleaceae) KOR: Blackm08, Paik01, Paik03
- Ligustrum japonicum* THUNB. (Oleaceae) CN: Blackm08; SINE: Blackm08
- Ligustrum obtusifolium* SIEB. & ZUCC. (Oleaceae) JP: Blackm08, Hig02; KOR: Blackm08, LeeS12, Paik01
- Lonicera japonica* (?) (Caprifoliaceae) KOR: LeeS12, Paik01
- Viburnum sargentii* (?) (Caprifoliaceae) KOR: Paik01

Aphis (A.) curtisetata HOLMAN, 1998

- Hieracium* (Asteraceae) UK-CR: Holm47
- Hieracium bauhinii* agg. (Asteraceae) BG: Holm47
- Hieracium caespitosum* agg. (Asteraceae) MO: Holm47
- Hieracium fallax* WILLD. (Asteraceae) CZ: Holm47
- Hieracium piloselloides* VILL. (Asteraceae) SK: Holm47

Aphis (A.) cytisorum HARTIG, 1841

- Adenocarpus complicatus* (L.) GAY (Fabaceae) ES: Mier03, Mier05, Mier08, Mier12, Nieto05, Nieto11, Nieto12; FR: Holm00
- Adenocarpus foliolosus* (AIT.) DC. IN LAM. & DC. (Fabaceae) ES-CAN: Nieto12
- Adenocarpus viscosus* (WILLD.) WEBB. & BERTH. (Fabaceae) ES-CAN: Nieto12
- Amorpha fruticosa* L. (Fabaceae) CH: Lamp03, Lamp04, Lamp06
- Astragalus hyrcanus* PALL. (Fabaceae) AZB: Rus02 (laburni)
- Calycotome villosa* (POIR.) LINK (Fabaceae) IL: Holm00
- Caragana arborescens* LAM. (Fabaceae) RO: Holm37
- Chamaecytisus* (Fabaceae) SM: Petr03
- Chamaecytisus albus* (HACQ.) ROTHM. (Fabaceae) CZ: Holm00; SK: Holm00
- Chamaecytisus austriacus* (L.) LINK (Fabaceae) MO: Ver06
- Chamaecytisus palmensis* (HUTCH.) BRAMW. (Fabaceae) ES-CAN: Nieto12

- Chamaecytisus proliferus* (L. FIL.) LINK (Fabaceae) ES-CAN: Nieto12
- Chamaecytisus ruthenicus* (FISCH. EX WOL.) KLÁSKOVÁ (Fabaceae) UK: Bozh06, Bozh07, Bozh10, Bozh16, Mam12
- Chamaecytisus skrobiszewskii* (PACZ.) KLÁSKOVÁ (Fabaceae) UK: Bozh10, Bozh16
- Chamaecytisus supinus* (L.) LINK (Fabaceae) EU-CTR: Börn08
- Chamaecytisus zingeri* (NENUKOV EX LITV.) KLÁSKOVÁ (Fabaceae) UK: Mam03, Mam12
- Chamaespartium sagittale* (L.) P. GIBBS (Fabaceae) RO: Holm37
- Cytisus* (Fabaceae) MO: Ver04
- Cytisus* (?*Chamaecytisus*) (Fabaceae) CZ: Holm45; EU-CTR: Börn08; IRN: Hodj07; RO: Holm37
- Cytisus adami* POIR. (Fabaceae) CZ: Holm43
- Cytisus battandieri* MAIRE (Fabaceae) CH: Lamp03, Lamp04, Lamp06
- Cytisus heuffelii* WIERZB. EX GRISEB. & SCHENK (Fabaceae) SM: Petr03
- Cytisus laburnum* = *Laburnum anagyroides*
- Cytisus oromediterraneus* S. RIVAS-MARTÍNEZ & AL. (Fabaceae) ES: Tiz01
- Cytisus ruthenicus* = *Chamaecytisus ruthenicus*
- Cytisus scoparius* (L.) LINK (Fabaceae) CH: Lamp03, Lamp04, Lamp06; DE: Falk01; DK: Heie11, Heie18; ES: Mier03, Mier08, Mier16, Nieto05, Nieto12, Nieto22, Tiz01; FR: Lec14; GB: Str37, Theob02; HU: Pint07; PL: Sze22; SW: Ossn07; UK: Chumak01
- Cytisus skrobiszewskii* = *Chamaecytisus skrobiszewskii*
- Cytisus striatus* (HILL) ROTHM (Fabaceae) ES: Mier08, Nieto05, Nieto12
- Cytisus villosus* POURRET. (Fabaceae) FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; IT-SIC: Barb05
- Cytisus zingeri* = *Chamaecytisus zingeri*
- Echinopartum barnadesii dorsisericeum* G. LOPEZ (Fabaceae) ES: Nieto12
- Echinopartum lusitanicum* (L.) ROTHM. (Fabaceae) ES: Mier03
- Genista* (Fabaceae) ES: Nieto02, Nieto12; IRN: Hodj07; IT: Roberti02
- Genista aetnensis* (BIV.) DC. (Fabaceae) IT-SIC: Barb05
- Genista cinerea* (VILL.) DC. (Fabaceae) ES: Mier03, Mier08, Nieto12
- Genista florida* L. (Fabaceae) ES: Mier12, Nieto12, Tiz01
- Genista scorpius* (L.) DC. (Fabaceae) ES: Pérez01, Rem29, Seco03
- Genista sessilifolia* DC. (Fabaceae) RO: Holm37
- Genista tinctoria* L. (Fabaceae) ES: Mier03, Nieto11, Nieto12; SK: Holm00
- Genista trifoliata* = *G. sessilifolia*
- Genista umbellata* (L'HÉR) POIRET (Fabaceae) ES: Mier11
- Glycyrrhiza glabra* L. (Fabaceae) AZB: Rus02 (laburni)

- Laburnum anagyroides* MEDIC. (Fabaceae) AT: Böhm01; BG: Tash11, Tash26, Tash25; CH: Lamp04; CZ: Holm43, Holm45, Stary04; DE: Börm08, Falk01; DK: Heie14, Heie18, Heie31; EU: Blackm08; FR: Lec14; GB: Str06, Str47, Theob02, Wood05; IT: HRL04; LAT: Rup09; NL: Goot02; PL: Achr01, Krz04, Sze25, Sze36; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Heie31, Ossn10; UK: Chumak01, Mam01, Mam02; UK-CR: Holm04
- Laburnum vulgare* = *L. anagyroides*
- Lembotropis nigricans* (L.) GRISEB. (Fabaceae) CZ: Holm00; RO: Holm37; SK: Holm00; UK: Chumak01, Mam11
- Lupinus* (Fabaceae) ES-CAN: Tambs07
- Lygos sphaerocarpa* (L.) HEYWOOD (Fabaceae) ES: Mier15, Nieto17, Nieto22, Pérez01, Rem29, Seco03
- Ononis tridentata* L. (Fabaceae) ES: Pérez01, Seco03
- Petteria ramentacea* (SIEBER) PRESL (Fabaceae) CH: Lamp03, Lamp04, Lamp06
- Phaseolus angularis* (WILLD.) WIGHT (Fabaceae) JP: Moritsu04 (laburni)
- Psoralea bituminosa* L. (Fabaceae) ES: Nieto12
- Retama sphaerocarpa* = *Lygos sphaerocarpa*
- Robinia pseudocacia* L. (Fabaceae) ES: Nieto17, Nieto22
- Sophora japonica* L. (Fabaceae) CN-NE: Blackm08 (sophoricola)
- Spartium* (Fabaceae) GR: Rem28
- Spartium junceum* L. (Fabaceae) AT: Müller60; BG: Holm00; CH: Lamp03, Lamp04, Lamp06; CZ: Holm43; DE: Müller41; ES: Nieto12, Tiz01; ES-CAN: Nieto12; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; GB: Str47, Theob02; GR: Kaval02; IL: Holm00; IRN: Hodj07; IT: Barb10; IT-SIC: Barb05; RO: Holm37; SK: Holm00; UK-CR: Holm04
- Spartocytisus nubigenus* (L.) WEBB. & BERTH. (Fabaceae) ES-CAN: Nieto12
- Spartocytisus supranubius* (L. FIL.) SANTOS (Fabaceae) ES-CAN: Carn01
- Aphis (A.) cytisorum sarothamni** FRANSSEN, 1928
- Cytisus scoparius* (L.) LINK (Fabaceae) CZ: Holm00; DE: Börm08, Müller52; DK: Heie31; ES: Nieto19; FR: Lec14; GB: Börm08, Str11, Str47, Wood05; IT: Barb10, Roberti02; NL: Börm08; PL: Achr01, Huc05, Oles01, Sze36, Sze49; SK: Holm00; SW: Heie31, Ossn10
- Spartium junceum* L. (Fabaceae) PT: Ilh13, Ilh17; PT-MAD: Ilh24
- Aphis (A.) dasiphorae** HOLMAN & SZELEGIEWICZ, 1971
- Dasiphora* = *Pentaphylloides*
- Dasiphora parvifolia* = *Pentaphylloides parvifolia*
- Pentaphylloides* (Rosaceae) RF-SCTR: Holm18
- Pentaphylloides fruticosa* (L.) O. SCHWARZ (Rosaceae) MON: Holm18
- Pentaphylloides parvifolia* (FISCH.) EX LEHM. (Rosaceae) RF-SCTR: Holm18
- Aphis (A.) dianthi** MAMONTOVA-SOLUKHA, 1964
- Dianthus* (Caryophyllaceae) UK: Mam12
- Aphis (A.) dianthiphaga** PASHTSHENKO, 1993
- Dianthus repens* WILLD. (Caryophyllaceae) RF-FE: Pash09, Pash16
- Aphis (A.) diluta** PASHTSHENKO, 1994
- Potentilla supina* L. (Rosaceae) RF-FE: Pash12, Pash15
- Aphis (A.) dlabolai** HOLMAN, 1992
- Euphorbia* (Euphorbiaceae) IRN: Hodj07, Holm44
- Aphis (A.) dragocephalus** BOZHKO IN JUCHNEVITCH, 1968, NOMEN NUDUM
- Dracocephalum ruyschiana* L. (Lamiaceae) KAZ: Juch01B
- Aphis (A.) droserae** TAKAHASHI, 1921
- Drosera loureirii* HOOK & ARN. (Droseraceae) CN-TWN: Tak39, Tak51, Tao08
- Aphis (A.) ecballii** RUSANOVA, 1948
- Ecballium* (Cucurbitaceae) AZB: Rus02, Rus04
- Aphis (A.) egomae** SHINJI, 1922
- Perilla frutescens* BRITTON (Lamiaceae) JP: Moritsu05; KOR: LeeS12
- Perilla frutescens japonica* HARA (Lamiaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Physostegia* (Lamiaceae) JP: Moritsu05
- Salvia splendens* SELLOW (Lamiaceae) JP: Moritsu05
- Aphis (A.) elatinoidei** NEVSKY, 1929
- Elatinoides* = *Kickxia*
- Elatinoides elatine* = *Kickxia elatine*
- Kickxia* (Scrophulariaceae) AZB: Rus04
- Kickxia elatine* (L.) DUMORT (Scrophulariaceae) UZB: Nev03, Nev04, Davl04
- Aphis (A.) elegantula** SZELEGIEWICZ, 1963
- Polygonum angustifolium* PALL. (Polygonaceae) MON: Sze17, Sze21
- Urtica urens* L. (Urticaceae) RF-SW: Ivan24
- Aphis (A.) epipactis** THEOBALD, 1927
- Epipactis atropurpurea* = *E. atrorubens*
- Epipactis atrorubens* (HOFFM.) SCHULT. (Orchidaceae) PL: Oles01, Sze36, Sze49
- Epipactis helleborine* (L.) CRANTZ (Orchidaceae) CZ: Holm09, Holm45; PL: Sze36; SK: Holm09
- Epipactis latifolia* = *E. helleborine*
- Epipactis palustris* (L.) CRANTZ (Orchidaceae) GB: Theob02
- Aphis (A.) equiseticola** OSSIANILSSON, 1964
- Equisetum pratense* EHRH. (Equisetaceae) DE: Müller52
- Equisetum sylvaticum* L. (Equisetaceae) CZ: Holm00; DE: Müller42, Müller52; SW: Heie31, Ossn10, Ossn11
- Aphis (A.) eryngiglomerata** BOZHKO, 1963
- Eryngium* (Apiaceae) BG: Tash25; RO: Holm37
- Eryngium alpinum* L. (Apiaceae) LIT: Rup11

Eryngium campestre L. (Apiaceae) CZ: Holm09, Holm45;
RO: Holm37; SK: Holm09; UK-CR: Holm04
Eryngium maritimum L. (Apiaceae) UK: Bozh16; UK-CR:
Bozh12
Eryngium planum L. (Apiaceae) PL: Sze48; RF-SW:
Ivan24; SK: Holm09
Eryngium serbicum PANČIĆ (Apiaceae) LIT: Rup11

Aphis (A.) esulae (BÖRNER, 1940)

Euphorbia cyparissias L. (Euphorbiaceae) AT: Börn08,
Börn09; MO: Holm00; RO: Holm37
Euphorbia esula L. (Euphorbiaceae) AT: Börn03, Börn08,
Börn09; BG: Tash17, Tash25, Sze12; HU: Sze28;
RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37; UK-CR: Holm00
Euphorbia esula tommasiniana (BERTOL.) NYMAN
(Euphorbiaceae) CZ: Holm00; RO: Holm37; SK: Holm00
Euphorbia kernerii HUTER (Euphorbiaceae) IT: Barb11
Euphorbia seguierana niciciana (BORB. EX NOVAK)
RECH. F. (Euphorbiaceae) BG: Tash17; DK: Heie26,
Heie31; ES: Mier03; HU: Sze35; LAT: Rup09; PL: Czy01,
Sze27, Sze49; RO: Holm37; SL: Jane11
Euphorbia virgata = *E. esula tommasiniana*

Aphis (A.) etiolata STROYAN, 1952

Rumex acetosella L. (Polygonaceae) CZ: Holm00; DE:
Müller42; GB: Str05, Str11, Str47; PL: Huc02, Sze06,
Sze31, Sze36; SK: Holm00; SW: Heie31
Rumex bucephalophorus hispanicus (STEINH.) RECH.
FL. (Polygonaceae) ES: Tiz01, Tiz02

Aphis (A.) eugeniae VAN DER GOOT, 1917

Aralia (Araliaceae) PAK: Naum01
Dipsacus inermis WALL. (Dipsacaceae) IND-NW:
David05, GhoshL13
Eriobotrya (Rosaceae) PAK: Naum01
Eriobotrya japonica (THUNB.) LINDL. (Rosaceae) SINE:
Blackm08
Eugenia (Myrtaceae) SINE: Blackm08
Glochidion (Euphorbiaceae) SINE: Blackm08
Glochidion ferdinandi (MUELL.-ARG.) F. M. BAILEY
(Euphorbiaceae) NPL: Miyaz08A
Glochidion hongkongense MUELL.-ARG.
(Euphorbiaceae) NPL: Miyaz08A
Glochidion obscurum BLUME (Euphorbiaceae) NPL:
Miyaz08A
Glochidion puberum (L.) HUTCH. (Euphorbiaceae)
CN-SE: HoffmW01
Malus domestica BORKH. (Rosaceae) AS-FE: Blackm08
Phyllanthus myrtifolius WALL. (Euphorbiaceae) SINE:
Blackm08
Pyrus (Rosaceae) PAK: Naum01
Unident. (Unident.) NPL: Miyaz08A

Aphis (A.) eugenyi (IVANOVSKAJA, 1971)

Taraxacum officinale WEBER (Asteraceae) RF-SW:
Ivan15, Ivan24

Aphis (A.) eupatorii PASSERINI, 1863

Eupatorium cannabinum L. (Asteraceae) AT: Börn08,
Börn09; CZ: Holm00; DE: Börn08, Gleiss03; ES: Nieto06,
Nieto12; FR: Lec14; IT: Barb11, Börn08, Pass01,
Roberti02; IT-SIC: Barb05; SK: Holm00

Aphis (A.) euphorbiae KALTENBACH, 1843

Euphorbia (Euphorbiaceae) ARM: Sze56; AZB: Rus02,
Rus04; BE: Schout01; DK: Heie28; DZ: Rem07; ES:
Nieto12, Nieto14; FR: Lec14; IT: HRL04; MO: Ver06;
UK: Chumak01; UZB: Davl04
Euphorbia austriaca A. KERNER (Euphorbiaceae) AT:
Börn09
Euphorbia cyparissias L. (Euphorbiaceae) AT: Börn09,
Franz01; CH: Jörg03, Werder01; CZ: Holm43; DE:
Börn08, Müller16; FR: Lec14; GB: Str47; IT: HRL04,
Roberti02; PL: Achr01, Huc04, Huc05, Oles01, Sze06,
Sze22, Sze31, Sze36, Sze41; RO: Holm37; SK: Holm00;
SM: Kaval02, Petr03; SW: Heie31; UK: Bozh04, Bozh16,
Chumak01, Mam01; UZB: Davl04
Euphorbia dendroides L. (Euphorbiaceae) IT-SIC: Barb05,
Barb14, Roberti02
Euphorbia esula L. (Euphorbiaceae) CZ: Holm43; PL:
Sze22, Sze36; UK-CR: Holm04
Euphorbia esula tommasiniana (BERTOL.) NYMAN
(Euphorbiaceae) CH: Meier09; KAZ: Kad21, Nev06;
UK: Bozh10, Bozh16
Euphorbia glareosa PALLAS EX BIEB. (Euphorbiaceae)
UK: Bozh02
Euphorbia helioscopia L. (Euphorbiaceae) AZB: Rus02;
IT: Barb10, Roberti02; IT-SIC: Barb05; PL: Oles01; PT:
Ilh13, Ilh15, Ilh17; PT-MAD: Ilh19; SW: Ossn10
Euphorbia hercta (Euphorbiaceae) NPL: GhoshA35,
Chakr06, Chakr50
Euphorbia milii DESMOULINS (Euphorbiaceae) IRN:
Hodj07
Euphorbia missurica RAFIN. (Euphorbiaceae) GB: Str47
Euphorbia pinea L. (Euphorbiaceae) IT-SIC: Barb05
Euphorbia piscatoria AIT. (Euphorbiaceae) PT-MAD:
Ilh19
Euphorbia pithyusa L. (Euphorbiaceae) FR: Lec14
Euphorbia platyphyllos L. (Euphorbiaceae) BG: Tash25
Euphorbia salicifolia HOST. (Euphorbiaceae) SM: Petr03
Euphorbia seguierana NECKER (Euphorbiaceae) CH:
HRL14, Meier09; SM: Petr03; UK: Bozh10
Euphorbia terracina L. (Euphorbiaceae) IT-SIC: Barb05,
Roberti02
Euphorbia wulfenii HOPE (Euphorbiaceae) GR: Kaval02

Aphis (A.) explorata RUSANOVA, 1948

Paliurus (Rhamnaceae) AZB: Rus04

Aphis (A.) exsors RUSANOVA, 1948

Conyza canadensis (L.) CRONQ. (Asteraceae) AZB:
Rus02, Rus04
Dahlia (Asteraceae) AZB: Rus02, Rus04
Sonchus (Asteraceae) AZB: Rus02, Rus04

Aphis (A.) fabae SCOPOLI, 1763

Abutilon (Malvaceae) IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#); PT-MAD: [Ih19](#)

Abutilon avicennae GAERTN. (Malvaceae) TAJ: [Narz51](#)

Abutilon darwinii HOOK F. (Malvaceae) IT: [HRL04](#)

Abutilon theophrastii MEDIC. (Malvaceae) CZ: [Holm43](#)

Acanthopanax senticosum (RUPR. & MAXIM.) HARMS (Araliaceae) SINE: [Pash16](#)

Acanthopanax sessiliflorum (RUPR. & MAXIM.)

SEEMEN (Araliaceae) SINE: [Pash16](#)

Acer campestre L. (Aceraceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#)

Aceras anthropophorum (L.) AITON F. (Orchidaceae) FR: [Lec14](#)

Achillea (Asteraceae) SW: [Ossn10](#)

Achillea coarctata POIRET (Asteraceae) RO: [Holm37](#)

Achillea distans WALDST. & KITZ. EX WILLD. (Asteraceae) BG: [Holm00](#)

Achillea millefolium L. (Asteraceae) AT: [Börn09](#); BG:

[Holm00](#); CH: [Lethm01](#); CZ: [Holm43](#); ES: [Tiz01](#); RO:

[Holm37](#); SK: [Holm00](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK:

[Chumak01](#)

Achillea ochroleuca EHRH. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)

Achillea odorata L. (Asteraceae) ES: [Nieto19](#)

Achillea ptarmica L. (Asteraceae) BG: [Tash25](#); CZ:

[Holm43](#); DE: [Börn08](#); GB: [Str37](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Achillea tanacetifolia ALL. (Asteraceae) SM: [Petr03](#)

Acinos arvensis (LAM.) DANDY (Lamiaceae) RO: [Holm37](#)

Actaea spicata L. (Ranunculaceae) DE: [Börn08](#)

Adenostyles alliariae (GOUAN) A. KERNER (Asteraceae) SK: [Pas06](#)

Adonis (Ranunculaceae) IRN: [Hodj07](#)

Adonis aestivalis L. (Ranunculaceae) SM: [Petr03](#)

Aegopodium podagraria L. (Apiaceae) AT: [Börn09](#),

[Weis01](#); CZ: [Holm43](#); DE: [Börn08](#); GB: [Str47](#); PL:

[Achr01](#), [Sze36](#); RF-ECTR: [Holm00](#); SK: [Holm00](#)

Aesculus (Hippocastanaceae) AT: [Börn09](#)

Aesculus hippocastanum L. (Hippocastanaceae) PL:

[Karw01](#), [Śliwa01](#); SINE: [Blackm08](#)

Aethusa cynapium L. (Apiaceae) CZ: [Holm00](#); DE:

[Börn08](#); GB: [Wood05](#); PL: [Oles01](#); SW: [Ossn10](#)

Ageratum conyzoides L. (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#)

Ageratum houstonianum MILL. (Asteraceae) PL: [Cich01](#)

Ainsworthia trachycarpa BOISS. (Apiaceae) IL: [Bod01](#)

Alchemilla (Rosaceae) DE: [Börn08](#)

Alhagi (Fabaceae) TAJ: [Narz51](#)

Alisma plantago-aquatica L. (Alismataceae) CZ: [Holm43](#)

Allium (Liliaceae) ES-BAL: [Seco01](#)

Allium cepa L. (Liliaceae) GB: [Theob02](#)

Allium porrum L. (Liliaceae) GB: [Theob02](#)

Allium sativum L. (Liliaceae) FR: [Lec14](#); SM: [Petr03](#)

Allium schoenoprasum L. (Liliaceae) GB: [Theob02](#)

Alternanthera philoxeroides (MART.) GRISEB.

(Amaranthaceae) IND-NE: [Raych04](#)

Althaea (Malvaceae) DE: [Börn08](#)

Althaea officinalis L. (Malvaceae) SM: [Kaval02](#), [Petr03](#)

Alyssum montanum L. (Brassicaceae) CZ: [Holm43](#)

Amaranthus (Amaranthaceae) ES: [Mier17](#), [Nieto03](#),

[Nieto12](#), [Pérez01](#); FR: [Lec14](#); IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#); IT:

[HRL04](#); UK: [Mam01](#)

Amaranthus albus L. (Amaranthaceae) UK: [Bozh16](#)

Amaranthus blitoides WATS (Amaranthaceae) JOR:

[Must01](#); UK-CR: [Holm04](#)

Amaranthus caudatus L. (Amaranthaceae) CH: [Werder01](#);

DK: [Heie14](#), [Heie18](#); EXP: [Thie01](#)

Amaranthus deflexus L. (Amaranthaceae) ES: [Tiz01](#)

Amaranthus hybridus L. (Amaranthaceae) GEG: [Dzhe13](#);

IRN: [Hodj07](#); MA: [Mim15](#)

Amaranthus hybridus chlorostachys (WILLD.) THELL.

(Amaranthaceae) MA: [Mim15](#)

Amaranthus paniculatus L. (Amaranthaceae) CH:

[Werder01](#); IND-NW: [Chakr50](#)

Amaranthus retroflexus L. (Amaranthaceae) BG: [Tash25](#);

CZ: [Holm00](#), [Stary04](#); DE: [Börn08](#); ES: [Nieto12](#), [Nieto17](#),

[RoblG01](#), [Tiz01](#); HU: [Pint07](#); IT-SIC: [Barb05](#); MA:

[Mim15](#); MO: [Ver06](#); PL: [Sze36](#); RO: [Holm37](#); SM:

[Kaval02](#), [Petr03](#)

Amaranthus spinosus L. (Amaranthaceae) GB: [East08](#)

Amaranthus viridis L. (Amaranthaceae) IND-NW:

[Chakr50](#)

Amberboa moschata (L.) DC. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)

Ambrosia artemisiifolia L. (Asteraceae) SINE: [Pash16](#)

Amelanchier canadensis (L.) MEDIC. (Rosaceae) CH:

[Lamp03](#)

Ammi crinitum GUSS. (Apiaceae) IT-SIC: [Barb05](#)

Ammi majus L. (Apiaceae) BG: [Tash25](#); GR: [Kaval02](#); IL:

[Bod01](#); JOR: [Must01](#); MA: [Mim03](#)

Amorpha fruticosa L. (Fabaceae) BG: [Holm00](#)

Amsonia tabernaemontana WALT. (Apocynaceae) CZ:

[Holm43](#)

Anacyclus clavatus (DESF.) PERS. (Asteraceae) ES:

[Mier15](#), [Tiz01](#)

Anagallis (Primulaceae) DE: [Börn08](#)

Anagallis arvensis L. (Primulaceae) CZ: [Holm43](#); GB:

[Theob02](#)

Anagallis collina = *A. monelli*

Anagallis monelli L. (Primulaceae) IT-SIC: [Pass01](#)

Anaphalis (Asteraceae) IND-NW: [GhoshL13](#)

Anaphalis contorta (D. DON) HOOK. F. (Asteraceae)

IND-NW: [Chakr49](#), [Chakr50](#)

Anaphalis margaritacea BENTH. & HOOK FIL.

(Asteraceae) CZ: [Holm43](#)

Anchusa (incl. *Lycopsis*) (Boraginaceae) DE: [Börn08](#);

UZB: [Mukh03](#)

Anchusa italica RETZ. (Boraginaceae) CH: [Werder01](#)

Anchusa officinalis L. (Boraginaceae) DK: [Heie14](#), [Heie18](#);

MO: [Ver06](#)

Anchusa sempervirens = *Pentaglottis sempervirens*

Andryala (Asteraceae) ES: [Nieto03](#)

Andryala integrifolia L. (Asteraceae) ES: [Mier08](#), [Nieto12](#),

[RoblG01](#); FR: [Lec14](#)

- Andryala ragusina* L. (Asteraceae) ES: Nieto12
Andryala sinuata = *A. integrifolia*
Anemone japonica SIEB. & ZUCC. (Ranunculaceae)
 EXP: Thie01; MA: Mim03
Anethum graveolens L. (Apiaceae) CZ: Holm43; GEG: Dzhe15; IRN: Hodj06, Hodj07; RO: Holm37
Angelica archangelica L. (Apiaceae) CH: Lamp03; CZ: Holm43; DE: Börn08; GB: East08; LIT: Rup11; RO: Holm37; SW: Ossn10
Angelica archangelica litoralis (FRIES) THELL. (Apiaceae) SW: Ossn10
Angelica atropurpurea L. (Apiaceae) CZ: Holm43
Angelica dahurica MAXIM. (Apiaceae) RF-FE: Pash06, Pash16
Angelica gmelinii (DC.) M. PIMEN. (Apiaceae) RF-FE: Pash06, Pash16
Angelica sachalinensis MAXIM. (Apiaceae) RF-FE: Pash06, Pash16
Angelica sylvestris L. (Apiaceae) CZ: Holm43; DK: Heie14, Heie18; ES: Mier03, Nieto12; GB: Str37, Str47; PL: Karw01, Sze36; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SW: Ossn10
Annona cherimolia MILLER (Annonaceae) ES: Nieto12
Anthemis (Asteraceae) IRN: Hodj07, Stary03
Anthemis arvensis L. (Asteraceae) CZ: Holm43; ES: Tiz01; SW: Ossn10
Anthemis austriaca JACQ. (Asteraceae) CZ: Holm43
Anthemis cotula L. (Asteraceae) GB: Wood05; IT-SIC: Barb05, Roberti02
Anthemis moczygia (Asteraceae) CZ: Holm43
Anthemis sancti-johannis STOJ., STEF. & TURILL. (Asteraceae) CZ: Holm43, Stary04
Anthemis tenuifolia SCHUR (Asteraceae) CZ: Holm43
Anthemis tinctoria L. (Asteraceae) CZ: Holm43; SK: Holm00; SW: Ossn10; UK: Chumak01
Anthericum liliago L. (Liliaceae) CZ: Holm43; SW: Ossn10
Anthericum ramosum L. (Liliaceae) AT: Franz01; CZ: Holm43; EU-CTR: Börn08; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Ossn10
Anthriscus (Apiaceae) DE: Börn08; NL: Goot02
Anthriscus cerefolium (L.) HOFFM. (Apiaceae) CH: Werder01; SW: Ossn10
Anthriscus sylvestris (L.) HOFFM. (Apiaceae) CZ: Holm43; ES: Mier03, Nieto12; GB: Str47, Wood05; PL: Huc04, Sze36; RF-EN: Holm00; RF-FE: Pash06, Pash16; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SW: Ossn10; UK: Chumak01
Anthurium andreaeanum LINDL. (Araceae) CZ: Holm00
Anthurium scherzerianum SCHOTT. (Araceae) CZ: Holm00
Antirrhinum majus L. (Scrophulariaceae) ES: Mier03, Nieto03, Nieto06, Nieto12; MA: Mim15
Aphelandra (Acanthaceae) DK: Heie14, Heie18
Apium (Apiaceae) PT-AZ: Ilh20
Apium graveolens L. (Apiaceae) DE: Börn08; ES: Nieto02, Nieto12; GB: Theob02 (A.apii); IRN: Hodj07; MA: Mim05; PL: Cich01; SM: Petr03
Apium petroselinum = *Petroselinum crispum*
Apocynum (Apocynaceae) SINE: Blackm08
Apocynum cannabinum L. (Apocynaceae) BE: Schout01; CZ: Holm43; RO: Holm37
Apocynum venetum = *Trachomitum venetum*
Arabis (Brassicaceae) SINE: Pash16
Arabis pendula L. (Brassicaceae) RF-FE: Pash06, Pash16
Arabis sagittata (BERTOL.) DC. (Brassicaceae) RF-FE: Pash06, Pash16
Aralia (Araliaceae) ES: Rem29
Aralia elata (MIQ.) SEEM. (Araliaceae) SINE: Blackm08
Aralia hispida VENT. (Araliaceae) CZ: Holm43
Arbutus andrachne L. (Ericaceae) TR: Can01, Can02
Arbutus unedo L. (Ericaceae) ES: Nieto03, Nieto12; TR: Can02
Arctium (Asteraceae) AZB: Rus04; CZ: Stary04; FI: Heie12; MO: Ver06; SW: Ossn07; UK-CR: Bozh09; UZB: Mukh03
Arctium lappa L. (Asteraceae) BG: Holm00; CR: Jane02; CZ: Holm00, Stary04; DE: Börn08; ES: Mier02, Mier03, Mier08, Mier17, Nieto11, Nieto12, Nieto22, Pérez01, Rem29, Tiz01; EXP: Thie02; FR: Lec14; GB: Theob02, Wood05; IRN: Hodj06, Hodj07; MO: Ver06; PL: Sze31, Sze36, Sze49; RF-FE: Pash06, Pash16; RO: Holm37; SK: Holm00, Pas06; SL: Jane11; SM: Jane01, Kaval02, Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Bozh07; UK-CR: Holm04
Arctium minus BERNH. (Asteraceae) BE: Essig03; BY: Buga07; CH: Lethm01; CZ: Stary04; ES: Nieto12, RoblG01; SW: Ossn10
Arctium officinale = *A. lappa*
Arctium tomentosum MILL. (Asteraceae) CZ: Holm43; IT: Pass01; RF-FE: Pash06, Pash16; SK: Holm00; SW: Ossn10
Argyranthemum (Asteraceae) ES-CAN: Nieto12
Argyranthemum frutescens (L.) WEBB. EX SCHULTZ BIP. (Asteraceae) ES: Nieto22
Aristolochia (Aristolochiaceae) BG: Pint06, Tash20, Tash25; FR: Lec14
Aristolochia clematitis L. (Aristolochiaceae) EU-CTR: Börn08; RO: Holm37; SW: Ossn10
Arnica chamissonis LESS. (Asteraceae) LAT: Rup09
Arnica montana L. (Asteraceae) CZ: Holm43
Arnica sachalinensis (REGEL) A. GRAY (Asteraceae) CZ: Holm43
Artemisia (Asteraceae) IRN: Hodj07; MO: Ver06
Artemisia absinthium L. (Asteraceae) SW: Ossn07, Ossn10
Artemisia annua L. (Asteraceae) TAJ: Narz51; UZB: Holm00
Artemisia dracunculus L. (Asteraceae) LIT: Rup11
Artemisia rubripes NAKAI (Asteraceae) SINE: Pash16
Artemisia scoparia WALDST. & KIT. (Asteraceae) SINE: Pash16

- Artemisia sieversiana* WILLD. (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash16
- Artemisia vulgaris* L. (Asteraceae) BE: Schout01; CZ: Holm00; GB: Theob02; IND-NW: BasuA9; LAT: Rup09; SM: Petr03; SW: Ossn10
- Asclepias* (Asclepiadaceae) EU-CTR: Börm08
- Asclepias curassavica* L. (Asclepiadaceae) IND-NE: Raych16
- Asclepias speciosa* TORR. (Asclepiadaceae) CZ: Holm43
- Asclepias syriaca* L. (Asclepiadaceae) CH: Lamp03; CZ: Holm43; KAZ: Nevs06; LIT: Rup11; SM: Petr03; SW: Ossn10
- Asparagus* (Liliaceae) GB: Theob02
- Asparagus falcatus* L. (Liliaceae) PL: Cich01
- Asparagus officinalis* L. (Liliaceae) BE: Schout01; CZ: Holm43; DE: Börm08; MA: Mim05; SL: Jane11
- Asparagus schoberioides* KUNTH (Liliaceae) SW: Ossn07, Ossn10
- Asparagus sprengeri* REGEL (Liliaceae) IL: Halp01; MA: Mim05
- Asperugo procumbens* L. (Boraginaceae) BG: Holm00; FR: Lec14
- Asperula hirta* RAMOND (Rubiaceae) ES: Mier15
- Aster* (Asteraceae) IRN: Hodj06, Hodj07
- Aster novae-angliae* L. (Asteraceae) BG: Tash25
- Aster tradescanti* L. (Asteraceae) SM: Petr03
- Aster tripolium* L. (Asteraceae) DK: Heie14, Heie18; SW: Ossn07, Ossn10
- Astilbe hybrida* HORT. (Saxifragaceae) CZ: Holm43
- Astoma seselifolium* DC. (Apiaceae) JOR: Must01
- Astragalus* (Fabaceae) IRN: Hodj07
- Astragalus glycyphyllos* L. (Fabaceae) SW: Ossn10
- Astrantia* (Apiaceae) EU-CTR: Börm08
- Astrantia major* L. (Apiaceae) RO: Holm37
- Atraphaxis frutescens* (L.) C. KOCH (Polygonaceae) GB: East08
- Atriplex* (Chenopodiaceae) AT: Franz01; DE: Börm08; IRN: Hodj07; LAT: Rup09; MO: Ver06; UZB: Mukh03
- Atriplex halimus* L. (Chenopodiaceae) IL: Halp01; JOR: Bod01; MA: Mim03
- Atriplex hastata* L. (Chenopodiaceae) BE: Essig03; RO: Holm37
- Atriplex hortensis* L. (Chenopodiaceae) BG: Tash25; CZ: Holm43; GB: Theob02; GEG: Dzhe13; PL: Sze36; RF-SW: Ivan24; SW: Ossn10; UK: Bozh02, Bozh07, Bozh16
- Atriplex nitens* SCHKUHR. (Chenopodiaceae) RO: Holm37; SK: Holm00
- Atriplex nummularia* LINDL. (Chenopodiaceae) GB: East08
- Atriplex patula* L. (Chenopodiaceae) BG: Tash25; GB: Theob02; PL: Sze36; RO: Holm37
- Atriplex rosea* L. (Chenopodiaceae) BG: Pint06, Tash25
- Atriplex tatarica* L. (Chenopodiaceae) RO: Holm37; UK: Bozh02
- Atropa bella-donna* L. (Solanaceae) CH: Lamp03
- Avena fatua* L. (Poaceae) ES: Nieto03, Nieto12
- Balsamita major* DESF. (Asteraceae) CZ: Holm43
- Bambusa* (?) (Poaceae) IND-SIK: Raych15
- Banksia integrifolia* L. (Proteaceae) PT-AZ: Ilh20
- Barbarea orthoceras* LEDEB. (Brassicaceae) SINE: Pash16
- Begonia rex* PUTZ. (Begoniaceae) PL: Cich01
- Begonia semperflorens* LINK & OTTO (Begoniaceae) DE: Müller01; LIT: Rup11
- Bergenia afghanica* (Saxifragaceae) EU-CTR: Gleiss01
- Berteroa incana* (L.) DC. (Brassicaceae) NO: Tams08; PL: Achr01, Oles01, Stud01, Sze02, Sze36; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10
- Beta* (Chenopodiaceae) DK: Heie18; EU-CTR: Börm08; EU-N: Heie31; GB: Shaw02, Str06
- Beta cicla* = *B. vulgaris*
- Beta vulgaris* L. (incl. cultivars) (Chenopodiaceae) AZB: Rus04; BG: Tash25; BN: Tan01; CZ: Holm45, Stary04; DE: Müller65; DK: Heie14; DZ: Holm00; ES: Mier03, Mier11, Mier17, Nieto02, Nieto03, Nieto04, Nieto12, Nieto17, Nieto19, Núñez02, Pérez01; EXP: Thie01; FR: Lec14; GB: Str47, Theob02; GEG: Dzhe15; IL: Bod01; IRN: Hodj06, Hodj07; IRQ: Daoud01; JOR: Must01, Must03; LAT: Rup09; LBN: Bod01; LIT: Rup11; MA: Mim03; MO: Ver02, Ver06; NO: Fjeld01, Tams08; PL: Achr01, Sze36; PT: Ilh02, Ilh16, Ilh17, Ilh21, Ilh26; PT-AZ: Ilh20; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SA: Aldr02; SK: Weism01; SL: Jane11, Tan01; SM: Kaval02, Petr03, Tan01; SW: Ossn07, Ossn10; TR: Bod01; UK: Bozh02, Bozh06, Bozh16, Mam01, Mam02, Mam15; UZB: Davl04, Mukh03
- Beta vulgaris esculenta* = *B. vulgaris*
- Beta vulgaris flavescens* = *B. vulgaris*
- Beta vulgaris maritima* (L.) ARCANGELI (Chenopodiaceae) ES-BAL: Seco02; GB: Theob02
- Beta vulgaris rapa* ASCH. (Chenopodiaceae) ES: Núñez02; IRQ: Daoud01
- Betula pendula* ROTH. (Betulaceae) SK: Holm00
- Bidens cernua* L. (Asteraceae) GB: Wood05
- Bidens pilosa* L. (Asteraceae) IND-NE: Raych16; PT-MAD: Ilh19
- Bidens tripartita* L. (Asteraceae) CH: Lamp03
- Bidens wallichii* DC. (Asteraceae) IND-NW: Chakr50
- Bifora radians* BIEB. (Apiaceae) UK-CR: Holm04
- Bilderdykia convolvulus* (L.) DUMORT (Polygonaceae) CZ: Stary04; DK: Heie14; SM: Petr03
- Biscutella laevigata* L. (Brassicaceae) ES: Nieto22
- Blitum* = *Chenopodium*
- Borago* (Boraginaceae) DE: Börm08; JP: Hig02
- Borago officinalis* L. (Boraginaceae) CH: Lamp03, Werder01; CZ: Holm43, Stary04; GB: Theob02, Wood05; IT-SIC: Barb05; PT: Ilh16, Ilh17, Ilh26
- Bougainvillea* (Nyctaginaceae) PT: Ilh16, Ilh17, Ilh26; PT-AZ: Ilh20

- Bougainvillea brasiliensis* WILLD. (Nyctaginaceae) PT-MAD: [Ilh02](#)
- Bougainvillea glabra* CHOISY (Nyctaginaceae) MA: [Mim16](#); PL: [Cich01](#)
- Bougainvillea spectabilis* WILLD. (Nyctaginaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Bourgaea humilis* = *Cynara humilis*
- Brassica* (Brassicaceae) ES: [Nieto17](#); PL: [Sze36](#)
- Brassica napus* L. (Brassicaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
- Brassica nigra* (L.) KOCH (Brassicaceae) ES: [Tiz01](#)
- Brassica oleracea* L. (Brassicaceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#); PL: [Cich01](#); SM: [Petr03](#)
- Bryonia* (Cucurbitaceae) DE: [Börn08](#)
- Bryonia alba* L. (Cucurbitaceae) UK: [Chumak01](#), [Mam11](#)
- Bryonia dioica* JACQ. (Cucurbitaceae) ES: [Nieto19](#)
- Bupleurum aureum* FISCH. (Apiaceae) KAZ: [Kad10](#)
- Buxus* (Buxaceae) EU-CTR: [Börn08](#)
- Buxus sempervirens* L. (Buxaceae) IT-SIC: [Barb05](#); NL: [Goot02](#); PT: [Ilh26](#)
- Cacalia auriculata* DC. (Asteraceae) RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#); RF-SE: [Pash07A](#), [Pash16](#)
- Cacalia hastata* L. (Asteraceae) RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#)
- Cajanus cajan* (L.) DRUCE (Fabaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Cakile maritima* SCOP. (Brassicaceae) ES: [Nieto11](#), [Nieto12](#)
- Calendula* (Asteraceae) DE: [Börn08](#); ES: [Nieto12](#); ES-CAN: [Nieto02](#), [Tamb07](#)
- Calendula algeriensis* BOISS. & REUT. (Asteraceae) MA: [Mim05](#)
- Calendula arvensis* L. (Asteraceae) DK: [Heie14](#), [Heie18](#); ES: [Mier03](#); ES-CAN: [Nieto12](#), [RoblG01](#); PT-AZ: [Ilh20](#)
- Calendula officinalis* L. (Asteraceae) BG: [Tash25](#); CZ: [Holm43](#), [Stary04](#); ES: [Mier03](#), [Nieto03](#), [Nieto12](#), [RoblG01](#); EXP: [Thie01](#), [Thie02](#); GB: [Theob02](#), [Wood05](#); IT-SIC: [Barb05](#), [Roberti02](#); LIT: [Jur02](#), [Rup11](#); RO: [Holm37](#); SA: [Al-Maic01](#); SK: [Holm00](#); SW: [Ossn10](#)
- Callistephus chinensis* (L.) NEES. (Asteraceae) RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#)
- Calystegia sepium* R. BR. (Convolvulaceae) SW: [Ossn10](#)
- Camelina alyssum* (MILL.) THELL. (Brassicaceae) CZ: [Holm43](#)
- Camelina microcarpa* ANDRZ. EX DC. (Brassicaceae) PL: [Stud01](#)
- Camelina sativa* (L.) CRANTZ. (Brassicaceae) CZ: [Holm43](#)
- Camellia* (Theaceae) GB: [Wood05](#)
- Campanula grossekii* HEUFFEL (Campanulaceae) RO: [Holm37](#)
- Campanula lactiflora* BIEB. (Campanulaceae) GEG: [Dzhe07](#)
- Campanula latifolia* L. (Campanulaceae) GEG: [Dzhe05](#)
- Campanula medium* L. (Campanulaceae) BG: [Tash25](#); CH: [Werder01](#); CZ: [Holm00](#)
- Campanula persicifolia* L. (Campanulaceae) CZ: [Holm00](#)
- Campanula rapunculoides* L. (Campanulaceae) CZ: [Holm00](#), [Stary04](#); DE: [Börn08](#)
- Campanula serrata* (KIT.) HENDRYCH (Campanulaceae) CZ: [Holm00](#)
- Campanula trachelium* L. (Campanulaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#)
- Canna indica* L. (Cannaceae) ES: [Nieto06](#), [Nieto12](#); EXP: [Thie01](#); IRN: [Hodj07](#)
- Cannabis sativa* L. (Cannabaceae) CZ: [Holm43](#); KAZ: [Nev06](#); PT: [Ilh16](#), [Ilh17](#), [Ilh26](#); RO: [Holm37](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Capparis* (Capparaceae) IRN: [Hodj06](#)
- Capparis spinosa* L. (Capparaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Capsella* (Brassicaceae) IT: [HRL04](#)
- Capsella bursa-pastoris* (L.) MED. (Brassicaceae) BG: [Tash25](#); CH: [Werder01](#); CZ: [Holm43](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie14](#), [Heie18](#); ES: [Mier03](#), [Nieto12](#), [Nieto17](#), [Nieto22](#); EXP: [Thie02](#); FI: [Heie12](#); FR: [Lec14](#); GB: [East08](#), [Shaw02](#), [Str47](#), [Wood05](#); IND-NW: [Bhag03](#); IRN: [Hodj07](#), [Rezw02](#); JOR: [Must03](#); JP: [Hig02](#); KAZ: [Kad10](#); LIT: [Rup11](#); MA: [Mim03](#); NO: [Tamb08](#); PL: [Achr01](#), [Stud01](#), [Sze36](#), [Sze49](#); PT-MAD: [Ilh19](#); RF-ECTR: [Holm00](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Chumak01](#); UZB: [Dav104](#), [Mukh03](#)
- Capsicum annuum* L. (Solanaceae) BG: [Tash25](#); ES: [Nieto02](#), [Nieto12](#); IND-NE: [Raych16](#); SM: [Petr03](#)
- Capsicum frutescens* L. (Solanaceae) JOR: [Must01](#)
- Cardamine amara* L. (Brassicaceae) RO: [Holm37](#)
- Cardamine flexuosa* WITH. (Brassicaceae) RO: [Holm37](#)
- Cardaria draba* (L.) DESV. (Brassicaceae) BG: [Holm00](#); HU: [Pint07](#); JOR: [Must01](#)
- Carduus* (Asteraceae) BE: [Schout01](#); CH: [Werder01](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie18](#); ES: [Mier02](#), [Mier03](#), [Nieto03](#), [Nieto12](#), [Nieto19](#), [Pérez01](#), [Rem29](#); GB: [Shaw02](#); IRN: [Hodj07](#); IRQ: [Sze16](#); JP: [Hig02](#); PL: [Karw01](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); UZB: [Dav104](#)
- Carduus acanthoides* L. (Asteraceae) BG: [Tash25](#); CZ: [Stary04](#); GB: [Wood05](#); PL: [Achr01](#); RO: [Holm37](#); SM: [Petr03](#)
- Carduus arabicus* JACQ. (Asteraceae) AZB: [Rus02](#)
- Carduus assoi* (WILLK.) DEVESA & S. TALAVERA (Asteraceae) ES: [Tiz01](#)
- Carduus bourgeanus* BOISS. & REUTER (Asteraceae) ES: [Tiz01](#)
- Carduus candicans* WALDST. & KIT. (Asteraceae) RO: [Holm37](#)
- Carduus carduelis* (L.) GREN. (Asteraceae) SM: [Petr03](#)
- Carduus carlinoides hispanicus* (KAZMI) FRANCO (Asteraceae) ES: [Mier15](#)
- Carduus carpetanus* BOISS. & REUTER (Asteraceae) ES: [Nieto12](#), [RoblG01](#), [Tiz01](#)
- Carduus clavulatus* LINK (Asteraceae) ES-CAN: [Nieto12](#)
- Carduus crispus* L. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#), [Stary04](#); DK: [Heie14](#); ES: [Nieto03](#), [Nieto06](#); MO: [Ver06](#); PL: [Karw01](#); RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#); SK: [Holm00](#); SW: [Ossn10](#)

- Carduus defloratus* L. (Asteraceae) AT: Börn09; CH: Lamp11
- Carduus defloratus glaucus* NYMAN (Asteraceae) CZ: Holm43; PL: Sze14, Sze36; RO: Holm37; SK: Holm00
- Carduus hamulosus* EHRH. (Asteraceae) GEG: Dzhe13
- Carduus hystrix* C. A. MEY. (Asteraceae) GEG: Dzhe07
- Carduus litigiosus* NOCCA & BALBIS (Asteraceae) ES: Nieto03
- Carduus niveus* BENTH. IN BENTH. & HOOK F. (Asteraceae) CZ: Holm43
- Carduus nutans* L. (Asteraceae) CZ: Holm43; ES: Nieto17, Tiz01; SK: Holm00
- Carduus personata* (L.) JACQ. (Asteraceae) AT: Börn09; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03
- Carduus pycnocephalus* L. (Asteraceae) FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; IL: Bod01; JOR: Must01; PT: Ilh16, Ilh17
- Carduus rigens* DRYAND. (Asteraceae) CZ: Stary04
- Carduus tenuiflorus* CURTIS (Asteraceae) ES: Mier01, Mier03, Nieto03, Nieto12, Nieto22, Tiz01; FR: Rem11; PT: Ilh26
- Carduus thoermeri* WEINM. (Asteraceae) MO: Ver06; UK: Bozh06, Bozh07
- Carlina* (Asteraceae) ES: Nieto19
- Carpobrotus edulis* (L.) N. E. BR. (Aizoaceae) FR-CORS: Lamp15; IT-SIC: Barb05; PT: Ilh16, Ilh17, Ilh26; PT-AZ: Ilh20; SA: Al-Maic01
- Carthamus* (Asteraceae) IRN: Hodj07
- Carthamus lanatus* L. (Asteraceae) BG: Tash25; CZ: Holm43; ES: Mier03, Nieto12, Tiz01
- Carthamus tinctorius* L. (Asteraceae) BG: Tash25; CZ: Holm43; PT: Ilh16, Ilh17
- Carum carvi* L. (Apiaceae) CZ: Holm43; NO: Tambs08; RO: Holm37
- Cassia corymbosa* LAM. (Fabaceae) IL: Halp01
- Cassia fistula* L. (Fabaceae) IND: Chakr50
- Cassia laevigata* WILLD. (Fabaceae) IL: Bod01
- Catalpa* (Bignoniaceae) SINE: Blackm08
- Catharanthus roseus* (L.) G. DON (Apocynaceae) IND-NE: Raych16
- Caucalis* (Apiaceae) IRN: Hodj07
- Caucalis daucoides* = *C. platycarpus*
- Caucalis lappula* = *C. platycarpus*
- Caucalis platycarpus* L. (Apiaceae) CZ: Holm00; ES: Nieto19, Tiz01; FR: Rem11; MO: Ver06; RO: Holm37
- Celastrus orbiculatus* THUNB. (Celastraceae) SINE: Pash16
- Celastrus scandens* L. (Celastraceae) CZ: Holm43
- Celtis occidentalis* L. (Ulmaceae) SM: Petr03
- Centaurea* (Asteraceae) IRN: Hodj06, Stary03; RO: Holm37; UK: Mam12, Mam15
- Centaurea atropurpurea* WALDST. & KIT. (Asteraceae) RO: Holm37
- Centaurea calcitrapa* L. (Asteraceae) ES: Mier01, Mier03, Nieto12, Nieto22, Pérez01, Seco03; ES-CAN: Holm00; MA: Mim03
- Centaurea crocodilium* L. (Asteraceae) BG: Tash25
- Centaurea cyanus* L. (Asteraceae) BG: Tash25; CZ: Holm00; GB: Wood05; IT: HRL04; SK: Pas07; SM: Petr03
- Centaurea iberica* TREV. EX SPRENG. (Asteraceae) GEG: Dzhe02; KAZ: Nev06; RO: Holm37
- Centaurea jacea* L. (Asteraceae) MO: Ver06
- Centaurea melitensis* L. (Asteraceae) ES: Rem29
- Centaurea montana* L. (Asteraceae) SW: Ossn10
- Centaurea orientalis* L. (Asteraceae) IRN: Hodj07
- Centaurea pelia* DC. (Asteraceae) UK-CR: Holm04
- Centaurea pulchella* LEDEB. (Asteraceae) LIT: Rup11
- Centaurea rhenana* BOREAU (Asteraceae) BG: Holm00; SK: Holm00
- Centaurea scabiosa* L. (Asteraceae) NO: Tambs08
- Centaurea triumphetti aligera* (GUGLER) DOSTÁL (Asteraceae) CZ: Holm43
- Centranthus angustifolius* DC. (Valerianaceae) CH: Lamp03; CZ: Holm43; FR: Lec14
- Centranthus calcitrapa* (L.) DUFOUR (Valerianaceae) ES: Mier08, Nieto12, Nieto19; ES-BAL: Seco01; MA: Mim15
- Centranthus ruber* (L.) DC. IN LAM. & DC. (Valerianaceae) CH: Werder01; CZ: Holm43; DE: Börn08, Gleiss03; ES: Nieto06, Nieto11, Nieto12, Tiz01; FR: Lec14; IL: Halp01; IRN: Hodj07; IT-SIC: Barb05; MA: Mim15; PT: Ilh16, Ilh17; SW: Ossn10
- Cephalanthera* (Orchidaceae) DE: Börn08; GEG: Dzhe05
- Cephalanthera rubra* (L.) RICH. (Orchidaceae) SK: Holm00; SM: Kaval02
- Cercis siliquastrum* L. (Fabaceae) CH: Lamp03, Lamp04; IRN: Hodj07
- Cerefolium cerefolium* = *Anthriscus cerefolium*
- Cerinthe minor* L. (Boraginaceae) CZ: Holm43
- Cestrum* (Solanaceae) IND-NE: Raych04
- Cestrum aurantiacum* LINDL. (Solanaceae) MA: Mim03
- Cestrum diurnum* L. (Solanaceae) IND-NW: Chakr50
- Cestrum fasciculatum* MIERS IN HOOK (Solanaceae) IND-NE: Raych04
- Cestrum leucocarpum* DUNN. (Solanaceae) MA: Mim03
- Cestrum nocturnum* L. (Solanaceae) IND-NE: Raych04; IND-NE: BasuA9; IRQ: Holm00; SA: Aldr02, Al-Maic01
- Cestrum parquii* L' HÉR. (Solanaceae) GR: Kaval02; IT-SIC: Barb05
- Cestrum purpureum* STANDL. (Solanaceae) IL: Halp01
- Chaenomeles japonica* (THUNB.) LINDL. (Rosaceae) GEG: Dzhe02, Dzhe05; RO: Holm37
- Chaerophyllum* (Apiaceae) AT: Börn09, Franz01; DE: Börn08; ES: Nieto12; GB: Shaw02; IRN: Hodj07; RO: Holm37
- Chaerophyllum aromaticum* L. (Apiaceae) RO: Holm37; SK: Holm00; UK: Chumak01
- Chaerophyllum aureum* L. (Apiaceae) FR: Lec14; GEG: Dzhe07

- Chaerophyllum bulbosum* L. (Apiaceae) CZ: Holm43; PL: Sze36; UK: Chumak01
- Chaerophyllum hirsutum* L. (Apiaceae) CZ: Holm00; ES: Mier17, Nieto03, Nieto12, Nieto19, Pérez01, Tiz01; SK: Holm00
- Chaerophyllum temulentum* L. (Apiaceae) CZ: Holm43; DE: Börn08; ES: Mier03, Nieto12, RoblG01; GB: Wood05; RO: Holm37
- Chamaemelum mixtum* (L.) ALL. (Asteraceae) ES: Nieto17
- Chamaemelum nobile* (L.) ALL. (Asteraceae) CH: Lamp03; ES: Nieto02, Nieto12
- Chamaenerion* = *Epilobium*
- Chamomilla recutita* (L.) RÄUSCHERT (Asteraceae) BG: Tash25; CH: Lamp03; CZ: Holm00; GB: Str47, Wood05; IT: HRL04, Pass01; KAZ: Nev06; LIT: Jur02, Rup11; PL: Achr01, Sze31, Sze36; SINE: Mukh03; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Ossn10; UK: Bozh07
- Chamomilla suaveolens* (PURSH) RYDB. (Asteraceae) CZ: Holm00; DK: Heie14; ES: Tiz01; LAT: Rup09; PL: Achr01, Oles01, Sze36; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10
- Chamomilla tenuifolia* (UR.) SIMK. (Asteraceae) SM: Petr03
- Chelidonium majus* L. (Papaveraceae) PL: Sze36; PT-MAD: Ilh19
- Chenopodium* (Chenopodiaceae) AT: Weis01; AZB: Rus02 (brevisiphona), Rus04 (brevisiphona); ES: Mier03, Mier17, Nieto12, Nieto19, Nieto22, Pérez01, Rem29, Seco02; ES-CAN: Nieto12; EU-N: Heie31; FR-CORS: Lamp15; IL: Bod01; JP: Hig02; MO: Holm00; PL: Karw01; RO: Czy03; UZB: Mukh03
- Chenopodium album* L. (Chenopodiaceae) AZB: Rus02; BE: Essig03; BG: Holm00; BY: Buga07, Buga09; CH: Werder01; CR: Jane02, Jane07, Jane08; CZ: Holm19, Holm43, Holm45, Stary04; DE: Börn08, Gleiss03; DK: Heie14, Heie18; ES: Mier03, Nieto03, Nieto06, Nieto12, Tiz01; FI: Heie12; FR: Lec14; GB: Shaw02, Str06, Str47, Theob02, Wood05; GEG: Dzhe05; GR: Kaval02; HU: Pint07; IRN: Hodj06, Hodj07; IT: Roberti02; IT-SIC: Barb05; JOR: Must03; JP: Hig02; KAZ: Nev06; LAT: Rup09; MD: Jane01; MO: Ver06; NO: Fjeldd01, Heik12, Tambs08; PL: Achr01, Karw01, Oles01, Sze36; PT: Ilh16, Ilh17; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SK: Pas07; SL: Jane11; SM: Jane06, Kaval02, Petr03; SW: Ossn10; UK: Bozh10, Bozh16, Chumak01, Mam01; UZB: Davl04, Nev06
- Chenopodium ambrosioides* L. (Chenopodiaceae) KAZ: Kad10
- Chenopodium bonus-henricus* L. (Chenopodiaceae) CZ: Holm00, Stary04; ES: Tiz01; GR: Kaval02; PL: Achr01; SK: Holm00
- Chenopodium botrys* L. (Chenopodiaceae) RO: Holm37
- Chenopodium capitatum* (L.) ASCHERS. (Chenopodiaceae) CZ: Holm43
- Chenopodium foliosum* ASCHERSON (Chenopodiaceae) SW: Ossn10
- Chenopodium glaucum* L. (Chenopodiaceae) BY: Buga07; GR: Kaval02
- Chenopodium hybridum* L. (Chenopodiaceae) SM: Petr03
- Chenopodium murale* L. (Chenopodiaceae) IL: Bod01; MA: Mim03
- Chenopodium opulifolium* SCHRADER EX KOCH & ZIZ. (Chenopodiaceae) MA: Mim03; SM: Petr03
- Chenopodium polyspermum* L. (Chenopodiaceae) ES: Mier01, Mier03, Nieto03, Nieto12; GB: Theob02; SK: Holm00
- Chenopodium quinoa* WILLD. (Chenopodiaceae) SW: Ossn10
- Chenopodium rubrum* L. (Chenopodiaceae) GR: Kaval02; SK: Holm00
- Chenopodium urbicum* L. (Chenopodiaceae) SK: Holm00
- Chenopodium virgatum* THUNB. (Chenopodiaceae) IT: HRL04
- Chlorophytum comosum* (THUNB.) JACQUES (Liliaceae) SA: Aldr02
- Chlorophytum sternbergianum* = *Ch. comosum*
- Chondrilla juncea* L. (Asteraceae) ES: Nieto03, Nieto12; IRN: Hodj07
- Chrysanthemum arietinum* L. (Asteraceae) BG: Tash25
- Chrysanthemum carinatum* SCHOUSBOE (Asteraceae) FR: Holm00; IL: Bod01
- Chrysanthemum caucasicum* PERS. (Asteraceae) RO: Holm37
- Chrysanthemum coronarium* L. (Asteraceae) CZ: Holm43; FR: Holm00; IT-SIC: Barb05, Barb14; MA: Mim03
- Chrysanthemum segetum* L. (Asteraceae) DE: Börn08; DK: Heie14, Heie18; EXP: Thie01; PT: Ilh16, Ilh17; PT-AZ: Ilh20
- Cicer arietinum* L. (Fabaceae) JOR: Must01
- Cicerbita alpina* (L.) WALLR. (Asteraceae) CZ: Holm43; SW: Ossn10
- Cichorium intybus* L. (Asteraceae) GEG: Dzhe05; KAZ: Nev06; RO: Holm37; UZB: Nev04, Mukh03
- Cicuta virosa* L. (Apiaceae) CZ: Holm43; IT: HRL04; SW: Ossn10
- Cimicifuga* (Ranunculaceae) NL: Goot02
- Circaea* (Onagraceae) CZ: Holm43
- Cirsium* (Asteraceae) DE: Börn08; ES: Mier03, Mier16, Mier17, Nieto12, Nieto17, Pérez01, Rem29; GB: Str47; GEG: Dzhe13; IRL: Cart04; IRN: Hodj07, Stary03; PL: Karw01; RF-SE: Pash07A, Pash16; RF-SW: Ivan02; SW: Ossn07
- Cirsium arvense* (L.) SCOP. (Asteraceae) AT: Börn09, Weis01; BG: Tash25; BY: Buga07; CH: Lamp03, Werder01; CZ: Holm19, Stary04; DK: Heie14, Heie18; ES: Mier02, Mier03, Nieto12, Nieto19, Pérez01, Tiz01; FI: Heie12; GB: Theob02, Wood05; GEG: Dzhe05; IRN: Hodj07; IT: Pass01; NO: Tambs08; PL: Achr01, Huc01; RF-ECTR: Holm00; RF-FE: Pash06, Pash16; RO:

- Holm37; SK: Pas06, Pas07; SM: Kaval02, Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Bozh02, Bozh04, Bozh06, Bozh07, Bozh16; UZB: Dav104
- Cirsium candelabrum* GRISEB. (Asteraceae) RO: Holm37
- Cirsium canum* (L.) ALL. (Asteraceae) BG: Holm00; CZ: Holm43; RO: Holm37
- Cirsium casabonae* = *Ptilostemon casabonae*
- Cirsium caucasicum* (ADAM) PETRAK (Asteraceae) GEG: Dzhe07
- Cirsium coryletorum* KOM. (Asteraceae) SINE: Pash16
- Cirsium desertorum* FISH. (Asteraceae) AZB: Rus02
- Cirsium dissectum* (L.) HILL (Asteraceae) GB: Wood05
- Cirsium erisithales* (JACQ.) SCOP. (Asteraceae) BG: Holm00; CZ: Holm43; RO: Holm37; SK: Holm00
- Cirsium flavispina* BOISS. EX DC. (Asteraceae) ES: Nieto19
- Cirsium helenioides* (L.) HILL (Asteraceae) CZ: Holm43; DE: Holm00; GB: Str37; SW: Ossn07, Ossn10
- Cirsium incanum* BIEB. (Asteraceae) UK-CR: Holm04
- Cirsium kamtschaticum* LEDEB. (Asteraceae) RF-SE: Pash07A, Pash16
- Cirsium maackii* MAXIM. (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash16
- Cirsium monspessulanum* (L.) HILL (Asteraceae) ES: Pérez01, Rem29
- Cirsium obvallatum* (BIEB.) FISCH. (Asteraceae) GEG: Dzhe07
- Cirsium oleraceum* (L.) SCOP. (Asteraceae) CH: Lamp03
- Cirsium palustre* (L.) SCOP. (Asteraceae) CH: Lamp03; CZ: Holm19, Stary04; DK: Heie14, Heie18; ES: Mier02, Nieto12, Pérez01, Rem29, Tiz01; GB: Str37, Theob02; NO: Tambs08; RO: Holm37; SK: Holm00
- Cirsium pannonicum* (L. F.) LINK (Asteraceae) RO: Holm37; SK: Holm00
- Cirsium pendulum* FISCH. (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash16
- Cirsium pyrenaicum* ALL. (Asteraceae) ES: Tiz01
- Cirsium rivulare* (JACQ.) ALL. (Asteraceae) CZ: Holm43
- Cirsium setosum* M. BIEB. (Asteraceae) SINE: Pash16
- Cirsium swaneticum* SOMM. & LEVIER (Asteraceae) GEG: Dzhe07
- Cirsium syriacum* (L.) GAERTN. (Asteraceae) JOR: Must01; MA: Mim16
- Cirsium tuberosum* (L.) ALL. (Asteraceae) CH: Lamp03
- Cirsium vulgare* (SAVI) AIRY-SHAW. (Asteraceae) AT: Börn09; BG: Tash25, Tash26; BY: Buga07; CH: Lamp03, Lethm01; CZ: Holm00; ES: Mier15, Nieto06, Nieto12, Nieto19, Tiz01; GB: Str37, Theob02, Wood05; GEG: Dzhe05, Dzhe07; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; TAJ: Narz51; UK: Bozh16
- Cirsium weyrichii* MAXIM. (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash16
- Cistus* (Cistaceae) ES: Nieto02, Nieto12
- Cistus populifolius* L. (Cistaceae) ES: Nieto19
- Citrullus colocynthis* L. (Cucurbitaceae) ES-CAN: Nieto12; JOR: Must01
- Citrullus lanatus* (THUNB.) MATSUMURA & NAKAI (Cucurbitaceae) BG: Tash25; SM: Petr03
- Citrus* (Rutaceae) ES: Nieto12; SA: Aldr02
- Citrus aurantium* L. (Rutaceae) ES: Nieto12; FR: Lec14; MA: Mim03; TN: Benh01
- Citrus bigaradia* = *C. aurantium*
- Citrus limon* (L.) BURM. FIL. (Rutaceae) MA: Mim03; TN: BenH01
- Citrus medica* L. (Rutaceae) MA: Mim03
- Citrus reticulata* BLANCO (Rutaceae) ES: Nieto12; FR: Lec14
- Citrus sinensis* (L.) OSBECK. (Rutaceae) ES: Nieto12; IT-SIC: Barb05; TN: BenH01
- Clematis* (Ranunculaceae) IND-NE: Raych16; SW: Ossn10
- Clematis viticella* L. (Ranunculaceae) DE: Börn08
- Clerodendron* (Verbenaceae) GB: Wood05
- Clerodendron viscosum* VENT. (Verbenaceae) IND-NW: Chakr50
- Clivia miniata* REGEL (Amaryllidaceae) PL: Cich01
- Cnicus syriacus* L. (Asteraceae (Cynar.)) IL: Bod01
- Cnicus wallichii* HOOK F. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Cnidium dahuricum* (JACQ.) TURCZ. (Apiaceae) RF-FE: Pash06
- Cobaea scandens* CAV. (Polemoniaceae) CH: Werder01
- Codonopsis ovata* BENTH. (Campanulaceae) CZ: Holm43
- Coeloglossum viride* (L.) HARTMANN (Orchidaceae) ES: Nieto12, RoblG01
- Coleostephus myconis* (L.) REICHENB. FIL. (Asteraceae) ES: Mier08, Nieto12, Rem29; FR-CORS: Lamp15; IT-SIC: Barb05; PT-AZ: Ilh20
- Colocasia* (Araceae) ES: Mel01; IND-NE: Raych16
- Colutea* (Fabaceae) IRN: Hodj07
- Conium* (Apiaceae) GB: Theob02; GEG: Dzhe13
- Conium maculatum* L. (Apiaceae) BE: Schout01; CZ: Holm43; DE: Börn08; ES: Nieto11, Nieto12, RoblG01; GB: Theob02; MO: Bozh10, Ver06; SINE: Mukh03; TR: Kaval02
- Convolvulus arvensis* L. (Convolvulaceae) CZ: Holm43; ES: Tiz01; FR: Lec14; MO: Ver06; SW: Ossn10
- Conyza canadensis* (L.) CRONQ. (Asteraceae) CH: Lamp08; CZ: Holm43; ES: Mier03, Nieto12, RoblG01, Tiz01; GEG: Dzhe05; RO: Holm37; SK: Holm00
- Coreopsis* (Asteraceae) SM: Petr03
- Coreopsis grandiflora* HOGG. (Asteraceae) BG: Tash25
- Coreopsis tinctoria* NUTT. (Asteraceae) CH: Werder01
- Coreopsis verticillata* L. (Asteraceae) SM: Kaval02
- Coriandrum sativum* L. (Apiaceae) CZ: Holm43; DE: Börn08; GEG: Dzhe05, Dzhe15; RO: Holm37
- Cornus* (Cornaceae) EU-CTR: Börn08
- Cornus sanguinea* L. (Cornaceae) CR: Jane02, Jane07; SINE: Blackm08; SL: Jane11
- Corydalis lutea* (L.) DC. (Fumariaceae) GB: Theob02

- Cosmos* (Asteraceae) EU-CTR: Börn08; IND-NW: Chakr50; IRN: Hodj06, Hodj07; SA: Al-Maic01
- Cosmos bipinnatus* CAV. (Asteraceae) BG: Tash25; CH: Werder01; EXP: Thie01, Thie02; PT-AZ: Ilh20; SK: Holm00; SW: Ossn10
- Cotoneaster lucidus* SCHLECHT. (Rosaceae) LAT: Rup09
- Cotoneaster praecox* NAN SHAN (Rosaceae) CZ: Holm43
- Cousinia* (Asteraceae) UZB: Davl04
- Crataegus* (Rosaceae) DE: Börn08; SW: Ossn07, Ossn10
- Crataegus crus-galli* L. (Rosaceae) SM: Petr03
- Crataegus laevigata* (PIR.) DC. (Rosaceae) SINE: Blackm08; SK: Holm00
- Crataegus monogyna* JACQ. (Rosaceae) ES: Nieto19
- Crepis biennis* L. (Asteraceae) RO: Holm37
- Crepis capillaris* (L.) WALLR. (Asteraceae) PT-AZ: Ilh20
- Crepis conyzifolia* (GOUAN) A. KERNER (Asteraceae) CZ: Holm00
- Crepis praemorsa* (L.) TAUSCH. (Asteraceae) CZ: Holm43
- Crithmum maritimum* L. (Apiaceae) IT-SIC: Barb05
- Crocasmia* (Iridaceae) MA: Mim03
- Crotalaria striata* A. BRAUN (Fabaceae) IND-NE: Raych16
- Crupina vulgaris* CASS (Asteraceae) CH: Lamp03
- Cucubalus baccifer* L. (Caryophyllaceae) CZ: Holm43; ES: Tiz01
- Cucumis* (Cucurbitaceae) DE: Börn08
- Cucumis melo* L. (Cucurbitaceae) BG: Tash25; TAJ: Narz51
- Cucumis sativus* L. (Cucurbitaceae) BG: Tash25; PL: Cich01; RO: Holm37; SL: Jane11; SM: Petr03; TAJ: Narz51
- Cucurbita* (Cucurbitaceae) DE: Börn08; GB: Wood05; PT: Ilh17
- Cucurbita maxima* DUCHESNE (Cucurbitaceae) BG: Tash25
- Cucurbita pepo* L. (Cucurbitaceae) BG: Tash25; CH: Lamp03; CZ: Holm43; IRN: Hodj07; JOR: Must03; PT: Ilh26; RO: Holm37; SA: Aldr02; SW: Ossn10
- Cuscuta* (Cuscutaceae) TAJ: Narz51
- Cuscuta reflexa* ROXB. (Cuscutaceae) IND-NW: Chakr50
- Cydonia oblonga* MILL. (Rosaceae) GEG: Dzhe15; IRN: Hodj07; MA: Mim03; MO: Ver02; SM: Petr03
- Cymbidium lowianum* REICHB. F. (Orchidaceae) PT: Ilh16, Ilh17; PT-MAD: Ilh19
- Cynanchum acutum* L. (Asclepiadaceae) RO: Holm37
- Cynara* (Asteraceae) MA: Mim07
- Cynara cardunculus* L. (Asteraceae) CH: Lamp03, Werder01; CZ: Holm43; ES: Mier03, Nieto12, Nieto17, Nieto19, Nieto22; MA: Mim03
- Cynara humilis* L. (Asteraceae) MA: Mim05
- Cynara scolymus* L. (Asteraceae) CZ: Holm43; ES: Nieto02, Nieto12, Nieto22, Núñez02; FR: Rob01; GB: Str47, Theob02 (An.cynariella); IL: Bod01; IT-SIC: Barb05, Roberti02
- Dactylorhiza majalis* (REICHENB.) HUNT. & SUMM. (Orchidaceae) FR: Lec14
- Dahlia* (Asteraceae) ES: Nieto22; IRN: Hodj07; MA: Mim07; NO: Tambs04, Tambs08
- Dahlia cultorum* = *D. pinnata*
- Dahlia pinnata* CAV. (Asteraceae) BE: Schout01; BG: Tash25; CH: Werder01; CZ: Holm43, Stary04; DE: Börn08; DK: Heie14, Heie18; ES: Mel01; EXP: Thie01; GB: Str47, Theob02; IND-NW: Chakr50; IT-SIC: Barb05; LIT: Rup11; MA: Mim03; NO: Fjeld01; PL: Cich01, Sze22, Sze36; RF-FE: Pash06, Pash16; SA: Al-Maic01; SL: Jane11, Tan01; SM: Tan01; SW: Ossn10
- Datura* (Solanaceae) EU-CTR: Börn08
- Datura metel* L. (Solanaceae) SW: Ossn10
- Datura stramonium* L. (Solanaceae) BG: Tash25; ES: Tiz01; IND-NW: Chakr50; IRN: Hodj07; RO: Holm37
- Daucus* (Apiaceae) DE: Börn08; ES: Mier03, Nieto06, Nieto12, Seco01; ES-BAL: Seco01; IL: Bod01
- Daucus carota* L. (Apiaceae) BG: Tash25; ES: Mier01, Mier03, Nieto11, Nieto12, Nieto19, RobIG01; ES-BAL: Seco02; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; GB: Str47; GEG: Dzhe02, Dzhe05; IL: Bod01; IT: HRL04; MA: Mim05; MO: Ver06; PAK: GhoshA31; PL: Karw01; PT-AZ: Ilh20; RO: Holm37; SL: Jane11; SM: Petr03
- Daucus carota maximus* (DESF.) BALL. (Apiaceae) ES: Nieto22
- Delphinium* (Ranunculaceae) SW: Ossn10
- Dendranthema* (Asteraceae) CH: Werder01; DE: Börn08; DK: Heie14, Heie18; PL: Cich01; PT: Ilh26; RF-FE: Holm38; SA: Al-Maic01
- Dendranthema indicum* (L.) DESMOULIN (Asteraceae) BG: Tash25; LAT: Rup09; PT: Ilh21; PT-MAD: Ilh19
- Dendranthema morifolium* (RAMAT) TZVELEV (Asteraceae) GB: Str47
- Descurainia bourgaeana* WEBB EX CHRIST (Brassicaceae) ES-CAN: Carn01
- Descurainia sophia* (L.) WEBB EX PRANTL (Brassicaceae) ES: Nieto12
- Deutzia* (Hydrangeaceae) IRN: Hodj06, Hodj07
- Deutzia crenata* SIEB. & ZUCC. (Hydrangeaceae) NL: Goot02; SW: Ossn10
- Deutzia gracilis* SIEB. & ZUCC. (Hydrangeaceae) EXP: Thie01
- Deutzia scabra* THUNB. (Hydrangeaceae) DE: Börn08; GEG: Dzhe02
- Dianthus* (Caryophyllaceae) EU-CTR: Börn08
- Dianthus carthusianorum* L. (Caryophyllaceae) CH: Werder01; CZ: Holm43; LIT: Rup11
- Dianthus caryophyllus* L. (Caryophyllaceae) ES: Nieto02, Nieto12; SA: Aldr02, Al-Maic01
- Dianthus hybridus* HORT. (Caryophyllaceae) PL: Cich01
- Dicentra spectabilis* (L.) LEMARIAE (Fumariaceae) SW: Ossn10
- Digitalis* (Scrophulariaceae) EU-CTR: Börn08; JP: Hig02

- Digitalis grandiflora* MILLER (Scrophulariaceae) SM: Petr03
- Digitalis lanata* EHRH. (Scrophulariaceae) BG: Tash25; CH: Lamp03; SM: Petr03
- Digitalis lutea* L. (Scrophulariaceae) CH: Lamp03; IT: HRL04; LIT: Rup11
- Digitalis obscura* L. (Scrophulariaceae) ES: Nieto22
- Digitalis purpurea* L. (Scrophulariaceae) BG: Tash25; CH: Lamp03, Werder01; CZ: Holm43; ES: Mier03, Mier16, Nieto02, Nieto12, Nieto19, Nieto22, Rem29, RoblG01; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; GB: Str37, Str47, Theob02; IRL: Cart04; IRN: Hodj07; PT: Ilh16, Ilh17, Ilh26; PT-MAD: Ilh02
- Digitalis schischkinii* IVANINA (Scrophulariaceae) GEG: Dzh07
- Dimorphotheca* (Asteraceae) LAT: Rup09
- Diospyros kaki* L. F. (Ebenaceae) GEG: Dzh02, Dzh15
- Diplotaxis siifolia* G. KUNZE (Brassicaceae) MA: Mim03
- Dipsacus* (Dipsacaceae) DE: Börn08; GB: Theob02
- Dipsacus fullonum* L. (Dipsacaceae) DK: Heie14, Heie18; ES: Nieto06, Nieto12, Nieto19, Tiz01; SW: Ossn10
- Dodonaea viscosa* (L.) JACQ. (Sapindaceae) SA: Aldr02
- Dorema ammoniacum* D. DON (Apiaceae) CZ: Holm43
- Dorema auchieri* BOISS. (Apiaceae) CZ: Holm43
- Doronicum austriacum* JACQ. (Asteraceae) CZ: Holm43; DE: Holm00; FR: Lec14; RO: Holm37; SK: Holm00, Pas06; UK: Chumak01
- Doronicum grandiflorum* LAM. (Asteraceae) ES: Mier02, Nieto12, Pérez01
- Doronicum orientale* HOFFM. (Asteraceae) CZ: Holm43
- Doronicum pardalianches* L. (Asteraceae) CZ: Holm43
- Dracaena fragrans* (L.) KER.-GAWL. (Agavaceae) PL: Cich01
- Echinops* (Asteraceae) IRN: Hodj02, Hodj07, Rezw02; LAT: Rup09; SINE: Pash16
- Echinops dissectus* KITAG. (Asteraceae) RF-FE: Pash06
- Echinops exaltatus* SCHRADER (Asteraceae) RO: Holm37
- Echinops humilis* BIEB. (Asteraceae) CH: Lamp03; EXP: Thie01
- Echinops ritro* L. (Asteraceae) AT: Holm00; EXP: Thie01; LIT: Rup11; RO: Holm37; SW: Ossn10
- Echinops ruthenicus* BIEB. (Asteraceae) SK: Holm00
- Echinops sphaerocephalus* L. (Asteraceae) CZ: Holm43; PL: Karw01; RO: Holm37
- Echium pustulatum* SIBTH. & SM. (Boraginaceae) ES: Tiz01
- Echium vulgare* L. (Boraginaceae) CH: Lamp11; DE: Börn08
- Eclipta alba* (L.) HASSK. (Asteraceae) IND-NE: Raych16
- Eleutherospermum cicutarium* (BIEB.) BOISS. (Apiaceae) GEG: Dzh07
- Emex spinosa* (L.) CAMPD. (Polygonaceae) ES-CAN: Nieto12; MA: Mim03
- Epilobium angustifolium* L. (Onagraceae) CZ: Holm43; DE: Börn08; GB: Str47; NO: Ossn09, Tambs08; RF-FE: Pash06, Pash16; RO: Holm37; SW: Ossn07, Ossn10
- Epilobium lanceolatum* SEBASTIANI & MAURI (Onagraceae) CH: Lamp03, Lamp06
- Epilobium parviflorum* SCHREB. (Onagraceae) ES: Nieto19
- Epipactis* (Orchidaceae) DE: Börn08; FR: Lec14
- Epipactis atrorubens* (HOFFM.) SCHULT. (Orchidaceae) CZ: Holm00
- Epipactis helleborine* (L.) CRANTZ (Orchidaceae) AT: Weis01; CZ: Holm00; EXP: Thie01; GB: Wood05; PT: Ilh16, Ilh17; RO: Holm37
- Epipactis palustris* (L.) CRANTZ (Orchidaceae) IRN: Hodj07; RO: Holm37
- Epipactis persica* (SOO) HAUSKN. (Orchidaceae) IRN: Hodj07, Rezw02
- Eremurus* (Liliaceae) CZ: Holm43
- Erica gracilis* SALISB. (Ericaceae) NL: Goot02
- Erica scoparia* L. (Ericaceae) PT-MAD: Ilh19
- Erigeron* (Asteraceae) IND-NE: Raych04; IRN: Hodj06, Hodj07; NL: Goot02; RO: Holm37
- Erigeron annuus* (L.) PERS. (Asteraceae) CZ: Holm43
- Eriobotrya japonica* (THUNB.) LINDL. (Rosaceae) GEG: Dzh15; MA: Mim05
- Erodium cicutarium* (L.) L'HÉR. (Geraniaceae) FR: Lec14
- Eryngium* (Apiaceae) CZ: Holm43; DE: Börn08; ES: Nieto12
- Eryngium alpinum* L. (Apiaceae) EU-CTR: Gleiss01
- Eryngium alpinum* × *bourgatii* = *E. zabelii*
- Eryngium bourgatii* GOUAN (Apiaceae) ES: Tiz01; EXP: Thie01
- Eryngium campestre* L. (Apiaceae) ES: Mel01, Mier01, Mier03, Nieto03, Nieto11, Nieto12, Nieto19, Nieto22, Rem29, RoblG01, Tiz01; SM: Petr03; SW: Ossn10
- Eryngium planum* L. (Apiaceae) CZ: Holm43, Stary04
- Eryngium zabelii* HORT. (Apiaceae) DE: Gleiss03
- Escallonia* (Escalloniaceae) GB: Wood05
- Eucalyptus* (Myrtaceae) GEG: Dzh15
- Eucalyptus camaldulensis* DEHNH. (Myrtaceae) IL: Halp01; SINE: Blackm08
- Eucalyptus grandis* HILL EX MAIDEN (Myrtaceae) SINE: Blackm08
- Eucalyptus viminalis* LABILL. (Myrtaceae) GEG: Dzh02
- Eugenia* (Myrtaceae) IND-NE: Raych04
- Euonymus* (Celastraceae) IL: Bod01; IRN: Hodj07; NL: Goot02; NO: Tambs04; PT: Ilh02, Ilh26; TR: Bod01
- Euonymus alatus* (THUNB.) SIEB. (Celastraceae) SINE: Blackm08
- Euonymus atropurpureus* JACQ. (Celastraceae) SINE: Blackm08
- Euonymus bungeanus* MAXIM. (Celastraceae) DE: Gleiss03

- Euonymus europaeus* L. (Celastraceae) BE: Essig03, Schout01; BG: Tash25; BN: Jane09; BY: Buga04, Buga07, Buga11, Buga12; CH: Lamp03, Stu01; CR: Jane02, Jane05, Jane07, Jane08; CZ: Holm43, Holm45, Stary04; DE: Börn08, Gleiss03, Igl04, Müller16, Müller47; DK: Heie14, Heie18; EST: Rup05; EU: Blackm08; EU-N: Heie31; EXP: Thie01; FI: Heie12; FR: Lec14; GB: Sayn01, Shaw02, Str06, Str47, Theob02, Wood05; GEG: Dzhe05, Dzhe13; IRL: Cart04; IT: Barb10, HRL04, Roberti02; IT-SIC: Barb05; KIR: Gabrid01; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup03, Rup11; MO: Ver06; NO: Fjeldd01, Tambs08; PL: Achr01, Karw01, Śliwa01, Sze31, Sze35; RO: Holm37; SINE: Mukh03; SK: Pas07, Weism01; SL: Jane11; SM: Jane06, Kaval02, Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Bozh02, Bozh10, Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam03
- Euonymus fortunei* HAND. (Celastraceae) PL: Sojka01
- Euonymus hamiltonianus* WALL. (Celastraceae) CH: Lamp03, Lamp04; DE: Gleiss01; GB: Shaw02
- Euonymus hamiltonianus sieboldianus* (BLUME) HARA (Celastraceae) GB: Sayn01
- Euonymus japonicus* L. (Celastraceae) BG: Holm00; DE: Börn08; FR: Lec14; GB: Str12, Str47; GR: Kaval02; IL: Halp01; JP: Hig02; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SW: Ossn10
- Euonymus latifolius* (L.) MILL. (Celastraceae) BG: Tash25; DE: Börn08; GB: Sayn01, Shaw02
- Euonymus maackii* RUPR. (Celastraceae) BE: Schout01; BY: Buga04, Buga11
- Euonymus maximowiczianus* = *E. planipes*
- Euonymus nanus* BIEB. (Celastraceae) GB: Sayn01
- Euonymus obovatus* NUTT. (Celastraceae) CZ: Holm43
- Euonymus oxyphyllus* MIQ. (Celastraceae) GB: Sayn01
- Euonymus planipes* (KOEHNE) KOEHNE (Celastraceae) RF-FE: Pash06
- Euonymus radicans* (MIQ.) REHD. (Celastraceae) DE: Börn08
- Euonymus rhamnoides* (Celastraceae) IT: HRL04
- Euonymus salicifolius* LOES (Celastraceae) CZ: Holm43
- Euonymus senticosus* (Celastraceae) RF-FE: Pash06
- Euonymus velutinus* FISCH. & MEY (Celastraceae) IRN: Hodj06, Hodj07
- Euonymus verrucosus* SCOP. (Celastraceae) CZ: Holm00; DE: Börn08; EST: Rup05; GB: Theob02; KIR: Gabrid01; LAT: Rup01; PL: Oles01, Sze36; RF-ESE: Bozh14; RO: Holm37; SINE: Mukh03; SK: Holm00; SL: Jane11; UK: Mam01, Mam03
- Eupatorium adenophorum* SPRENGEL (Asteraceae) IND-SIK: Raych15; PT-MAD: Ilh19
- Eupatorium wallichii* DC. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Euphorbia* (Euphorbiaceae) MA: Mim03
- Euphorbia glareosa* PALLAS EX BIEB. (Euphorbiaceae) UK: Bozh05
- Euphorbia milii* DESMOULINS (Euphorbiaceae) IRN: Hodj07
- Euphrasia* (Scrophulariaceae) GB: Str37
- Evonymus* = *Euonymus*
- Fagopyrum esculentum* MOENCH (Polygonaceae) CH: Werder01; EXP: Thie02; IT: HRL04; UK: Mam02
- Fagopyrum tataricum* (L.) GAERTN. (Polygonaceae) CH: Werder01
- Falcaria vulgaris* BERNH. (Apiaceae) CZ: Holm43; HU: Andr03
- Fatsyhedera* (Araliaceae) IRN: Hodj07
- Fatsia japonica* (THUNB.) DECAISNE & PLANCH. (Araliaceae) GEG: Dzhe02
- Ferula communis* L. (Apiaceae) ES-BAL: Seco01; FR-CORS: Lamp15; MA: Mim05
- Ferula galbanifolia* BOISS. & BUHSE (Apiaceae) CZ: Holm43
- Ferula lutea* (POIRET) GRANDE (Apiaceae) MA: Mim15
- Ferula sulcata* = *F. lutea*
- Ferula tingitana* L. (Apiaceae) MA: Mim15
- Ficus carica* L. (Moraceae) BG: Holm00; ES: Nieto02, Nieto12; FR: Lec14; MA: Mim05; SM: Petr03
- Ficus elastica* ROXB. (Moraceae) ES: Nieto12
- Filago pyramidata* L. (Asteraceae) FR: Lec14
- Filago spathulata* = *F. pyramidata*
- Filipendula* (Rosaceae) SINE: Pash16
- Filipendula palmata* (PALL.) MAXIM. (Rosaceae) SINE: Pash16
- Filipendula ulmaria* (L.) MAXIM. (Rosaceae) ES: Nieto12, RoblG02 (spiraephaga); RF-SW: Ivan24
- Foeniculum vulgare* MILLER (Apiaceae) CR: Jane03; ES: Melia01, Mier01, Mier03, Mier15, Mier17, Nieto03, Nieto06, Nieto11, Nieto12, Nieto17, Nieto22, Pérez01, Rem29; ES-BAL: Seco01, Seco02; ES-CAN: Nieto02, Nieto12; EU-CTR: Börn08; FR: Lec14; IT-SIC: Barb05, Roberti02; JOR: Must01; PT: Ilh16, Ilh17, Ilh21, Ilh26; PT-AZ: Ilh20; SM: Petr03; TAJ: Narz40, Narz51
- Forsythia* (Oleaceae) PL: Karw01
- Forsythia suspensa* (THUNB.) VAHL. (Oleaceae) SM: Petr03
- Forsythia viridissima* LINDL. (Oleaceae) SM: Petr03
- Fragaria* (Rosaceae) DK: Heie14; IRN: Hodj07
- Fragaria ananassa* DUCHESNE (Rosaceae) ES: Nieto12
- Fragaria vesca* L. (Rosaceae) ES: Nieto04
- Fritillaria imperialis* L. (Liliaceae) EXP: Thie01; SW: Ossn10
- Fumaria* (Fumariaceae) DE: Börn08; ES-BAL: Seco01; PT: Ilh17
- Fumaria capreolata* L. (Fumariaceae) ES: Nieto06, Nieto12
- Fumaria densiflora* L. (Fumariaceae) FR: Lec14
- Fumaria micrantha* = *F. densiflora*
- Fumaria muralis* SONDER EX KOCH (Fumariaceae) GB: Theob02; PT: Ilh02, Ilh16, Ilh17, Ilh26
- Fumaria officinalis* L. (Fumariaceae) EXP: Thie02; FR: Lec14; GB: Theob02; IT: Barb05; PL: Czy01; RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37; SW: Ossn10
- Fumaria parviflora* LAM. (Fumariaceae) ES: Tiz01

- Fumaria vaillantii* LOISEL (Fumariaceae) SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#)
- Funkia* = *Hosta*
- Funkia subcordata* = *Hosta plantaginea*
- Gaillardia* (Asteraceae) MA: [Mim05](#); SA: [Al-Maic01](#)
- Galactites tomentosa* MOENCH (Asteraceae) ES: [Nieto19](#), [Nieto22](#); ES-CAN: [Nieto12](#)
- Galeopsis bifida* BOENN (Lamiaceae) RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#)
- Galinsoga* (Asteraceae) DE: [Börn08](#)
- Galinsoga caracasana* SCH. BIP. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#)
- Galinsoga ciliata* (RAFINS.) BLAKE (Asteraceae) CZ: [Holm43](#); SK: [Holm00](#)
- Galinsoga parviflora* CAV. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#); IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#); SK: [Holm00](#)
- Galium* (Rubiaceae) AT: [Börn09](#); CH: [Werder01](#); DE: [Börn08](#); ES: [Mier15](#), [Nieto06](#), [Nieto17](#), [Nieto12](#), [Nieto22](#); ES-BAL: [Seco01](#); FR: [Lec14](#); FR-CORS: [Lamp15](#); GB: [Theob02](#); IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); RO: [Holm37](#)
- Galium album* L. (Rubiaceae) GB: [Shaw02](#), [Wood05](#); PT: [Ilh02](#)
- Galium anglicum* HUDS. (Rubiaceae) AZB: [Rus02](#)
- Galium aparine* L. (Rubiaceae) AT: [Weis01](#); BE: [Essig03](#); BG: [Holm00](#); CZ: [Holm43](#), [Stary04](#); ES: [Mier03](#), [Nieto12](#), [RoblG01](#); ES-CAN: [Tambs07](#), [Nieto12](#); FR: [Lec14](#); GB: [East04](#), [Str47](#), [Wood05](#); GR: [Kaval02](#); IRL: [Cart04](#); IT: [Pass01](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#), [Roberti02](#); MO: [Ver06](#); PL: [Karw01](#), [Sze49](#); PT-AZ: [Ilh20](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#); SW: [Ossn10](#), [Ossn15](#)
- Galium boreale* L. (Rubiaceae) CZ: [Holm00](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Galium glaucum* L. (Rubiaceae) CZ: [Holm43](#)
- Galium mollugo* L. (Rubiaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto03](#), [Nieto12](#), [RoblG01](#); GB: [Wood05](#); GR: [Kaval02](#); MO: [Ver06](#); PL: [Achr01](#), [Oles01](#), [Sze36](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#)
- Galium murale* (L.) ALL. (Rubiaceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#); PT: [Ilh16](#), [Ilh17](#)
- Galium palustre* L. (Rubiaceae) CZ: [Holm43](#)
- Galium spurium* L. (Rubiaceae) CZ: [Holm00](#); GR: [Kaval02](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#)
- Galium tricornerum* DANDY (Rubiaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto03](#), [Nieto12](#)
- Galium verticillatum* DANTH. EX LAM. (Rubiaceae) GR: [Kaval02](#)
- Galium verum* L. (Rubiaceae) ES: [Nieto03](#); SK: [Holm00](#); TAJ: [Narz51](#); UK: [Chumak01](#)
- Genista* (Fabaceae) ES: [Nieto02](#), [Nieto12](#)
- Genista cinerea cinerascens* (LANGE) RIVAS-MARTINEZ (Fabaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
- Gentiana asclepiadea* L. (Gentianaceae) AT: [Börn09](#), [Franz01](#), [Weis01](#); CH: [Ting01](#); CZ: [Holm00](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SM: [Kaval02](#); UK: [Mam11](#); UK: [Chumak01](#)
- Gentiana lutea* L. (Gentianaceae) CH: [Lamp03](#); ES: [Tiz01](#); FR: [Rem11](#); LIT: [Rup11](#); NO: [Tambs08](#); RO: [Holm37](#)
- Gentiana pannonica* SCOP. (Gentianaceae) CZ: [Holm43](#)
- Gentiana punctata* L. (Gentianaceae) CZ: [Holm43](#)
- Gentiana schistocalyx* C. KOCH (Gentianaceae) GEG: [Dzhe07](#)
- Geranium* (Geraniaceae) DE: [Börn08](#)
- Geranium nepalense* SWEET (Geraniaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Geranium pusillum* L. (Geraniaceae) SW: [Ossn10](#)
- Geranium rotundifolium* L. (Geraniaceae) ES: [Tiz01](#)
- Gerbera* (Asteraceae) RO: [Holm37](#)
- Gerbera jamesonii* BOLUS (Asteraceae) LAT: [Rup09](#); PL: [Cich01](#); PT-AZ: [Ilh20](#)
- Geum urbanum* L. (Rosaceae) SK: [Holm00](#)
- Gladiolus* (Iridaceae) BE: [Essig03](#); DE: [Börn08](#); ES: [Nieto06](#), [Nieto12](#), [RoblG01](#); MA: [Mim05](#)
- Gladiolus italicus* MILL. (Iridaceae) FR: [Lec14](#)
- Glaucium* (Papaveraceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Glaucium flavum* CRANTZ (Papaveraceae) DK: [Heie14](#), [Heie18](#); UK: [Bozh16](#)
- Glaucium luteum* SCOP. (Papaveraceae) GB: [Theob02](#)
- Glochidion velutinum* WIGHT (Euphorbiaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Glyceria* (Poaceae) RO: [Holm37](#)
- Glycine* (Fabaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Glycine max* (L.) MERR. (Fabaceae) SW: [Ossn10](#)
- Glycine soja* SIEB. & ZUCC. (Fabaceae) BG: [Tash25](#)
- Glycyrrhiza* (Fabaceae) RO: [Holm37](#); TAJ: [Narz51](#)
- Gnaphalium luteo-album* L. (Asteraceae) ES: [Nieto22](#)
- Gomphocarpus fruticosus* (L.) AIT. FIL. IN AIT. (Asclepiadaceae) FR-CORS: [Lamp15](#)
- Guizotia abyssinica* CASS. (Asteraceae) DE: [Gleiss03](#)
- Gymnadenia odoratissima* (L.) L. C. RICH. (Orchidaceae) AT: [Weis01](#)
- Habenaria tridactylites* LINDL. (Orchidaceae) ES-CAN: [Nieto02](#), [Nieto12](#), [Tambs07](#)
- Hacquetia epipactis* (SCOP.) DC. (Apiaceae) CZ: [Holm43](#)
- Haemanthus* (Amaryllidaceae) PT: [Ilh17](#)
- Hedera helix* L. (Araliaceae) MA: [Mim03](#)
- Hedera helix canariensis* (WILLD.) MAIRE. (Araliaceae) MA: [Mim16](#)
- Hedychium coccineum* B. H. (Zingiberaceae) PL: [Cich01](#)
- Helianthemum appeninum* (L.) MILL. (Cistaceae) CZ: [Holm43](#)
- Helianthemum nummularium* (L.) MILL. (Cistaceae) NO: [Ossn09](#)
- Helianthus* (Asteraceae) EU-CTR: [Börn08](#)
- Helianthus annuus* L. (Asteraceae) BG: [Tash25](#); CH: [Lamp03](#); CZ: [Holm43](#); ES: [Nieto17](#), [Núñez02](#); GEG: [Dzhe05](#), [Dzhe15](#); IT: [HRL04](#); LAT: [Rup09](#); RO: [Holm37](#); SA: [Al-Maic01](#); SINE: [Pash16](#); SL: [Jane11](#); SM: [Petr03](#); SW: [Ossn10](#); UK: [Bozh02](#), [Chumak01](#); UZB: [Mukh03](#), [Nev04](#)
- Helianthus debilis* NUTT. (Asteraceae) SW: [Ossn10](#)

- Helianthus tuberosus* L. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#); SM: [Petr03](#)
- Helichrysum* (Asteraceae) GEG: [Dzhe02](#)
- Helichrysum bracteatum* (VENT.) ANDREWS (Asteraceae) CZ: [Holm43](#); LIT: [Rup11](#); SW: [Ossn10](#)
- Helichrysum stoechas* (L.) MOENCH (Asteraceae) ES: [Nieto22](#), [Tiz01](#)
- Heliopsis laevis* PERS. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
- Heliotropium* (Boraginaceae) TAJ: [Narz51](#)
- Heliotropium europaeum* L. (Boraginaceae) ES: [Tiz01](#); UK-CR: [Holm04](#)
- Helipterum roseum* BENTH. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#)
- Helipterum strictum* BENTH. (Asteraceae) GB: [East08](#)
- Helleborus* (Ranunculaceae) ES: [Nieto17](#)
- Helleborus foetidus* L. (Ranunculaceae) ES: [Mier15](#)
- Heracleum* (Apiaceae) CH: [Lamp03](#); DK: [Heie18](#); EU-CTR: [Börn08](#); FI: [Heik18](#); GEG: [Dzhe07](#)
- Heracleum austriacum* L. (Apiaceae) AT: [Börn09](#)
- Heracleum laciniatum* AUCT. SCAND., NON HORNEM (Apiaceae) SW: [Ossn10](#)
- Heracleum lanatum* MICHX. (Apiaceae) CZ: [Holm43](#)
- Heracleum mantegazzianum* SOMM. & LEV. (Apiaceae) CZ: [Holm00](#); SK: [Holm00](#)
- Heracleum moellendorffii* HANCE (Apiaceae) RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#)
- Heracleum persicum* DESF. EX FISCHER (Apiaceae) CZ: [Holm43](#); SW: [Ossn10](#)
- Heracleum sibiricum* L. (Apiaceae) LIT: [Rup11](#)
- Heracleum sosnowskyi* MANDEN (Apiaceae) BG: [Tash25](#)
- Heracleum sphondylium* L. (Apiaceae) AT: [Börn09](#), [Weis01](#); CZ: [Holm00](#); DK: [Heie14](#); ES: [Mier02](#), [Mier12](#), [Nieto03](#), [Nieto12](#), [Pérez01](#); FI: [Heie12](#); GB: [Shaw02](#), [Str47](#), [Theob02](#), [Wood05](#); IT: [HRL04](#); PL: [Oles01](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SM: [Kaval02](#), [Petr03](#); SW: [Ossn10](#)
- Heracleum sphondylium pyrenaicum* (LAM.) BONNIER & LAYENS (Apiaceae) ES: [Nieto12](#), [Nieto19](#), [RoblG01](#)
- Heracleum sphondylium sibiricum* (L.) SIMONKAI (Apiaceae) BG: [Tash25](#); MO: [Ver06](#); SW: [Ossn07](#)
- Heracleum stevenii* MANDEN (Apiaceae) UK-CR: [Holm04](#)
- Heracleum villosum* FISCH. (Apiaceae) CZ: [Holm43](#)
- Hibiscus* (Malvaceae) DE: [Börn08](#); SINE: [Blackm08](#)
- Hibiscus cannabinus* L. (Malvaceae) BG: [Tash25](#); IRN: [Hodj07](#)
- Hibiscus rosa-sinensis* L. (Malvaceae) ES: [Nieto22](#); IND-NE: [Raych16](#); MA: [Mim07](#); PL: [Cich01](#); SA: [Al-Maic01](#)
- Hieracium* (Asteraceae) ES: [Pérez01](#)
- Hieracium acuminatum* JORDAN (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
- Hieracium aurantiacum* L. (Asteraceae) CZ: [Holm47](#)
- Hieracium bifidum* KIT. (Asteraceae) RO: [Holm37](#)
- Hieracium cymosum* L. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
- Hieracium flagellare* WOLLD. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#)
- Hieracium laevigatum* WILLD. agg. (Asteraceae) CZ: [Holm47](#)
- Hieracium lanatum* VILL. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#); RO: [Holm37](#)
- Hieracium murorum* L. AGG. (Asteraceae) CZ: [Holm47](#)
- Hieracium pallidum* BIV. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
- Hieracium sabaudum* L. (GROUP) (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
- Hieracium virosum* L. (Asteraceae) RO: [Holm37](#)
- Hippophaë rhamnoides* L. (Elaeagnaceae) IT: [HRL04](#)
- Hippuris vulgaris* L. (Hippuridaceae) CZ: [Holm43](#)
- Hordeum murinum* L. (Poaceae) ES: [Nieto19](#)
- Hosta* (Liliaceae) EU-CTR: [Börn08](#); GEG: [Dzhe02](#)
- Hosta coerulea* = *H. ventricosa*
- Hosta japonica* (THUNB.) ASCHERS. (Liliaceae) CZ: [Holm00](#)
- Hosta plantaginea* (LAM.) ASCHERS. (Liliaceae) IT: [Pass01](#)
- Hosta rectifolia* NAKAI (Liliaceae) RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#)
- Hosta ventricosa* STEARN (Liliaceae) SK: [Holm00](#)
- Humulus lupulus* L. (Cannabaceae) CH: [Lamp03](#); CZ: [Holm43](#); DE: [Börn08](#); GB: [Theob02](#)
- Hydrangea* (Hydrangeaceae) PL: [Cich01](#)
- Hydrangea macrophylla* (THUNB.) SERINGE (Hydrangeaceae) IT: [Pass01](#)
- Hydrangea paniculata* SIEB. & ZUCC. (Hydrangeaceae) SINE: [Pash16](#)
- Hyoscyamus* (Solanaceae) DE: [Börn08](#)
- Hypocoum procumbens* L. (Papaveraceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#)
- Hypericum* (Hypericaceae) CZ: [Holm00](#); DK: [Heie18](#)
- Hypericum foliosum* AITON (Hypericaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
- Hypericum grandifolium* CHOISY (Hypericaceae) PT-MAD: [Ilh19](#)
- Hypericum maculatum* CRANTZ. (Hypericaceae) AT: [Franz01](#); CZ: [Holm00](#); SK: [Holm00](#)
- Hypericum metroi* MAIRE & SAUVAGE (Hypericaceae) MA: [Mim16](#)
- Hypericum perforatum* L. (Hypericaceae) CZ: [Holm00](#); DK: [Heie14](#); ES: [Mier08](#), [Nieto12](#); RO: [Holm37](#); SW: [Ossn10](#)
- Hypericum quadrangulum* = *H. maculatum*
- Hypericum tetrapterum* FRIES (Hypericaceae) ES: [Nieto19](#)
- Hypochoeris radicata* L. (Asteraceae) ES: [Nieto12](#), [RoblG01](#)
- Ilex aquifolium* L. (Aquifoliaceae) ES: [Mier02](#), [Nieto12](#), [Pérez01](#); EXP: [Thie01](#); NL: [Goot02](#); SINE: [Blackm08](#)
- Impatiens balsamina* L. (Balsaminaceae) LIT: [Rup11](#)
- Impatiens glandulifera* ROYLE (Balsaminaceae) CH: [Lamp03](#), [Werder01](#); CZ: [Holm43](#), [Stary04](#); RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#); SK: [Holm00](#)
- Impatiens noli-tangere* L. (Balsaminaceae) AT: [Börn09](#), [Weis01](#); BG: [Holm00](#); CH: [Lamp03](#); CZ: [Holm00](#), [Stary04](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie14](#), [Heie18](#); PL: [Sze31](#), [Sze36](#); RF-ECTR: [Holm00](#); RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#), [Pas06](#); SM: [Petr03](#); SM: [Kaval02](#); SW: [Ossn10](#), [Ossn15](#)

- Impatiens parviflora* DC. (Balsaminaceae) CZ: [Holm43](#)
Impatiens roylei = *I. glandulifera*
Impatiens scabrida DC. (Balsaminaceae) CH: [Lamp03](#);
 IND: [Chakr50](#)
Impatiens walleriana HOOK F. (Balsaminaceae) CZ:
[Holm00](#)
Imperatoria ostruthium = *Peucedanum ostruthium*
Inula britannica L. (Asteraceae) SM: [Petr03](#)
Ipomoea fistulosa MART. EX CHOISY (Convolvulaceae)
 IND-NW: [Chakr50](#)
Iris albicans LANGE (Iridaceae) MA: [Mim16](#)
Iris dichotoma PALL. (Iridaceae) RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#)
Iris germanica L. (Iridaceae) MA: [Mim03](#)
Jacaranda mimosifolia D. DON (Bignoniaceae) MA:
[Mam05](#)
Jasminum (Oleaceae) PL: [Cich01](#)
Jasminum officinale L. (Oleaceae) AT: [Weis01](#); SM: [Petr03](#);
 UK: [Chumak01](#)
Jucca (Liliaceae) UK: [Mam01](#) (A.juccae)
Juncus effusus L. (Juncaceae) UK-CR: [Holm04](#)
Jurinea mollis (L.) REICHENB. (Asteraceae) SK: [Holm00](#)
Kitaibela vitifolia WILLD. (Malvaceae) DE: [Gleiss03](#)
Knautia longifolia (WALDST. & KIT.) KOCH
 (Dipsacaceae) IT: [HRL04](#)
Kniphofia pumila KUNTH (Liliaceae) EXP: [Thie01](#)
Kochia (Chenopodiaceae) DE: [Börn08](#)
Kochia prostrata (L.) SCHRAD. (Chenopodiaceae) ES:
[Mier17](#), [Pérez01](#)
Lactuca (Asteraceae) BG: [Tash25](#); MO: [Ver06](#)
Lactuca perennis L. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
Lactuca sativa L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#); ES: [Nieto02](#),
[Nieto12](#); SW: [Ossn10](#)
Lactuca serriola (L.) TORN. (Asteraceae) ES: [Mier03](#),
[Nieto12](#); IRN: [Hodj07](#); MA: [Mim16](#)
Lactuca tatarica (L.) C. A. MEY. (Asteraceae) BG:
[Holm00](#)
Lagerstroemia indica L. (Lythraceae) PT-MAD: [Ilh19](#)
Lamium amplexicaule L. (Lamiaceae) ES: [Mier03](#),
[Nieto12](#); JOR: [Must03](#)
Lantana camara L. (Verbenaceae) IND-NE: [Raych04](#); PT:
[Ilh16](#), [Ilh17](#), [Ilh21](#)
Lappa major = *Arctium lappa*
Lappa tomentosa = *Arctium tomentosum*
Lapsana communis L. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#); RO:
[Holm37](#)
Larix decidua MILL. (Pinaceae) DK: [Heie14](#), [Heie31](#); GB:
[Cart01](#)
Larix kaempferi (LAMB.) CARR. (Pinaceae) GB: [Cart01](#)
Laser trilobum (L.) BORKH. (Apiaceae) CZ: [Holm00](#)
Laserpitium latifolium L. (Apiaceae) AT: [Börn09](#); CZ:
[Holm43](#); FR: [Rem11](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SW:
[Ossn10](#)
Laserpitium siler L. (Apiaceae) AT: [Börn09](#)
Lathyrus (Fabaceae) ES: [Nieto12](#); PL: [Czy01](#)
Lathyrus aphaca L. (Fabaceae) GB: [Theob02](#)
Lathyrus pratensis L. (Fabaceae) DK: [Heie14](#); KAZ:
[Kad10](#)
Lathyrus sylvestris L. (Fabaceae) GB: [Theob02](#)
Lavandula angustifolia MILLER (Lamiaceae) RO: [Holm37](#)
Lavatera (Malvaceae) IL: [Bod01](#), [Halp01](#); PT: [Ilh16](#), [Ilh17](#)
Lavatera cretica L. (Malvaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#); PT:
[Ilh21](#)
Lawsonia alba LAM. (Lythraceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Lens culinaris MEDICUS (Fabaceae) BG: [Tash25](#); DE:
[Börn08](#); ES-CAN: [Nieto12](#); GR: [Pel01](#); RO: [Holm37](#)
Leontodon asperimus (WILLD.) BOISS. EX BALL.
 (Asteraceae) GEG: [Dzhe05](#)
Leontodon autumnalis L. (Asteraceae) SW: [Ossn07](#),
[Ossn10](#)
Leontodon hispidus alpinus (JACQ.) FINCH & P. D.
 SELL (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
Leontopodium conglobatum (Asteraceae) SINE: [Pash16](#)
Leonurus cardiaca L. (Lamiaceae) BG: [Tash25](#)
Lepidium sativum L. (Brassicaceae) IRN: [Hodj07](#); SW:
[Ossn07](#), [Ossn10](#)
Leptandra sibirica (Brassicaceae) SINE: [Pash16](#)
Leucanthemum (Asteraceae) MA: [Mim05](#)
Leucanthemum lacustre (BROT.) SAMP. (Asteraceae)
 SW: [Ossn10](#)
Leucanthemum maximum (RAMOND) DC. (Asteraceae)
 BG: [Tash25](#); CZ: [Holm43](#); EXP: [Thie01](#); RF-FE: [Pash06](#),
[Pash16](#)
Leucanthemum rotundifolium (WALDST. & KIT. EX
 WILD.) DC (Asteraceae) UK: [Chumak01](#)
Leucanthemum vulgare L. (Asteraceae) BG: [Tash25](#); CH:
[Lamp11](#), [Werder01](#); CZ: [Holm43](#), [Stary04](#); EXP: [Thie02](#);
 IT: [HRL04](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#)
Leucanthemum waldsteinii (SCH. BIP.) POUZAR
 (Asteraceae) RO: [Holm37](#)
Leuzea carthamoides (WILLD.) DC. (Asteraceae) CZ:
[Zelený01](#)
Levisticum (Apiaceae) CZ: [Holm43](#)
Levisticum officinale KOCH (Apiaceae) CZ: [Holm43](#); DE:
[Börn08](#); IT: [HRL04](#); KAZ: [Nev06](#); MO: [Ver06](#); RO:
[Holm37](#); SINE: [Pash16](#); SM: [Kaval02](#); SW: [Ossn10](#)
Ligularia (Asteraceae) SINE: [Pash16](#)
Ligularia fischeri TURCZ. (Asteraceae) RF-FE: [Pash06](#),
[Pash16](#)
Ligularia glauca (L.) O. HOFFM. (Asteraceae) CZ:
[Holm43](#)
Ligularia sibirica (L.) CASS. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
Ligusticum lucidum MILLER (Apiaceae) ES: [Mier02](#),
[Nieto12](#), [Pérez01](#), [Tiz01](#)
Ligusticum pyrenaicum = *L. lucidum*
Ligusticum scoticum L. (Apiaceae) DE: [Börn08](#); GB:
[Shaw02](#), [Str37](#)
Ligustrum (Oleaceae) ES: [Nieto06](#)
Ligustrum ovalifolium HASSKN. (Oleaceae) ES: [Nieto12](#)
Lilium (Liliaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)

- Lilium candidum* L. (Liliaceae) CZ: Holm43; ES: Nieto02, Nieto12
- Lindenbergia urticaefolia* LEHM. (Scrophulariaceae) IND-SIK: Raych15
- Linum usitatissimum* L. (Linaceae) DE: Börn08
- Lippia citriodora* = *L. triphylla*
- Lippia triphylla* (L' HÉR.) O. KUNTZE (Verbenaceae) MA: Mim15; PT-AZ: Ilh20
- Liriodendron tulipifera* L. (Magnoliaceae) SINE: Blackm08
- Listera* (Orchidaceae) DE: Börn08
- Listera ovata* (L.) R. BR. (Orchidaceae) CZ: Holm43
- Lithodora diffusa* (LAG.) I. M. JOHNSTON (Boraginaceae) ES: Tiz01
- Lonicera kamtschatica* (SEVAST.) POJARK. (Caprifoliaceae) SINE: Pash16
- Lonicera microphylla* WILLD. EX SCHULT. (Caprifoliaceae) KIR: Mukh04; UZB: Mukh04
- Lonicera nummulariaefolia* JAUB. & SPACH. (Caprifoliaceae) KIR: Mukh04; UZB: Mukh04
- Lonicera periclymenum* L. (Caprifoliaceae) BE: Essig03
- Lonicera tatarica* L. (Caprifoliaceae) KAZ: Kad01; KIR: Mukh04; UZB: Mukh04
- Loranthus europaeus* JACQ. (Loranthaceae) SK: Holm00
- Lotus corniculatus* L. (Fabaceae) ES: Nieto03, Nieto12; GB: Wood05
- Luffa cylindrica* (L.) ROEM. (Cucurbitaceae) BG: Tash25; RO: Holm37
- Lunaria rediviva* L. (Brassicaceae) CZ: Holm43
- Lupinus* (Fabaceae) BG: Tash25; GEG: Dzhe15
- Lupinus angustifolius* L. (Fabaceae) PL: Kordan01
- Lupinus luteus* L. (Fabaceae) PL: Kordan01, Sze36
- Lupinus polyphyllus* LINDL. (Fabaceae) AT: Karl07
- Lychnis viscaria* L. (Caryophyllaceae) PL: Sze31, Sze36; SW: Ossn10
- Lycium ruthenicum* MURR. (Solanaceae) IRN: Hodj06, Hodj07
- Lycopersicon esculentum* MILLER (Solanaceae) AT: Weis01; BG: Tash25; CZ: Holm00; DE: Börn08; ES: Mier03, Nieto02, Nieto03, Nieto06, Nieto12, Nieto19; FR: Rem11; IL: Bod01; IRQ: Daoud01; MA: Mim03; PL: Cich01; SM: Petr03; SW: Ossn10; UZB: Davl04, Mukh03, Nev04
- Lycopersicon vulgare* = *L. esculentum*
- Lycopsis arvensis* L. (Boraginaceae) SW: Ossn10, Ossn15
- Lygos sphaerocarpa* (L.) HEYWOOD (Fabaceae) ES: Nieto03; Nieto12
- Lysimachia* (Primulaceae) NL: Goot02
- Lysimachia thyrsoiflora* L. (Primulaceae) CZ: Holm43; SW: Ossn07, Ossn10
- Lysimachia vulgaris* L. (Primulaceae) AT: Weis01; CH: Lamp03, Ting01; CZ: Holm43; DE: Börn08; ES: Nieto19, Tiz01; FI: Heie12; SK: Holm00; SW: Ossn10
- Lythrum* (Lythraceae) DE: Börn08; SINE: Pash16
- Lythrum salicaria* L. (Lythraceae) CZ: Holm43; IRN: Hodj07; SW: Ossn10
- Lythrum virgatum* L. (Lythraceae) GB: East08
- Maclura pomifera* (RAF.) C. K. SCHNEID. (Moraceae) SINE: Blackm08; SK: Holm00
- Magnolia* (Magnoliaceae) NL: Goot02
- Magydaris pastinacea* (LAM.) PAOL. (Apiaceae) IT-SIC: Barb05, Barb14
- Malus* (Rosaceae) DE: Börn08
- Malus domestica* BORKH. (Rosaceae) BG: Tash25; DK: Heie18; GB: Theob02; GEG: Dzhe05, Dzhe15; JP: Tak27A; PL: Achr01, Jani06, Karcz01, Karw01, Sze36; SINE: Blackm08
- Malus pumila* MILL. (Rosaceae) JP: Hig02
- Malus sieversii* (LEDEB.) M. ROEM. (Rosaceae) IND-NW: Chakr50
- Malus sylvestris* MILLER (Rosaceae) GB: Str47; PL: Karcz01, Śliwa01
- Malva* (Malvaceae) DE: Börn08; DK: Heie18; TAJ: Narz51
- Malva moschata* L. (Malvaceae) NO: Tambs08
- Malva neglecta* WALLR. (Malvaceae) CZ: Holm43; SK: Holm00
- Malva pusilla* SM. (Malvaceae) ES-CAN: Nieto12
- Malva sylvestris* L. (Malvaceae) DK: Heie14; JOR: Must03; PAK: GhoshA31
- Malvastrum peruvianum* A. GRAY (Malvaceae) CH: Lamp03
- Mantisalca salmantica* (L.) BRIQ. & CAVILIER (Asteraceae) ES: Tiz01
- Marsdenia* (Asclepiadaceae) IND-NW: Chakr50
- Marsilea* (Marsileaceae) DE: Börn08
- Matricaria* (Asteraceae) DE: Börn08; DK: Heie18; ES: Mier12; FI: Heie12; FR: Lec14; MO: Ver06
- Matricaria disciformis* (C. A. MEYER) DC. (Asteraceae) UZB: Davl04
- Matricaria maritima* L. (Asteraceae) FI: Heie12, Heik18; GB: Wood05; SW: Ossn07, Ossn10
- Matricaria perforata* MÉRAT (Asteraceae) BY: Buga07; CZ: Holm00, Stary04; DK: Heie14; ES: Nieto22; MO: Ver06; NO: Ossn09, Tambs08; PL: Achr01, Huc01, Karw01, Sze36; RF-FE: Pash06, Pash16; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Kaval02, Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01, Mam11; UK-CR: Holm04
- Matricaria tetragonosperma* (FR. SCHMIDT) HARA EX KITAM. (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash16
- Matthiola incana* (L.) R. BR. (Brassicaceae) PT-AZ: Ilh20; SW: Ossn10
- Meconopsis cambrica* VIG. (Papaveraceae) CH: Werder01; GB: Theob02
- Medicago sativa* L. (Fabaceae) BG: Tash25; ES: Mier17, Nieto02, Nieto12, Nieto19, Pérez01; ES-CAN: Nieto12; IRN: Hodj06, Hodj07; PT: Ilh21; RF-SW: Dolg02; SW: Ossn10
- Medicago turbinata* (MEDIK.) WILLD (Fabaceae) JOR: Must01

- Melia azedarach* L. (Meliaceae) ES: Nieto12
Melilotus (Fabaceae) GB: Str47
Melilotus alba MEDICUS (Fabaceae) GB: East08; SK: Holm00; SW: Ossn10
Melilotus officinalis (L.) PALLAS (Fabaceae) IRN: Hodj06, Hodj07; SM: Petr03
Mentha longifolia (L.) HUDSON (Lamiaceae) AT: Börn09; CZ: Holm43
Mentha piperita L. (Lamiaceae) BG: Tash25
Mentha suaveolens EHRH. (Lamiaceae) ES: Nieto12
Mentzelia lindleyi TORR. & GRAY (Loasaceae) SW: Ossn10
Menyanthes (Menyanthaceae) EU-CTR: Börn08
Mercurialis annua L. (Euphorbiaceae) CZ: Holm43; MA: Mim03
Mercurialis perennis L. (Euphorbiaceae) IT: HRL04
Mesembryanthemum (Aizoaceae) ES: Nieto17; EU-CTR: Börn09; FR: Lec14; PL: Cich01
Mesembryanthemum acinaciforme L. (Aizoaceae) IL: Bod01; MA: Mim03
Mesembryanthemum crystallinum L. (Aizoaceae) ES-CAN: Nieto12; MA: Mim16
Mesembryanthemum nodiflorum L. (Aizoaceae) ES-CAN: Nieto12
Mespilus germanica L. (Rosaceae) GEG: Dzhe15
Meum athamanticum JACQ. (Apiaceae) CZ: Holm00; DE: Börn08; ES: Rem29
Michelia champaca L. (Magnoliaceae) IND-NE: Raych16
Mirabilis jalapa L. (Nyctaginaceae) CH: Werder01; DE: Börn08; IRN: Hodj07; SW: Ossn10
Momordica charantia L. (Cucurbitaceae) IND-NE: Raych04; IND-NE: BasuA9
Monarda (Lamiaceae) CZ: Holm00
Monarda didyma L. (Lamiaceae) CZ: Holm00; DE: Börn08
Monarda fistulosa (L.) HORT. (Lamiaceae) CH: Werder01; CZ: Holm00
Montbretia = *Crocasmia*
Montisalca salmantica BRIQ. (Asteraceae) FR: Holm00
Morus (Moraceae) DE: Börn08
Morus alba L. (Moraceae) GEG: Dzhe15; UK: Chumak01
Musa (Musaceae) PT: Ilh16, Ilh17
Musa chinensis SWEET (Musaceae) PT-AZ: Ilh20
Mycelis muralis (L.) DUMORT (Asteraceae) CZ: Holm00; MO: Bozh10, Ver06
Myoporum tenuifolium G. FORSTER (Myoporaceae) PT: Ilh16, Ilh17
Myosotis scorpioides L. (Boraginaceae) GB: Str47
Myricaria germanica (L.) DESV. (Tamaricaceae) CH: Lamp11; RO: Holm37; SW: Ossn10
Myrrhis odorata (L.) SCOP. (Apiaceae) CZ: Holm43; FI: Heie12; LIT: Rup11; NO: Tambs08; SW: Ossn10
Myrrhoides nodosa (L.) CANNON (Apiaceae) BG: Holm00
Nasturtium (Brassicaceae) GB: Theob02
Naumburgia thyrsoflora = *Lysimachia thyrsoflora*
Nepeta (Lamiaceae) TAJ: Narz51
Nerium odorum AIT. (Apocynaceae) IND-NE: Raych04
Nerium oleander L. (Apocynaceae) CZ: Holm43; DE: Börn08; ES: Mier05, Nieto12, Nieto17, Nieto22; ES-BAL: Seco02; ES-CAN: Nieto12; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; GEG: Dzhe02; IT-SIC: Barb05; MA: Mim05, Mim07; PL: Cich01; PT: Ilh02, Ilh16, Ilh17, Ilh26; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19; SA: Aldr02
Neslia paniculata (L.) DESV. (Brassicaceae) PL: Stud01
Nicotiana (Solanaceae) DE: Börn08
Nicotiana rustica L. (Solanaceae) CH: Lamp03
Nicotiana tabacum L. (Solanaceae) BG: Tash25; CH: Lamp03; ES: Nieto02, Nieto12; IRN: Hodj07; UZB: Davl04, Nev04, Mukh03
Ocimum basilicum L. (Lamiaceae) SA: Al-Maic01
Oenanthe (Apiaceae) DE: Börn02; ES: Nieto22, Rem29
Oenanthe crocata L. (Apiaceae) ES: Rem29; GB: Str37
Oenanthe pimpinelloides L. (Apiaceae) FR-CORS: Lamp15; IT: Barb10
Oenothera biennis L. (Onagraceae) CH: Lethm01; SINE: Pash16
Onobrychis kachetica BOISS. & BUHSE (Fabaceae) GEG: Dzhe13
Onobrychis viciifolia SCOP. (Fabaceae) ES: Mier17, Pérez01
Ononis (Fabaceae) ES: Nieto02, Nieto12
Ononis aragonensis ASSO (Fabaceae) ES: Mier17, Pérez01
Ononis natrix L. (Fabaceae) ES: Nieto22
Ononis spinosa L. (Fabaceae) IRN: Hodj06, Hodj07
Onopordum acanthium L. (Asteraceae) CH: Oderm01; CZ: Holm00; ES: Mier03, Mier15, Nieto03, Nieto12, Nieto19, Rem29; EXP: Thie01; MO: Ver06; SK: Holm00; SW: Ossn10
Onopordum anisacanthum BOISS. (Asteraceae) JOR: Must01
Ophrys sphegodes MILLER (Orchidaceae) RO: Holm37
Opopanax chironium (L.) KOCH (Apiaceae) CZ: Holm43
Opuntia (Cactaceae) PL: Cich01
Orchis (Orchidaceae) FR-CORS: Lamp15
Orchis coriophora L. (Orchidaceae) RO: Holm37
Orchis latifolia = *Dactylorhiza majalis*
Orchis militaris L. (Orchidaceae) RF-ECTR: Holm00
Orchis morio L. (Orchidaceae) ES: Rem29
Ormenis mixta (L.) DUMORT. (Asteraceae) MA: Mim16
Ornithopus (Fabaceae) NL: Goot02
Orobanche (Orobanchaceae) CR: Holm00
Osmorhiza aristata (THUNB.) MAKINO & YABE (Apiaceae) SINE: Pash16
Osmorhiza longistylis DC. (Apiaceae) CZ: Holm43
Ostruthium vulgare = *Peucedanum ostruthium*
Oxalis (Oxalidaceae) DE: Börn08
Oxalis pes-caprae L. (Oxalidaceae) IT-SIC: Barb05
Oxyria digyna (L.) HILL (Polygonaceae) CZ: Holm43
Oxyria reniformis HOOK (Polygonaceae) GB: Shaw02

- Papaver* (Papaveraceae) CH: Lamp11; DE: Börn08; DK: Heie18; EG: Bod01; ES: Mier17, Rem29; EU-N: Heie31; IRN: Hodj07; JP: Hig02, Moritsu05; LBN: Bod01; RF-FE: Pash06, Pash16; UZB: Mukh03
- Papaver arenarium* M. B. (Papaveraceae) AZB: Rus02
- Papaver dubium* L. (Papaveraceae) CZ: Holm43; DK: Heie14; GB: Theob02; MA: Mim15; PT-AZ: Ilh20, Ilh23; PT-MAD: Ilh19; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Ossn10
- Papaver hybridum* L. (Papaveraceae) ES: Mier03, Nieto12; FR: Lec14; GB: Theob02; MA: Mim15
- Papaver laestadianum* (NORDH.) NORDH. (Papaveraceae) SW: Ossn10
- Papaver macrostomum* BOISS. & HUET. (Papaveraceae) GEG: Dzhe13
- Papaver orientale* L. (Papaveraceae) BG: Tash25; PL: Cich01
- Papaver pavonium* SCHRENK (Papaveraceae) TAJ: Narz51
- Papaver pinnatifidum* MORIS. (Papaveraceae) MA: Mim15
- Papaver rhoeas* L. (Papaveraceae) AT: Weis01; DE: Gleiss01; ES: Nieto22, Tiz01; FR-CORS: Lamp15; GB: Str06, Str47, Theob02; GR: Kaval02; IRN: Hodj07; JOR: Must01; MA: Mim03; RO: Holm37; SM: Petr03; UK: Mam01
- Papaver somniferum* L. (Papaveraceae) AT: Börn09, Weis01; AZB: Rus04; BG: Tash25; CH: Werder01; CZ: Holm00; DE: Gleiss03; DK: Heie14; ES: Nieto02, Nieto12; ES-CAN: Nieto12; EXP: Thie01; FR: Lec14; GB: Theob02; IL: Bod01; IRN: Hodj06, Hodj07; KAZ: Nev06; LAT: Rup09; MA: Mim03; PL: Karw01, Sze36; PT: Ilh16, Ilh17; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SINE: Mukh03; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Kaval02, Petr03; SW: Ossn10; UK: Bozh02, Bozh16, Mam12, Mam15
- Papaver strigosum* (BOENN.) SCHUR. (Papaveraceae) SK: Holm00
- Pardanthopsis dichotoma* = *Iris dichotoma*
- Parietaria diffusa* SCHUR (Urticaceae) ES: Nieto22; ES-CAN: Nieto12
- Parthenocissus quinquefolia* (L.) PLANCH. (Vitaceae) CZ: Holm43
- Pastinaca* (Apiaceae) DE: Börn08
- Pastinaca hirsuta* PANČIĆ (Apiaceae) SM: Petr03
- Pastinaca sativa* L. (Apiaceae) BG: Holm00; BN: Jane09; CH: Lethm01, Werder01; CR: Jane07; CZ: Holm00; ES: Nieto11, Nieto12, RoblG01; EXP: Thie02; GEG: Dzhe15; RF-FE: Pash06, Pash16; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Kaval02, Petr03; SW: Ossn10; UK-CR: Holm04
- Pedicularis resupinata* L. (Scrophulariaceae) SINE: Pash16
- Peganum harmala* L. (Zygophyllaceae) KAZ: Kad10
- Peireskia aculeata* MILL. (Cactaceae) PL: Cich01
- Peireskiopsis spathulata* COTTO (Cactaceae) PL: Cich01
- Pelargonium* (Geraniaceae) EU-CTR: Börn08; SA: Aldr02
- Pelargonium grandiflorum* WILLD. (Geraniaceae) PL: Cich01
- Pelargonium zonale* (L.) L'HÉR. (Geraniaceae) EXP: Thie01
- Penstemon biflorus* NUTT. (Scrophulariaceae) CZ: Holm43
- Penstemon cordifolius* BENTH. (Scrophulariaceae) CZ: Holm43
- Penstemon trifolius* A. BRONG. (Scrophulariaceae) CZ: Holm43
- Pentaglottis sempervirens* (L.) TAUSCH EX BAILEY (Boraginaceae) GB: Wood05
- Pentaphylloides fruticosa* (L.) O. SCHWARZ (Rosaceae) CZ: Holm00
- Perezia multiflora* LESS. (Asteraceae) CZ: Holm43
- Periploca graeca* L. (Asclepiadaceae) CZ: Holm43
- Persea americana* MILLER (Lauraceae) ES-CAN: Nieto12
- Petroselinum* (Apiaceae) IRN: Hodj07; IT: HRL04
- Petroselinum crispum* (MILLER) A. W. HILL (Apiaceae) CZ: Holm00; ES: Nieto02, Nieto12, Pérez01, Rem29; GEG: Dzhe05, Dzhe15; IRN: Hodj06; IT-SIC: Barb05; PT: Ilh16, Ilh17, Ilh26; RO: Holm37; SW: Ossn10
- Petunia* (Solanaceae) EU-CTR: Börn08
- Petunia axillaris* (LAM.) BRITTON, STERNS & POQQ. (Solanaceae) SW: Ossn10
- Peucedanum* (Apiaceae) DE: Börn08; ES: Mier03, Nieto12; IRN: Hodj07; JP: Hig02, Moritsu05; RO: Holm37
- Peucedanum alsaticum* L. (Apiaceae) IT: Pass01
- Peucedanum austriacum* (JACQ.) KOCH (Apiaceae) RO: Holm37
- Peucedanum baicalense* KOCH (Apiaceae) RF-FE: Pash06, Pash16
- Peucedanum cervaria* (L.) LAPEYR (Apiaceae) SK: Pas07
- Peucedanum officinale* L. (Apiaceae) CZ: Holm43
- Peucedanum oreoselinum* (L.) MOENCH (Apiaceae) CZ: Holm00; PL: Sze36
- Peucedanum ostruthium* (L.) KOCH (Apiaceae) AT: Börn09; CZ: Holm43; FR-CORS: Lamp15
- Peucedanum palustre* (L.) HOFFM. (Apiaceae) CZ: Holm00; PL: Czy01; SW: Ossn10
- Phacelia tanacetifolia* BENTH. & LINDL. (Hydrophyllaceae) DE: Börn08
- Pharbitis* (Convolvulaceae) EU-CTR: Börn08
- Phaseolus* (Fabaceae) IRN: Stary03; JP: Hig02, Moritsu05; NL: Goot02
- Phaseolus coccineus* L. (Fabaceae) CH: Werder01; CZ: Holm00; IRL: Cart04; SW: Ossn10
- Phaseolus lunatus* L. (Fabaceae) JOR: Must01
- Phaseolus vulgaris* L. (Fabaceae) AT: Weis01; BE: Essig03; BG: Tash25; CH: Werder01; ES: Mier05, Nieto11, Nieto12, Núñez02; ES-CAN: Nieto12; GR: Pel01; IRQ: Abu01; JOR: Must01; PT-MAD: Ilh02; RO: Holm37; SM: Kaval02, Petr03; UK: Chumak01
- Philadelphus* (Hydrangeaceae) BG: Tash26; DK: Heie14; EST: Rup05; FI: Heie12; GB: East08; LAT: Rup09; LIT: Rup03; NO: Tambs08; SINE: Mukh03; SW: Ossn07
- Philadelphus caucasicus* KOEHNE (Hydrangeaceae) UK: Bozh16, Mam03

- Philadelphus coronarius* L. (Hydrangeaceae) BG: Tash25; CR: Jane07; CZ: Holm43, Stary04; DE: Börn08, Gleiss03; DK: Heie14, Heie18; ES: Nieto02, Nieto03, Nieto06, Nieto12; FR: Lec01; GB: Str47; KIR: Gabrid01; LAT: Rup01, Rup08; LIT: Rup11; MO: Ver02; NL: Goot02; PL: Achr01, Karw01, Oles01, Śliwa01, Sojka01, Sze31, Sze36; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Kaval02, Petr03, Tan01; SW: Ossn10; UZB: Davl04
- Philadelphus floribundus* SCHRAD. (Hydrangeaceae) LAT: Rup01
- Philadelphus grandiflorus* WILLD. (Hydrangeaceae) LAT: Rup08; SW: Ossn10
- Philadelphus inodorus* L. (Hydrangeaceae) DE: Gleiss03
- Philadelphus latifolius* SCHRAD. (Hydrangeaceae) LAT: Rup01
- Philadelphus microphyllus* GRAY (Hydrangeaceae) RF-SW: Dolg02
- Philadelphus tenuifolius* RUPR. EX MAXIM. (Hydrangeaceae) RF-SW: Ivan24
- Philadelphus viminalis* (Hydrangeaceae) RF-FE: Pash06
- Philodendron* (Araceae) PL: Cich01
- Philodendron squamiferum* POEPP. (Araceae) CZ: Holm00
- Phlomis tuberosa* L. (Lamiaceae) RF-ECTR: Holm00
- Phlox* (Polemoniaceae) IRN: Hodj07
- Physalis alkekengi* L. (Solanaceae) CZ: Holm43
- Physalis longifolia* NUTT. (Solanaceae) SA: Aldr02
- Phyteuma* (Campanulaceae) DE: Börn08
- Phytolacca* (Phytolaccaceae) DE: Börn08
- Picea sitchensis* (BONG.) CARR. (Pinaceae) GB: Blackm08, Cart01
- Picnemon acarna* (L.) CASS. (Asteraceae) MA: Mim16
- Picris* (Asteraceae) ES: Nieto03, Nieto12; NL: Goot02
- Picris hieracioides* L. (Asteraceae) ES: Nieto17, Tiz01; RO: Holm37
- Pieris japonica* (THUNB.) D. DON (Ericaceae) CH: Lamp03; CZ: Holm00
- Pimpinella* (Apiaceae) ES: Rem29
- Pimpinella anisum* L. (Apiaceae) SL: Jane11; TR: Bod01
- Pimpinella aromatica* BIEB. (Apiaceae) CZ: Holm43
- Pimpinella major* (L.) HUDSON (Apiaceae) GB: Theob02; IRN: Hodj07
- Pimpinella saxifraga* L. (Apiaceae) CZ: Holm00
- Pinus contorta* DOUGL. EX LOUD. (Pinaceae) GB: Cart01
- Pisum* (Fabaceae) NL: Goot02
- Pisum arvense* L. (Fabaceae) PL: Sze36
- Pisum sativum* L. (Fabaceae) BE: Essig03; BG: Tash25; ES: Nieto12; ES-CAN: Nieto12; GEG: Dzhe15; GR: Pel01; IRN: Hodj07; JOR: Must01; MA: Mim03; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19; SINE: Bod01; SM: Kaval02, Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; UZB: Mukh03
- Pittosporum* (Pittosporaceae) MA: Mim07; SINE: Blackm08
- Pittosporum tobira* (THUNB.) AIT. (Pittosporaceae) CR: Jane03; CZ: Holm00; FR: Lec14; GEG: Dzhe02; GR: Kaval02; IL: Halp01; IT-SIC: Barb05, Barb14; MA: Mim03; PL: Cich01; PT: Ilh02, Ilh16, Ilh17, Ilh21, Ilh26; PT-AZ: Ilh20; SINE: Bod01; SL: Jane11; SM: Kaval02; TR: Kaval02
- Pittosporum undulatum* VENT. (Pittosporaceae) IL: Halp01
- Plantago* (Plantaginaceae) DE: Börn08; RO: Holm37; UK: Chumak01, Mam11
- Plantago camtschatica* (Plantaginaceae) SINE: Pash16
- Plantago depressa* SCHLECHT. (Plantaginaceae) RF-FE: Pash06, Pash16
- Plantago lanceolata* L. (Plantaginaceae) CH: Werder01; TAJ: Narz01
- Plantago major* L. (Plantaginaceae) CH: Werder01; CZ: Holm00; IT: Barb11; NO: Ossn09; RF-FE: Pash06, Pash16; SW: Ossn10; TAJ: Narz51
- Plantago media* L. (Plantaginaceae) AT: Weis01; CH: Werder01; RO: Holm37; SK: Holm00
- Platanthera* (Orchidaceae) DE: Börn08
- Pleurospermum uralense* HOFFM. (Apiaceae) RF-FE: Pash06, Pash16
- Podospermum canum* C. A. MEYER (Asteraceae) CZ: Stary04
- Podospermum laciniatum* (L.) DC. (Asteraceae) CZ: Holm00
- Polyanthes tuberosa* L. (Amaryllidaceae) EU-CTR: Börn08; GEG: Dzhe02; IT: Pass01
- Polygonum* (Polygonaceae) DK: Heie18; ES: Rem29; IRN: Hodj07; JP: Hig02, Moritsu05
- Polygonum amphibium* L. (Polygonaceae) CZ: Holm43
- Polygonum bistorta* L. (Polygonaceae) CZ: Holm00; IT: HRL04
- Polygonum fagopyrum* = *Fagopyrum esculentum*
- Polygonum hydropiper* L. (Polygonaceae) IRN: Hodj07
- Polygonum lapathifolium* L. (Polygonaceae) ES: Tiz01
- Polygonum persicaria* L. (Polygonaceae) DE: Börn08; IRN: Hodj07
- Polygonum tomentosum* SCHRANK (Polygonaceae) CH: Werder01
- Populus tremula* L. (Salicaceae) ES: Mier03, Nieto12
- Portulaca grandiflora* HOOK (Portulacaceae) CZ: Holm00; SK: Holm00
- Portulaca oleracea* L. (Portulacaceae) DE: Börn08; GEG: Dzhe15; JOR: Must01; UZB: Davl04, Mukh03, Nev04
- Potentilla* (Rosaceae) IRN: Hodj07
- Prenanthes purpurea* L. (Asteraceae) CZ: Holm00
- Prenanthes tatarinowii* MAXIM. (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash16
- Prunus avium* L. (Rosaceae) ES: Nieto12
- Prunus cerasifera* EHRH. (Rosaceae) BG: Holm00; IL: Bod01; SINE: Blackm08; SM: Petr03
- Prunus domestica* L. (Rosaceae) IND-NE: Raych15; PT-AZ: Ilh20
- Prunus dulcis* (MILLER) D. A. WEBB (Rosaceae) IL: Bod01, Halp01; MA: Mim05; SINE: Blackm08
- Prunus padus* L. (Rosaceae) UK: Chumak01

- Prunus persica* (L.) BATSCH. (Rosaceae) MA: [Mim05](#)
Psidium guajava L. (Myrtaceae) JOR: [Must01](#)
Ptilostemon casabonae (L.) W. GREUTER (Asteraceae)
 FR-CORS: [Lamp15](#); MA: [Mim16](#)
Pulmonaria officinalis L. (Boraginaceae) CZ: [Holm43](#)
Punica granatum L. (Punicaceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#);
 SM: [Kaval02](#)
Pyracantha coccinea ROEMER (Rosaceae) CZ: [Holm00](#)
Pyrethrum cinerariifolium = *Tanacetum cinerariifolium*
Pyrus communis L. (Rosaceae) BG: [Tash25](#); BY: [Buga04](#);
 CH: [Werder01](#); CZ: [Holm00](#); DK: [Heie14](#); ES: [Nieto12](#);
 GB: [Theob02](#), [Theob03](#) (A.watsoni); GEG: [Dzhe15](#); NL:
[Goot02](#); PL: [Jani05](#); PT: [Ilh16](#), [Ilh17](#), [Ilh26](#)
Quercus robur L. (Fagaceae) BG: [Holm00](#)
Radiola linoides ROTH. (Linaceae) SW: [Ossn10](#)
Ranunculus (Ranunculaceae) BG: [Tash25](#); CZ: [Holm43](#);
 DE: [Börn08](#); DK: [Heie14](#), [Heie18](#); GB: [Str37](#); IL: [Bod01](#);
 MA: [Mim05](#)
Ranunculus acris L. (Ranunculaceae) CZ: [Holm43](#); ES:
[Nieto03](#), [Nieto12](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#), [Pas06](#)
Ranunculus arvensis L. (Ranunculaceae) SM: [Petr03](#)
Ranunculus bulbosus L. (Ranunculaceae) SM: [Petr03](#)
Ranunculus cortusifolius WILLD. (Ranunculaceae)
 ES-CAN: [Nieto12](#)
Ranunculus flammula L. (Ranunculaceae) GB: [Str37](#)
Ranunculus lanuginosus L. (Ranunculaceae) SK: [Holm00](#)
Ranunculus rupester GUSS. (Ranunculaceae) MA: [Mim05](#)
Ranunculus serbicus VIS. (Ranunculaceae) CZ: [Holm43](#)
Raphanus raphanistrum L. (Brassicaceae) ES: [Mier03](#),
[Nieto12](#)
Reichardia picroides (L.) ROTH (Asteraceae) ES: [Nieto17](#)
Reichardia tingitana (L.) ROTH (Asteraceae) MA: [Mim05](#)
Reseda (Resedaceae) NL: [Goot02](#)
Reseda complicata BORY (Resedaceae) ES: [Nieto02](#),
[Nieto12](#)
Reseda lutea L. (Resedaceae) CZ: [Holm43](#)
Reynoutria japonica HOUTT. (Polygonaceae) CZ:
[Holm43](#); SK: [Holm00](#)
Reynoutria sachalinensis (F. SCHMIDT) NAKAI
 (Polygonaceae) BG: [Holm00](#); CZ: [Holm43](#)
Rhamnus (Rhamnaceae) IND-NW: [GhoshL13](#); SINE:
[Blackm08](#)
Rhamnus nepalensis (WALL.) LAWS. (Rhamnaceae)
 IND-NE: [Raych04](#)
Rheum (Polygonaceae) BE: [Schout01](#); DE: [Börn08](#); GB:
[Theob02](#); KAZ: [Nev06](#); NL: [Goot02](#)
Rheum australe D. DON. (Polygonaceae) BG: [Tash25](#)
Rheum caspicum PALL. (Polygonaceae) BG: [Tash25](#)
Rheum compactum L. (Polygonaceae) CZ: [Holm43](#)
Rheum emodi WALL. (Polygonaceae) CZ: [Holm43](#)
Rheum moncroftianum = *R. spiciforme*
Rheum officinale BAILL. (Polygonaceae) CH: [Werder01](#);
 CZ: [Holm43](#)
Rheum palmatum L. (Polygonaceae) LIT: [Jur02](#) (rheicola),
[Rup11](#) (rheicola); SW: [Ossn10](#)
Rheum rhabarbarum L. (Polygonaceae) CZ: [Holm43](#)
Rheum rhaponticum L. (Polygonaceae) CZ: [Holm43](#); GB:
[Wood05](#); SW: [Ossn10](#); UK: [Chumak01](#)
Rheum spiciforme ROYLE (Polygonaceae) BG: [Tash25](#);
 CZ: [Holm43](#)
Rheum tataricum L. (Polygonaceae) CZ: [Holm43](#)
Rheum undulatum L. (Polygonaceae) CZ: [Holm43](#); IT:
[HRL04](#); LIT: [Rup11](#); PL: [Sze31](#), [Sze36](#); SL: [Jane11](#)
Rhinanthus alectorolophus (SCOP.) POLLICH
 (Scrophulariaceae) RO: [Holm37](#)
Rhinanthus angustifolius C. C. GMELIN
 (Scrophulariaceae) ES: [Nieto19](#); FR: [Rem11](#); RO:
[Holm37](#)
Rhodiola rosea L. (Crassulaceae) PL: [Sze14](#); SK: [Holm00](#)
Rhododendron (Ericaceae) CZ: [Holm43](#)
Rhodotypos (Rosaceae) DE: [Börn08](#)
Rhus (Anacardiaceae) BTN: [Raych15](#)
Ribes aureum PURSH (Grossulariaceae) DE: [Börn08](#)
Ribes nigrum L. (Grossulariaceae) GB: [Wood05](#)
Ribes rubrum L. (Grossulariaceae) CH: [Lamp03](#)
Ribes sanguineum PURSH (Grossulariaceae) CZ: [Stary04](#)
Ribes uva-crispa L. (Grossulariaceae) CH: [Lamp03](#)
Richardia albo-maculata HOOK. (Rubiaceae) CH:
[Werder01](#)
Robinia pseudocacia L. (Fabaceae) DE: [Börn08](#); JOR:
[Must01](#); SINE: [Blackm08](#); TR: [Bod01](#), [Can02](#)
Rorippa amphibia (L.) BESSER (Brassicaceae) CZ:
[Holm00](#); RO: [Holm37](#)
Rorippa sylvestris (L.) BESSER (Brassicaceae) PL: [Sze31](#),
[Sze36](#)
Rosa (Rosaceae) CZ: [Holm00](#); ES: [Nieto12](#); EXP: [Thie01](#);
 GB: [Wood05](#); IL: [Bod01](#), [Halp01](#); IRN: [Hodj07](#); SM:
[Petr03](#)
Rosa canina L. (Rosaceae) EXP: [Thie01](#)
Rosa indica L. (Rosaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Rosa stenacantha ROUY. (Rosaceae) KAZ: [Kad01](#)
Rubia (Rubiaceae) DE: [Börn08](#); IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#); NL:
[Goot02](#)
Rubia cordifolia L. (Rubiaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Rubia peregrina L. (Rubiaceae) CZ: [Holm43](#); ES-BAL:
[Seco01](#); FR: [Lec14](#); PT: [Ilh21](#)
Rubia tenuifolia D'URV. (Rubiaceae) IL: [Halp01](#)
Rubia tinctorum L. (Rubiaceae) IRN: [Hodj07](#); SW: [Ossn10](#)
Rubus (Rosaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
Rubus ellipticus SMITH (Rosaceae) IND-SIK: [Raych15](#)
Rudbeckia nitida NUTT. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
Rumex (Polygonaceae) AZB: [Rus02](#); BE: [Nieto29](#); BG:
[Tash25](#); CH: [Werder01](#); ES: [Mier03](#), [Mier17](#), [Nieto12](#),
[Nieto17](#), [Nieto19](#), [Pérez01](#); ES-BAL: [Seco01](#); ES-BAL:
[Seco01](#); FI: [Heie12](#); FR: [Lec14](#); FR-CORS: [Lamp15](#); GB:
[Str47](#), [Wood05](#); IRN: [Hodj07](#); IRQ: [Sze16](#); IT-SIC:
[Barb05](#); JOR: [Bod01](#), [Must01](#); MA: [Mim03](#); MO: [Ver06](#);
 NO: [Tamb08](#); PL: [Karw01](#); PT-AZ: [Ilh20](#); PT-MAD:
[Ilh19](#); RO: [Holm37](#); SW: [Ossn07](#); UZB: [Mukh03](#)

- Rumex acetosa* L. (Polygonaceae) ES: Mier02, Nieto03, Nieto12, Pérez01, Rem29; FR: Rem11; GB: Wood05; GR: Kaval02; IT: HRL04; KAZ: Kad10; PL: Czy01; RO: Holm37; SINE: Pash16; UK: Mam01
- Rumex acetosella* L. (Polygonaceae) GB: Wood05; SM: Kaval02; SW: Ossn10
- Rumex alpinus* L. (Polygonaceae) CZ: Holm43; RO: Holm00
- Rumex angiocarpus* MURB. (Polygonaceae) CZ: Holm43
- Rumex aquaticus* L. (Polygonaceae) CZ: Holm43; ES: Mier01, Mier03
- Rumex confertus* WILLD. (Polygonaceae) CZ: Holm00
- Rumex conglomeratus* MURR. (Polygonaceae) CZ: Holm43; ES: Nieto22, Tiz01; GB: Theob02; IT-SIC: Barb05; PT: Ilh16, Ilh17; PT-AZ: Ilh20; RO: Holm37; SK: Holm00
- Rumex crispus* L. (Polygonaceae) CZ: Holm00, Starý04; DE: Börn08; ES: Nieto03, Nieto12, Nieto19, Tiz01; EXP: Oderm01; FI: Heik18; FR: Lec14; GB: Str31, Theob02, Wood05; GEG: Dzhe02, Dzhe05, Dzhe13; GR: Kaval02; IT-SIC: Barb05; MO: Ver06; PL: Czy01, Sze35; PT: Ilh17, Ilh26; PT-AZ: Ilh20; RO: Holm00; SINE: Pash16; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01; UZB: Davl04, Mukh03
- Rumex dentatus* L. (Polygonaceae) GB: Theob02; PAK: GhoshA31
- Rumex flexuosus* SOLAND EX FORST. F. (Polygonaceae) CZ: Holm43
- Rumex hastatus* D. DON (Polygonaceae) IND-NE: Raych04
- Rumex hydrolapathum* HUDS. (Polygonaceae) BG: Kaval02; EU-CTR: Börn08; GB: Theob02, Wood05; SW: Ossn10; TR: Kaval02
- Rumex hymenoccephalus* J. PORREY (Polygonaceae) CZ: Holm43
- Rumex intermedius* DC. (Polygonaceae) CZ: Holm43
- Rumex japonicus* HOUTT. (Polygonaceae) BG: Tash25
- Rumex longifolius* DC. (Polygonaceae) NO: Ossn09; RF-FE: Pash06, Pash16; SW: Ossn10, Ossn15
- Rumex maritimus* L. (Polygonaceae) PL: Sze49; SK: Holm00
- Rumex nepalensis* SPRENGEL (Polygonaceae) CZ: Holm43; IND-NE: Raych04, Raych16; IND-NW: Chakr35
- Rumex obtusifolius* L. (Polygonaceae) CH: Oderm01; CZ: Holm00; DE: Börn08; ES: Mier03, Mier12, Nieto03, Nieto06, Nieto12, Nieto17; EXP: Thie02; FR: Lec14; GB: East04, Theob02; GR: Kaval02; IT: HRL04; PT-AZ: Ilh20; RO: Holm37; SA: Aldr02; SM: Kaval02, Petr03; SW: Ossn10
- Rumex papillaris* BOISS. & REUTER (Polygonaceae) ES: Tiz01
- Rumex pulcher* L. (Polygonaceae) ES: Nieto04, Nieto12; GR: Kaval02; IT-SIC: Barb05; PT-AZ: Ilh20; SM: Petr03
- Rumex rugosus* CAMPD. (Polygonaceae) SW: Ossn10
- Rumex rupestris* LE GALL (Polygonaceae) ES: Nieto03
- Rumex sanguineus* L. (Polygonaceae) GB: Theob02; IT-SIC: Barb05
- Rumex scutatus* L. (Polygonaceae) FR: Rem11; IT-SIC: Barb05
- Rumex stenophyllus* LEDEB. (Polygonaceae) CZ: Holm43
- Rumex sylvestris* (L.) WALLR. (Polygonaceae) SK: Holm00
- Ruta graveolens* L. (Rutaceae) SM: Petr03
- Sagittaria sagittifolia* L. (Alismataceae) CZ: Holm43
- Salix* (Salicaceae) IRN: Hodj05, Hodj06; PT-MAD: Ilh19
- Salsola kali* L. (Chenopodiaceae) CZ: Holm43; EU-CTR: Börn08
- Salvia aethiops* L. (Lamiaceae) RO: Holm37
- Salvia officinalis* L. (Lamiaceae) FR: Lec14
- Salvia pratensis* L. (Lamiaceae) CH: Werder01
- Salvia sclarea* L. (Lamiaceae) BG: Tash25
- Salvia splendens* SELLOW (Lamiaceae) EXP: Thie01
- Salvia verbenaca* L. (Lamiaceae) PT: Ilh21
- Salvia verticillata* L. (Lamiaceae) CZ: Holm43; SW: Ossn10
- Sanguisorba parviflora* (MAXIM.) TAKEDA (Rosaceae) SINE: Pash16
- Sanicula europaea* L. (Apiaceae) CZ: Holm43; DE: Börn08
- Sanicula marylandica* L. (Apiaceae) CZ: Holm43
- Santolina chamaecyparissus* L. (Asteraceae) CZ: Holm43
- Satureja* (Lamiaceae) DE: Börn08
- Satureja calamintha calaminthoides* (REHB.) BRIQ. (Lamiaceae) MA: Mim16
- Saururus loureiri* DECNE (Saururaceae) CZ: Holm43
- Saussurea* (Asteraceae) RF-SE: Pash07A, Pash16
- Saussurea grandifolia* MAXIM. (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash16
- Saussurea latifolia* LEDEB. (Asteraceae) RF-SW: Ivan24
- Saussurea neoserrata* NAKAI (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash16
- Saussurea pseudotilesii* LIPSCH. (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash16; RF-SE: Pash07A, Pash16
- Saussurea pulchella* (FISCH.) FISCH. (Asteraceae) RF-FE: Holm38, Pash06, Pash16
- Saussurea salicifolia* (L.) DC. (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash16
- Saxifraga* (Saxifragaceae) CZ: Holm00; DE: Börn08
- Saxifraga aizoides* L. (Saxifragaceae) SK: Holm00
- Saxifraga canaliculata* BOISS. & REUTER EX ENGLER (Saxifragaceae) ES: Nieto12, RoblG01
- Saxifraga hirsuta* L. (Saxifragaceae) GB: East08
- Saxifraga paniculata* MILLER (Saxifragaceae) SK: Holm00
- Saxifraga umbrosa* LINN. (Saxifragaceae) CH: Werder01
- Scabiosa* (Dipsacaceae) ES: Nieto03, Nieto12
- Scandix* (Apiaceae) IRN: Hodj07
- Scandix pecten-veneris* L. (Apiaceae) ES: Nieto03, Nieto12, RoblG01; IT-SIC: Barb05
- Schima wallichii* CHOISY (Theaceae) IND-NE: Raych04
- Schismus arabicus* = *S. minutus*

- Schismus minutus* ROEM. & SCHULT. (Poaceae) IL: Harp01
- Scolymus hispanicus* L. (Asteraceae) ES: Mier03, Nieto12, Tiz01
- Scolymus maculatus* L. (Asteraceae) MA: Mim03
- Scorzonera* (Asteraceae) IRN: Hodj07; NL: Goot02
- Scorzonera albicaulis* BUNGE (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash16
- Scorzonera hispanica* L. (Asteraceae) CZ: Holm43; DE: Börn08; EXP: Thie02; SW: Ossn10
- Scorzonera humilis* L. (Asteraceae) CZ: Holm00
- Scorzonera laciniata* L. (Asteraceae) ES: Tiz01
- Scorzonera parviflora* JACQ. (Asteraceae) CZ: Holm43, Starý04
- Scorzonera purpurea* L. (Asteraceae) CZ: Holm43
- Scutellaria altissima* L. (Lamiaceae) RO: Holm37
- Securinega suffruticosa* (PALL.) REHD. (Euphorbiaceae) CZ: Holm43
- Sedum* (Crassulaceae) DE: Börn08; MA: Mim03; SM: Petr03; SYR: Sze16
- Sedum reflexum* L. (Crassulaceae) EU-CTR: Börn08; EXP: Thie02
- Sedum telephium* L. (Crassulaceae) CZ: Holm43
- Sedum telephium maximum* (L.) KROCKER (Crassulaceae) SK: Holm00
- Selinum carvifolia* (L.) L. (Apiaceae) CZ: Holm00; ES: Nieto19; RF-EN: Holm00; SK: Holm00
- Sempervivum* (Crassulaceae) ES: Mier08, Nieto12
- Senecio* (Asteraceae) IRN: Hodj07; MA: Mim07; RF-SE: Pash07A, Pash16
- Senecio aquaticus* HILL (Asteraceae) ES: Mier03
- Senecio bicolor* (WILLD.) TOD. (Asteraceae) CZ: Holm43
- Senecio cannabifolius* LESS (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash16
- Senecio cruentus* (MASSON) DC. (Asteraceae) RO: Holm37
- Senecio gallicus* CHAIX (Asteraceae) ES: Nieto03, Nieto12, Tiz01
- Senecio integrifolius* (L.) CLAIRV. (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash16
- Senecio jacobaea* L. (Asteraceae) DE: Börn08; ES: Mier08, Nieto03, Nieto12, Nieto17, Tiz01; GB: Str47
- Senecio laderoi* C. PÉREZ MORALES & AL. (Asteraceae) ES: Tiz01
- Senecio leucanthemifolius* POIRET (Asteraceae) MA: Mim03
- Senecio linifolius* L. (Asteraceae) ES: Nieto02, Nieto12
- Senecio nemorensis* L. (Asteraceae) SINE: Pash16
- Senecio nemorensis fuchsii* (C. C. GMELIN) ČELAK. (Asteraceae) CZ: Holm00
- Senecio praealtus* = *S. aquaticus*
- Senecio pseudoarnica* LESS. (Asteraceae) SINE: Pash16
- Senecio rufinervis* DC. (Asteraceae) IND-NW: Chakr50
- Senecio tirolensis* (Asteraceae) DE: Gleiss01
- Senecio vernalis* WALDST. & KIT. (Asteraceae) IL: Bod01; SM: Petr03
- Senecio virens* PHIL. (Asteraceae) IT: Barb11
- Senecio vulgaris* L. (Asteraceae) CZ: Holm43; DK: Heie14, Heie18; ES: Nieto06; FI: Heik18; FR-CORS: Lamp15; GB: Wood05; IRN: Hodj07; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10
- Serratula wolffii* ANDRAE (Asteraceae) RO: Holm37; SINE: Pash16
- Seseli* (Apiaceae) DE: Börn08; RF-SW: Ivan24
- Seseli annuum* L. (Apiaceae) MO: Ver06
- Seseli austriacum* (BECK.) WOHLF. (Apiaceae) CZ: Pint04; SK: Holm00
- Seseli elatum* L. (Apiaceae) CZ: Holm00; SK: Holm00
- Seseli elatum austriacum* = *S. austriacum*
- Seseli nanum* DUFOR (Apiaceae) SW: Ossn10
- Sherardia arvensis* L. (Rubiaceae) CZ: Holm00; DE: Börn08
- Sida* (Malvaceae) BTN: Raych15
- Sida cordifolia* L. (Malvaceae) IND-NE: Raych16
- Silaum alpestre* = *S. silaus*
- Silaum silaus* (L.) SCHINZ & THELL. (Apiaceae) CZ: Holm43
- Silene* (Caryophyllaceae) DE: Börn08; IT: HRL04
- Silene alba* (MILLER) KRAUSE (Caryophyllaceae) CH: Werder01
- Silene dioica* (L.) CLAIRV. (Caryophyllaceae) SW: Ossn10, Ossn15
- Silene longiflora* EHRH. (Caryophyllaceae) CZ: Holm43
- Silene vulgaris* (MOENCH) GARCKE (Caryophyllaceae) CZ: Holm43
- Silybum* (Asteraceae) ES: Nieto02, Nieto12; MA: Mim07
- Silybum marianum* (L.) GAERTN. (Asteraceae) AZB: Rus02; BG: Tash25; CH: Lamp03; CZ: Holm43, Starý04; ES: Mier03, Mier15, Mier17, Nieto12, Nieto22, Pérez01; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; IL: Bod01; IT: Pass01; MA: Mim05; PT: Ilh16, Ilh17; PT-AZ: Ilh20
- Sison amomum* L. (Apiaceae) CZ: Holm43
- Sisymbrium altissimum* L. (Brassicaceae) PL: Achr01, Stud01
- Sisymbrium officinale* (L.) SCOP. (Brassicaceae) CZ: Holm00
- Sium sisarum* L. (Apiaceae) CH: Werder01; CZ: Holm43; EXP: Thie02; SW: Ossn10
- Smyrniolus olusatrum* L. (Apiaceae) CZ: Holm43; ES: Mier12; ES-BAL: Seco01; IT-SIC: Barb05; PT: Ilh16, Ilh17
- Smyrniolus perfoliatum* L. (Apiaceae) SM: Petr03
- Solanum* (Solanaceae) AZB: Holm00, Rus02; ES: Nieto12; GB: Theob02; IND-NE: Raych15, Raych16; IND-NW: Chakr30; TR: Bod01
- Solanum betaceum* CAV. (Solanaceae) IT: Pass01
- Solanum clavatum* RUSBY (Solanaceae) IND-NE: Raych04
- Solanum dillenii* = *S. nigrum*

- Solanum dulcamara* L. (Solanaceae) BE: Schout01; FR-CORS: Lamp15; GB: Theob02; RO: Holm37; SM: Petr03
- Solanum giganteum* JACQ. (Solanaceae) SA: Al-Maic01
- Solanum luteum* MILL. (Solanaceae) GEG: Dzhe02; IL: Bod01
- Solanum luteum alatum* (MOENCH) DOSTAL (Solanaceae) MA: Mim03
- Solanum melongena* L. (Solanaceae) IND-NE: Raych16; IRN: Hodj07
- Solanum miniatum* = *S. luteum alatum*
- Solanum nigrum* L. (Solanaceae) AS-FE: Tao08; BG: Tash25, Tash26; CZ: Holm43, Stary04; DK: Heie14, Heie18; ES: Mier03, Nieto03, Nieto12, Nieto22, Tiz01; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; GB: Str47, Theob02, Wood05; GEG: Dzhe02, Dzhe05, Dzhe13; IL: Bod01; IND-NE: Raych04, Raych16; IND-NW: Chakr35, Chakr49; IRN: Hodj06, Stary03; IT: Pass01; JOR: Bod01, Must01; KAZ: Nev06; MA: Mim03; MO: Ver06; PAK: GhoshA31; PT-MAD: Ilh19; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03; TAJ: Narz51; UK: Bozh07, Chumak01, Mam01, Mam11; UK-CR: Holm04; UZB: Davl04, Mukh03, Nev04
- Solanum persicum* WILLD. (Solanaceae) GEG: Dzhe05
- Solanum quineense* DUN. (Solanaceae) IT: Pass01
- Solanum rantonnetii* CARR. EX LESCUY. (Solanaceae) FR: Holm00
- Solanum tuberosum* L. (Solanaceae) BG: Tash25; DE: Börn08; DE: Thom04; DK: Heie18; ES: Mier15, Nieto02, Nieto03, Nieto12, Núñez02; ES-CAN: Nieto12; GEG: Dzhe15; IT: HRL04; MA: Mim03; NO: Fjeld01, Tambs08; PL: Achr01, Sze31, Sze36; PT: Ilh16, Ilh17, Ilh19, Ilh26; PT-MAD: Ilh02; RF-ESE: Stek05; RO: Holm37; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; TAJ: Narz51; UZB: Mukh03
- Solanum wendlandii* HOOK. F. (Solanaceae) MA: Mim03
- Solidago* (Asteraceae) GB: Wood05
- Solidago decurrens* LOUR. (Asteraceae) SINE: Pash16
- Solidago virgaurea* L. (Asteraceae) RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37
- Sonchus* (Asteraceae) ES: Nieto12; RF-FE: Pash06, Pash16
- Sonchus arvensis* L. (Asteraceae) BG: Holm00; ES: Tiz01; MO: Ver06; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15
- Sonchus asper* (L.) HILL (Asteraceae) ES: Nieto03, Nieto12, RoblG01, Tiz01; MA: Mim03
- Sonchus maritimus* L. (Asteraceae) MA: Mim15
- Sonchus oleraceus* L. (Asteraceae) CZ: Stary04; ES: Mier03, Nieto11, Nieto12; IT: HRL04; IT-SIC: Barb05; MA: Mim03
- Sonchus tenerrimus* L. (Asteraceae) MA: Mim03
- Sorbus* (Rosaceae) IRN: Hodj06
- Sorbus aria* (L.) CRANTZ (Rosaceae) SW: Ossn10
- Sorghum halepense* (L.) PERS. (Poaceae) IL: Harp01
- Spartium junceum* L. (Fabaceae) ES: Nieto03, Nieto12
- Spinacia oleracea* L. (Chenopodiaceae) BG: Tash25; DE: Börn08; EXP: Thie02; GB: Theob02; GR: Kaval02; IRN: Hodj07; IT: HRL04; JOR: Must03; LIT: Rup11; MA: Mim03; NO: Fjeld01, Tambs08; PT: Ilh02, Ilh16, Ilh17, Ilh26; RO: Holm37; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10
- Spiraea* (Rosaceae) BG: Kaval02; CZ: Stary04; IT-SIC: Barb05; PT-AZ: Ilh20; RF-FE: Pash06, Pash16; RF-SE: Pash07A, Pash16
- Spiraea arguta* ZABEL. (Rosaceae) CZ: Holm00
- Spiraea bella* SIMS (Rosaceae) IND-NW: GhoshL13
- Spiraea cantoniensis* LOUR. (Rosaceae) ES: Nieto22
- Spiraea chamaedryfolia* L. (Rosaceae) DE: Börn08; IND-NW: Chakr50; RO: Holm37
- Spiraea douglasii* HOOK. (Rosaceae) DE: Gleiss03; SW: Ossn07, Ossn10
- Spiraea japonica* L. (Rosaceae) NO: Tambs08
- Spiraea obovata* WALDST. & KIT. (Rosaceae) RO: Holm37
- Spiraea salicifolia* L. (Rosaceae) CZ: Holm00; SINE: Pash16; SK: Holm00
- Spiraea ussuriensis* (Rosaceae) SINE: Pash16
- Spiraea vacciniifolia* D. DON (Rosaceae) IND-NW: Chakr50
- Stachys* (Lamiaceae) GB: Wood05
- Staphylea pinnata* L. (Staphyleaceae) DE: Börn08
- Staphylea trifolia* L. (Staphyleaceae) SW: Ossn10
- Stellaria holostea* L. (Caryophyllaceae) PL: Achr01, Sze36
- Strelitzia nicolai* REGEL & C. KOCH (Strelitziaceae) PT-AZ: Ilh20
- Strobilanthes atropurpureus* NEES (Acanthaceae) IND-NW: GhoshL13
- Styrax obassia* SIEB. & ZUCC. (Styracaceae) SINE: Blackm08
- Styrax serrulatus* ROXB. (Styracaceae) IND: Chakr50
- Suaeda maritima* (L.) DUMORT (Chenopodiaceae) IL: Müller50; IRL: Cart04
- Succisa pratensis* MOENCH (Dipsacaceae) CZ: Holm00; RF-ECTR: Holm00
- Swertia iberica* FISCH. EX C. A. MEY. (Gentianaceae) GEG: Dzhe07
- Swertia perennis* L. (Gentianaceae) CH: Lamp03
- Symphytum* (Boraginaceae) DE: Börn08
- Symphytum officinale* L. (Boraginaceae) CH: Werder01; GB: Wood05
- Synurus deltoides* (AIT.) NAKAI (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash16
- Syringa persica* L. (Oleaceae) RO: Holm37
- Tagetes* (Asteraceae) SA: Al-Maic01
- Tagetes erecta* L. (Asteraceae) IND-NW: Chakr50
- Tagetes patula* L. (Asteraceae) IND-NE: Raych16; PL: Cich01
- Tamarix* (Tamaricaceae) NL: Goot02; SINE: Blackm08
- Tamarix gallica* L. (Tamaricaceae) BG: Holm00; ES: Nieto06, Nieto12; RO: Holm37
- Tamarix ramosissima* LEDEB. (Tamaricaceae) MO: Ver06
- Tanacetum* (Asteraceae) ES: Nieto22

- Tanacetum boreale* FISCH. EX DC. (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash16; RF-SE: Pash07A, Pash16
- Tanacetum cinerariifolium* (TREV.) SCHULTZ BIP. (Asteraceae) IRN: Hodj07; SM: Petr03
- Tanacetum corymbosum* (L.) SCH. BIP. (Asteraceae) ES: Tiz01; UK-CR: Holm04
- Tanacetum parthenium* (L.) SCH. BIP. (Asteraceae) BG: Tash25; CZ: Holm43; ES: Nieto22; IRN: Hodj07; PT: Ilh16, Ilh17; SM: Kaval02, Petr03; SW: Ossn10
- Tanacetum vulgare* L. (Asteraceae) BG: Holm00; CH: Werder01; CZ: Holm00; ES: Mier02, Nieto12, Pérez01; EXP: Thie02; LAT: Rup09; PL: Karw01; RO: Czy03, Holm37
- Taraxacum* (Asteraceae) SW: Ossn07, Ossn10
- Taraxacum officinale* WEBER (Asteraceae) BG: Tash25; CZ: Holm43; DE: Börn08; ES: Nieto06, Nieto11, Nieto12, RoblG01; RF-ECTR: Holm00; UK-CR: Holm04
- Tecoma stans* (L.) H. B. & K. (Bignoniaceae) IND-NW: Chakr50; SA: Aldr02
- Telekia speciosa* (SCHREB.) BAUMG. (Asteraceae) CH: Lamp03; CZ: Holm00
- Teucrium* (Lamiaceae) CZ: Holm43
- Thapsia* (Apiaceae) ES: Nieto12
- Thapsia decussata* = *T. garganica*
- Thapsia garganica* L. (Apiaceae) ES-BAL: Seco02; IT-SIC: Barb05; MA: Mim03, Mim15
- Thapsia villosa* L. (Apiaceae) ES: Mier15, Mier17, Nieto03, Nieto12, Nieto19, Nieto22, Pérez01, Rem29, Tiz01
- Thevetia* (Apocynaceae) IRN: Hodj07
- Thlaspi aureum* NUTT. (Brassicaceae) CZ: Holm43
- Tilia vulgaris* HAYNE (Tiliaceae) SW: Ossn10
- Tordylium apulum* RCHB. (Apiaceae) SM: Kaval02
- Tordylium maximum* L. (Apiaceae) SM: Petr03
- Torilis* (Apiaceae) DE: Börn08; IRN: Hodj07
- Torilis arvensis* (HUDSON) LINK (Apiaceae) ES: Tiz01; GR: Kaval02; MO: Ver06; RO: Holm37
- Torilis arvensis elongata* (HOFFMANN. & LINK.) CANNON (Apiaceae) FR: Lec14
- Torilis arvensis neglecta* (SCHULTES) THELL. (Apiaceae) ES: Mier15
- Torilis japonica* (HOUTT.) DC. (Apiaceae) CZ: Holm00, Starý04; DK: Heie14, Heie18; ES: Tiz01; GB: Wood05; PL: Czy01, Sze36; RF-FE: Pash06, Pash16; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Ossn10
- Torilis nodosa* (L.) GAERTN. (Apiaceae) IL: Bod01; IT-SIC: Barb05; MA: Mim05; PT: Ilh16, Ilh17
- Torilis purpurea* = *T. arvensis elongata*
- Trachomitum venetum* L. (Apocynaceae) TAJ: Narz01, Narz05
- Tragopogon* (Asteraceae) ES: Nieto17
- Tragopogon collinus* DC. (Asteraceae) JOR: Must01
- Tragopogon graminifolius* DC. (Asteraceae) AZB: Rus02
- Tragopogon pratensis* L. (Asteraceae) CZ: Holm00; ES: Tiz01
- Trifolium* (Fabaceae) DE: Börn08; ES: Mier03, Nieto12; IRN: Hodj07; NL: Goot02; PT: Ilh17
- Trifolium angustifolium* L. (Fabaceae) ES: Nieto03, Nieto12
- Trifolium pratense* L. (Fabaceae) BG: Holm00; DK: Heie08, Heie14
- Trifolium repens* L. (Fabaceae) ES: Tiz01
- Trigonella foenum-graecum* L. (Fabaceae) SA: Aldr02
- Triticum* (Poaceae) ES: Mier03, Nieto12
- Triticum durum* DESF. (Poaceae) JOR: Must01
- Trollius chinensis* = *T. macropetalus*
- Trollius macropetalus* (REGEL) F. SCHMIDT (Ranunculaceae) RF-FE: Pash06, Pash16
- Tropaeolum* (Tropaeolaceae) DK: Heie14, Heie18; EU-CTR: Börn08; NL: Goot02; PL: Karw01
- Tropaeolum majus* L. (Tropaeolaceae) BG: Tash25; CH: Werder01; CZ: Holm43; DE: Müller16; ES: Nieto06, Nieto12; EXP: Thie01; FR: Lec14; GB: Wood05; IT-SIC: Barb05; LIT: Rup11; MA: Mim03; NO: Tams08; SK: Holm00; SL: Jane11; SW: Ossn07, Ossn10
- Tropaeolum minus* L. (Tropaeolaceae) EXP: Thie01
- Tropaeolum peregrinum* (Tropaeolaceae) FR: Holm00
- Tsuga heterophylla* (RAFIN.) SARG. (Pinaceae) GB: Cart01
- Tulipa* (Liliaceae) BG: Tash25; MA: Mim03; NL: Goot02
- Tulipa gesnerana* L. (Liliaceae) CH: Werder01; EXP: Thie01; FR: Lec14; SK: Holm00
- Turgenia latifolia* (L.) HOFFM. (Apiaceae) IT: Pass01; SK: Pas07
- Tussilago farfara* L. (Asteraceae) CZ: Holm00; FI: Heik18; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10
- Typha* (Typhaceae) ES: Mier01, Nieto12
- Ulex europaeus* L. (Fabaceae) GB: Wood05; IRL: Cart04
- Ulmus* (Ulmaceae) DE: Börn08
- Ulmus glabra* HUDSON (Ulmaceae) BG: Holm00
- Ulmus japonica* (REHD.) SARG. (Ulmaceae) RF-SW: Dolg02
- Ulmus minor* L. (Ulmaceae) CH: Werder01
- Unident. Apiaceae (Apiaceae) ES: Mier03, Nieto12, Nieto17, Nieto19, Rem29; IRN: Hodj07
- Unident. Asteraceae (Asteraceae) ES: Mier03, Nieto12, Nieto19
- Unident. Cactaceae (Cactaceae) PT: Ilh17
- Unident. Juncaceae (Juncaceae) ES: Nieto12
- Unident. Orchidaceae (Orchidaceae) PT: Ilh16
- Unident. Pteridophyta (Unident. Pteridophyta) IND-NW: Chakr50
- Urginea scilla* STEINH. (Liliaceae) MA: Mim03
- Urtica* (Urticaceae) AZB: Rus04; ES: Nieto12; MA: Mim07; NL: Goot02; PT: Ilh26
- Urtica dioica* L. (Urticaceae) BG: Tash25; ES: Melia01, Nieto03; IRQ: Daoud01, Bod01; LAT: Rup09; PL: Achr01, Sze36
- Urtica dubia* FORSK. (Urticaceae) IT-SIC: Barb05, Barb14; MA: Mim03; PT: Hart01, Ilh16, Ilh17; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh18

- Urtica membranacea* = *U. dubia*
Urtica urens L. (Urticaceae) CZ: Holm43, Stary04; DE: Börn08; DK: Heie14, Heie18; ES: Mier03, Nieto19; GR: Kaval02; IL: Bod01; IRN: Hodj07; IT-SIC: Barb05; LAT: Rup09; MA: Mim03; MO: Holm00; PL: Cich01, Oles01, Sze31; SM: Kaval02, Petr03; SW: Ossn07, Ossn10
- Vaccaria hispanica* (MILL.) RAUSCHERT (Caryophyllaceae) IRN: Hodj07
- Valeriana* (Valerianaceae) AT: Börn09; BG: Holm00; EU-CTR: Börn08; FI: Heik18; GB: Theob02; IRN: Hodj07; MO: Ver06; PL: Czy01; PT: Ilh02; SINE: Pash16; SW: Ossn07
- Valeriana alliariaefolia* VAHL (Valerianaceae) GEG: Dze07
- Valeriana cruschenica* (Valerianaceae) CZ: Holm43
- Valeriana fauriei* BRIQ. (Valerianaceae) RF-FE: Pash06, Pash16
- Valeriana groscheniana* (Valerianaceae) CZ: Holm43
- Valeriana montana* L. (Valerianaceae) AT: Weis01; RO: Holm37
- Valeriana officinalis* L. (Valerianaceae) AT: Börn09; BG: Tash25; CH: Werder01; CZ: Holm00; GB: Shaw02, Str47; IL: Bod01; IT: Barb11; LIT: Jur02; NO: Tambs08; PL: Sze49; RF-SW: Ivan24; SINE: Pash16; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10
- Valeriana officinalis collina* (WALLR.) NYMAN (Valerianaceae) RO: Holm37
- Valeriana phu* L. (Valerianaceae) CZ: Holm43
- Valeriana salina* PLEIJEL (Valerianaceae) CZ: Holm43
- Valeriana sambucifolia* MIKAN. FIL. (Valerianaceae) RO: Holm37; SK: Holm00
- Valeriana tenuifolia* = *V. officinalis collina*
- Valeriana tiliaefolia* TROITZKY (Valerianaceae) CZ: Holm43
- Valeriana tripteris* L. (Valerianaceae) RO: Holm37; SK: Holm00
- Valerianella* (Valerianaceae) DE: Börn08
- Veratrum* (Liliaceae) DE: Börn08; SINE: Pash16
- Veratrum album* L. (Liliaceae) BG: Sze12; CZ: Holm43; FR: Lec14; IT: HRL04; RO: Holm37; SM: Petr03
- Veratrum album lobelianum* = *V. lobelianum*
- Veratrum californicum* DURAND (Liliaceae) CZ: Holm43
- Veratrum dahuricum* (TURCZ.) LOES. F. (Liliaceae) RF-FE: Holm38, Pash06
- Veratrum lobelianum* BERNH. (Liliaceae) BG: Tash25; CZ: Holm43; SK: Holm00
- Veratrum nigrum* L. (Liliaceae) CZ: Holm00; SW: Ossn10
- Veratrum viride* AIT. (Liliaceae) CZ: Holm43
- Verbascum* (Scrophulariaceae) FR-CORS: Lamp15; PT: Ilh02
- Verbascum thapsus* L. (Scrophulariaceae) FR: Lec14
- Verbena* (Verbenaceae) EU-CTR: Börn08; TAJ: Narz51
- Verbesina encelioides* (CAV.) A. GRAY (Asteraceae) SA: Aldr02
- Vernonia* (Asteraceae) IND-SIK: Raych15
- Veronica* (aff. *beccabunga*) (Scrophulariaceae) GEG: Holm00
- Veronica anagallis-aquatica* L. (Scrophulariaceae) IND-NW: Chakr50
- Veronica chamaedrys* L. (Scrophulariaceae) SL: Jane11
- Veronica incana* L. (Scrophulariaceae) CZ: Holm43
- Veronica komarovii* (Scrophulariaceae) SINE: Pash16
- Veronica longifolia* L. (Scrophulariaceae) SINE: Pash16
- Veronica teucrium* L. (Scrophulariaceae) CZ: Holm43
- Viburnum* (Caprifoliaceae) ES: Nieto22; IT: Roberti02; KAZ: Juch03; TR: Bod01
- Viburnum acerifolium* L. (Caprifoliaceae) CZ: Holm43
- Viburnum burkwoodii* BURK. (Caprifoliaceae) PL: Sojka01
- Viburnum lantana* L. (Caprifoliaceae) DE: Börn08; GB: Wood05; IT: Pass01; RO: Holm37
- Viburnum opulus* L. (Caprifoliaceae) AT: Weis01; BG: Sze12, Tash15, Tash25, Tash26; BY: Buga04, Buga08, Buga11; CH: Lamp03; CZ: Holm00; DE: Börn08, Müller47; DK: Heie14, Heie18; ES: Nieto22; EST: Rup05; FI: Heie12; GB: Str47, Theob02, Wood05; GEG: Dze02, Dze05, Dze13; IRN: Hodj06, Hodj07; IT: Barb11, HRL04; KAZ: Juch03; KIR: Gabrid01; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Jur02, Rup11; MO: Ver06; NL: Goot02; PL: Achr01, Sojka01, Sze36; RF-ESE: Stek05; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SINE: Mukh03; SK: Pas07; SL: Jane11; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; TAJ: Narz51; UK: Chumak01, Mam01, Mam03; UZB: Davl04
- Viburnum plicatum* THUNB. (Caprifoliaceae) UZB: Davl04, Mukh03
- Viburnum sterile* Dipp. = *V. plicatum*
- Viburnum tinus* L. (Caprifoliaceae) FR: Lec14
- Viburnum tomentosum sterile* Dipp. = *V. plicatum*
- Vicia* (Fabaceae) IT: Pass01; JP: Hig02 (A.rumicis); MA: Mim07; SINE: Bod01
- Vicia cracca* L. (Fabaceae) SW: Ossn07, Ossn10
- Vicia ervilia* (L.) WILLD. (Fabaceae) BG: Tash25
- Vicia faba* L. (Fabaceae) BG: Tash25; CH: Werder01; CZ: Holm00, Stary04; DE: Börn08, Gleiss03; DK: Heie14, Heie18; ES: Mier01, Mier03, Mier08, Mier12, Nieto02, Nieto03, Nieto12, Núñez02; ES-CAN: Nieto12; EU-N: Heie31; EXP: Ponsen04; FR: Lec14; GB: East08, Shaw02, Str06, Str47, Theob02, Wood05; GEG: Dze15; GR: Kaval02, Pel01; IL: Bod01; IND-NE: Raych04, Raych16; IRN: Hodj07, Stary03; IRQ: Abu01, Bod01, Daoud01; IT-SIC: Barb05, Barb11, Barb14, Roberti02; JOR: Must01; LBN: Bod01; LIT: Rup11; MA: Mim03; NO: Fjeldd01, Tambs08; PL: Achr01, Oles01, Sze36; PT: Ilh02, Ilh16, Ilh17, Ilh21, Ilh26; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19; RO: Holm37; SA: Aldr02; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; TR: Bod01; UK: Bozh16, Chumak01, Mam11; UZB: Mukh03, Nev04
- Vicia narbonensis* L. (Fabaceae) JOR: Must01
- Vicia onobrychioides* L. (Fabaceae) ES: Mier03, Nieto12
- Vicia peregrina* L. (Fabaceae) JOR: Must01

- Vicia sativa* L. (Fabaceae) BG: Tash25; ES: Mier03, Nieto12; ES-CAN: Nieto12; GEG: Dze13; MA: Mim03
- Vicia sepium* L. (Fabaceae) ES: Nieto19
- Vigna* (Fabaceae) JP: Hig02 (A.rumicis), Moritsu05
- Vigna catjang* WALP. (Fabaceae) IND-NE: Raych04
- Vigna sinensis* SAVI (Fabaceae) JOR: Must01
- Vigna unguiculata* (L.) WALPERS (Fabaceae) PT: Ilh16, Ilh17, Ilh26
- Vincetoxicum hirundinaria* MEDIK. (Asclepiadaceae) CZ: Holm43
- Vitis* (Vitaceae) DE: Börn08
- Vitis vinifera vinifera* L. (Vitaceae) ES: Nieto02, Nieto03, Nieto12; FR: Lec14; PT: Ilh16, Ilh17, Ilh26; SM: Petr03; TAJ: Narz51; TR: Bod01
- Volutarella lippii* (CASS.) (Asteraceae) ES-CAN: Nieto12
- Volutaria lippii* = *Volutarella lippii*
- Wedelia trilobata* (L.) HITCHC. (Asteraceae) SA: Al-Maic01
- Withania somnifera* (L.) DUNAL (Solanaceae) JOR: Must01
- Xanthium* (Asteraceae) DE: Börn08
- Xanthium orientale* L. (Asteraceae) PT: Ilh16, Ilh17
- Yucca* (Liliaceae) CZ: Starý04; DE: Müller01; ES: Nieto17; GB: Str47
- Yucca filamentosa* L. (Liliaceae) CZ: Holm43; IRN: Hodj06, Hodj07; SK: Holm00; UK-CR: Holm04
- Yucca gloriosa* L. (Liliaceae) GEG: Dze02
- Zantedeschia aethiopica* (L.) SPRENG. (Araceae) PL: Cich01
- Zanthoxylum bungei* PLANCH. (Rutaceae) CH: Lamp04
- Zea mays* L. (Poaceae) DE: Börn08; ES: Nieto02, Nieto12, Nieto17, Pons01; EXP: Thie02; IND-SIK: Raych16; IT: Pass01; JOR: Must01; MA: Mim15; MO: Ver06, Ver08; PL: Sze36; RO: Holm37; SM: Kaval02, Petr03; UZB: Mukh03
- Zinnia elegans* JACQ. (Asteraceae) AT: Weis01; EXP: Thie01; GB: Wood05; IND-NE: Raych16; RF-FE: Pash06, Pash16; SA: Al-Maic01; SW: Ossn10
- Zinnia pauciflora* L. (Asteraceae) CH: Lamp03
- Zizia aptera* (A. GRAY) FERNALD (Apiaceae) SW: Ossn10
- Zygadenus elegans* PURSH (Liliaceae) CH: Lamp03; DE: Gleiss03
- Zygocactus bridgesii* (LEM.) LINDINGER (Cactaceae) SW: Ossn10
- Aphis (A.) fabae cirsiacanthoidis** SCOPOLI, 1763
- Aegopodium podagraria* L. (Apiaceae) DE: Müller50, Müller52, Müller65, Thie02
- Arctium lappa* L. (Asteraceae) DE: Müller47; EXP: Thie02; GR: Kaval02; UK: Chumak01
- Asphodeline liburnica* REICHB. (Liliaceae) EXP: Thie01
- Capsella bursa-pastoris* (L.) MED. (Brassicaceae) EXP: Thie02
- Carduus* (Asteraceae) DK: Heie31; FI: Heie31; NO: Heie31; UK: Chumak01
- Carduus acanthoides* L. (Asteraceae) DE: Müller52; PL: Sze36; UK: Chumak01
- Carduus australis* L. F. (Asteraceae) GR: Kaval02
- Carduus defloratus* L. (Asteraceae) AT: Börn09
- Carduus nutans* L. (Asteraceae) UK: Chumak01
- Carduus personata* (L.) JACQ. (Asteraceae) UK: Chumak01
- Carlina corymbosa* L. (Asteraceae) BG: Kaval02
- Centranthus ruber* (L.) DC. IN LAM. & DC. (Valerianaceae) EXP: Thie01
- Chamomilla suaveolens* (PURSH) RYDB. (Asteraceae) DE: Müller47; LAT: Rup09
- Cirsium* (Asteraceae) DK: Heie31; FI: Heie31; GB: Str47; IT: Barb11; NO: Heie31; UK: Chumak01
- Cirsium arvense* (L.) SCOP. (Asteraceae) AT: Börn09, Weis01; BN: Jane09; CH: Lamp11, Lethm01; CR: Jane09; CZ: Holm43; DE: Gleiss03, Igl04, Müller40, Müller47, Müller52, Müller65; EU-CTR: Börn08; EXP: Müller54 (philadelphia), Thie01, Thie02; FI: Heik14, Heik18; GB: Völk101; IT: Roberti02; LAT: Rup09; MO: Bozh10, Ver06; PL: Czy01, Oles01, Sze41, Sze49; SK: Holm00, Pas06 (acanthi); SL: Jane11; UK: Bozh10, Chumak01
- Cirsium carniolicum* SCOP. (Asteraceae) AT: Börn09
- Cirsium ciliatum* (MURR.) MOENCH. (Asteraceae) MO: Ver06
- Cirsium creticum* (LAM.) D'URV. (Asteraceae) GR: Kaval02; TR: Kaval02
- Cirsium eriophorum* (L.) SCOP. (Asteraceae) SM: Kaval02
- Cirsium erisithales* (JACQ.) SCOP. (Asteraceae) AT: Börn09
- Cirsium helenioides* (L.) HILL (Asteraceae) LAT: Rup09
- Cirsium oleraceum* (L.) SCOP. (Asteraceae) AT: Weis01; UK: Chumak01
- Cirsium pannonicum* (L. F.) LINK (Asteraceae) LAT: Rup09
- Cirsium rivulare* (JACQ.) ALL. (Asteraceae) UK: Chumak01
- Cirsium vulgare* (SAVI) AIRY-SHAW. (Asteraceae) SM: Kaval02
- Clematis* (Ranunculaceae) LAT: Rup09
- Cnicus pauciflorus* WALDST. & KIT. (Asteraceae) SM: Kaval02
- Cosmos bipinnatus* CAV. (Asteraceae) EXP: Thie02
- Cynara scolymus* L. (Asteraceae) DE: Gleiss03
- Digitalis purpurea* L. (Scrophulariaceae) EXP: Thie02
- Euonymus europaeus* L. (Celastraceae) BY: Buga12; DE: Börn08, Müller40, Müller47; DK: Heie31; EU: Blackm08; FI: Heie31; IT: Roberti02; LAT: Rup09; NO: Heie31
- Fagopyrum esculentum* MOENCH (Polygonaceae) EXP: Thie02
- Fumaria officinalis* L. (Fumariaceae) EXP: Thie02
- Hosta plantaginea* (LAM.) ASCHERS. (Liliaceae) EXP: Thie01
- Impatiens balsamina* L. (Balsaminaceae) EXP: Thie01
- Leucanthemum vulgare* L. (Asteraceae) EXP: Thie02

Matricaria maritima L. (Asteraceae) FI: [Heik18](#)
Matricaria perforata MÉRAT (Asteraceae) CZ: [Holm00](#);
 LAT: [Rup09](#); SK: [Holm00](#)
Mesembryanthemum crystallinum L. (Aizoaceae) EXP:
[Thie01](#)
Meum athamanticum JACQ. (Apiaceae) AT: [Börn09](#)
Onopordum acanthium L. (Asteraceae) UK: [Chumak01](#)
Onopordum illyricum L. (Asteraceae) TR: [Kaval02](#)
Orchis militaris L. (Orchidaceae) LAT: [Rup09](#)
Philadelphus (Hydrangeaceae) DK: [Heie31](#); LAT: [Rup09](#);
 MO: [Ver06](#)
Philadelphus coronarius L. (Hydrangeaceae) BY: [Buga04](#),
[Buga08](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Müller40](#), [Müller47](#), [Müller50](#),
[Müller54](#) (philadelphi); EXP: [Thie01](#); FI: [Heik14](#); GB:
[East04](#) (philadelphi); IT: [Roberti02](#); UK: [Bozh02](#)
 (philadelphi)
Philadelphus delavayi L. HENRY (Hydrangeaceae) BY:
[Buga04](#)
Philadelphus schrenkii RUPR. EX MAXIM.
 (Hydrangeaceae) BY: [Buga04](#)
Plantago lanceolata L. (Plantaginaceae) EXP: [Thie02](#)
Platanthera bifolia (L.) RICH. (Orchidaceae) AT: [Börn09](#)
Ptilostemon strictus (TEN.) GREUTER (Asteraceae) GR:
[Kaval02](#)
Rumex obtusifolius L. (Polygonaceae) EXP: [Thie02](#)
Sedum reflexum L. (Crassulaceae) EXP: [Thie02](#)
Silybum marianum (L.) GAERTN. (Asteraceae) GR:
[Kaval02](#); LAT: [Rup09](#)
Sium sisarum L. (Apiaceae) EXP: [Thie02](#)
Ulmus glabra HUDSON (Ulmaceae) LAT: [Rup09](#)
Veratrum album L. (Liliaceae) EXP: [Thie01](#)
Veratrum nigrum L. (Liliaceae) AT: [Müller59](#); EXP: [Thie01](#)
Viburnum opulus L. (Caprifoliaceae) BY: [Buga12](#); DE:
[Müller40](#), [Müller47](#); EXP: [Thie01](#); FI: [Heik14](#), [Heik18](#);
 LAT: [Rup09](#)

Aphis (A.) fabae evonymi FABRICIUS, 1775

Euonymus (Celastraceae) AZB: [Rus04](#)
Euonymus europaeus L. (Celastraceae) AT: [Franz01](#); BG:
[Tash02](#), [Tash17](#); CZ: [Holm45](#); DE: [Börn08](#), [Igl04](#),
[Müller15](#), [Müller38](#), [Müller47](#), [Müller65](#); DK: [Heie26](#),
[Heie31](#); ES: [Mier03](#); EST: [Rup05](#); EU: [Blackm08](#); GB:
[Str06](#), [Str47](#); HU: [Sze35](#); IT: [Roberti02](#); LAT: [Rup09](#); LIT:
[Rup03](#), [Rup11](#); MO: [Ver06](#); PL: [Czy01](#), [Sze27](#), [Sze49](#); RO:
[Holm37](#); SK: [Pas07](#); SL: [Jane11](#); UK: [Bozh10](#), [Bozh16](#),
[Chumak01](#), [Mam01](#), [Mam03](#)
Euonymus planipes (KOEHNE) KOEHNE (Celastraceae)
 SINE: [Pash16](#)
Euonymus verrucosus SCOP. (Celastraceae) RF-ECTR:
[Holm00](#); RO: [Holm37](#); SL: [Jane11](#); UK: [Mam01](#)
Galium (Rubiaceae) CH: [Lethm01](#)

Aphis (A.) fabae mordvilkoii BÖRNER & JANISCH, 1922

Arctium (Asteraceae) AZB: [Rus02](#); DK: [Heie31](#); FI: [Heie31](#);
 SW: [Heie31](#)

Arctium lappa L. (Asteraceae) DE: [Müller54](#); EXP: [Thie03](#);
 GB: [Str06](#), [Str47](#); IT: [Barb10](#); IT-SIC: [Patti04](#)
Arctium minus BERNH. (Asteraceae) GB: [Str47](#)
Arctium tomentosum MILL. (Asteraceae) CH: [Lamp11](#); FI:
[Heik20](#); UK: [Bozh02](#)
Cirsium arvense (L.) SCOP. (Asteraceae) EXP: [Thie03](#)
Dahlia (Asteraceae) EXP: [Thie03](#)
Digitalis purpurea L. (Scrophulariaceae) DE: [Thie03](#)
Euonymus europaeus L. (Celastraceae) DE: [Thie03](#)
Pastinaca sativa L. (Apiaceae) EXP: [Müller54](#)
Philadelphus coronarius L. (Hydrangeaceae) DE: [Thie03](#);
 EXP: [Müller54](#)
Rheum rhabarbarum L. (Polygonaceae) EXP: [Müller54](#)
Rumex obtusifolius L. (Polygonaceae) DE: [Thie03](#)
Tropaeolum majus L. (Tropaeolaceae) DE: [Thie03](#); EXP:
[Müller54](#); GB: [Str47](#); IT-SIC: [Patti04](#)
Urtica urens L. (Urticaceae) EXP: [Thie03](#)
Veratrum album L. (Liliaceae) DE: [Thie03](#)
Viburnum (Caprifoliaceae) AZB: [Rus04](#)
Viburnum opulus L. (Caprifoliaceae) DE: [Thie03](#); EXP:
[Müller54](#)

Aphis (A.) fabae solanella THEOBALD, 1914

Achillea filipendulina LAM. (Asteraceae) EXP: [Thie01](#)
Adenostemma viscosum FORST. (Asteraceae) IND-NE:
[Raych04](#)
Adenostyles (Asteraceae) AT: [Börn09](#)
Adenostyles alliariae (GOUAN) A. KERNER (Asteraceae)
 ES: [Nieto12](#); UK: [Chumak01](#)
Adenostyles alliariae hybrida (DC.) TUTIN (Asteraceae)
 ES: [Mier02](#), [Pérez01](#)
Adenostyles hybrida = *A. alliariae hybrida*
Adenostyles pyrenaica = *A. alliariae hybrida*
Alternanthera philoxeroides (MART.) GRISEB.
 (Amaranthaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Amaranthus (Amaranthaceae) ES-CAN: [Nieto12](#)
Amaranthus albus L. (Amaranthaceae) UK: [Bozh04](#)
Amaranthus retroflexus L. (Amaranthaceae) RF-SW:
[Dolg02](#); UZB: [Nev04](#)
Amberboa moschata (L.) DC. (Asteraceae) EU-CTR:
[Thie02](#)
Ammi majus L. (Apiaceae) EG: [Elnag01](#) (compositae)
Anagallis arvensis L. (Primulaceae) ES-CAN: [Nieto12](#)
Angelica archangelica L. (Apiaceae) UK: [Chumak01](#)
Anthemis arvensis L. (Asteraceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
Arctium (Asteraceae) LAT: [Rup09](#)
Arctium lappa L. (Asteraceae) ES: [Nieto11](#), [Nieto12](#); EXP:
[Thie02](#); PL: [Karw01](#)
Arctium minus BERNH. (Asteraceae) ES: [Nieto12](#), [RoblG01](#)
Arctium tomentosum MILL. (Asteraceae) UK: [Bozh05](#)
Asparagus stipularis FORSK. (Liliaceae) ES: [Mier11](#)
Astragalus sieversianus PALL. (Fabaceae) KAZ: [Nev06](#)
Barbarea stricta ANDRZ. (Brassicaceae) LAT: [Rup09](#)
Benincasa cerifera SAVI (Cucurbitaceae) IND: [GhoshA31](#)
Beta vulgaris L. (incl. cultivars) (Chenopodiaceae) SINE:
[Nieto12](#)

- Beta vulgaris rapa* ASCH. (Chenopodiaceae) IRQ: Daoud01
- Bilderdykia convolvulus* (L.) DUMORT (Polygonaceae) CZ: Holm43, Holm45; DE: Börn08; GB: Str47; HU: Andr03, Sze35; KAZ: Sma02; PL: Sze36; RF-ECTR: Holm00; SK: Holm00; SW: Ossn10; UK: Bozh04; UK-CR: Holm04
- Calceolaria* (Scrophulariaceae) EXP: Thie01
- Calendula arvensis* L. (Asteraceae) ES-CAN: Nieto12
- Calendula officinalis* L. (Asteraceae) EXP: Thie02; UZB: Nev04
- Campanula latifolia* L. (Campanulaceae) EXP: Thie01
- Campanula medium* L. (Campanulaceae) EXP: Thie01
- Capsella bursa-pastoris* (L.) MED. (Brassicaceae) AT: Börn09; BG: Tash25; DE: Börn08; ES: Mier03; ES-CAN: Nieto12; EXP: Thie02; PL: Sze31, Sze36; UK: Bozh02
- Capsella rubella* REUTER (Brassicaceae) PT: Ilh16, Ilh17
- Cardaminopsis halleri* (L.) HAYEK (Brassicaceae) UK: Chumak01
- Carduus* (Asteraceae) BG: Tash25; DE: Börn08; PL: Karw01; UZB: Nev04
- Carduus acanthoides* L. (Asteraceae) UK: Bozh02
- Carduus arabicus* JACQ. (Asteraceae) AZB: Rus02 (evonymi)
- Carduus corymbosus* L. (Asteraceae) ES: Nieto12, RoblG01
- Carduus defloratus glaucus* NYMAN (Asteraceae) PL: Sze36
- Carduus hamulosus* EHRH. (Asteraceae) GEG: Dzhe05, Dzhe13
- Centaurea* (Asteraceae) IND-NW: GhoshA31; PAK: DasB01
- Centaurea cyanus* L. (Asteraceae) EXP: Thie01
- Centaurea iberica* TREV. EX SPRENG. (Asteraceae) AZB: Rus02 (evonymi); UZB: Nev04
- Centaurea jacea* L. (Asteraceae) EXP: Thie01
- Centranthus calcitrapa* (L.) DUFOUR (Valerianaceae) PT: Ilh16, Ilh17
- Centranthus ruber* (L.) DC. IN LAM. & DC. (Valerianaceae) ES: Nieto11, Nieto12; ES-CAN: Nieto12
- Cestrum* (Solanaceae) IND-NW: Chakr50
- Cestrum nocturnum* L. (Solanaceae) IND-NE: Raych04; IND-NW: Chakr50, GhoshA31
- Cestrum parquii* L'HÉR. (Solanaceae) NPL: Miyaz08A
- Cestrum pseudo-quina* MART. (Solanaceae) EG: Bod01
- Chaerophyllum* (Apiaceae) AT: Börn09; ES: Nieto12
- Chaerophyllum hirsutum* L. (Apiaceae) AT: Börn09
- Chamomilla suaveolens* (PURSH) RYDB. (Asteraceae) AT: Weis01; UK: Chumak01
- Chenopodium* (Chenopodiaceae) ES: Nieto11, Nieto12, Pérez01
- Chenopodium album* L. (Chenopodiaceae) GEG: Dzhe13
- Chenopodium glaucum* L. (Chenopodiaceae) ES: Mier03, Nieto12
- Chenopodium revelyi* (Chenopodiaceae) IND-NW: GhoshA31
- Cirsium* (Asteraceae) DE: Börn08; ES: Nieto11, Nieto12, RoblG01; GB: Str47; RF-SW: Ivan24
- Cirsium alatum* (S. G. GMELIN) BOBROV (Asteraceae) JOR: Must05
- Cirsium arvense* (L.) SCOP. (Asteraceae) BG: Tash25; CH: Lamp11; DE: Igl04; ES: Melia01, Mier02, Nieto12, Pérez01; GEG: Dzhe05; IND-NW: GhoshA31; PAK: DasB01; PL: Sze31, Sze36; UK: Chumak01, Mam02; UZB: Nev04
- Cirsium arvense incanum* = *C. incanum*
- Cirsium carniolicum* SCOP. (Asteraceae) AT: Börn09
- Cirsium glabrum* DC. (Asteraceae) ES: Mier02, Nieto12, Pérez01
- Cirsium polyacanthum* KAR. & KIR. (Asteraceae) KAZ: Nev06
- Cirsium setosum* M. BIEB. (Asteraceae) KAZ: Kad25
- Cirsium vulgare* (SAVI) AIRY-SHAW. (Asteraceae) UK: Bozh05
- Citrus limon* (L.) BURM. FIL. (Rutaceae) CZ: Holm00
- Cnicus arvensis* = *Cirsium arvense*
- Cosmos bipinnatus* CAV. (Asteraceae) CZ: Holm00; EXP: Thie02; SK: Holm00
- Cousinia* (Asteraceae) UZB: Davl04
- Cynara scolymus* L. (Asteraceae) ES: Nieto12; IT-SIC: Barb05; LBN: Rem41; PT: Ilh16, Ilh17
- Dactylorhiza sambucina* (L.) SOO (Orchidaceae) UK: Chumak01
- Dahlia* (Asteraceae) AZB: Rus02 (evonymi); DE: Müller47
- Datura fastuosa* L. (Solanaceae) IND: Chakr50; IND-NE: Raych04
- Datura stramonium* L. (Solanaceae) DE: Müller47
- Daucus* (Apiaceae) ES: Nieto12
- Dendranthema* (Asteraceae) PT-MAD: Ilh19
- Descurainia sophia* (L.) WEBB EX PRANTL (Brassicaceae) UK: Chumak01
- Digitalis purpurea* L. (Scrophulariaceae) EXP: Thie02
- Dipsacus fullonum* L. (Dipsacaceae) ES: Nieto11, Nieto12
- Doronicum austriacum* JACQ. (Asteraceae) UK: Chumak01
- Echium vulgare* L. (Boraginaceae) UK: Chumak01
- Emex pulchra* (Polygonaceae) LBN: Rem41
- Eryngium bourgatii* GOUAN (Apiaceae) ES: Nieto12, RoblG01
- Eryngium campestre* L. (Apiaceae) ES: Nieto12, RoblG01
- Euonymus* (Celastraceae) CN: ZhG27; RF-SW: Ivan24
- Euonymus alatus* (THUNB.) SIEB. (Celastraceae) BY: Buga04
- Euonymus europaeus* L. (Celastraceae) AZB: Rus02 (evonymi); BG: Tash25; BY: Buga04, Buga12; DE: Börn08, Gleiss03; DK: Heie31; ES: Nieto12; EST: Rup05; EU: Blackm08; GB: Str06; GEG: Dzhe05, Dzhe07, Dzhe13; IT: Barb11, Pass01, Roberti02; KAZ: Juch03; LAT: Rup01, Rup09; LAT: Rup01; MO: Ver02; PL: Achr01, Sze36; RO: Ceianu01; SW: Heie31; UK: Bozh04, Bozh10, Bozh16, Mam03, Mam05; UZB: Davl04

- Euonymus maackii* RUPR. (Celastraceae) RF-ESE: Bozh14; RF-SW: Dolg02
- Euonymus planipes* (KOEHNE) KOEHNE (Celastraceae) RF-FE: Pash06
- Euonymus verrucosus* SCOP. (Celastraceae) BY: Buga12; PL: Sze36; RF-ESE: Bozh14; RF-SW: Dolg02; UK: Mam03
- Euphorbia helioscopia* L. (Euphorbiaceae) EG: Elnag01 (compositae)
- Fagopyrum convolvulus* = *Bilderdykia convolvulus*
- Fagopyrum esculentum* MOENCH (Polygonaceae) CH: Lamp03, Lamp04; CN: ZhG27; EXP: Thie02; RF-SW: Ivan24; UK: Bozh06, Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam02, Mam11, Mam12, Mam15; UK-CR: Bozh16
- Fagopyrum sagittatum* = *F. esculentum*
- Ferula linkii* WEBB. & BERTH. (Apiaceae) ES-CAN: Nieto12
- Foeniculum vulgare* MILLER (Apiaceae) CR: Holm00; ES: Mier11; ES-CAN: Nieto12, Nieto13
- Fumaria* (Fumariaceae) ES: Mier17
- Fumaria muralis* SONDER EX KOCH (Fumariaceae) ES-CAN: Nieto12
- Fumaria officinalis* L. (Fumariaceae) EXP: Thie02
- Galinsoga parviflora* CAV. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Galium aparine* L. (Rubiaceae) DE: Börm08; ES-CAN: Nieto12
- Galium mollugo* L. (Rubiaceae) ES: Mier03, Nieto12; IT-SIC: Barb05
- Galium murale* (L.) ALL. (Rubiaceae) PT: Ilh16; PT-AZ: Ilh20
- Galium verum* L. (Rubiaceae) UK: Chumak01
- Gentiana lutea* L. (Gentianaceae) ES: Nieto02, Nieto12, Pérez01
- Helianthus annuus* L. (Asteraceae) IND-NE: Raych04; RF-SW: Ivan24
- Helianthus tuberosus* L. (Asteraceae) UK: Chumak01
- Heracleum* (Apiaceae) AT: Börm09
- Jucca smalliana* FERN. (Liliaceae) UK: Chumak01
- Lactuca tatarica* (L.) C. A. MEY. (Asteraceae) KAZ: Kad25
- Lantana camara* L. (Verbenaceae) IND: Chakr50; IND-NE: GhoshA14
- Lapsana communis* L. (Asteraceae) GEG: Dzhe13
- Laserpitium latifolium* L. (Apiaceae) AT: Börm09
- Lathyrus odoratus* L. (Fabaceae) UZB: Nev04
- Lavatera thuringiaca* L. (Malvaceae) UK: Bozh02
- Leontodon danubialis* JACG. (Asteraceae) UK: Chumak01
- Leucanthemum vulgare* L. (Asteraceae) EXP: Thie02; UK: Chumak01
- Lycopersicon esculentum* MILLER (Solanaceae) PL: Karw01
- Malva* (Malvaceae) IL: Bod01
- Mangifera* (Anacardiaceae) SINE: Blackm08
- Mangifera indica* L. (Anacardiaceae) IL: Bod01
- Matricaria* (Asteraceae) EU-CTR: Börm08
- Matricaria perforata* MÉRAT (Asteraceae) UK: Chumak01
- Michauxia campanuloides* L'HER. EX AIT. (Campanulaceae) EXP: Thie01
- Mirabilis jalapa* L. (Nyctaginaceae) IND: Chakr50; IND-NE: Raych04
- Nerium odorum* AIT. (Apocynaceae) IND-NE: Raych04
- Nerium oleander* L. (Apocynaceae) JOR: Must05
- Nicotiana* (Solanaceae) IND-NW: Chakr50
- Onopordum acanthium* L. (Asteraceae) ES: Nieto12, RoblG01
- Oxalis pes-caprae* L. (Oxalidaceae) PT: Ilh16, Ilh17
- Papaver* (Papaveraceae) ES: Mier11
- Papaver argemone* L. (Papaveraceae) IRQ: Daoud01
- Papaver hybridum* L. (Papaveraceae) ES: Mier03, Nieto12
- Papaver rhoeas* L. (Papaveraceae) ES: Mier03, Mier05, Nieto12
- Papaver somniferum* L. (Papaveraceae) PT-MAD: Ilh19
- Pelargonium zonale* (L.) L'HÉR. (Geraniaceae) PL: Cich01
- Petroselinum crispum* (MILLER) A. W. HILL (Apiaceae) IRQ: Daoud01; PT-AZ: Ilh20
- Peucedanum* (Apiaceae) ES: Mier11
- Phaseolus* (Fabaceae) AZB: Rus02 (evonymi)
- Plantago lanceolata* L. (Plantaginaceae) EXP: Thie02
- Platycodon grandiflorum* (JACQ.) A. DC. (Campanulaceae) EXP: Thie01
- Polygonum* (Polygonaceae) LAT: Rup09; PL: Czy01
- Polygonum amphibium* L. (Polygonaceae) CH: Lamp03, Lamp04; PL: Sze36
- Polygonum bistorta* L. (Polygonaceae) CZ: Holm43; DE: Börm08; SW: Ossn10
- Polygonum convolvulus* = *Bilderdykia convolvulus*
- Potentilla reptans* L. (Rosaceae) UK: Chumak01
- Pyrus communis* L. (Rosaceae) IND-NW: GhoshA31; PL: Huc04, Sze36
- Ranunculus* (Ranunculaceae) ES: Nieto12
- Ranunculus cortusifolius* WILLD. (Ranunculaceae) ES: Nieto12
- Reseda* (Resedaceae) ES: Mier11
- Reynoutria sachalinensis* (F. SCHMIDT) NAKAI (Polygonaceae) UK: Chumak01
- Rheum rhabarbarum* L. (Polygonaceae) EXP: Thie01
- Rheum rhaponticum* L. (Polygonaceae) GB: Str47
- Rheum undulatum* L. (Polygonaceae) PL: Sze31, Sze36
- Rhinanthus* (Scrophulariaceae) AT: Weis01
- Rhodiola rosea* L. (Crassulaceae) PL: Sze36
- Robinia pseudoacacia* L. (Fabaceae) GEG: Dzhe05
- Rubia cordifolia* L. (Rubiaceae) IND-NE: Raych04
- Rubia fruticosa* AIT. (Rubiaceae) ES: Nieto12
- Rumex* (Polygonaceae) ES: Mier03, Nieto12; IND-NE: Raych04; IND-NW: Chakr50; KAZ: Nev06; NPL: Miyaz08A; PL: Sze36; PT: Hart01, Ilh17; PT-AZ: Ilh20; RF-FE: Pash06; UK: Chumak01
- Rumex acetosa* L. (Polygonaceae) PL: Achr01, Sze36

- Rumex acetosella* L. (Polygonaceae) IND-NW: GhoshL12, GhoshL13
- Rumex confertus* WILLD. (Polygonaceae) RF-SW: Ivan08, Ivan24
- Rumex conglomeratus* MURR. (Polygonaceae) PT-AZ: Ilh20; UZB: Nev04
- Rumex crispus* L. (Polygonaceae) BG: Tash25; DE: Börn08; ES: Nieto12, RoblG01; IT-SIC: Barb05, Barb14; PL: Sze36; PT: Ilh16, Ilh17; PT-AZ: Ilh20; UZB: Nev04
- Rumex dentatus* L. (Polygonaceae) IND-NW: GhoshA31
- Rumex nepalensis* SPRENGEL (Polygonaceae) IND-NE: Raych04
- Rumex obtusifolius* L. (Polygonaceae) DE: Müller47; ES: Mier03, Nieto12; EXP: Thie02; PT-AZ: Ilh20
- Rumex pulcher* L. (Polygonaceae) PT-AZ: Ilh20
- Rumex turcomanicus* (RECH. FIL.) CZEREP. (Polygonaceae) UZB: Nev04
- Salvia moschata* H. B. & K. NOV. (Lamiaceae) KAZ: Nev06
- Scandix pecten-veneris* L. (Apiaceae) UK-CR: Holm04
- Sedum reflexum* L. (Crassulaceae) EXP: Thie02
- Sedum telephium maximum* (L.) KROCKER (Crassulaceae) DE: Müller47
- Senecio vulgaris* L. (Asteraceae) ES: Mier03, Nieto12
- Seseli austriacum* (BECK.) WOHLF. (Apiaceae) AT: Börn09
- Silene vulgaris* (MOENCH) GARCKE (Caryophyllaceae) ES: Nieto12
- Silybum marianum* (L.) GAERTN. (Asteraceae) AZB: Rus02 (evonymi); IT-SIC: Barb05
- Sium sisarum* L. (Apiaceae) EXP: Thie02
- Solanum* (Solanaceae) IND: Chakr50; IRN: Hodj07
- Solanum clavatum* RUSBY (Solanaceae) IND-NE: Raych04
- Solanum dulcamara* L. (Solanaceae) DE: Müller47; TR: Tuat01
- Solanum luteum* MILL. (Solanaceae) EXP: Thie01; IL: East16
- Solanum luteum alatum* (MOENCH) DOSTAL (Solanaceae) IND-NW: Bhag03
- Solanum miniatum* = *S. luteum alatum*
- Solanum nigrum* L. (Solanaceae) AT: Weis01; AZB: Rus02 (evonymi); BG: Tash25; BY: Buga12; CH: Lamp03, Lamp04, Lamp06; CN: ZhG27; CR: Jane02, Jane03, Jane04; CZ: Holm00; DE: Börn08, Gleiss03, Müller47, Müller65, Thie02; DK: Heie31; EG: Bod01, Elnag01 (compositae); ES: Melia01, Mier02, Mier03, Mier05, Nieto12, Pérez01; EXP: Thie01; GB: Str06, Str47; GEG: Dzhe13; GR: Kaval02; IND-NE: BasuA9, GhoshA14, GhoshL01A, Raych04; IND-NW: Chakr50, GhoshA31; IRN: Hodj07, Rezw02; IRQ: Daoud01; IT: Barb10, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Barb14; JOR: Bod01; KAZ: Nev06; LBN: Rem41; PAK: DasB01; PL: Achr01, Sze22, Sze36; PT: Hart01, Ilh16, Ilh17, Ilh21; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh18, Ilh19; SA: Aldr02; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Jane06; SW: Heie31, Ossn10; UK: Chumak01, Mam02; UK-CR: Holm04; UZB: Davl04, Nev04
- Solanum nigrum quineense* = *S. quineense*
- Solanum quineense* DUN. (Solanaceae) GB: East08
- Solanum sisymbriifolium* LAM. (Solanaceae) CH: Lamp03, Lamp04
- Solanum texanum* DUN. (Solanaceae) AZB: Rus04
- Solanum torvum* SWARTZ (Solanaceae) IND-NE: Raych04
- Solanum tuberosum* L. (Solanaceae) AZB: Rus04; IND-NW: Chakr50
- Solanum villosum* = *S. luteum*
- Solidago canadensis* L. (Asteraceae) EXP: Thie01
- Sonchus* (Asteraceae) IND-NW: Chakr50, GhoshL12
- Sonchus arvensis* L. (Asteraceae) RF-SW: Ivan24
- Sonchus oleraceus* L. (Asteraceae) AT: Weis01
- Sophora alopecuroides* L. (Fabaceae) KAZ: Nev04
- Spinacia oleracea* L. (Chenopodiaceae) EXP: Thie02; IRQ: Daoud01
- Tamarix tetrandra* PALLAS EX BIEB. (Tamaricaceae) UK: Chumak01
- Urtica dioica* L. (Urticaceae) EXP: Thie02
- Urtica dubia* FORSK. (Urticaceae) PT: Ilh16, Ilh17
- Valeriana* (Valerianaceae) AT: Weis01
- Valeriana officinalis* L. (Valerianaceae) DE: Müller38, Müller47, Müller65
- Verbena officinalis* L. (Verbenaceae) AZB: Rus02 (evonymi)
- Viburnum lentago* L. (Caprifoliaceae) LAT: Rup09
- Viburnum opulus* L. (Caprifoliaceae) LAT: Rup09
- Vicia faba* L. (Fabaceae) IRQ: Daoud01
- Vigna catjang* WALP. (Fabaceae) IND-NW: GhoshA31
- Vitis* (Vitaceae) EU-N: Börn08
- Zea mays* L. (Poaceae) BG: Tash25; ES: Mier03, Nieto12; GEG: Dzhe15; IRQ: Daoud01; RF-SW: Ivan24; UK: Bozh02, Bozh16, Chumak01, Mam01 (evonymi), Mam02, Mam05
- Zinnia elegans* JACQ. (Asteraceae) AT: Weis01
- Aphis (A.) farinosa farinosa** J. F. GMELIN, 1790
- Chosenia arbutifolia* (PALL.) A. SKVORTS. (Salicaceae) RF-FE: Pash06, Pash16
- Salix* (Salicaceae) AFG: Narz33; AS-FE: Tao08; AZB: Rus02 (saliceti), Rus04 (saliceti); BG: Tash25; BY: Buga09; CH: Lamp03, Stu01; CN-W: Kad17; CZ: Holm43; DE: Börn08; DK: Heie18; ES: Mier03, Mier17, Nieto11, Nieto12, Nieto24, RoblG01; ES-BAL: Seco01; EU-N: Heie31; FI: Heie12; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; GB: Str06, Str47; HU: Holm00; IRN: Hodj05, Hodj06, Hodj07; JP: Moritsu05; KAZ: Juch03, Kad01, Kad21, Kad25; KOR: Paik01, Paik03; LAT: Rup09; LBN: Bod01, Rem41; MA: Mim06, Mim07; MO: Ver02; PAK: Naum01; PL: Sze36, Sze46; RF-SCTR: Holm18, Pash16, Tokm01; RF-SW: Ivan24; SM: Tan01; SW: Ossn07; UK: Bozh02, Chumak01; UZB: Davl04, Nev04
- Salix abscondita* LAKSCH. (Salicaceae) RF-FE: Pash06

- Salix acutifolia* WILLD. (Salicaceae) SINE: Blackm08; UZB: Mukh03
- Salix aegyptiaca* L. (Salicaceae) IRN: Starý03
- Salix alba* L. (Salicaceae) BG: Holm00; BY: Buga04, Buga08, Buga12; CZ: Holm43; DE: Börn08; EST: Rup05; GEG: Dzhe05; IND-NW: Bhag03, GhoshA31; IT-SIC: Barb05; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup11; MO: Ver06; PL: Oles01; RF-ESE: Stek05; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Petr03; SW: Ossn10; TAJ: Narz51; UK: Bozh16, Mam12, Mam15; UK-CR: Bozh16
- Salix alba vitellina* (L.) ARCANG. (Salicaceae) PT: Ilh21
- Salix alba* × *viminialis* (Salicaceae) PT-MAD: Ilh19
- Salix alpina* SCOP. (Salicaceae) PL: Sze14, Sze36
- Salix amygdalina* = *S. triandra*
- Salix appendiculata* VILL. (Salicaceae) AT: Börn09
- Salix arbuscula* L. (Salicaceae) IT: HRL04, Roberti02
- Salix arbusculoides* ANDERSS. (Salicaceae) CZ: Holm00
- Salix atrocinerea* BROT. (Salicaceae) ES: Nieto12, Nieto24; FR: Lec14; PT: Ilh13, Ilh17
- Salix aurita* L. (Salicaceae) BE: Schout01; BY: Buga04, Buga07; CH: Werder01; CZ: Holm00, Starý04; DE: Börn08, Gleiss03 (Comaphis corniella); EU: Blackm08; FI: Heik18; GB: Str37; RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Holm00; SL: Jane11; UK: Bozh16, Chumak01
- Salix australior* = *S. excelsa*
- Salix babylonica* L. (Salicaceae) BG: Tash25; CN: ZhG27; CN-TIB: ZhG39; CZ: Holm43; DE: Börn08; ES: Melia01, Mier03, Nieto12, Nieto24; EU: Blackm08; IRN: Hodj05, Hodj07; IT-SIC: Barb05, Roberti02; JP: Moritsu05; KAZ: Nev06; KIR: Gabrid01; KOR: Paik01, Paik03; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19; RO: Holm37; SINE: Blackm08; TAJ: Narz51; TR: Can01, Can02; UZB: Nev06
- Salix bakko* KIMURA (Salicaceae) JP: Moritsu05
- Salix bebbiana* SARG. (Salicaceae) RF-FE: Pash06, Pash16; RF-SW: Ivan24
- Salix bicolor* WILLD. (Salicaceae) CZ: Holm00
- Salix brachypoda* (TRAUTV. & MEY.) KOM. (Salicaceae) RF-FE: Pash06, Pash16
- Salix breviserrata* FLOD. (Salicaceae) CZ: Holm00
- Salix caesia* VILL. (Salicaceae) CZ: Holm00
- Salix canariensis* CH. SMITH EX LINK. (Salicaceae) PT-MAD: Ilh19
- Salix caprea* L. (Salicaceae) AT: Börn09, Weis01; BY: Buga04, Buga07, Buga08, Buga12; CH: Werder01; CR: Jane08; CZ: Holm19, Holm43, Starý04; DE: Börn08, Müller52; DK: Heie14; ES: Nieto24, Rem29; EST: Rup05; EU: Blackm08; GB: East04, Shaw02, Str37, Theob02, Wood05; GEG: Dzhe05, Dzhe13; IND-NW: GhoshL13; IT: Barb11, Roberti02; IT-SIC: Barb05; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup03, Rup11; MO: Ver06; NO: Tambs08; PL: Achr01, Czy01, Huc01, Huc04, Karw01, Oles01, Śliwa01, Sze19, Sze31, Sze36, Sze49; RF-FE: Pash06, Pash16; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Kaval02, Petr03; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam11; UK-CR: Holm04
- Salix cinerea* L. (Salicaceae) AT: Börn09; BE: Schout01; BY: Buga04, Buga07, Buga12; DE: Börn08; DK: Heie14; ES: Mier01, Mier03, Nieto03; EST: Rup05; EU: Blackm08; FI: Heik18; GEG: Dzhe07; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup11; MO: Ver06; PL: Czy01, Oles01, Sze36, Sze44, Sze49; PT: Ilh02; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Bozh16, Mam01, Mam12, Mam15
- Salix daphnoides* VILL. (Salicaceae) ES: Nieto12, Nieto24; PL: Sze36; SINE: Blackm08
- Salix dasyclados* WIMMER (Salicaceae) DK: Heie14
- Salix elaeagnos* SCOP. (Salicaceae) CH: Lamp11; IT: Bin28; SL: Jane11; UK: Chumak01
- Salix erdingeri* KERN. (Salicaceae) CZ: Holm00
- Salix erythroclados* SIMONK. (Salicaceae) ES: Tiz01
- Salix excelsa* S. G. GMEL. (Salicaceae) GEG: Dzhe07
- Salix fragilis* L. (Salicaceae) BG: Tash25; BY: Buga07, Buga08; CZ: Holm00; DE: Börn08; ES: Nieto03, Nieto12, Nieto24; LAT: Rup01; PL: Oles01, Sze36; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SL: Jane11; SM: Jane06; UK: Bozh07, Bozh16
- Salix gilgiana* SEEM. (Salicaceae) JP: Moritsu05; KOR: LeeW02
- Salix glabra* SCOP. (Salicaceae) AT: Börn09
- Salix glandulosa* SEEM. (Salicaceae) KOR: Blackm08, Paik01, Paik03
- Salix glauca* L. (Salicaceae) ES: Nieto03
- Salix gracilistyla* MIQ. (Salicaceae) AS-FE: Blackm08; KOR: LeeW02, Paik01, Paik03; RF-FE: Holm38, Pash06, Pash16
- Salix grandifolia* = *S. appendiculata*
- Salix hastata* L. (Salicaceae) SINE: Blackm08; SW: Ossn07, Ossn10
- Salix hastata* × *silesiaca* (Salicaceae) CZ: Holm00
- Salix iliensis* REGEL (Salicaceae) KAZ: Kad22
- Salix integra* THUNB. (Salicaceae) CN: ZhG27; PL: Sojka01; RF-FE: Pash06, Pash16
- Salix jacquinii* = *S. alpina*
- Salix kochiana* TRAUT. (Salicaceae) CN-TIB: ZhG39
- Salix koriyanagi* KIMURA (Salicaceae) JP: Blackm08; KOR: Paik01, Paik03
- Salix lapponum* L. (Salicaceae) DE: Gleiss01; EU-N: Blackm08; SW: Ossn07, Ossn10
- Salix lapponum* × *purpurea* (Salicaceae) CZ: Holm00
- Salix longifolia* FISCH. (Salicaceae) RF-FE: Pash06
- Salix longipes* HOOK (Salicaceae) CZ: Holm00
- Salix magnifica* HEMSL. (Salicaceae) CZ: Holm00
- Salix matsudana* KOIDZ. (Salicaceae) CN: ZhG27; CN-TIB: ZhG39; CZ: Holm00; KIR: Gabrid01; SK: Holm00
- Salix micans* N. J. ANDERSS. (Salicaceae) GEG: Dzhe07

Salix multidentata DÍAZ GONZALEZ & F. LLAMAS (Salicaceae) ES: [Tiz01](#)

Salix myrtillofolia ANDERSS. (Salicaceae) CZ: [Holm00](#)

Salix myrtilloides L. (Salicaceae) DE: [Börn08](#)

Salix nigra MARSHALL (Salicaceae) UZB: [Blackm08](#), [Mukh03](#)

Salix nigricans SM. (Salicaceae) MA: [Mim06](#); SW: [Blackm08](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Salix pedicellata DESF. (Salicaceae) MA: [Mim06](#)

Salix pentandra L. (Salicaceae) PL: [Czy01](#)

Salix phylicifolia L. (Salicaceae) CZ: [Holm00](#); EU: [Blackm08](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Salix pseudosalvifolia DÍAZ GONZALEZ & E. PUENTE (Salicaceae) ES: [Tiz01](#)

Salix purpurea L. (Salicaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); EU: [Blackm08](#); LAT: [Rup01](#); MA: [Mim06](#); PL: [Achr01](#), [Oles01](#), [Sze36](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Blackm08](#); SK: [Holm00](#); SL: [Jane11](#); SM: [Petr03](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Chumak01](#), [Mam11](#)

Salix pyrenaica GOUAN (Salicaceae) CH: [Werder01](#); SINE: [Blackm08](#)

Salix repens L. (Salicaceae) CZ: [Holm43](#), [Stary04](#); GB: [Wood05](#); LAT: [Rup09](#); PL: [Czy01](#), [Sze36](#), [Sze49](#); RF-SW: [Ivan24](#); SINE: [Blackm08](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Bozh16](#); UK-CR: [Bozh16](#)

Salix rorida LAKSCH. (Salicaceae) JP: [Moritsu05](#); RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#)

Salix rubens SCHRANK (Salicaceae) ES: [Tiz01](#)

Salix salvifolia BROTH. (Salicaceae) ES: [Nieto19](#), [Nieto24](#)

Salix schwerinii E. WOLF (Salicaceae) RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#)

Salix sepulcralis SIMONK. (Salicaceae) PL: [Sojka01](#)

Salix silesiaca WILLD. (Salicaceae) PL: [Sze41](#); UK: [Chumak01](#)

Salix smithiana WILLD. (Salicaceae) DK: [Heie14](#)

Salix taraikensis (Salicaceae) SINE: [Pash16](#)

Salix tianschanica REGEL (Salicaceae) KAZ: [Kad22](#)

Salix triandra L. (Salicaceae) DE: [Börn08](#); EU: [Blackm08](#); KIR: [Gabrid01](#); MO: [Ver06](#); RF-ESE: [Stek05](#); RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Blackm08](#); UK: [Chumak01](#)

Salix triandra discolor (KOCH) ARCANGELI (Salicaceae) ES: [Tiz01](#)

Salix udensis TRAUTV. & MEY. (Salicaceae) CZ: [Holm00](#); SINE: [Pash16](#)

Salix viminalis L. (Salicaceae) AT: [Börn09](#); CZ: [Holm43](#), [Stary04](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie14](#); EU: [Blackm08](#); FR: [Lec14](#); GB: [Theob02](#); IRL: [Cart04](#); IT: [HRL04](#); PL: [Karw01](#), [Sze02](#), [Sze36](#); PT: [Ilh02](#), [Ilh13](#), [Ilh17](#); RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#); RO: [Ceianu01](#), [Holm37](#); SW: [Ossn10](#); UK: [Bozh16](#), [Chumak01](#), [Mam01](#) (A. saliceti)

Salix warburgii SEEMEN (Salicaceae) CN-TWN: [Tak39](#), [Tao08](#)

Salix wilhelmsiana BIEB. (Salicaceae) KAZ: [Nev06](#); TAJ: [Narz51](#)

Salix × onusta (Salicaceae) PL: [Sojka01](#)

Salix xerophilla = *S. bebbiana*

Aphis (A.) farinosa yanagicola MATSUMURA, 1917

Salix (Salicaceae) IND: [Chakr50](#); JP: [Hig02](#), [Tak27A](#)

Salix babylonica L. (Salicaceae) KOR: [LeeS12](#)

Salix daphnoides VILL. (Salicaceae) JP: [Blackm08](#)

Salix glandulosa SEEM. (Salicaceae) KOR: [LeeS12](#)

Salix hultenii FLÖDERUS (Salicaceae) KOR: [LeeS12](#)

Salix matsudana KOIDZ. (Salicaceae) KOR: [LeeS12](#)

Salix rorida LAKSCH. (Salicaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#)

Salix warburgii SEEMEN (Salicaceae) CN-TWN: [Tak51](#)

Aphis (A.) ficus THEOBALD, 1918

Ficus (Moraceae) IRN: [Hodj06](#)

Ficus sycomorus L. (Moraceae) EG: [Bod01](#); IL: [Bod01](#), [Halp01](#); IRN: [Hodj06](#)

Aphis (A.) filipendulae MATSUMURA, 1917

Filipendula (Rosaceae) JP: [Hig02](#), [Tak27A](#); RF-FE: [Pash12](#)

Filipendula kamtschatica (PALL.) MAXIM. (Rosaceae) JP: [Hig02](#); RF-FE: [Pash16](#)

Filipendula multijuga MAXIM. (Rosaceae) JP: [Hig02](#)

Filipendula palmata (PALL.) MAXIM. (Rosaceae) RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#)

Filipendula purpurea MAXIM. (Rosaceae) JP: [Hig02](#)

Aphis (A.) fluviatilis BOZHKO, 1976

Senecio fluviatilis WALLR. (Asteraceae) UK: [Bozh16](#)

Aphis (A.) foeniculivora G. ZHANG, 1983

Foeniculum vulgare MILLER (Apiaceae) CN: [ZhG27](#); CN-SE: [ZhG20](#)

Aphis (A.) forbesi WEED, 1889

Fragaria (Rosaceae) CH: [Meier08](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie14](#), [Heie18](#), [Heie31](#); HU: [Andr02](#), [Andr03](#); IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#); MO: [Ver06](#); PL: [Huc05](#), [Sze25](#), [Sze36](#); RO: [Holm37](#)

Fragaria ananassa DUCHESNE (Rosaceae) AT: [Böhm01](#); BG: [Tash25](#); CZ: [Holm00](#); ES: [Melia02](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); LAT: [Rup09](#); PL: [Jani08](#); UK: [Bozh16](#)

Fragaria grandiflora = *F. ananassa*

Fragaria nipponica MAKINO (Rosaceae) CZ: [Holm43](#)

Fragaria vesca L. (Rosaceae) BG: [Tash25](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#), [Müller50](#); ES: [Nieto12](#); GEG: [Dzhe15](#); IT: [HRL04](#); KAZ: [Kad10](#); PL: [Oles01](#), [Sze36](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SM: [East11](#), [Petr03](#); UK: [Bozh16](#)

Fragaria virginiana DUCHESNE (Rosaceae) BG: [Tash25](#); EU-CTR: [Börn08](#)

Aphis (A.) frangulae KALTENBACH, 1845 SENSU LATIORE

Agastache rugosa (Asteraceae) SINE: [Pash16](#)

Althaea officinalis L. (Malvaceae) ES: [Rem29](#)

Anagallis arvensis phoenicea (GOUAN) SCH. KELL. (Primulaceae) SK: [Holm00](#)

Aruncus kamtschaticus (Rosaceae) SINE: [Pash16](#)

Barbarea (Brassicaceae) IRN: [Hodj07](#)

- Capsella bursa-pastoris* (L.) MED. (Brassicaceae) DE: Thom03; ES: Nieto03, Nieto12, Rem29, Tiz01; EU-N: Heie31; GB: Str47; IT: Pass01; RO: Holm37; SM: Petr03
- Cardaria draba* (L.) DESV. (Brassicaceae) AZB: Rus02
- Carduus crispus* L. (Asteraceae) SINE: Pash16
- Catalpa* (Bignoniaceae) IRN: Hodj07
- Catalpa speciosa* WARD. (Bignoniaceae) IRN: Hodj07
- Chaenomeles japonica* (THUNB.) LINDL. (Rosaceae) IRN: Hodj07
- Citrullus colocynthis* L. (Cucurbitaceae) RO: Holm37
- Citrullus lanatus* (THUNB.) MATSUMURA & NAKAI (Cucurbitaceae) AT: Böhm03; ES: Melia02
- Clinopodium vulgare* L. (Lamiaceae) FI: Heik18
- Commelina communis* L. (Commelinaceae) SINE: Pash16
- Convolvulus sagittaeifolius* (Convolvulaceae) AZB: Rus02
- Cucumis sativus* L. (Cucurbitaceae) RF-FE: Holm38; RO: Holm37
- Cucurbita* (Cucurbitaceae) IT: Pass01
- Cucurbita maxima* DUCHESNE (Cucurbitaceae) AT: Böhm03; AZB: Rus02
- Cucurbita pepo* L. (Cucurbitaceae) RO: Holm37
- Cynanchum acutum* L. (Asclepiadaceae) RO: Holm37
- Dittrichia viscosa* (L.) GREUTER (Asteraceae) ES: Nieto22
- Epilobium* (Onagraceae) GEG: Holm00
- Epilobium angustifolium* L. (Onagraceae) AT: Börn09, Franz01, Weis01; CH: Lamp03, Lamp11; CZ: Holm43; DE: Müller52, Thom03; DK: Heie14, Heie18; FI: Heie12, Heik18; GB: Str37, Theob02 (A.epilobiina), Wood05; GEG: Dzhe07; IT: Barb11; LAT: Rup09; NO: Ossn09, Tambs08; PL: Achr01, Huc01, Oles01, Sze09, Sze14, Sze31, Sze36, Sze44; RF-ECTR: Holm00; RF-FE: Pash16; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Mam01
- Epilobium dodonaei* VILL. (Onagraceae) IT: Pass01 (A.plantaginis)
- Epilobium palustre* L. (Onagraceae) CH: Lamp14, Ting01
- Filago gallica* L. (Asteraceae) PT: Ilh02
- Frangula alnus* MILL. (Rhamnaceae) AT: Böhm03, Börn09, Weis01; AZB: Rus04; BE: Schout01; BY: Buga04, Buga07, Buga12; CH: Lamp03, Lamp14, Ting01, Werder01; CZ: Holm43, Stary04; DE: Gleiss02, Gleiss03, Müller16, Müller52, Thom03; DK: Heie14, Heie18; ES: Mier03, Mier08, Nieto12, Tiz01; EU-CTR: Börn08; EU-N: Heie31; FI: Heie12; FR: Lec02; GB: Str47, Theob02; GEG: Dzhe02; IRN: Hodj06, Hodj07; IT: Barb11, Pass01; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup03; MO: Ver04, Ver06; NL: Goot02; NO: Tambs08; PL: Achr01, Czy01, Huc01, Karw01, Oles01, Śliwa01, Sze06, Sze22, Sze36, Sze41, Sze44, Sze49; PT: Ilh21; RF-SW: Dolg02, Ivan24; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Pas07; SL: Jane11; SM: Petr03; SW: Ossn10; UK: Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam03, Mam11, Mam12, Mam15; UK-CR: Bozh16; UZB: Dav104
- Galeopsis* (Lamiaceae) FI: Heie12; SM: Petr03
- Galeopsis ladanum* L. (Lamiaceae) CZ: Holm00; IT: Pass01
- Galeopsis speciosa* MILL. (Lamiaceae) RF-ECTR: Holm00
- Galeopsis tetrahit* L. (Lamiaceae) FI: Heie12; FR: Lec14
- Godetia amoena* LILJA (Onagraceae) AT: Börn09
- Godetia elegans* (Onagraceae) AT: Börn09
- Gossypium herbaceum* L. (Malvaceae) RO: Holm37
- Hieracium virosum* L. (Asteraceae) UZB: Holm47
- Hypericum caprifolium* BOISS. (Hypericaceae) ES: Nieto22
- Lamium* (Lamiaceae) DK: Heie18; IRN: Hodj07
- Lamium album* L. (Lamiaceae) GB: Str47; SINE: Pash16
- Lamium amplexicaule* L. (Lamiaceae) DK: Heie14; FR: Lec14; GB: Str47; SK: Holm00
- Lamium hybridum* VILL. (Lamiaceae) ES: Nieto22
- Lamium maculatum* L. (Lamiaceae) GB: Str47
- Lamium purpureum* L. (Lamiaceae) FI: Heie12; FR: Lec14; GB: Str47
- Leonurus cardiaca* L. (Lamiaceae) CZ: Holm00; RO: Holm37
- Leonurus heterophyllus* SWEET (Lamiaceae) RF-FE: Holm38
- Leonurus quinquelobatus* GILIB. (Lamiaceae) RF-ECTR: Holm00
- Levisticum officinale* KOCH (Apiaceae) SINE: Pash16
- Lonicera xylosteum* L. (Caprifoliaceae) RF-SW: Dolg02
- Lysimachia thysiflora* L. (Primulaceae) CZ: Holm43
- Lysimachia vulgaris* L. (Primulaceae) CZ: Holm43; DE: Thom03; ES: Tiz01; GB: Str47; RF-ECTR: Holm00; SK: Holm00
- Lythrum salicaria* L. (Lythraceae) IRN: Hodj07
- Malva aegyptia* L. (Malvaceae) AZB: Rus02
- Marrubium peregrinum* L. (Lamiaceae) RO: Holm37
- Marrubium vulgare* L. (Lamiaceae) ES: Melia01, Mier01, Mier03, Nieto12
- Melampyrum* (Scrophulariaceae) RF-ECTR: Holm00
- Melampyrum sylvaticum* L. (Scrophulariaceae) CZ: Holm00
- Mentha* (Lamiaceae) ES: Nieto12
- Mentha longifolia* (L.) HUDSON (Lamiaceae) ES: Mier15
- Mentha rotundifolia* (L.) HUDSON (Lamiaceae) ES: Mier01, Mier03
- Mentha suaveolens* EHRH. (Lamiaceae) ES: Nieto22
- Moehringia bavarica* (L.) GREN. (Caryophyllaceae) AT: Börn09
- Moehringia malyi* = *M. bavarica*
- Molucella spinosa* L. (Lamiaceae) CZ: Holm43
- Nigella arvensis* L. (Ranunculaceae) SK: Holm00
- Odontites serotina* DUMORT (Scrophulariaceae) RO: Holm37
- Oenothera biennis* L. (Onagraceae) ES: Nieto16
- Paliurus spina-christi* MILL. (Rhamnaceae) IRN: Hodj06, Hodj07
- Pedicularis* (Scrophulariaceae) RF-ECTR: Holm00

Pedicularis resupinata L. (Scrophulariaceae) RF-FE: Holm38, Pash16
Picris hieracioides (?) (Asteraceae) SM: Petr03
Plantago major L. (Plantaginaceae) NO: Tambs08
Portulaca oleracea L. (Portulacaceae) ES: Tiz01
Potentilla cryptotaeniae (Rosaceae) SINE: Pash16
Quercus mongolica FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae) RF-FE: Holm38
Rhamnus alaternus L. (Rhamnaceae) DE: Börn08; ES: Nieto12; FR: Lec14; IL: Halp01; IT: Barb10; IT-SIC: Barb05; PT: Ilh13, Ilh15, Ilh17, Ilh21; SINE: Blackm08
Rhamnus alpinus L. (Rhamnaceae) IT: Pass01
Rhamnus cathartica L. (Rhamnaceae) AT: Böhm03; BG: Tash25; EU: Blackm08; GEG: Dzhe05, Dzhe13; IRN: Hodj07; KAZ: Juch03, Kad10; LIT: Rup11; MO: Ver02; RF-ESE: Bozh14; SK: Pas07; UK: Bozh07, Mam03
Rhamnus davurica PALL. (Rhamnaceae) RF-FE: Pash06; RF-SCTR: Pash16
Rhamnus fallax BOISS. (Rhamnaceae) SM: Kaval02
Rhamnus frangula = *Frangula alnus*
Rhamnus imeretina BOOTH (Rhamnaceae) GEG: Dzhe07
Rhamnus japonica MAXIM. (Rhamnaceae) BG: Tash25
Rhamnus libanotica BOISS. (Rhamnaceae) SINE: Blackm08
Rhamnus lycioides L. (Rhamnaceae) ES: Seco03
Rhamnus lycioides oleoides L. (Rhamnaceae) ES: Nieto12, Pérez01
Rhamnus palaestina BOISS. (Rhamnaceae) SINE: Blackm08
Rhamnus pallasii FISCH. & MEY. (Rhamnaceae) GEG: Dzhe05
Rhamnus pallasii (?) (Rhamnaceae) AZB: Rus02
Rhamnus saxatilis JACQ. (Rhamnaceae) FR: Lec14
Rhamnus ussuriensis JA. VASSIL. (Rhamnaceae) RF-FE: Pash06, Pash16
Rhinanthus (Scrophulariaceae) RF-ECTR: Holm00
Rubus chamaemorus L. (Rosaceae) SW: Ossn10
Sageretia branchrethiana AITCH. (Rhamnaceae) PAK: Naum01
Salix (Salicaceae) RF-FE: Holm38, Pash16; SINE: Pash16
Scutellaria altissima L. (Lamiaceae) RO: Holm37
Solanum luteum MILL. (Solanaceae) CZ: Holm43
Solanum nigrum L. (Solanaceae) GB: Str47
Solanum tuberosum L. (Solanaceae) BG: Tash25; CZ: Holm00; DE: Thom04; FI: Heie12; GR: Pan01; MA: Mim17; NO: Tambs01, Tambs08; PL: Achr01, Huc01, Sze36
Solanum wendlandii HOOK. F. (Solanaceae) MA: Mim17
Stachys annua (L.) L. (Lamiaceae) SK: Holm00
Stachys germanica lusitanica (HOFFMANN. & LINK) COUTINHO (Lamiaceae) ES: Tiz01
Symphytum officinale L. (Boraginaceae) DE: Müller43
Teucrium pseudochamaepitys L. (Lamiaceae) ES: Mier15
Ulmus japonica (REHD.) SARG. (Ulmaceae) RF-FE: Holm38

Verbena (Verbenaceae) FR: Lec14
Verbena officinalis L. (Verbenaceae) AT: Böhm03; IT: HRL04; SM: East11
Veronica (Scrophulariaceae) RO: Holm37; SM: Petr03
Veronica anagallis-aquatica L. (Scrophulariaceae) RO: Holm37
Veronica dahurica STEV. (Scrophulariaceae) SINE: Pash16
Veronica sibirica L. (Scrophulariaceae) RF-FE: Holm38
Veronica urticifolia JACQ. (Scrophulariaceae) RO: Holm37
Zizyphus vulgaris LAM. (Rhamnaceae) IRN: Hodj07

Aphis (A.) frangulae beccabungae KOCH, 1855

Capsella bursa-pastoris (L.) MED. (Brassicaceae) DE: Thom02, Thom03
Frangula alnus MILL. (Rhamnaceae) AT: Börn09; DE: Thom02; EU-CTR: Börn08; LAT: Rup09
Galeopsis (Lamiaceae) AT: Börn09, Weis01; LAT: Rup09
Galeopsis bifida BOENN (Lamiaceae) DE: Müller52; SW: Ossn07, Ossn10
Galeopsis ladanum L. (Lamiaceae) AT: Börn09; LAT: Rup09
Galeopsis speciosa MILL. (Lamiaceae) SW: Ossn07, Ossn10
Galeopsis tetrahit L. (Lamiaceae) AT: Börn09; CZ: Holm43; DE: Börn08, Thom02, Thom03; LAT: Rup09; PL: Huc01, Sze14, Sze31, Sze36; SW: Ossn10; UK: Chumak01, Mam11
Ipomoea rubro-caerulea HOOK (Convolvulaceae) DE: Thom03
Lamium (Lamiaceae) AT: Börn09
Lamium album L. (Lamiaceae) AT: Börn09; DE: Börn08
Lamium amplexicaule L. (Lamiaceae) DE: Thom02, Thom03
Lamium barbatum SIEB. & ZUCC. (Lamiaceae) RF-FE: Pash16
Lamium purpureum L. (Lamiaceae) AT: Börn08, Börn09; DE: Thom02, Thom03; SW: Ossn07, Ossn10
Lysimachia vulgaris L. (Primulaceae) DE: Thom03
Melampyrum setaceum (MAXIM. EX PALIB.) NAKAI (Scrophulariaceae) RF-FE: Pash16
Rhamnus cathartica L. (Rhamnaceae) KAZ: Shap09; RF-ESE: Shap09
Solanum tuberosum L. (Solanaceae) DE: Thom02, Thom03
Stachys arvensis (L.) L. (Lamiaceae) SK: Holm00
Stachys palustris L. (Lamiaceae) CZ: Holm00
Veronica (Scrophulariaceae) AZB: Rus04; KAZ: Juch01B; UK: Mam12; UZB: Nev04
Veronica anagallis-aquatica L. (Scrophulariaceae) GB: Theob02, Wood05; UK-CR: Holm00
Veronica beccabunga L. (Scrophulariaceae) AT: Börn09; CZ: Holm00; DE: Börn08, Thom02, Thom03; GB: Str47, Theob02, Wood05; IT: Pass01, Roberti02; RO: Holm00; UK: Bozh16
Veronica campylopoda BOISS. (Scrophulariaceae) UZB: Davl04

Veronica chamaedrys L. (Scrophulariaceae) AT: Börn09; EU-CTR: Börn08; MO: Ver06; PL: Sze31, Sze36
Veronica dahurica STEV. (Scrophulariaceae) RF-FE: Pash16
Veronica hederifolia L. (Scrophulariaceae) DE: Thom02, Thom03
Veronica incana L. (Scrophulariaceae) UK: Bozh16
Veronica longifolia L. (Scrophulariaceae) LIT: Rup11; RF-SW: Ivan08, Ivan24; SW: Ossn10
Veronica teucrium L. (Scrophulariaceae) AT: Börn09; DE: Börn08, Thom02, Thom03

Aphis (A.) frangulae capsellae KALTENBACH, 1843

Capsella bursa-pastoris (L.) MED. (Brassicaceae) BE: Schout01; CZ: Holm43; DE: Börn08; Thom02, Thom03; GB: Theob06A, Wood05; IT: Roberti02, Pass01; IT-SIC: Barb05, Roberti02; MO: Bozh10, Ver06; PL: Sze36; PT: Ilh13, Ilh17; PT-MAD: Ilh19; UK: Chumak01, Mam01; UK-CR: Holm04
Galeopsis tetrahit L. (Lamiaceae) DE: Thom02, Thom03
Lamium amplexicaule L. (Lamiaceae) DE: Thom02, Thom03
Lamium purpureum L. (Lamiaceae) DE: Thom02, Thom03
Lysimachia vulgaris L. (Primulaceae) DE: Thom03
Mentha longifolia (L.) HUDSON (Lamiaceae) IT: Pass01
Solanum tuberosum L. (Solanaceae) DE: Thom02, Thom03
Verbena officinalis L. (Verbenaceae) IT: Pass01
Veronica hederifolia L. (Scrophulariaceae) DE: Thom03
Veronica teucrium L. (Scrophulariaceae) DE: Thom02, Thom03

Aphis (A.) frangulae testacea K. H. THOMAS, 1968

Capsella bursa-pastoris (L.) MED. (Brassicaceae) DE: Thom03
Frangula alnus MILL. (Rhamnaceae) DE: Thom03
Lysimachia vulgaris L. (Primulaceae) DE: Thom03

Aphis (A.) frangulae turanica NEVSKY, 1929

COMB. N.
Veronica (Scrophulariaceae) UZB: Nev03 (veronicae), Nev04 (beccabungae turanica)

Aphis (A.) franzi HOLMAN, 1975

Seseli austriacum (BECK.) WOHLF. (Apiaceae) AT: Holm27

Aphis (A.) fukii SHINJI, 1922

Farfugium japonicum (L.) KITAM. (Asteraceae) JP: Hig02, Moritsu05; KOR: Holm00
Petasites (Asteraceae) JP: Hig02, Moritsu04
Petasites amplius KITAM. (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash16
Petasites japonicus MAXIM. (Asteraceae) JP: Hig02, Moritsu05, Tak27A; KOR: LeeS12, LeeW02, Paik01, Paik03
Petasites tatewakianus KITAM. (Asteraceae) RF-FE: Holm38 (torquens)
Petasites tricholobus FRANCH. (Asteraceae) CN-TWN: Tak51, Tao08

Aphis (A.) fumanae REMAUDIÈRE & LECLANT, 1972

Fumana ericoides (CAV.) GAND. (Cistaceae) ES: Melia01; FR: Rem24
Fumana laevipes (L.) SPACH (Cistaceae) FR: Lec14, Rem24
Fumana procumbens (DUNAL) GREN & GODRON (Cistaceae) FR: Lec14, Rem24
Fumana scoparia POMEL. (Cistaceae) ES: Mier17, Pérez01
Fumana spachii = *F. ericoides*
Fumana thymifolia (L.) SPACH EX WEBB. (Cistaceae) ES-BAL: Seco01, Seco02; IT: Barb10, Roberti02
Fumana vulgaris = *F. procumbens*

Aphis (A.) funitecta (BÖRNER, 1950)

Bupleurum longifolium L. (Apiaceae) CZ: Holm00; DE: Börn06, Börn08; PL: Sze27, Sze36; SK: Holm00

Aphis (A.) galiae IVANOVSKAJA, 1959

Betula (Betulaceae) RF-FE: Kriv01
Betula nana L. (Betulaceae) RF-SW: Ivan24
Populus nigra L. (Salicaceae) RF-SW: Ivan24

Aphis (A.) galiiscabri SCHRANK, 1801

Asperula (Rubiaceae) EU-CTR: Börn08
Asperula aristata scabra (J. & C. PRESL.) NYMAN (Rubiaceae) FR: Lec14
Asperula cynanchica L. (Rubiaceae) AT: Müller60; CZ: Holm00; DE: Börn08; RO: Holm37; SK: Holm00
Asperula tinctoria L. (Rubiaceae) CZ: Holm43; SK: Holm00
Cruciata laevipes OPIZ (Rubiaceae) DE: Börn08; FR: Lec14; RO: Holm37
Galium (Rubiaceae) AZB: Rus02, Rus04; DE: Börn08; ES: Nieto12; FI: Heie12; GB: Theob01; HU: Sze64; KAZ: Kad21; LAT: Rup09; RO: Holm37; UK: Chumak01
Galium album L. (Rubiaceae) SM: Petr03
Galium aparine L. (Rubiaceae) AT: Börn09; BG: Holm00; BN: Jane09; DE: Börn08; MO: Ver06; NO: Tams08; PT: Ilh02, Ilh13, Ilh17; UK: Bozh10; UK-CR: Bozh09, Holm04
Galium boreale L. (Rubiaceae) CZ: Holm43; LAT: Rup09; RF-ECTR: Holm00; RF-SW: Ivan24; SK: Holm00; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10
Galium cruciatum = *Cruciata laevipes*
Galium erectum HUDS. (Rubiaceae) FR: Lec14
Galium gerardi = *G. erectum*
Galium glaucum L. (Rubiaceae) CZ: Holm43, Holm45; HU: Sze28; SK: Holm00
Galium intermedium SCHULT. (Rubiaceae) UK: Chumak01
Galium lucidum ALL. (Rubiaceae) SM: Petr03
Galium mollugo L. (Rubiaceae) AT: Börn09, Franz01; BE: Nieto29; BN: Jane09; CH: Lamp12; CR: Jane08, Jane09; CZ: Holm43; DE: Börn08, Gleiss03; DK: Heie14, Heie18, Heie31; ES: Pérez01, Rem29; FR: Rem11; GB: Str47; IT: Barb10, Barb11, Roberti02; IT-SIC: Barb05; LAT: Rup09; NO: Tams08; PL: Achr01, Czy01, Huc02, Oles01, Sze36; RO: Holm37; SK: Holm00, Pas06; SL: Jane11; SM: Petr03; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10

Galium odoratum (L.) SCOP. (Rubiaceae) CZ: [Holm43](#)

Galium palustre L. (Rubiaceae) CZ: [Holm43](#); UK:

[Chumak01](#)

Galium pamiroalaicum POBED. (Rubiaceae) UZB: [Dav104](#)

Galium pseudoaristatum SCHUR. (Rubiaceae) SM: [Petr03](#)

Galium saccharatum = *G. verrucosum*

Galium scabrum L. (Rubiaceae) CZ: [Holm00](#)

Galium schultesii VEST. (Rubiaceae) CZ: [Holm43](#); SK:

[Holm00](#); UK: [Mam11](#)

Galium spurium L. (Rubiaceae) BG: [Holm00](#); CZ: [Holm00](#);

FR-CORS: [Lamp15](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#)

Galium sylvaticum L. (Rubiaceae) CZ: [Holm43](#); EU-CTR:

[Börn08](#)

Galium uliginosum L. (Rubiaceae) CZ: [Holm43](#); FR:

[Rem11](#)

Galium verrucosum HUDSON (Rubiaceae) EU-CTR:

[Börn08](#)

Galium verum L. (Rubiaceae) BG: [Holm00](#); CZ: [Holm43](#);

DE: [Börn08](#); HU: [Sze28](#); KAZ: [Juch01B](#), [Nev06](#); LAT:

[Rup09](#); MON: [Holm39](#); PL: [Sze36](#); RF-ESE: [Bozh16](#);

RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#); SW: [Ossn07](#),

[Ossn10](#); UK: [Bozh07](#), [Bozh16](#), [Chumak01](#)

Rubia tinctorum L. (Rubiaceae) TR: [Özd01](#)

Aphis (A.) genistae SCOPOLI, 1763

Chamaespartium sagittale (L.) P. GIBBS (Fabaceae) SM:

[Petr03](#)

Cytisus (?*Chamaecytisus*) (Fabaceae) RO: [Holm37](#)

Dasiphora dahirica = *Pentaphylloides davarica*

Genista (Fabaceae) BY: [Buga04](#); CZ: [Holm00](#); EG: [Bod01](#);

GB: [Str47](#); KAZ: [Sma02](#)

Genista anglica L. (Fabaceae) GB: [Theob02](#)

Genista germanica L. (Fabaceae) BY: [Buga12](#); IT: [Pass01](#),

[Roberti02](#)

Genista myriacantha BALL. (Fabaceae) MA: [Mim05](#)

Genista ovata WALDST. & KIT. (Fabaceae) SM: [Petr03](#)

Genista radiata (L.) SCOPOLI (Fabaceae) IT: [Barb11](#)

Genista tinctoria L. (Fabaceae) AT: [Börn09](#); BE: [Schout01](#);

BG: [Tash25](#); BY: [Buga12](#); CH: [Lamp03](#), [Lamp06](#); CZ:

[Holm00](#); DE: [Börn08](#), [Falk01](#); GB: [Theob02](#); IT: [Pass01](#),

[Roberti02](#); PL: [Achr01](#), [Huc05](#), [Karw01](#), [Oles01](#), [Sze06](#),

[Sze22](#), [Sze31](#), [Sze36](#), [Sze46](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#);

SW: [Heie31](#); UK: [Bozh02](#), [Bozh10](#), [Bozh16](#), [Chumak01](#),

[Mam01](#), [Mam03](#), [Mam11](#), [Mam12](#), [Mam15](#)

Genista tinctoria elata (MOENCH) DOM. (Fabaceae) CZ:

[Holm00](#)

Genista tinctoria humifusa HORT. (Fabaceae) GB: [East08](#)

Pentaphylloides davarica (?) (Rosaceae) RF-SW: [Dolg02](#)

Aphis (A.) gentianae (BÖRNER, 1940)

Centaureum erythraea RAFN. (Gentianaceae) PL: [Sze46](#);

SK: [Holm00](#)

Centaureum pulchellum (SWARTZ) DRUCE

(Gentianaceae) RO: [Holm37](#)

Centaureum umbellatum = *C. erythraea*

Gentiana asclepiadea L. (Gentianaceae) SM: [Kaval02](#),

[Petr03](#); UK: [Chumak01](#)

Gentiana cruciata L. (Gentianaceae) AT: [Börn09](#); DE:

[Börn08](#); EU-CTR: [Börn03](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#);

UK-CR: [Holm04](#)

Aphis (A.) gentianella TASHEV, 1984, NOMEN

NUDUM

Gentiana asclepiadea L. (Gentianaceae) BG: [Tash25](#)

Aphis (A.) gerardianae MORDVILKO, 1929

Euphorbia (Euphorbiaceae) DE: [Börn08](#)

Euphorbia esula tommasiniana (BERTOL.) NYMAN

(Euphorbiaceae) UK: [Bozh07](#)

Euphorbia gerardiana = *E. seguierana*

Euphorbia seguierana NECKER (Euphorbiaceae) CH:

[Jörg01](#), [Jörg02](#), [Jörg03](#), [Lamp07](#), [Lamp08](#); CZ: [Holm00](#);

FR: [Lec14](#); HU: [Sze28](#); IRN: [Hodj07](#), [Rezw02](#); KAZ:

[Kad25](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); UK: [Bozh02](#), [Bozh05](#),

[Bozh07](#), [Bozh16](#)

Aphis (A.) glareosae BOZHKO, (1959) 1963

Euphorbia (Euphorbiaceae) UK: [Chumak01](#)

Euphorbia esula L. (Euphorbiaceae) RO: [Holm37](#)

Euphorbia glareosa PALLAS EX BIEB. (Euphorbiaceae)

BG: [Tash17](#); HU: [Sze35](#); RO: [Holm00](#); SK: [Holm09](#); UK:

[Bozh07](#), [Bozh12](#), [Bozh16](#)

Euphorbia pannonica HAST. (Euphorbiaceae) RO:

[Holm37](#)

Euphorbia seguierana NECKER (Euphorbiaceae) RO:

[Holm37](#)

Euphorbia stepposa ZOZ. EX PROKH. (Euphorbiaceae)

MO: [Ver06](#); RO: [Holm37](#)

Aphis (A.) globosa PASHTSHENKO, 1992

Artemisia gmelinii WEBB. EX STECHM. (Asteraceae)

RF-FE: [Pash08](#), [Pash16](#)

Aphis (A.) glycines MATSUMURA, 1917

Achyranthes japonica (MIQ.) NAKAI (Amaranthaceae)

JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#), [Tak27A](#); KOR: [LeeS12](#), [Paik03](#)

Falcata japonica (OLIV.) KOMAR. (Fabaceae) RF-FE:

[Pash06](#), [Pash16](#)

Glycine max (L.) MERR. (Fabaceae) AS-FE: [Tao08](#); CN:

[ZhG27](#); CN-SE: [Tao08](#); IND-NE: [GhoshL13](#), [Raych04](#),

[Raych18](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#);

NPL: [GhoshA31](#); RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#)

Glycine soja SIEB. & ZUCC. (Fabaceae) CN: [ZhG27](#);

CN-TWN: [Tak76](#); JP: [Hig02](#), [Hir01](#), [Moritsu04](#), [Tak27A](#),

[Tao06](#)

Justicia procumbens L. (Acanthaceae) JP: [Hig02](#)

Phaseolus coccineus L. (Fabaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)

Pueraria thunbergiana BENTH. (Fabaceae) KOR: [Paik01](#),

[Paik03](#)

Rhamnus (Rhamnaceae) CN: [ZhG27](#); KOR: [LeeS12](#)

Rhamnus davarica PALL. (Rhamnaceae) CN-NE:

[Blackm08](#); KOR: [Holm00](#)

Rhamnus mololicus (Rhamnaceae) KOR: [LeeS12](#)

Aphis (A.) gnaphalii SHINJI, 1922, NOMEN DUBIUM

Gnaphalium affine D. DON (Asteraceae) JP: [Hig02](#)

Aphis (A.) gossypii GLOVER, 1877

- Abelmoschus esculentus* (L.) MOENCH (Malvaceae)
AS-CTR: Nev04; AS-FE: Tao08; BG: Tash25; CN-SE: HoffmW01; CN-TWN: Tak39; EG: Bod01; GR: Kaval02; IL: Bod01; IND-NE: Raych04, Raych16; IRN: Hodj06; IRQ: Abu01, Daoud01; JP: Moritsu05; KAZ: Nev06; KOR: Paik01, Paik03; PAK: DasB01; PT: Ilh26, Ilh27; SA: Aldr02; TR: Bod01; UZB: Davl01, Davl04
- Abelmoschus moschatus* MEDIC. (Malvaceae) AS-FE: Tao08; CN-TWN: Tak51
- Abutilon* (Malvaceae) PT-MAD: Ilh19; TR: Bod01
- Abutilon avicennae* GAERTN. (Malvaceae) AS-CTR: Nev04; KAZ: Nev06; UZB: Davl01, Mukh03
- Abutilon darwinii* HOOK F. (Malvaceae) GR: Kaval02
- Abutilon indicum* (L.) SWEET (Malvaceae) PAK: DasB01
- Abutilon theophrastii* MEDIC. (Malvaceae) UZB: Davl04
- Acacia* (Fabaceae) IL: Bod01, Halp01; IND: Chakr50; IRN: Hodj07
- Acalypha* (Euphorbiaceae) IL: Bod01; JP: Hig02, Moritsu05
- Acalypha australis* L. (Euphorbiaceae) JP: Hig02, Moritsu05; KOR: Paik01, Paik03
- Acalypha wilkesiana* MUELL. ARG. (Euphorbiaceae) IL: Halp01; SA: Al-Maic01
- Acanthopanax aculeatum* SEEM. (Araliaceae) CN-TWN: Tak39
- Acanthopanax trifoliatum* (L.) MERR. (Araliaceae) CN-TWN: Tak51, Tao08
- Acer ginnala* MAXIM. (Aceraceae) SINE: Pash16
- Acer mono* MAXIM. (Aceraceae) SINE: Pash16
- Achillea millefolium* L. (Asteraceae) IRN: Hodj07
- Achillea ochroleuca* EHRH. (Asteraceae) AZB: Rus02
- Achyranthes* (Amaranthaceae) IND-NE: Raych04
- Achyranthes aspera* L. (Amaranthaceae) MA: Mim03
- Achyranthes bidentata* BLUME (Amaranthaceae) IND: Chakr50
- Achyranthes vershaffeltii* = *Iresine herbstii*
- Actinidia arguta* (SIEB. & ZUCC.) PLANCH. (Actinidiaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Adansonia digitata* L. (Bombacaceae) SINE: Blackm08
- Adenium multiflorum* KLOTZSCH (Apocynaceae) SINE: Blackm08
- Adonis* (Ranunculaceae) JOR: Must05
- Aeonium holochrysum* WEBB. & BERTH. (Crassulaceae) ES-CAN: Nieto12
- Aeonium manriqueorum* WEBB. EX CHRIST. (Crassulaceae) ES-CAN: Nieto12
- Aesculus carnea* HAYNE (Hippocastanaceae) PT-AZ: Ilh20
- Agave americana* L. (Agavaceae) MA: Mim01
- Ageratum* (Asteraceae) DE: Börn08; IRN: Hodj07
- Ageratum conyzoides* L. (Asteraceae) IND-NE: Raych04, Raych15; IND-NW: GhoshL13; IND-SIK: Raych15; PAK: DasB01
- Agonis flexuosa* LINDL. (Myrtaceae) IL: Halp01
- Ailanthus altissima* (MILL.) SWINGLE (Simaroubaceae) IL: Halp01; SINE: Blackm08
- Ajuga* (Lamiaceae) IND-NE: Raych04, Raych16
- Ajuga brachystemon* MAXIM. (Lamiaceae) IND-NW: Chakr50
- Albizia* (Fabaceae) SINE: Blackm08
- Albizia julibrissin* DURAZZ. (Fabaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Alcea nudiflora* (LINDL.) BOISS. (Malvaceae) UZB: Davl01, Nev04
- Alcea rosea* L. (Malvaceae) EG: Bod01; IND-NE: Raych04; JP: Hig02, In01, Moritsu05; PAK: DasB01; SA: Al-Maic01
- Alliaria petiolata* (BIEB.) CAVARA & GRANDE (Brassicaceae) EXP: Börn08
- Allium cepa* L. (Liliaceae) IL: Bod01; IND-NE: Raych04, Raych15; IRN: Hodj07
- Alocasia indica* SCHOB. (Araceae) IND-NE: Raych04
- Aloe vera* (L.) BURM. (Liliaceae) SA: Aldr02, Al-Maic01
- Alstonia* (Apocynaceae) IND-NE: Raych04
- Althaea officinalis* L. (Malvaceae) BE: Essig03; UZB: Davl01, Mukh03
- Amaranthus* (Amaranthaceae) UZB: Mukh03
- Amaranthus albus* L. (Amaranthaceae) UZB: Davl01
- Amaranthus lividus* L. (Amaranthaceae) GR: Kaval02
- Amaranthus retroflexus* L. (Amaranthaceae) BG: Tash25; ES: Mier08, Nieto12; UZB: Davl01, Davl04
- Amaranthus viridis* L. (Amaranthaceae) IND-NE: Raych04
- Ambrosia* (Asteraceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Ambrosia artemisiifolia* L. (Asteraceae) SINE: Pash16
- Ambrosia artemisiifolia elatior* = *A. elatior*
- Ambrosia elatior* L. (Asteraceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Ammi topalii* BEAUVERD (Apiaceae) BG: Tash25
- Ammodendron argenteum* KUNTZE (Fabaceae) KAZ: Kad25
- Ampelopsis brevipedunculata maximowiczii* (REGEL) REHD. (Vitaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Anacardium occidentale* L. (Anacardiaceae) SINE: Blackm08
- Anagallis arvensis* L. (Primulaceae) CZ: Holm00; ES-CAN: Nieto12; IRN: Hodj06, Hodj07; IT-SIC: Barb05
- Anagallis coerulea* SCHREB. (Primulaceae) CZ: Holm00; UK-CR: Holm04
- Anaphalis contorta* (D. DON) HOOK. F. (Asteraceae) IND-NW: GhoshL13
- Anaphalis nepalensis* (Asteraceae) IND-NW: Chakr50
- Anaphalis triplinervis* SIMS. EX C. B. CLARKE (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Anchusa* (incl. *Lycopsis*) (Boraginaceae) DE: Börn08
- Anchusa* (incl. *Lycopsis*) (Boraginaceae) IRN: Hodj07
- Anchusa italica* RETZ. (Boraginaceae) TAJ: Narz51
- Anchusa officinalis* L. (Boraginaceae) UZB: Davl04
- Andryala integrifolia* L. (Asteraceae) ES: Mier03, Nieto12
- Anemone dichotoma* L. (Ranunculaceae) RF-FE: Pash06, Pash16
- Anemonidium dichotomum* = *Anemone dichotoma*

- Anethum graveolens* L. (Apiaceae) IRN: [Hodj07](#)
Angelica decursiva FRANCH. EX SAVAT (Apiaceae) SINE: [Pash16](#)
Angelica gmelinii (DC.) M. PIMEN. (Apiaceae) SINE: [Pash16](#)
Angelica viridiflora (Apiaceae) SINE: [Pash16](#)
Annona cherimolia MILLER (Annonaceae) ES: [Nieto12](#); MA: [Mim16](#)
Annona squamosa L. (Annonaceae) IL: [Bod01](#)
Anogeissus schimperi HOCHST. EX HUTCHINS. & DALZIEL (Combretaceae) SINE: [Blackm08](#)
Anthemis (Asteraceae) AZB: [Rus02](#)
Anthemis arvensis L. (Asteraceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Anthraxon (Poaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Antigonon leptopus HOOK & ARN. (Polygonaceae) AS-FE: [Tao08](#); CN-SE: [HoffmW01](#)
Antirrhinum (Scrophulariaceae) IL: [Bod01](#)
Antirrhinum glutinosum = *A. hispanicum*
Antirrhinum hispanicum CHAV. (Scrophulariaceae) MA: [Mim15](#)
Antirrhinum majus L. (Scrophulariaceae) IRN: [Hodj07](#); MA: [Mim15](#)
Apium graveolens L. (Apiaceae) JP: [Moritsu05](#)
Apluda mutica L. (Poaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Aquilegia vulgaris L. (Ranunculaceae) EG: [Bod01](#)
Arabis (Brassicaceae) DE: [Börn08](#)
Aralia elata (MIQ.) SEEM. (Araliaceae) RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#)
Arctium (Asteraceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Arctium lappa L. (Asteraceae) EU-CTR: [Börn08](#); IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#); UZB: [Dav101](#)
Argyranthemum frutescens (L.) SCH. BIP. (Asteraceae) IT-SIC: [Barb05](#); PT: [Ilh17](#), [Ilh26](#)
Arnebia baldshuanica (LIPSKY) SCHISCHK. EX NEVSKI (Boraginaceae) UZB: [Dav104](#)
Arnebia grandiflora = *A. baldshuanica*
Aronia melanocarpa (MICHX.) ELLIOTT (Rosaceae) SINE: [Pash16](#)
Artemisia (Asteraceae) IND-SIK: [Raych15](#); SINE: [Pash16](#)
Artemisia annua L. (Asteraceae) UZB: [Dav101](#)
Artemisia maximovicziana KRASCH. EX POLJAK. (Asteraceae) SINE: [Pash16](#)
Artemisia scoparia WALDST. & KIT. (Asteraceae) SINE: [Pash16](#)
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) UZB: [Dav101](#)
Asclepias (Asclepiadaceae) IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#); IT-SIC: [Barb05](#); JP: [Hig02](#)
Asclepias curassavica L. (Asclepiadaceae) IND-NE: [Raych04](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Asclepias syriaca L. (Asclepiadaceae) SINE: [Pash16](#)
Asparagus (Liliaceae) IL: [Bod01](#), [Halp01](#); IRN: [Hodj07](#)
Asparagus officinalis L. (Liliaceae) ES-CAN: [Nieto12](#)
Asparagus sprengeri REGEL (Liliaceae) SA: [Al-Maic01](#)
Asperula arvensis = *Sherardia arvensis*
Aster (Asteraceae) IL: [Bod01](#); IND-NE: [Raych16](#); IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#)
Astragalus (Fabaceae) IRN: [Hodj07](#)
Astragalus brachypus SCHRENK (Fabaceae) KAZ: [Kad25](#)
Atractylodes japonica KOIDZ. EX KITAM. (Asteraceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Atriplex (Chenopodiaceae) BG: [Pint06](#), [Tash25](#); IRN: [Hodj07](#)
Atriplex nitens SCHKUHR. (Chenopodiaceae) BG: [Tash25](#); UZB: [Dav101](#)
Atriplex patula L. (Chenopodiaceae) SM: [Petr03](#)
Bambusa (Poaceae) IND-SIK: [Raych15](#)
Barleria cristata L. (Acanthaceae) CN-SE: [HoffmW01](#)
Basella rubra L. (Basellaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Bauhinia aculeata L. (Fabaceae) PT: [Ilh02](#), [Ilh17](#)
Bauhinia blakeana DUNN (Fabaceae) CN-SE: [HoffmW01](#); JP: [Tao08](#)
Bauhinia purpurea L. (Fabaceae) EG: [Bod01](#); IL: [Bod01](#), [Halp01](#); PT: [Ilh02](#), [Ilh17](#)
Bauhinia variegata L. (Fabaceae) EG: [Bod01](#); IL: [Halp01](#)
Begonia (Begoniaceae) SM: [Petr03](#); UZB: [Dav101](#), [Dav104](#), [Nev04](#)
Begonia procumbens VELL. (Begoniaceae) DE: [Müller01](#)
Begonia semperflorens LINK & OTTO (Begoniaceae) CZ: [Holm00](#); EXP: [Börn08](#)
Bellis perennis L. (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
Benincasa cerifera SAVI (Cucurbitaceae) IND-NE: [Raych04](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Benincasa hispida = *B. cerifera*
Berchemia racemosa SIEB. & ZUCC. (Rhamnaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
Beta (Chenopodiaceae) DE: [Börn08](#)
Beta vulgaris L. (incl. cultivars) (Chenopodiaceae) JP: [Hig02](#); UZB: [Dav101](#), [Mukh03](#), [Nev04](#)
Beta vulgaris rapa ASCH. (Chenopodiaceae) IRQ: [Daoud01](#)
Beta vulgaris saccharifera (Chenopodiaceae) JP: [Moritsu05](#)
Bidens (Asteraceae) DE: [Börn08](#); IRN: [Hodj07](#)
Bidens bipinnata L. (Asteraceae) IND-NW: [GhoshL12](#)
Bidens frondosa L. (Asteraceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Bidens pilosa L. (Asteraceae) AS-FE: [Tao08](#); CN-TWN: [Tak51](#); ES-CAN: [Nieto12](#); IND-NE: [Raych04](#); IND-SIK: [Raych15](#)
Bidens tripartita L. (Asteraceae) UZB: [Dav104](#)
Bignonia capensis = *Tecomaria capensis*
Bignonia radicans = *Campsis radicans*
Bignonia venusta KER.-GAWL. (Bignoniaceae) MA: [Mim15](#)
Bilderdykia convolvulus (L.) DUMORT (Polygonaceae) BG: [Tash25](#); GEG: [Dzhe13](#); SW: [Ossn10](#)
Bletilla striata (THUNB.) REICHB. FIL. (Orchidaceae) KOR: [LeeS12](#)
Blumea balsamifera (L.) DC. (Asteraceae) AS-FE: [Tao08](#); CN-TWN: [Tak51](#)

- Blumea lacera* (BURM. F.) DC. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Boehmeria nivea* (L.) GAUD. (Urticaceae) AS-FE: Tao08; MA: Mim03; PT: Ilh17, Ilh26
- Boerhaavia hispida* (Nyctaginaceae) IND-NE: Raych04
- Bombax ceiba* = *Ceiba pentandra*
- Bombax malabaricum* DC. (Bombacaceae) CN-SE: HoffmW01
- Bontia daphnoides* L. (Myoporaceae) IL: Halp01
- Borago* (Boraginaceae) EXP: Börn08
- Borago officinalis* L. (Boraginaceae) EG: Bod01; IRN: Hodj06, Hodj07; IT-SIC: Barb05; RF-FE: Pash06, Pash16
- Bougainvillea* (Nyctaginaceae) ES-CAN: Nieto02, Nieto12; IND-NE: GhoshA01, Raych04; PAK: DasB01
- Bougainvillea glabra* CHOISY (Nyctaginaceae) MA: Mim03
- Bougainvillea spectabilis* WILLD. (Nyctaginaceae) AS-FE: Tao08; CN-TWN: Tak51; IND-NE: Raych16
- Brassica* (Brassicaceae) IND-NE: Raych04
- Brassica capitata* (Brassicaceae) SINE: Pash16
- Brassica juncea* (L.) CZERN. (Brassicaceae) IND-NE: Raych04
- Brassica oleracea* L. (Brassicaceae) IND-NE: Raych04; RF-FE: Pash06; SA: Aldr02
- Brassica oleracea botrytis* (Brassicaceae) IND-NW: Chakr50
- Brassica pekinensis* (LOAR.) RUPR. (Brassicaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Breynia* (Euphorbiaceae) AS-FE: Tao08; CN-TWN: Tak51
- Bridelia* (Euphorbiaceae) SINE: Blackm08
- Broussonetia papyrifera* (L.) VENT. (Moraceae) AS-FE: Tao08; IL: Halp01; SINE: Blackm08
- Bryonia dioica* JACQ. (Cucurbitaceae) MA: Mim03, Mim05
- Bryonia rhamnoides* (Cucurbitaceae) IND-NE: Raych04
- Bryophyllum calycinum* SALISB. (Crassulaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Buddleja* (Buddlejaceae) FR: Lec14; SINE: Blackm08
- Buddleja asiatica* LOUR. (Buddlejaceae) IND-NE: Raych04
- Buddleja davidii* FRANCHET (Buddlejaceae) IRN: Hodj07
- Buddleja macrostachia* (Buddlejaceae) IND-NE: Raych04
- Buddleja madagascariensis* LAM. (Buddlejaceae) IL: Halp01
- Bunias orientalis* L. (Brassicaceae) GEG: Dzhe13
- Buxus* (Buxaceae) IRN: Hodj07
- Cacalia hastata* L. (Asteraceae) SINE: Pash16
- Cactus* (Cactaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Caesalpinia sepiaria* ROXB. (Fabaceae) IND-NW: Chakr49, Chakr50
- Cajanus cajan* (L.) DRUCE (Fabaceae) IND-NE: Raych04
- Caladium* (Araceae) AS-FE: Tao08; JP: Moritsu05
- Caladium colocasia* W. F. WIGHT (Araceae) CN-SE: HoffmW01
- Calamintha umbrosa* FISCH. & MEY. (Lamiaceae) IND-NE: Raych04
- Calendula* (Asteraceae) IRN: Hodj06, Hodj07
- Calendula officinalis* L. (Asteraceae) PT: Ilh12, Ilh17, Ilh26; SA: Aldr02, Al-Maic01
- Calliandra haematocephala* HASSK. (Fabaceae) IND-NE: Raych04
- Callicarpa* (Verbenaceae) IND-NE: Raych04
- Callicarpa formosana* ROLFE (Verbenaceae) AS-FE: Tao08; CN-TWN: Tak39, Tak51
- Callistemon* (Myrtaceae) IL: Bod01, Halp01
- Callistemon citrinus* (CURT.) STAPF (Myrtaceae) SA: Al-Maic01
- Calophyllum inophyllum* L. (Clusiaceae) SINE: Blackm08
- Calotropis* (Asclepiadaceae) IND-NE: Raych04
- Camellia japonica* L. (Theaceae) PT-AZ: Ilh20
- Camellia nudiflora* (Theaceae) AS-FE: Tao08
- Camellia sinensis* KUNTZE (Theaceae) IND-NE: GhoshA02, GhoshL13
- Campsis radicans* (L.) SEEM (Bignoniaceae) FR: Lec14; IL: Halp01; SK: Holm00; UZB: Nev03 (chloroides)
- Canavalia gladiata* (JACQ.) DC. (Fabaceae) JP: Moritsu05
- Canna* (Cannaceae) EG: Bod01; IND-NE: Raych04, Raych16; MA: Mim03
- Canna indica* L. (Cannaceae) IRN: Hodj07
- Cannabis ruderalis* JANISCH (Cannabaceae) UZB: Mukh03
- Cannabis sativa* L. (Cannabaceae) MA: Mim15; SM: Petr03; UZB: Davl04
- Capparis leucophylla* DC. (Capparaceae) IND: Chakr50
- Capparis spinosa* L. (Capparaceae) IRN: Hodj07
- Capsella* (Brassicaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Capsella bursa-pastoris* (L.) MED. (Brassicaceae) AS-FE: Tao08; BG: Tash25; CZ: Holm00; DE: Börn08; DE: Thom03; EXP: Thom02; GEG: Dzhe13; GR: Kaval02; IRN: Hodj06, Hodj07; JP: In01, Moritsu05; KAZ: Juch01B; MA: Mim03; PAK: DasB01; SINE: Pash16; SM: Petr03; TAJ: Narz51; UZB: Davl01, Mukh03, Nev04
- Capsicum* (Solanaceae) EU-CTR: Börn08
- Capsicum annuum* L. (Solanaceae) BG: Tash25; ES: Mier03, Nieto12; GEG: Dzhe15; IND-NE: Raych04; IRN: Hodj07; IT: Roberti02; JP: Moritsu05; KOR: Paik01, Paik03; MD: Tan01; RF-FE: Pash06, Pash16; SW: Ossn10; UZB: Nev04
- Capsicum frutescens* L. (Solanaceae) BTN: Raych15; IND-NE: GhoshA01, Raych15; IND-SIK: Raych13; SA: Aldr02
- Cardaria draba* (L.) DESV. (Brassicaceae) IRN: Hodj06, Hodj07
- Cardaria repens* (SCHRENK) JARM. (Brassicaceae) UZB: Davl04
- Carduus* (Asteraceae) IRN: Hodj07; TAJ: Narz51
- Carduus crispus* L. (Asteraceae) SINE: Pash16
- Carthamus tinctorius* L. (Asteraceae) KOR: LeeS12
- Carum buriaticum* (Apiaceae) SINE: Pash16
- Cassia* (Fabaceae) IND-NE: Raych04; PT-MAD: Ilh19
- Cassia hirsuta* KOCH, 1854 (Fabaceae) IND-NE: Raych16

- Cassia laevigata* WILLD. (Fabaceae) EG: Bod01
Cassia sophera L. (Fabaceae) BTN: Raych04, Raych15
Castanea sativa MILL. (Fagaceae) PT-AZ: Ilh20
Casuarina equisetifolia FORST. (Casuarinaceae) AS-FE: Tao08; CN-TWN: Tak41, Tak51; SINE: Blackm08
Catalpa (Bignoniaceae) IRN: Hodj06; JP: Hig02, Moritsu05; SINE: Blackm08
Catalpa bignonioides WALT. (Bignoniaceae) KAZ: Nev06
Catalpa hybrida HORT. (Bignoniaceae) IL: Halp01
Catalpa ovata G. DON FIL. (Bignoniaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Catalpa speciosa WARD. (Bignoniaceae) IL: Halp01
Catharanthus roseus (L.) G. DON (Apocynaceae) IND-NE: Raych16; SA: Aldr02, Al-Maic01
Cayratia japonica (THUNB.) GAGNEP. (Vitaceae) JP: Hig02, In01, Moritsu05
Ceiba pentandra (L.) GAERTN. (Bombacaceae) AS-FE: Tao08; SINE: Blackm08
Celastrus flagellaris RUPR. (Celastraceae) KOR: LeeS12; SINE: Pash16
Celastrus orbiculatus THUNB. (Celastraceae) JP: Hig02, In01, In02, Moritsu05; SINE: Pash16
Celosia argentea cristata (L.) KUNTZE (Amaranthaceae) JP: Moritsu05
Celtis (Ulmaceae) IL: Halp01
Celtis aurantiaca NAKAI (Ulmaceae) KOR: Paik01, Paik03; SINE: Blackm08
Centaurea (Asteraceae) AZB: Rus02; IL: Bod01; MA: Mim16
Centaurea africana LAM. (Asteraceae) MA: Mim16
Centaurea iberica TREV. EX SPRENG. (Asteraceae) TAJ: Narz51
Centaurea squarrosa WILLD. (Asteraceae) UZB: Davl01
Centranthus ruber (L.) DC. IN LAM. & DC. (Valerianaceae) IT-SIC: Barb05
Cephalandra indica NAUD. (Cucurbitaceae) IND-NE: Raych04
Cephalaria syriaca SCHRAD. (Dipsacaceae) IRN: Hodj07
Ceratonía siliqua L. (Fabaceae) MA: Mim03
Cereus nicticalus LINK. (Cactaceae) IT-SIC: Barb05
Cestrum fasciculatum MIERS IN HOOK (Solanaceae) GB: Str06
Cestrum nocturnum L. (Solanaceae) IND-NE: Raych04
Chaenomeles japonica (THUNB.) LINDL. (Rosaceae) GR: Kaval02; IL: Bod01, Halp01; IRN: Hodj07; IT-SIC: Barb05; JP: Moritsu05
Chaenomeles lagenaria (LOISEL.) KOIDZ. (Rosaceae) AS-FE: Tao08; JP: In01
Chaenomeles speciosa (SWEET) NAKAI (Rosaceae) JP: Moritsu05
Chaerophyllum hirsutum L. (Apiaceae) ES: Tiz01
Chamomilla recutita (L.) RÄUSCHERT (Asteraceae) GR: Kaval02; KAZ: Nev06
Chamomilla suaveolens (PURSH) RYDB. (Asteraceae) SINE: Pash16; SW: Ossn10
Chenopodium (Chenopodiaceae) EG: Bod01; ES-CAN: Nieto12; IRN: Hodj07; JP: Hig02; MA: Mim03
Chenopodium album L. (Chenopodiaceae) BG: Tash25, Tash26; IND-NE: Raych04; RF-SW: Dolg02; UZB: Davl01, Davl04
Chenopodium ambrosioides L. (Chenopodiaceae) SA: Aldr02
Chenopodium bonus-henricus L. (Chenopodiaceae) ES: Tiz01
Chondrilla juncea L. (Asteraceae) GEG: Dzhe13; IRN: Hodj07; PT-AZ: Ilh20
Chorisia speciosa ST. HILL. (Asteraceae) PT-MAD: Ilh19
Chrysanthemum coronarium L. (Asteraceae) GR: Kaval02; IT-SIC: Barb05; JP: Hig02, Moritsu05
Chrysanthemum pallens J. GAY (Asteraceae) GEG: Dzhe13; PT-AZ: Ilh20
Chrysanthemum sylvaticum Jauvy = *Ch. pallens*
Cichorium intybus L. (Asteraceae) IRN: Hodj07; IT: Barb11; KAZ: Nev06; UZB: Davl01, Nev06
Cinchona ledgeriana MOENS. (Rubiaceae) SINE: Blackm08
Cirsium (Asteraceae) GEG: Dzhe13
Cirsium arvense (L.) SCOP. (Asteraceae) BG: Tash25; MO: Ver06; UZB: Davl01, Mukh03
Cirsium incanum BIEB. (Asteraceae) UZB: Davl01
Cirsium oleraceum (L.) SCOP. (Asteraceae) MO: Ver06
Cirsium segetum BUNGE (Asteraceae) AS-FE: Tao08
Cirsium setosum M. BIEB. (Asteraceae) SINE: Pash16
Cissampelos (Menispermaceae) IND-NW: Chakr50
Cissampelos pareira L. (Menispermaceae) IND-NW: Chakr50
Citrullus (Cucurbitaceae) RF-FE: Pash06
Citrullus battich FORSK. (Cucurbitaceae) JP: In01
Citrullus colocynthis L. (Cucurbitaceae) ES-CAN: Nieto12; MA: Mim16; SA: Aldr02
Citrullus edulis = *C. lanatus*
Citrullus lanatus (THUNB.) MATSUMURA & NAKAI (Cucurbitaceae) AS-FE: Tao08; BG: Pint06, Tash25; CN-TWN: Tak51; DE: Thom03; EG: Bod01; ES: Mier03, Nieto12; GEG: Dzhe05; IL: Bod01; IRN: Hodj07; IRQ: Abu01, Daoud01; IT: Pass01 (A.symphyti); JP: Hig02, Moritsu05; KAZ: Nev06; KOR: Okam01, Paik01, Paik03; MA: Mim03; MO: Bozh16, Ver06; PAK: DasB01; PT: Ilh17, Ilh26; RF-ESE: Stek05; SM: Petr03; TAJ: Narz51; UK: Bozh16; UK-CR: Bozh16; UZB: Davl01, Davl04, Nev04
Citrullus vulgaris = *C. lanatus*
Citrus (Rutaceae) AS-FE: Tao08; FR: Lec14; IL: Bod01; IRN: Hodj07, Rezw02; IRQ: Bod01; JP: Hig02, Moritsu05; PT: Ilh17; SA: Aldr02
Citrus aurantifolia (CHRISTM.) SWINGLE (Rutaceae) IRN: Hodj07
Citrus aurantium L. (Rutaceae) ES: Nieto17 (spiraecola); GR: Kaval02; IND-NE: Raych04; IRQ: Daoud01; MA:

- Mim03; PAK: DasB01; PT: Ilh12, Ilh17, Ilh26; PT-AZ: Ilh20; TN: BenH01
- Citrus bigaradia* = *C. aurantium*
- Citrus grandis* OSBECK (Rutaceae) IND-NE: GhoshL13
- Citrus limon* (L.) BURM. FIL. (Rutaceae) FR: Lec14; GR: Kaval02; IT-SIC: Barb05; MA: Mim03; PT: Ilh12, Ilh17, Ilh26; TN: BenH01
- Citrus medica* L. (Rutaceae) MA: Mim03
- Citrus paradisi* MACF. (Rutaceae) ES: Nieto12
- Citrus reticulata* BLANCO (Rutaceae) ES: Nieto12; FR: Lec14; GR: Kaval02; IND-NE: Raych04; IT-SIC: Barb05; MA: Mim03; PT: Ilh26
- Citrus sinensis* (L.) OSBECK. (Rutaceae) EG: Bod01; ES: Nieto12; FR: Lec14; GR: Kaval02; IL: Bod01; IRN: Hodj07; IT: Barb10; IT-SIC: Barb05; JP: Hig02, Moritsu05; KAZ: Nev06; PT: Ilh12, Ilh17, Ilh26; TN: BenH01; TR: Bod01
- Citrus unshiu* MARC. (Rutaceae) ES: Nieto12; SINE: Pash16
- Clematis* (Ranunculaceae) IND-NW: Chakr50
- Clematis buchananiana* WALL. (Ranunculaceae) IND-NW: Chakr50
- Cleome pentaphylla* L. (Capparaceae) IND-NE: Raych04
- Clerodendron* (Verbenaceae) CN-TWN: Tak51; IND-NE: Raych04
- Clerodendron fortunatum* L. (Verbenaceae) AS-FE: Tao08; CN-SE: HoffmW01
- Clerodendron inerme* GAERTN. (Verbenaceae) IND-NW: Chakr50; SA: Al-Maic01
- Clerodendron infortunatum* L. (Verbenaceae) IND-NE: Raych16
- Clerodendron japonicum* (THUNB.) SWEET (Verbenaceae) JP: Hig02
- Clerodendron serratum* (L.) SPRENG. (Verbenaceae) IND-NE: Raych16
- Clerodendron trichotomum* (?) (Verbenaceae) AS-FE: Tao08; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: LeeW02
- Clerodendron viscosum* VENT. (Verbenaceae) IND-NW: Chakr50
- Clinopodium* (Lamiaceae) SINE: Pash16
- Clitoria* (Fabaceae) EG: Bod01
- Clitoria ternatea* L. (Fabaceae) IND-NE: GhoshA01, Raych04
- Colocasia* (Araceae) BTN: Raych15; EG: Bod01; EU-CTR: Börn08; IND-NE: Raych13, Raych16; JP: Hig02, Moritsu05
- Colocasia antiquorum* SCHOTT. (Araceae) AS-FE: Tao08; CN-TWN: Tak39; IND-NE: Raych04, Raych16; JP: In01; PAK: DasB01
- Colocasia esculenta* (L.) SCHOTT. (Araceae) CN-TWN: Tak51; IND-NW: Chakr50; JP: Hig02, In02, Moritsu05; KOR: Paik01, Paik02, Paik03
- Colocasia kotoensis* HAYATA (Araceae) AS-FE: Tao08; CN-TWN: Tak42, Tak51
- Colocynthis vulgaris* = *Citrullus colocynthis*
- Combretum ghansalense* ENGL. & DIELS. (Combretaceae) SINE: Blackm08
- Combretum kraussii* HOCHST. (Combretaceae) IL: Halp01
- Commelina* (Commelinaceae) CN-SE: ZhG38 (commelinae); IND-NE: Raych04
- Commelina bengalensis* L. (Commelinaceae) IND-NE: Raych04
- Commelina communis* L. (Commelinaceae) JP: Hig02, In02, Moritsu05; KOR: Paik01, Paik03; RF-FE: Pash06
- Commelina nudiflora* L. (Commelinaceae) CN-SE: HoffmW01
- Convolvulus* (Convolvulaceae) JP: Hig02
- Convolvulus arvensis* L. (Convolvulaceae) BG: Tash25; IT: Roberti02; KAZ: Juch01B; RF-SW: Ivan24; SA: Aldr02; UZB: Davl01
- Conyza bonariensis* (L.) CRONQ. (Asteraceae) PT-AZ: Ilh20
- Conyza ivifolia* (L.) LESS. (Asteraceae) PT: Ilh12, Ilh17, Ilh26
- Conyza japonica* LESS. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Corchorus capsularis* L. (Tiliaceae) IND-NE: Raych04
- Corchorus olitorius* L. (Tiliaceae) IND-NE: Raych04
- Cordia* (Boraginaceae) IL: Halp01
- Coriaria japonica* (?) (Coriariaceae) KOR: Paik01
- Cornus mas* L. (Cornaceae) SINE: Blackm08, Börn08
- Cosmos* (Asteraceae) IND-NE: Raych04; IRN: Hodj07; SA: Al-Maic01; SINE: Börn08
- Cosmos bipinnatus* CAV. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05; JP: Hig02, In02, Moritsu04; KOR: Paik01, Paik03; SM: Petr03
- Cotoneaster angustifolia* L. (Rosaceae) IRN: Hodj07
- Cotoneaster lucidus* SCHLECHT. (Rosaceae) SINE: Pash16
- Cotyledon orbiculata* L. (Crassulaceae) SA: Al-Maic01
- Cousinia* (Asteraceae) UZB: Davl01
- Craniotome versicolor* RCHB. (Lamiaceae) IND-NW: Chakr50
- Crataegus* (Rosaceae) EG: Bod01; SINE: Börn08
- Crataegus aronia* = *C. sinaica*
- Crataegus monogyna* JACQ. (Rosaceae) IL: Halp01
- Crataegus sinaica* BOISS. (Rosaceae) IL: Halp01
- Cratoxylon polyanthus* KORTH. (Hypericaceae) CN-SE: HoffmW01
- Crepis vesicaria haenseleri* (BOISS. EX DC.) P. D. SELL (Asteraceae) ES: Nieto03, Nieto12
- Crinum* (Amaryllidaceae) IND-NE: Raych04
- Crocus* (Iridaceae) SINE: Börn08
- Crotalaria brownei* = *C. saltiana*
- Crotalaria juncea* L. (Fabaceae) PAK: DasB01
- Crotalaria saltiana* ANDR. (Fabaceae) IND-NE: Raych04
- Cryophytum* (Aizoaceae) EG: Bod01; SINE: Börn08
- Cryptostegia* (Asclepiadaceae) EG: Bod01
- Cryptostegia grandiflora* R. BR. (Asclepiadaceae) PAK: DasB01
- Cryptotaenia canadensis* (L.) DC. (Apiaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Cucumis* (Cucurbitaceae) SA: Aldr02; SINE: Börn08

- Cucumis citrullus* = *Citrullus lanatus*
Cucumis figarei DELILE (Cucurbitaceae) ES-CAN: Nieto12
Cucumis melo L. (Cucurbitaceae) BG: Tash25; CN-SE: Tak68; CYP: Bod01; EG: Bod01; ES: Nieto02, Nieto05, Nieto12; FR: Lec14; GB: Donc09; GEG: Dzhe05; IL: Bod01, East16; IRN: Hodj06, Hodj07; IRQ: Bod01, Daoud01, Holm00; JOR: Must01A; JP: Moritsu05; KAZ: Nev06; MA: Mim03, Mim07; PAK: DasB01; PT: Ilh02, Ilh12, Ilh17, Ilh26; RF-FE: Pash06; SM: Petr03; SW: Ossn10; UZB: Davl01, Davl04, Mukh03, Nev04
Cucumis melo makuwa MAKINO (Cucurbitaceae) JP: Hig02; KOR: Paik01, Paik03
Cucumis moschata (DUCHESNE) POIR. (Cucurbitaceae) KOR: Paik01
Cucumis pepo = *Cucurbita pepo*
Cucumis sativus L. (Cucurbitaceae) AS-FE: Tao08; AT: Thom03, Weis01; BG: Tash25; CN-SE: HoffmW01; CN-TWN: Tak51; CYP: Bod01; CZ: Stary04; DE: Thom03; EG: Bod01; ES: Nieto02, Nieto12; EXP: Thom02; GB: Str47; GEG: Dzhe05; GR: Kaval02; IL: Bod01; IND-NE: Raych04, Raych16; IRN: Hodj07, Rezw02, Stary03; IRQ: Abu01, Bod01, Daoud01; JOR: Must01A; JP: Hig02, In01, Moritsu05; KAZ: Nev06; KOR: Okam01, Paik01, Paik03; MA: Mim03; MO: Bozh16, Ver06; PAK: DasB01; PL: Achr01, Cich01, Sze02, Sze36; PT: Ilh17, Ilh26; RF-FE: Pash06; RF-SW: Ivan24; SK: Holm00, Pas07; SM: Petr03; SW: Ossn10; UK: Bozh16, Chumak01, Mam12, Mam15; UK-CR: Bozh16; UZB: Davl01, Davl04, Mukh03, Nev04
Cucurbita (Cucurbitaceae) BG: Tash25; DK: Heie18; IND-NW: Chakr35; JP: Hig02, Moritsu05; MA: Mim03; PT: Ilh12, Ilh17; RF-ESE: Stek05
Cucurbita maxima DUCHESNE (Cucurbitaceae) AS-FE: Tao08; AT: Thom03; AZB: Rus02 (flava); BE: Schout01; BG: Tash25; BTN: Raych15; CN-SE: HoffmW01; DE: Thom03; ES: Nieto03, Nieto11; ES-CAN: Nieto12; IND-NE: Raych04, Raych16; PT: Ilh17, Ilh26
Cucurbita moschata DUCHESNE & POIRET (Cucurbitaceae) KOR: Okam01, Paik01, Paik03; PAK: DasB01; PT: Ilh17, Ilh26; UZB: Davl01
Cucurbita moschata melonaeformis MAKINO (Cucurbitaceae) JP: Hig02
Cucurbita pepo L. (Cucurbitaceae) AS-FE: Tao08; CN: ZhG27; CYP: Bod01; DE: Thom03; DK: Heie14; ES: Melia02, Nieto12, Núñez02; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; GEG: Dzhe05, Dzhe07; IL: Bod01; IND-NE: Raych04; IRN: Hodj07; IT: Barb10; IT-SIC: Barb05, Barb14; JOR: Must01A, Must04; JP: Hig02, In01, Moritsu05; KAZ: Juch01B, Nev06; MD: Tan01; MO: Bozh16, Ver06; NL: Goot02; PT: Ilh17, Ilh26; RF-FE: Pash06; SA: Aldr02; SM: Petr03; SW: Ossn10; UK: Bozh16; UK-CR: Bozh16; UZB: Davl01, Davl04, Nev03, Nev04
Cuminum (Apiaceae) IND-NW: Chakr37, Chakr49
Cuphea (Lythraceae) IND-NE: Raych04
Cuscuta approximata BABINGT. (Cuscutaceae) UZB: Davl01
Cuscuta japonica CHOISY (Cuscutaceae) KOR: Paik01, Paik03
Cuscuta reflexa ROXB. (Cuscutaceae) IND-NE: Raych04, Raych16
Cycas (Cycadaceae) SINE: Blackm08
Cyclamen (Primulaceae) EXP: Börn08; PT: Ilh12, Ilh17
Cyclamen persicum MILL. (Primulaceae) JP: Moritsu05
Cydonia oblonga MILL. (Rosaceae) GEG: Dzhe15; IRN: Hodj07; PT-MAD: Ilh19
Cymbidium (Orchidaceae) JP: Moritsu05
Cynanchum (Asclepiadaceae) IND-NW: Chakr50
Cynara scolymus L. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05
Cynodon dactylon L. (Poaceae) UZB: Davl01
Cynoglossum (Boraginaceae) UZB: Davl04
Cynoglossum furcatum WALL. IN ROXB. (Boraginaceae) IND-NW: Chakr50
Cynoglossum lanceolatum FORSK. (Boraginaceae) IND-NE: Raych04
Cynoglossum wallichii G. DON (Boraginaceae) IND-NW: Chakr50
Cynometra cauliflora L. (Fabaceae) SINE: Blackm08
Cyphomandra betacea SENDT. (Solanaceae) CN-SE: HoffmW01; GEG: Dzhe02; IND-NE: Raych04; IND-SIK: Raych15
Cypripedium (Orchidaceae) IND-NE: Raych04
Dahlia (Asteraceae) ES-CAN: Nieto12; IL: Bod01; IND-NE: Raych04, GhoshA01; IRN: Hodj07; MA: Mim03
Dahlia pinnata CAV. (Asteraceae) IND-NE: Raych04, Raych16; IND-SIK: Raych15
Daphne (Thymelaeaceae) ES: Nieto17
Datura (Solanaceae) EXP: Börn08
Datura alba = *D. metel*
Datura fastuosa L. (Solanaceae) IND-NE: Raych04
Datura metel L. (Solanaceae) JP: Hig02, Moritsu05; SW: Ossn10
Datura stramonium L. (Solanaceae) IND-NE: Raych04; IRN: Hodj07; UZB: Davl01, Davl04
Daucus carota L. (Apiaceae) EG: Bod01; IRN: Hodj07; UZB: Davl01
Delphinium (Ranunculaceae) IL: Bod01; IRN: Hodj06, Hodj07
Dendranthema (Asteraceae) CN-SE: HoffmW01; EG: Bod01; GEG: Dzhe05; IL: Bod01; IND-NE: Raych04, Raych16; JP: Hig02; KOR: Paik03; MA: Mim03; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19; SA: Al-Maic01; SINE: Pash16; UZB: Davl01, Davl04, Nev04
Dendranthema indicum (L.) DESMOULIN (Asteraceae) CZ: Holm00; IT-SIC: Barb05; PT-MAD: Ilh19; SINE: Pash16; SM: Petr03; UZB: Mukh03

- Dendranthema morifolium* (RAMAT) TZVELEV (Asteraceae) CN-TWN: [Tak51](#); GB: [Str47](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [Paik01](#), [Paik02](#); PAK: [DasB01](#)
- Dendranthema sinense* SAB. (Asteraceae) AS-FE: [Tao08](#); JP: [In02](#)
- Descurainia sophia* (L.) WEBB EX PRANTL (Brassicaceae) UZB: [Dav101](#)
- Desmodium laburnifolium* DC. (Fabaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Deutzia* (Hydrangeaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Deutzia crenata* SIEB. & ZUCC. (Hydrangeaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Dianthus* (Caryophyllaceae) IL: [Bod01](#); TAJ: [Narz51](#)
- Dianthus caditanus* BOIS. (Caryophyllaceae) MA: [Mim16](#)
- Dianthus caryophyllus* L. (Caryophyllaceae) JP: [Moritsu05](#); MA: [Mim16](#); PAK: [DasB01](#)
- Dianthus lusitanus* BROT. (Caryophyllaceae) MA: [Mim16](#)
- Dichanthium annulatum* (FORSK.) STAPF. (Poaceae) IND: [Chakr50](#)
- Dichrocephala* (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Dichrocephala integrifolia* KUNTZE (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Dichrocephala latifolia* (PERS.) DC. (Asteraceae) CN-TWN: [Tak39](#)
- Dictamnus dasycarpus* (Rutaceae) SINE: [Pash16](#)
- Dieffenbachia* (Araceae) SM: [Petr03](#)
- Diervilla* (Caprifoliaceae) SINE: [Börn08](#)
- Digitalis* (Scrophulariaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Digitaria sanguinalis* (L.) SCOP. (Poaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
- Diospyros kaki* L. F. (Ebenaceae) GEG: [Dzhe15](#); IRN: [Hodj07](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
- Dipcadi* (Liliaceae) EG: [Bod01](#)
- Dipsacus mitis* D. DON (Dipsacaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Dittrichia viscosa* (L.) GREUTER (Asteraceae) IL: [Bod01](#), [Halp01](#); PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#)
- Dodartia orientalis* L. (Scrophulariaceae) UZB: [Dav104](#), [Dav104](#), [Nev04](#)
- Dodonaea viscosa* (L.) JACQ. (Sapindaceae) IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#); SA: [Al-Maic01](#); SINE: [Blackm08](#)
- Dolichos lablab* L. (Fabaceae) JP: [Moritsu05](#); SA: [Aldr02](#); UZB: [Nev04](#)
- Dracocephalum argunense* (Lamiaceae) SINE: [Pash16](#)
- Drymaria cordata* (L.) WILLD. (Caryophyllaceae) IND-SIK: [Raych15](#)
- Duabanga sonneratioides* BUCH.-HAM. (Lythraceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Duranta* (Verbenaceae) IL: [Bod01](#); IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#); PAK: [DasB01](#)
- Duranta plumieri* = *D. repens*
- Duranta repens* L. (Verbenaceae) GR: [Kaval02](#); IL: [Halp01](#); IND-NE: [GhoshA01](#), [Raych04](#), [Raych15](#); IND-SIK: [Raych15](#)
- Dysophylla* (Lamiaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Ecballium elaterium* (L.) A. RICH (Cucurbitaceae) ES: [Nieto05](#), [Nieto12](#); MA: [Mim03](#)
- Echium decaisnei* WEBB. & BERTH. (Boraginaceae) ES-CAN: [Nieto12](#)
- Eleusine coracana* (L.) GAERTN. (Poaceae) IND-NE: [Raych16](#)
- Eleutherococcus* (Araliaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Elsholtzia* (Lamiaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Elsholtzia ciliata* (THUNB.) HYL. (Lamiaceae) SINE: [Pash16](#)
- Elsholtzia incisa* BENTH. (Lamiaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Emex spinosa* (L.) CAMPD. (Polygonaceae) MA: [Mim03](#)
- Emilia sonchifolia* (L.) DC. (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Epilobium* (Onagraceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Epilobium angustifolium* L. (Onagraceae) IRN: [Hodj07](#)
- Epipactis persica* (SOO) HAUSKN. (Orchidaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Equisetum sylvaticum* L. (Equisetaceae) SINE: [Pash16](#)
- Erechtites valerianifolia* (VOLF EX REICHENB.) DC. (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#), [Raych16](#)
- Eremosparton aphyllum* FISCH. & MEY. (Fabaceae) KAZ: [Kad25](#)
- Erica arborea* L. (Ericaceae) PT-MAD: [Ilh24](#)
- Erica azorica* (HOCHST.) (Ericaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
- Erigeron* (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Erigeron acris* L. (Asteraceae) SINE: [Pash16](#)
- Erigeron linifolius* WILLD. (Asteraceae) AS-FE: [Tao08](#); CN-SE: [HoffmW01](#)
- Eriobotrya* (Rosaceae) CN-TWN: [Tak51](#)
- Eriobotrya japonica* (THUNB.) LINDL. (Rosaceae) AS-FE: [Tao08](#); ES: [Nieto12](#); ES-CAN: [Nieto12](#); FR-CORS: [Lamp15](#); IND: [Chakr50](#); IT-SIC: [Barb05](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); MA: [Mim05](#); PAK: [DasB01](#); PT-AZ: [Ilh20](#); PT-MAD: [Ilh19](#); SINE: [Blackm08](#); TN: [BenH01](#)
- Erodium bipinnatum* (CAV.) WILLD. (Geraniaceae) MA: [Mim16](#)
- Eucalyptus* (Myrtaceae) AS-FE: [Tao08](#); CN-TWN: [Tak51](#); GEG: [Dzhe15](#); IND-NE: [Raych04](#)
- Eucalyptus camaldulensis* DEHNH. (Myrtaceae) IL: [Halp01](#); IT-SIC: [Barb05](#); SINE: [Blackm08](#); TR: [Can01](#), [Can02](#)
- Eucalyptus grandis* HILL EX MAIDEN (Myrtaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Eucalyptus melliodora* A. CUNN. (Myrtaceae) IL: [Halp01](#); SINE: [Blackm08](#)
- Eucalyptus robusta* SMITH (Myrtaceae) MA: [Mim03](#)
- Eucalyptus rostrata* SCHLECHT. (Myrtaceae) MA: [Mim03](#)
- Eugenia chekan* = *Eugenia chequen*
- Eugenia chequen* MOLINA (Myrtaceae) GB: [Str06](#)
- Eugenia jambos* = *Syzygium jambos*
- Euonymus* (Celastraceae) IRN: [Hodj07](#)
- Euonymus japonicus* L. (Celastraceae) FR: [Lec14](#); IRN: [Hodj06](#); JP: [In02](#), [Moritsu05](#); KOR: [LeeW02](#)

- Eupatorium adenophorum* SPRENGEL (Asteraceae) PT-MAD: [Ilh19](#)
- Eupatorium cannabinum* (Asteraceae) AZB: [Rus02](#)
- Eupatorium lindleyanum* (Asteraceae) SINE: [Pash16](#)
- Eupatorium odoratum* L. (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#), [Raych16](#)
- Eupatorium wallichii* DC. (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Euphorbia* (Euphorbiaceae) BG: [Tash25](#); GEG: [Dzhe13](#); IND-NE: [Raych04](#); TR: [Bod01](#); UZB: [Mukh03](#)
- Euphorbia chamaesyce* L. (Euphorbiaceae) MA: [Mim15](#)
- Euphorbia hirta* L. (Euphorbiaceae) AS-FE: [Tao08](#); CN-SE: [HoffmW01](#)
- Euphorbia milii* DESMOULINS (Euphorbiaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Euphorbia nicaeensis* ALL. (Euphorbiaceae) MA: [Mim16](#)
- Euphorbia pubescens* VAHL. (Euphorbiaceae) MA: [Mim16](#)
- Euphorbia terracina* L. (Euphorbiaceae) MA: [Mim03](#)
- Eurya japonica* THUNB. (Theaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Euscaphis japonica* (THUNB.) DIPPEL (Staphyleaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
- Fagonia glutinosa* DEL. (Zygophyllaceae) IL: [East16](#)
- Fagopyrum cymosum* MEISSN. IN WALL. (Polygonaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Fagopyrum esculentum* MOENCH (Polygonaceae) AS-FE: [Tao08](#); IND-NW: [Chakr50](#); JP: [In02](#)
- Fatshedera* (Araliaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Ficus* (Moraceae) AS-FE: [Tao08](#); BTN: [Raych15](#); CN-TWN: [Tak51](#); IND-NE: [Raych04](#); TAJ: [Narz16](#)
- Ficus altissima* BLUME (Moraceae) SA: [Al-Maic01](#)
- Ficus bengalensis* L. (Moraceae) IL: [Halp01](#)
- Ficus carica* L. (Moraceae) IRN: [Hodj07](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); SA: [Aldr02](#)
- Ficus elastica* ROXB. (Moraceae) SINE: [Blackm08](#)
- Ficus heterophylla* L. FIL. (Moraceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Ficus lyrata* WARB. (Moraceae) SA: [Al-Maic01](#)
- Ficus microcarpa* L. F. (Moraceae) IL: [Halp01](#); SINE: [Blackm08](#)
- Ficus nitida* Thunb. = *F. retusa*
- Ficus religiosa* L. (Moraceae) IL: [Halp01](#); SA: [Al-Maic01](#); SINE: [Blackm08](#)
- Ficus retusa* L. (Moraceae) MA: [Mim03](#); SA: [Al-Maic01](#)
- Ficus sycomorus* L. (Moraceae) EG: [Bod01](#); IL: [Bod01](#), [Halp01](#); SINE: [Blackm08](#)
- Firmiana platanifolia* SCHOTT. & ENDL. (Sterculiaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Firmiana simplex* = *F. platanifolia*
- Flemingia macrophylla* WILLD. (Fabaceae) IND: [Sen01](#)
- Foeniculum vulgare* MILLER (Apiaceae) ES-CAN: [Nieto12](#); KAZ: [Nev06](#)
- Forsythia* (Oleaceae) IND-NW: [Behura1979](#); SINE: [Börn08](#)
- Forsythia koreana* NAKAI (Oleaceae) KOR: [LeeW02](#), [Paik01](#), [Paik03](#)
- Forsythia viridissima* LINDL. (Oleaceae) KOR: [Okam01](#), [Paik01](#), [Paik03](#)
- Fragaria* (Rosaceae) IND-NE: [Raych04](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); MA: [Mim03](#)
- Fragaria ananassa* DUCHESNE (Rosaceae) JP: [Hig02](#), [In01](#), [In02](#), [Moritsu05](#); KOR: [LeeW02](#)
- Frangula alnus* MILL. (Rhamnaceae) AT: [Thom03](#); IRN: [Hodj06](#); SINE: [Blackm08](#)
- Fraxinus excelsior* L. (Oleaceae) IL: [Halp01](#)
- Fraxinus oxycarpa* WILLD. (Oleaceae) MA: [Mim03](#)
- Fraxinus oxyphylla* = *F. oxycarpa*
- Fraxinus syriaca* BOISS. (Oleaceae) IL: [Halp01](#); SINE: [Blackm08](#)
- Freesia* (Iridaceae) SA: [Al-Maic01](#)
- Fuchsia* (Onagraceae) IL: [Bod01](#); IRN: [Hodj07](#)
- Fumaria* (Fumariaceae) PT-MAD: [Ilh19](#)
- Fumaria officinalis* L. (Fumariaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Gaillardia* (Asteraceae) SA: [Al-Maic01](#)
- Gaillardia pulchella* FOUG. (Asteraceae) IL: [Bod01](#)
- Galactites tomentosa* MOENCH (Asteraceae) PT-MAD: [Ilh19](#)
- Galeopsis bifida* BOENN (Lamiaceae) SW: [Ossn10](#)
- Galinsoga* (Asteraceae) EXP: [Börn08](#)
- Galinsoga parviflora* CAV. (Asteraceae) IND-SIK: [Raych15](#); JP: [In01](#)
- Galium* (Rubiaceae) IRN: [Hodj07](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#); SINE: [Börn08](#)
- Galium boreale* L. (Rubiaceae) SINE: [Pash16](#)
- Galium kinuta* NAKAI & HARA (Rubiaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
- Galium tataricum* TREVIR. (Rubiaceae) RF-ESE: [Stek05](#)
- Galium verum* L. (Rubiaceae) SINE: [Pash16](#)
- Gardenia* (Rubiaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Gardenia jasminoides* ELLIS (Rubiaceae) AS-FE: [Tao08](#); CN-SE: [HoffmW01](#); IL: [Halp01](#); IND-NE: [Raych04](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
- Gazania rigens* (L.) GAERTN. (Asteraceae) SA: [Al-Maic01](#)
- Gazania uniflora* SIMS (Asteraceae) SA: [Al-Maic01](#)
- Gentiana kurroo* ROYLE (Gentianaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Gentiana verna* L. (Gentianaceae) MA: [Mim16](#)
- Gerbera* (Asteraceae) JP: [Moritsu05](#)
- Gerbera jamesonii* BOLUS (Asteraceae) PT-MAD: [Ilh19](#)
- Gerbera macrophylla* BENTH. EX HOOK. F. (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Girardinia heterophylla* DECNE (Urticaceae) IND: [Chakr50](#)
- Gladiolus* (Iridaceae) DE: [Börn08](#)
- Gladiolus italicus* MILL. (Iridaceae) GEG: [Dzhe02](#); GR: [Kaval02](#)
- Glochidion velutinum* WIGHT (Euphorbiaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Glycine* (Fabaceae) UZB: [Dav101](#), [Nev04](#)
- Glycine max* (L.) MERR. (Fabaceae) AS-FE: [Tao08](#); CN-TWN: [Tak51](#); IND-NE: [Raych04](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KAZ: [Nev06](#)

- Glycine soja* SIEB. & ZUCC. (Fabaceae) KOR: Okam01, Paik01; MA: Mim15
- Glycine ussuriensis* REGEL & MAACK (Fabaceae) KOR: Paik03
- Gnaphalium* (Asteraceae) AS-FE: Tao08; CN-TWN: Tak51
- Gnaphalium japonicum* THUNB. (Asteraceae) CN-TWN: Tak39
- Gnaphalium luteo-album* L. (Asteraceae) IND-SIK: Raych04, Raych15; PT-AZ: Ilh20
- Godetia* (Onagraceae) DE: Thom03
- Goebelia alopecuroides* BUNGE EX BOISS. (Fabaceae) KAZ: Kad25
- Gossypium* (Malvaceae) AFG: Narz33; AS-FE: Tao08; AZB: Rus04 (flava); CN: ZhG27; CN-TWN: Tak51; CYP: Bod01; EG: Bod01; ES: Nieto02; GR: Kaval01, Pel01; IL: Bod01; IRN: Hodj07; IRQ: Bod01, Holm00; IT: Pass01 (A.plantaginis); JP: Hig02; MA: Mim03, Mim07; SINE: Börm08; TR: Bod01; UZB: Davl01, Davl04
- Gossypium barbadense* L. (Malvaceae) IND-NE: Raych04; MA: Mim03
- Gossypium herbaceum* L. (Malvaceae) BG: Tash20; CN-TWN: Tak39; ES: Nieto17; IND-NE: Raych04, Raych16; KOR: Okam01, Paik01, Paik03; PAK: DasB01; TAJ: Narz51; UZB: Nev04
- Gossypium hirsutum* L. (Malvaceae) ARM: Davl01; BG: Tash25; EXP: ZhG32B; IRQ: Daoud01; KAZ: Nev06; PT: Ilh17, Ilh26; RF-ESE: Davl01; UK: Bozh16; UZB: Davl01, Mukh03, Nev03
- Gossypium indicum* LAM. (Malvaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Gossypium nanking* MEYEN (Malvaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Grevillea robusta* A. CUNN. (Proteaceae) IL: Halp01; SINE: Blackm08
- Grewia tiliaefolia* VAHL. (Tiliaceae) IL: Halp01; SINE: Blackm08
- Gynura* (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Gynura nepalensis* DC. (Asteraceae) IND-NW: GhoshL13
- Hamiltonia suaveolens* (ROXB.) ROXB. (Rubiaceae) IND-NE: Raych07
- Hedera helix* L. (Araliaceae) PT-AZ: Ilh20
- Hedyotis* (Rubiaceae) IND-NE: Raych04
- Hedyotis scandens* ROXB. (Rubiaceae) IND-NE: Raych04
- Helenium* (Asteraceae) SINE: Börm08
- Helianthemum* (Cistaceae) IRN: Hodj07
- Helianthemum nummularium* (L.) MILL. (Cistaceae) IRN: Hodj07
- Helianthus* (Asteraceae) IRN: Hodj06; MA: Mim03; SINE: Börm08
- Helianthus annuus* L. (Asteraceae) DE: Börm08; IND-NE: GhoshA01, Raych04, Raych16; IRN: Hodj07; JP: Moritsu05; MA: Mim15; PT: Ilh15, Ilh17; SA: Aldr02, Al-Maic01; SM: Petr03; UZB: Davl01, Mukh03, Nev04
- Helichrysum arenarium* (L.) MOENCH (Asteraceae) UK: Bozh02
- Heliotropium europaeum* L. (Boraginaceae) BE: Schout01; EU-CTR: Börm08
- Heliotropium lasiocarpum* FISCH. EX MEY. (Boraginaceae) UZB: Davl01
- Heracleum sphondylium sibiricum* (L.) SIMONKAI (Apiaceae) BG: Tash25
- Hernandia* (Hernandiaceae) SINE: Blackm08
- Hibiscus* (Malvaceae) CN-TWN: Tak39, Tak51; ES-CAN: Tambs07; GB: Str47; IL: East16; IRN: Hodj07, Stary03; JP: Moritsu05; PAK: DasB01; SINE: Blackm08, Börm08
- Hibiscus cannabinus* L. (Malvaceae) EG: Bod01; IND-NE: Raych04; IND-NW: Chakr50; PAK: DasB01; PT: Ilh17, Ilh26
- Hibiscus liliiflorus* CAV. (Malvaceae) IL: Bod01, Halp01
- Hibiscus magnificus* F. MUELL. (Malvaceae) PAK: DasB01
- Hibiscus major* (Malvaceae) RF-FE: Pash06
- Hibiscus moschatus* L. (Malvaceae) JP: Moritsu05
- Hibiscus mutabilis* L. (Malvaceae) GR: Kaval02; JP: Hig02, Moritsu05
- Hibiscus rosa-sinensis* L. (Malvaceae) AS-FE: Tao08; BTN: Raych15; CN-SE: HoffmW01, Tak77; CN-TWN: Tak39, Tak51; CZ: Holm00, Stary04; ES: Nieto02, Nieto12, Rem29; ES-CAN: Nieto12; GB: Str06; IL: Bod01, Halp01; IND-NE: GhoshA01, Raych04, Raych16; IRQ: Holm00; IT-SIC: Barb05, Barb14; JP: Hig02, Moritsu05; MA: Mim03, Mim07; PT: Ilh12, Ilh17, Ilh26; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19; RO: Holm37; SA: Aldr02, Al-Maic01
- Hibiscus schizopetalus* (MAST.) HOOK F. (Malvaceae) IL: Halp01
- Hibiscus subdariffa* L. (Malvaceae) IND-NE: GhoshA04, Raych04
- Hibiscus syriacus* L. (Malvaceae) AS-FE: Tao08; CN: ZhG27; ES: Nieto12; EXP: ZhG32B; GR: Kaval02; IL: Halp01; IRN: Hodj07; JP: Hig02, In01, In02, Moritsu05; KOR: LeeW02, Okam01, Paik01, Paik03; PT: Ilh17, Ilh26; SM: Petr03; UZB: Davl04, Mukh03
- Hibiscus tiliaceus* L. (Malvaceae) CN-TWN: Tak39
- Hibiscus trionum* L. (Malvaceae) MO: Ver06; SINE: Pash16; SM: Petr03; UZB: Davl01, Davl04, Nev04
- Hieracium pilosella* L. (Asteraceae) GB: Wood05
- Holarrhena antidysenterica* WALLR. EX DC. (Apocynaceae) IND-NE: Raych16
- Holmskioldia* (Verbenaceae) SINE: Blackm08
- Holmskioldia sanguinea* RETZ. (Verbenaceae) IND-NE: Raych04
- Humulus* (Cannabaceae) JP: Hig02, Moritsu05; SINE: Börm08
- Hyacinthus orientalis* L. (Liliaceae) SA: Al-Maic01
- Hydrangea* (Hydrangeaceae) FR: Lec14; IND-NE: Raych04; JP: Hig02, Moritsu05
- Hypecoum procumbens* L. (Papaveraceae) ES: Mier03, Nieto12
- Hypericum calycinum* L. (Hypericaceae) IRN: Hodj07

- Hypericum canariense* L. (Hypericaceae) IL: [Bod01](#), [Halp01](#)
Hypericum oblongifolium (Hypericaceae) IND-NW: [GhoshL13](#)
Hypericum patulum THUNB. (Hypericaceae) IND-NE: [Raych04](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
Hypericum perforatum L. (Hypericaceae) IND-NW: [Chakr50](#); IRN: [Hodj07](#)
Hypericum uralum BUCH.-HAM. EX D. DON (Hypericaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Hypochoeris radicata L. (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#); PT-AZ: [Ilh20](#)
Iberis amara L. (Brassicaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Ilex (Aquifoliaceae) JP: [Hig02](#)
Impatiens (Balsaminaceae) RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#)
Impatiens balsamina L. (Balsaminaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Impatiens noli-tangere L. (Balsaminaceae) SINE: [Pash16](#)
Indigofera (Fabaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Inula cappa (BUCH.-HAM.) DC. (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
Inula helenium L. (Asteraceae) BG: [Tash25](#)
Ipomoea (Convolvulaceae) BTN: [Raych04](#), [Raych15](#); IND-NW: [GhoshL13](#)
Ipomoea cernua HASSL. (Convolvulaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Ipomoea fistulosa MART. EX CHOISY (Convolvulaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Ipomoea guttata (Convolvulaceae) PAK: [DasB01](#)
Ipomoea hederacea (L.) JACQ. (Convolvulaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Ipomoea mexicana A. GRAY (Convolvulaceae) PAK: [DasB01](#)
Ipomoea palmata FORSSK. (Convolvulaceae) PAK: [DasB01](#)
Ipomoea rubro-caerulea HOOK (Convolvulaceae) DE: [Thom03](#)
Iresine herbstii HOOK (Amaranthaceae) IL: [Bod01](#); JP: [Hig02](#)
Iva xanthifolia NUTT. (Asteraceae) SM: [Petr03](#)
Ixora (Rubiaceae) IND-NE: [Raych16](#)
Ixora chinensis LAM. (Rubiaceae) AS-FE: [Tao08](#); CN-TWN: [Tak51](#)
Jacaranda (Bignoniaceae) SINE: [Blackm08](#)
Jacaranda acutifolia HUMB. & BONPL. (Bignoniaceae) CN-SE: [HoffmW01](#); IL: [Halp01](#)
Jacaranda chelonina GRISEB (Bignoniaceae) IL: [Halp01](#)
Jacaranda mimosifolia D. DON (Bignoniaceae) IND-NE: [Raych15](#); PT-MAD: [Ilh19](#)
Jasminum (Oleaceae) PAK: [DasB01](#)
Justicia procumbens L. (Acanthaceae) AS-FE: [Tao08](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#)
Kalanchoe blossfeldiana V. POELLN. (Crassulaceae) SA: [Al-Maic01](#)
Kickxia elatine (L.) DUMORT (Scrophulariaceae) CR: [Holm00](#); UK-CR: [Holm04](#)
Kickxia spuria (L.) DUMORT (Scrophulariaceae) CR: [Holm00](#)
Kigelia pinnata DC. (Bignoniaceae) IL: [Halp01](#); SINE: [Blackm08](#)
Kochia (Chenopodiaceae) IRN: [Hodj07](#)
Kochia scoparia (L.) SCHRAD. (Chenopodiaceae) IRN: [Hodj07](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#); SA: [Al-Maic01](#); UZB: [Mukh03](#)
Lactuca (Asteraceae) SINE: [Börm08](#), [Pash16](#)
Lactuca debilis (L.) DC. (Asteraceae) AS-FE: [Tao08](#); CN-TWN: [Tak51](#)
Lactuca saligna L. (Asteraceae) MA: [Mim16](#)
Lactuca sativa L. (Asteraceae) EG: [Bod01](#)
Lagenaria leucantha L. (Cucurbitaceae) JOR: [Must02](#)
Lagenaria leucantha clavata MAKINO (Cucurbitaceae) JP: [Hig02](#)
Lagenaria siceraria (MOL.) STANDL. (Cucurbitaceae) BG: [Tash25](#); IND-NE: [Raych04](#); IRN: [Hodj07](#); JP: [Moritsu05](#); PAK: [DasB01](#); PT: [Ilh17](#), [Ilh26](#)
Lagenaria siceraria depressa (SERINGE) HIROE. (Cucurbitaceae) JP: [In01](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
Lagenaria vulgaris = *L. siceraria*
Lagerstroemia floribunda WALL. (Lythraceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Lagerstroemia flos-reginae RETZ. (Lythraceae) IND-NE: [Raych04](#); SINE: [Blackm08](#)
Lagerstroemia indica L. (Lythraceae) IL: [Halp01](#); PT-MAD: [Ilh19](#); SINE: [Blackm08](#)
Lamium (Lamiaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#); UZB: [Mukh03](#)
Lamium album L. (Lamiaceae) EXP: [Thom02](#); GEG: [Dzhe13](#); SINE: [Pash16](#)
Lamium amplexicaule L. (Lamiaceae) IRN: [Hodj07](#); IT-SIC: [Barb05](#); JP: [In02](#), [Moritsu05](#); SW: [Ossn10](#); UZB: [Davl01](#)
Lamium barbatum SIEB. & ZUCC. (Lamiaceae) SINE: [Pash16](#)
Lamium purpureum L. (Lamiaceae) DE: [Thom03](#); EXP: [Thom02](#)
Lantana camara L. (Verbenaceae) IND-NE: [Raych04](#), [Raych15](#); PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#); SA: [Al-Maic01](#)
Lantana nana (Verbenaceae) SA: [Al-Maic01](#)
Lapsana communis L. (Asteraceae) GEG: [Dzhe13](#); GR: [Kaval02](#)
Lathyrus odoratus L. (Fabaceae) PT-MAD: [Ilh19](#)
Lavandula dentata L. (Lamiaceae) MA: [Mim16](#)
Lavandula multifida L. (Lamiaceae) MA: [Mim16](#)
Lavatera acerifolia CAV. (Malvaceae) ES-CAN: [Nieto12](#)
Lavatera olbia L. (Malvaceae) FR-CORS: [Lamp15](#)
Lavatera phoenicea VENT. (Malvaceae) ES-CAN: [Nieto12](#)
Lavatera punctata ALL. (Malvaceae) IL: [Bod01](#)
Lavatera trimestris L. (Malvaceae) MA: [Mim03](#)
Lawsonia alba LAM. (Lythraceae) EG: [Bod01](#); IL: [Bod01](#)

- Lawsonia inermis* L. (Lythraceae) AS-FE: [Tao08](#); CN-SE: [HoffmW01](#); IL: [Bod01](#), [Halp01](#); IRN: [Hodj07](#); SA: [Al-Maic01](#)
- Lens culinaris* MEDICUS (Fabaceae) KAZ: [Nev06](#)
- Leonurus cardiaca* L. (Lamiaceae) SINE: [Pash16](#)
- Leonurus heterophyllus* SWEET (Lamiaceae) RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#)
- Leonurus macranthus* MAXIM. (Lamiaceae) RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#)
- Leonurus sibiricus* L. (Lamiaceae) AS-FE: [Tao08](#); CN-SE: [HoffmW01](#); CN-TWN: [Tak39](#) (T.leonuri), [Tak51](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#); RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#)
- Lepidium* (Brassicaceae) IRN: [Stary03](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Lepidium latifolium* L. (Brassicaceae) UZB: [Dav101](#)
- Lepidium sativum* L. (Brassicaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Lepidium virginicum* L. (Brassicaceae) SINE: [Pash16](#)
- Leptandra sibirica* (Brassicaceae) SINE: [Pash16](#)
- Leptodermis griffithi* HOOK. F. (Rubiaceae) IND-NE: [Raych04](#); IND-NW: [Chakr12](#)
- Leptodermis lanceolata* WALL. (Rubiaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Lespedeza bicolor* TURCZ. (Fabaceae) SINE: [Pash16](#)
- Leucanthemum maximum* (RAMOND) DC. (Asteraceae) JP: [Moritsu05](#)
- Leucanthemum vulgare* L. (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#); JP: [In01](#); SA: [Aldr02](#)
- Leucas* (Lamiaceae) PAK: [DasB01](#)
- Leucas aspera* LINK (Lamiaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Leucas cephalotes* SPRENG. (Lamiaceae) IND-NE: [Raych04](#); IND-NW: [BanH01](#)
- Levisticum officinale* KOCH (Apiaceae) RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#)
- Ligustrum vulgare* L. (Oleaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Lilium* (Liliaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Lilium buschianum* (Liliaceae) SINE: [Pash16](#)
- Lilium candidum* L. (Liliaceae) FR-CORS: [Lamp15](#); IL: [Bod01](#); IRN: [Hodj07](#); MA: [Mim03](#); PT: [Ilh21](#)
- Lilium lancifolium* THUNB. (Liliaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu04](#)
- Lilium pensylvanicum* (Liliaceae) SINE: [Pash16](#)
- Lippia triphylla* (L' HÉR.) O. KUNTZE (Verbenaceae) MA: [Mim03](#)
- Liquidambar formosana* HANCE (Hamamelidaceae) AS-FE: [Tao08](#); CN-SE: [HoffmW01](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); SINE: [Blackm08](#)
- Liquidambar styraciflua* L. (Hamamelidaceae) IL: [Halp01](#); SINE: [Blackm08](#)
- Litsea* (Lauraceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Litsea polyantha* JUSS. (Lauraceae) IND-NE: [Raych16](#)
- Lobularia maritima* (L.) DESV. (Brassicaceae) SA: [Al-Maic01](#)
- Lolium* (Poaceae) MA: [Mim03](#)
- Lonicera* (Caprifoliaceae) IND-NE: [Raych04](#); SINE: [Börn08](#), [Raych04](#)
- Lonicera alpigena* L. (Caprifoliaceae) GR: [Kaval02](#)
- Lonicera chrysantha* TURCZ. & LEDEB. (Caprifoliaceae) RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#)
- Lonicera kamschatkica* (SEVAST.) POJARK. (Caprifoliaceae) SINE: [Pash16](#)
- Lonicera periclymenum* L. (Caprifoliaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Luehea divaricata* MART. (Tiliaceae) IL: [Halp01](#)
- Luffa acutangula* (L.) ROXB. (Cucurbitaceae) PAK: [DasB01](#)
- Luffa aegyptiaca* MILL. (Cucurbitaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Luffa cylindrica* (L.) ROEM. (Cucurbitaceae) GEG: [Dzhe02](#); IND-NW: [Chakr50](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
- Lycopersicon esculentum* MILLER (Solanaceae) AS-FE: [Tao08](#); BG: [Tash25](#); ES: [Mier03](#), [Mier17](#), [Pérez01](#); ES-CAN: [Nieto12](#); IND-NE: [Raych04](#); JOR: [Must03](#); JP: [Moritsu05](#); MA: [Mim16](#); PAK: [DasB01](#); RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#); SW: [Ossn10](#); UZB: [Dav101](#), [Dav104](#), [Mukh03](#), [Nev04](#)
- Lycopsis* (Boraginaceae) TAJ: [Narz51](#)
- Lycopus lucidus* TURCZ. (Lamiaceae) SINE: [Pash16](#)
- Lyonia ovalifolia* (WALLR.) DRUDE (Ericaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Lysimachia barystachys* BUNGE (Primulaceae) KOR: [LeeW02](#), [Paik01](#), [Paik03](#); RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#)
- Lysimachia clethroides* DUFY (Primulaceae) KOR: [LeeS12](#), [Okam01](#), [Paik01](#), [Paik03](#)
- Lysimachia davurica* LEDEB. (Primulaceae) SINE: [Pash16](#)
- Lysimachia mauritiana* LAM. (Primulaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Lysimachia vulgaris* L. (Primulaceae) DE: [Thom03](#)
- Lythrum salicaria* L. (Lythraceae) SINE: [Pash16](#)
- Macadamia* (Proteaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Maesa chisea* D. DON (Myrsinaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Maesa indica* (ROXB.) A. DC. (Myrsinaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Magnolia denudata* DESR. (Magnoliaceae) AS-FE: [Tao08](#)
- Malachra capitata* L. (Malvaceae) IND-NE: [Raych16](#)
- Mallotus philippinensis* (LAM.) MUELL.-ARG. (Euphorbiaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Malpighia* (Malpighiaceae) EG: [Bod01](#)
- Malus* (Rosaceae) AS-FE: [Tao08](#); SINE: [Börn08](#), [Pash16](#)
- Malus coronaria* (L.) MILL. (Rosaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Malus domestica* BORKH. (Rosaceae) EG: [Bod01](#); ES: [Melia02](#); IL: [Bod01](#); IND-NE: [GhoshM08](#), [Raych04](#); IND-SIK: [GhoshM08](#); IT-SIC: [Barb05](#); JOR: [Must05](#); MA: [Mim16](#); PAK: [DasB01](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#), [Ilh26](#); PT-AZ: [Ilh20](#); PT-MAD: [Ilh19](#); SINE: [Blackm08](#); TN: [BenH01](#)
- Malva* (Malvaceae) BG: [Tash25](#); EG: [Bod01](#); ES: [Nieto02](#), [Nieto12](#); ES-BAL: [Seco01](#); IRN: [Hodj07](#)
- Malva crispa* = *M. verticillata*
- Malva neglecta* WALLR. (Malvaceae) UZB: [Dav101](#), [Mukh03](#)

- Malva parviflora* L. (Malvaceae) EG: Bod01, Elnag01; IL: Bod01; PAK: DasB01; SA: Aldr02; UZB: Davl01
- Malva pusilla* SM. (Malvaceae) MA: Mim03; UZB: Nev04
- Malva sylvestris* L. (Malvaceae) GEG: Dzhe05, Dzhe13; IRN: Hodj07; PAK: DasB01
- Malva verticillata* L. (Malvaceae) IL: Bod01; JP: Hig02, Moritsu05
- Malvastrum tricuspidatum* (AITON) A. GRAY (Malvaceae) PAK: DasB01
- Malvaviscus arboreus* CAV. (Malvaceae) IL: Halp01
- Mangifera* (Anacardiaceae) SINE: Blackm08
- Mangifera indica* L. (Anacardiaceae) EG: Bod01; ES-CAN: Nieto12; IND-NE: Raych04; SA: Aldr02
- Markhamia acuminata* (KLOTZSCH) K. SCHUMANN (Bignoniaceae) SINE: Blackm08
- Marrubium supinum* L. (Lamiaceae) AS-FE: Tao08
- Marrubium vulgare* L. (Lamiaceae) JOR: Must04; MA: Mim15
- Martynia diandra* GLOX. (Martyniaceae) IND: Chakr50
- Matricaria* (Asteraceae) SINE: Pash16
- Matthiola* (Brassicaceae) IL: Bod01; IRN: Hodj07
- Matthiola incana* (L.) R. BR. (Brassicaceae) PT-AZ: Ilh20; SW: Ossn10
- Medicago* (Fabaceae) SINE: Börn08
- Medicago sativa* L. (Fabaceae) AS-FE: Tao08
- Melaleuca leucadendra* (L.) L. (Myrtaceae) SINE: Blackm08
- Melampyrum arvense* L. (Scrophulariaceae) UZB: Mukh03
- Melastoma candidum* D. DON (Melastomataceae) AS-FE: Tao08; CN-SE: HoffmW01; CN-TWN: Tak39 (shirakii), Tak41, Tak51; JP: Hig02, Moritsu05
- Melia* (Meliaceae) SINE: Blackm08
- Melilotus alba* MEDICUS (Fabaceae) GEG: Dzhe13
- Melo orientalis* (KUDR.) NABIEV (Cucurbitaceae) UZB: Mukh03
- Melo sativus* SAGER EX M. ROEM. (Cucurbitaceae) MO: Ver06
- Melothria heterophylla* (LOUR.) COGN. (Cucurbitaceae) IND-NE: Raych04
- Mentha* (Lamiaceae) IRN: Hodj07; MA: Mim03
- Mentha arvensis piperascens* MALINV. (Lamiaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Mentha longifolia* (L.) HUDSON (Lamiaceae) ES: Tiz01; IND-NW: Chakr50; UZB: Davl01
- Mentha piperita* L. (Lamiaceae) SA: Aldr02
- Mentha rotundifolia* (L.) HUDSON (Lamiaceae) ES: Nieto03; MA: Mim03
- Mentha spicata* L. (Lamiaceae) EG: Bod01; IND-NE: Raych04
- Mentha suaveolens* EHRH. (Lamiaceae) ES: Nieto12
- Mercurialis* (Euphorbiaceae) EXP: Börn08
- Mespilus germanica* L. (Rosaceae) ES: Nieto12; GEG: Dzhe15
- Michelia champaca* L. (Magnoliaceae) IND-NE: Raych16
- Mikania* (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Mikania scandens* WILLD. (Asteraceae) IND-NE: Raych04, Raych16
- Mimosa pudica* L. (Fabaceae) IND-NE: Raych04
- Mirabilis jalapa* L. (Nyctaginaceae) IND-NE: Raych04, Raych16; IRN: Hodj06, Hodj07
- Misopates orontium* (L.) RAFIN. (Scrophulariaceae) MA: Mim15
- Momordica charantia* L. (Cucurbitaceae) IND-NE: Raych04
- Momordica cochinchinensis* (LOUR.) SPRENG. (Cucurbitaceae) IND-NE: Raych04
- Monarda* (Lamiaceae) SINE: Börn08
- Montanoa bipinnatifida* (KUNTH) K. KOCH (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Morinda* (Rubiaceae) SINE: Blackm08
- Morus* (Moraceae) IND-NE: Blackm08, Raych04
- Morus alba* L. (Moraceae) KOR: Paik01, Paik03
- Morus indica* L. (Moraceae) IND-NE: Raych04, Raych15
- Mosla formosana* MAX. (Lamiaceae) CN-TWN: Tak39
- Mosla japonica* MAXIM. (Lamiaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Muehlenbeckia* (Polygonaceae) PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19
- Musa* (Musaceae) IL: Bod01
- Musa paradisiaca* L. (Musaceae) IND-NE: Raych04
- Musa sapientum* L. (Musaceae) KAZ: Nev06; UZB: Davl01, Davl04
- Myoporum* (Myoporaceae) MA: Mim03
- Myoporum laetum* FORST. F. (Myoporaceae) SA: Aldr02
- Myoporum pictum* (Myoporaceae) SA: Al-Maic01
- Myoporum tenuifolium* G. FORSTER (Myoporaceae) PT: Ilh15, Ilh17, Ilh26; PT-MAD: Ilh18
- Myoporum tetrandrum* (LABILL.) DOMIN (Myoporaceae) IT-SIC: Barb05
- Myosotis* (Boraginaceae) SINE: Börn08
- Myriactis nepalensis* LESS. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Nasturtium* (Brassicaceae) SINE: Börn08
- Nasturtium officinale* R. BR. (Brassicaceae) DE: Börn08
- Nauclea esculenta* MERRILL (Rubiaceae) SINE: Blackm08
- Nepeta* (Lamiaceae) JP: Hig02, Moritsu05; PAK: DasB01; SINE: Börn08
- Nepeta mussinii* SPRENG. (Lamiaceae) SW: Ossn10
- Nerium odorum* AIT. (Apocynaceae) IND-NE: Raych04
- Nerium oleander* L. (Apocynaceae) ES-CAN: Nieto12; GB: Str47; GR: Kaval02; IRN: Hodj07; PT: Ilh12, Ilh15, Ilh17; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19; UK-CR: Holm00
- Nicotiana* (Solanaceae) SINE: Börn08
- Nicotiana glauca* GRAHAM (Solanaceae) PT-MAD: Ilh19
- Nicotiana tabacum* L. (Solanaceae) EG: Bod01; IND-NE: Raych04; IRN: Hodj07; JP: Hig02, Moritsu05; KAZ: Nev04; UZB: Davl01, Davl04
- Ocimum* (Lamiaceae) IND-NE: Raych04; SINE: Börn08
- Ocimum basilicum* L. (Lamiaceae) EG: Bod01; SA: Aldr02, Al-Maic01

- Ocimum sanctum* L. (Lamiaceae) IND-NE: Raych16
Oenanthe javanica (BLUME) DC. (Apiaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Onopordum acanthium L. (Asteraceae) TAJ: Narz51
Ormenis mixta (L.) DUMORT. (Asteraceae) MA: Mim16
Orobanche (Orobanchaceae) IRN: Hodj06, Hodj07
Orobanche aegyptiaca PERS. (Orobanchaceae) UZB: Davl01, Mukh03, Nev04
Osbeckia capitata BENTH. EX WALL. (Melastomataceae) IND-NE: Raych04
Osbeckia crinita BENTH. (Melastomataceae) IND-SIK: GhoshA04
Ouroparia formosana = *Uncaria formosana*
Oxalis (Oxalidaceae) IND-NE: Raych04
Oxalis pes-caprae L. (Oxalidaceae) IT-SIC: Barb05; PT: Ilh15, Ilh17
Paederia foetida L. (Rubiaceae) IND-NE: Raych04
Paeonia suffruticosa ANDR. (Paeoniaceae) JP: Moritsu05
Paliurus spina-christi MILL. (Rhamnaceae) IL: Halp01; IRN: Hodj06; SINE: Blackm08
Papaver rhoeas L. (Papaveraceae) ES: Mier03, Nieto12
Papaver somniferum L. (Papaveraceae) CN-TWN: Tak39
Parietaria diffusa SCHUR (Urticaceae) JOR: Must02
Passiflora (Passifloraceae) EG: Bod01; IRN: Hodj07
Pastinaca sativa L. (Apiaceae) SM: Petr03
Paulownia (Scrophulariaceae) SINE: Blackm08
Paulownia tomentosa (THUNB.) STEUDEL (Scrophulariaceae) AS-FE: Tao08; JP: Hig02, Moritsu05
Pedicularis grandiflora (Scrophulariaceae) SINE: Pash16
Pedicularis resupinata L. (Scrophulariaceae) SINE: Pash16
Pedilanthus tithymaloides POIT. (Euphorbiaceae) IND-NE: Raych04
Peganum harmala L. (Zygophyllaceae) PAK: DasB01; UZB: Mukh03
Pelargonium (Geraniaceae) ES: Mier03, Nieto12; UK: Mam12
Pelargonium zonale (L.) L'HER. (Geraniaceae) IND-NE: Raych04
Peltophorum ferrugineum (DECNE) BENTH. (Fabaceae) IND-NE: Raych04
Perilla (Lamiaceae) IND-NE: Raych04
Perilla frutescens BRITTON (Lamiaceae) AS-FE: Tao08; CN-TWN: Tak51; JP: Moritsu05
Perilla frutescens crispa DECAISNE (Lamiaceae) JP: Hig02
Perilla frutescens japonica HARA (Lamiaceae) JP: Hig02, Moritsu05; KOR: LeeW02, Paik01, Paik03
Perilla ocyroides = *P. frutescens*
Periploca graeca L. (Asclepiadaceae) IL: Bod01, Halp01
Periploca laevigata AIT. (Asclepiadaceae) IT-SIC: Barb14
Persea americana MILLER (Lauraceae) ES-CAN: Nieto12; SINE: Blackm08
Petasites (Asteraceae) SINE: Börm08
Petasites japonicus MAXIM. (Asteraceae) JP: Hig02, Moritsu05
Petroselinum (Apiaceae) IRN: Hodj07
Petroselinum crispum (MILLER) A. W. HILL (Apiaceae) JP: Moritsu05
Petunia (Solanaceae) EG: Bod01; IND-NE: Raych04; IRN: Hodj07; SINE: Börm08
Peucedanum japonicum THUNB. (Apiaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Phagnalon saxatile (L.) (Asteraceae) IT-SIC: Barb05
Phaseolus (Fabaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Phaseolus angularis (WILLD.) WIGHT (Fabaceae) JP: Hig02
Phaseolus coccineus L. (Fabaceae) PT: Ilh17, Ilh26
Phaseolus vulgaris L. (Fabaceae) AS-CTR: Nev04; BG: Tash25; DE: Börm08; GEG: Dzhe15; JP: Moritsu05; KAZ: Nev06; KOR: LeeS12; MA: Mim05; UZB: Davl01, Mukh03,
Philadelphus (Hydrangeaceae) SINE: Börm08
Philadelphus coronarius L. (Hydrangeaceae) IND-NW: Chakr50
Philadelphus tenuifolius RUPR. EX MAXIM. (Hydrangeaceae) SINE: Pash16
Phlomis maximowiczii (Lamiaceae) SINE: Pash16
Phlomis regelii M. POP. (Lamiaceae) UZB: Mukh03
Phlomis tuberosa L. (Lamiaceae) SINE: Pash16
Phragmanthera regularis (STEUD. EX SPRAGUE) GILBERT (Loranthaceae) SA: Aldr02
Phyllanthus floribundus KUNTH (Euphorbiaceae) SINE: Blackm08
Phyllanthus reticulatus POIR. (Euphorbiaceae) AS-FE: Tao08; CN-SE: HoffmW01
Pieris ovalifolia (WALLR.) DRUDE (Ericaceae) IND-NE: Raych04
Pistacia (Anacardiaceae) IRN: Dav04, Hodj07
Pistacia atlantica DESF. (Anacardiaceae) IL: Halp01; SINE: Blackm08
Pistacia palaestina BOISS. (Anacardiaceae) IL: Bod01, Halp01; SINE: Blackm08
Pistacia vera L. (Anacardiaceae) IT-SIC: Barb05
Pisum sativum L. (Fabaceae) MA: Mim03
Pittosporum (Pittosporaceae) SINE: Blackm08
Pittosporum tobira (THUNB.) AIT. (Pittosporaceae) IL: Halp01; IT-SIC: Barb05; MA: Mim03; SA: Aldr02
Plantago (Plantaginaceae) JP: Hig02, Moritsu05; PT-MAD: Ilh19; SINE: Börm08; TAJ: Narz51; UZB: Mukh03
Plantago asiatica L. (Plantaginaceae) JP: In01, Moritsu05; KOR: Paik03
Plantago depressa SCHLECHT. (Plantaginaceae) SINE: Pash16
Plantago lanceolata L. (Plantaginaceae) PT-AZ: Ilh20; UZB: Davl01
Plantago major L. (Plantaginaceae) CN-TWN: Tak39; GEG: Dzhe13; IND-NE: Raych04; NO: Ossn09; SINE: Pash16; UZB: Davl01

- Platanus* (Platanaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Platycodon glaucum* NAKAI (Campanulaceae) KOR: [LeeS12](#)
- Plectranthus striatus* BENTH. (Lamiaceae) IND-NW: [Chakr12](#)
- Plumeria tricolor* RUIZ & PAV. (Apocynaceae) PT-MAD: [Ilh24](#)
- Pogostemon amaranthoides* BENTH. IN DC. (Lamiaceae) NPL: [Miyaz08A](#)
- Pogostemon benghalense* KUNTZE (Lamiaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Polyalthia* (Annonaceae) IND-NW: [GhoshL13](#)
- Polycarpaea carnosa* CHR. & SM. IN BUCH. (Caryophyllaceae) ES-CAN: [Nieto12](#)
- Polygonum* (Polygonaceae) IND-NW: [GhoshL13](#); IRN: [Hodj07](#); JP: [Hig02](#); TAJ: [Narz51](#)
- Polygonum aviculare* L. (Polygonaceae) BG: [Tash25](#); IRN: [Hodj07](#); SW: [Ossn15](#)
- Polygonum barbatum* L. (Polygonaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Polygonum flaccidum* MEISSN. (Polygonaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Polygonum hydropiper* L. (Polygonaceae) UZB: [Mukh03](#)
- Polygonum nepalense* MEISN. (Polygonaceae) IND-NE: [Raych04](#); IND-NW: [Chakr50](#)
- Poncirus trifoliata* (L.) RAF. (Rutaceae) PT-MAD: [Ilh19](#)
- Populus* (Salicaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Populus koreana* REHD. (Salicaceae) SINE: [Pash16](#)
- Portulaca* (Portulacaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Portulaca grandiflora* HOOK (Portulacaceae) SA: [Al-Maic01](#)
- Portulaca oleracea* L. (Portulacaceae) AS-FE: [Tao081](#); CN-TWN: [Tak42](#), [Tak51](#); EG: [Bod01](#), [Elnag01](#); FR: [Lec01](#), [Lec14](#); IRN: [Hodj07](#); IT-SIC: [Barb05](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KAZ: [Nev06](#); MO: [Ver06](#); RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#); UZB: [Davf01](#), [Mukh03](#)
- Potentilla* (Rosaceae) IND-NW: [Chakr50](#); SINE: [Börn08](#)
- Potentilla supina* L. (Rosaceae) SINE: [Pash16](#)
- Pourthiaea laevis* DIPP. (Rosaceae) KOR: [Paik03](#)
- Pourthiaea laevis zollingeri* = *P. zollingeri*
- Pourthiaea villosa* DECNE. (Rosaceae) KOR: [Okam01](#)
- Pourthiaea zollingeri* DECAISNE (Rosaceae) KOR: [Paik01](#)
- Pouzolzia hirta* HASSK. (Urticaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Primula sieboldii* E. MORREN (Primulaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
- Prinsepia utilis* ROYLE (Rosaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Prosopis* (Fabaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Prunella vulgaris* L. (Lamiaceae) IND-NE: [Raych04](#); SINE: [Pash16](#)
- Prunus* (Rosaceae) IND-NW: [GhoshL13](#)
- Prunus ansu* KOM. (Rosaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#); SINE: [Blackm08](#)
- Prunus armeniaca* L. (Rosaceae) IT-SIC: [Barb05](#); PT-MAD: [Ilh11](#); SA: [Aldr02](#)
- Prunus cerasus* L. (Rosaceae) IND-SIK: [Raych15](#)
- Prunus domestica* L. (Rosaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Prunus dulcis* (MILLER) D. A. WEBB (Rosaceae) IL: [Bod01](#), [Halp01](#); IND-NE: [Raych15](#); PT-MAD: [Ilh19](#); SINE: [Blackm08](#); TN: [BenH01](#)
- Prunus mume* (SIEB.) SIEB. & ZUCC. (Rosaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Prunus nakaii* LÉVL. (Rosaceae) KOR: [LeeS12](#)
- Prunus persica* (L.) BATSCH. (Rosaceae) IND-NE: [GhoshM08](#), [Raych04](#); IND-SIK: [GhoshM08](#); IT-SIC: [Barb05](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Prunus puddum* ROXB. EX WALL. (Rosaceae) IND-NE: [Raych16](#)
- Prunus salicina* LIDL. (Rosaceae) IL: [Bod01](#)
- Prunus yedoensis* MATSUMURA (Rosaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Psidium guajava* L. (Myrtaceae) AS-FE: [Tao08](#); CN-SE: [HoffmW01](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#); EG: [Bod01](#); IND-NE: [Raych04](#), [Raych13](#), [Raych16](#); IND-NW: [Chakr50](#); JOR: [Must05](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); MA: [Mim03](#); SINE: [Blackm08](#)
- Psychotria grandis* SW. (Rubiaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Pteridium aquilinum japonicum* (Hypolepidaceae) KOR: [Paik03](#)
- Pteridium aquilinum latiusculum* UNDERW. (Hypolepidaceae) KOR: [Paik01](#)
- Pulsatilla cernua* (THUNB.) BERCHT. & OPIZ (Ranunculaceae) SINE: [Pash16](#)
- Pulsatilla davurica* (FISCHER EX DC.) SPRENGEL (Ranunculaceae) SINE: [Pash16](#)
- Pulsatilla flavescens* (Ranunculaceae) SINE: [Pash16](#)
- Pulsatilla koreana* NAKAI (Ranunculaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
- Punica* (Punicaceae) JP: [Hig02](#)
- Punica granatum* L. (Punicaceae) AS-FE: [Tao08](#); CN: [ZhG27](#); CN-SE: [HoffmW01](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#); EG: [Bod01](#); ES: [Nieto02](#), [Nieto12](#); GR: [Kaval02](#); IL: [Bod01](#), [East16](#); IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#); IT: [Roberti02](#); JP: [Moritsu05](#); KOR: [LeeW02](#), [Paik01](#), [Paik03](#); MA: [Mim03](#), [Mim07](#); PT-MAD: [Ilh19](#); SA: [Aldr02](#); SM: [Petr03](#); TN: [BenH01](#); UZB: [Mukh03](#)
- Pyracantha crenato-serrata* (HANCE) REHDER (Rosaceae) IL: [Halp01](#)
- Pyrus* (Rosaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
- Pyrus communis* L. (Rosaceae) ES: [Nieto12](#); GEG: [Dzhe15](#); GR: [Kaval02](#); IL: [Bod01](#); IND-NE: [GhoshM08](#), [Raych04](#); IND-SIK: [GhoshM08](#); IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#); IT-SIC: [Barb05](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); MA: [Mim03](#); PAK: [DasB01](#); PT: [Ilh21](#); PT-AZ: [Ilh20](#); PT-MAD: [Ilh18](#), [Ilh19](#); SINE: [Blackm08](#); SM: [Petr03](#)
- Pyrus elaeagnifolia* PALL. (Rosaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Pyrus pashia* BUCH.-HAM. EX D. DON. (Rosaceae) IND-NW: [Chakr30](#), [Chakr50](#)
- Pyrus pulcherrima* ASCHERS. & GRAEBN. (Rosaceae) SINE: [Blackm08](#)

- Pyrus pyrifolia* (BURM. FIL.) NAKAI (Rosaceae) AS-FE: Tao08; CN-TWN: Tak39, Tak51; JP: Hig02, Moritsu05; SINE: Blackm08
- Quercus dentata* THUNB. (Fagaceae) RF-FE: Pash06, Pash16
- Quercus mongolica* FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae) RF-FE: Blackm08, Pash06, Pash16
- Rabdosia* (Lamiaceae) IND-NW: Chakr50
- Rabdosia coetsa* (BUCH.-HAM. EX D. DON) HARA (Lamiaceae) IND-NE: Raych04
- Radermachera* (Bignoniaceae) CZ: Holm00
- Ranunculus* (Ranunculaceae) IRN: Stary03
- Ranunculus acris* L. (Ranunculaceae) SINE: Pash16
- Raphanus sativus* L. (Brassicaceae) IND-NE: Raych04, Raych15
- Rapistrum perenne* (L.) ALL. (Brassicaceae) MO: Ver06
- Reynoutria japonica* HOUTT. (Polygonaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Rhamnus* (Rhamnaceae) CN: ZhG27; IND-NW: GhoshL13; JP: Hig02; TR: Bod01
- Rhamnus alaternus* L. (Rhamnaceae) IL: Halp01
- Rhamnus cathartica* L. (Rhamnaceae) IRN: Hodj06; SINE: Blackm08
- Rhamnus davurica* PALL. (Rhamnaceae) SINE: Blackm08
- Rhamnus japonica* MAXIM. (Rhamnaceae) JP: In01, Moritsu05; SINE: Blackm08
- Rhamnus koraiensis* SCHNEIDER (Rhamnaceae) KOR: Paik01, Paik03; SINE: Blackm08
- Rhamnus libanotica* BOISS. (Rhamnaceae) IL: Halp01
- Rhamnus nepalensis* (WALL.) LAWS. (Rhamnaceae) IND-NE: Raych04
- Rhamnus palaestina* BOISS. (Rhamnaceae) IL: Halp01
- Rhamnus purshiana* DC. (Rhamnaceae) SINE: Blackm08
- Rhamnus triquetra* WALL. (Rhamnaceae) IND-NW: Chakr50
- Rhaphiolepis japonica* SIEB. & ZUCC. (Rosaceae) PT-AZ: Ilh20
- Rhaphiolepis umbellata* (THUNB.) MAKINO (Rosaceae) JP: Moritsu05
- Rhodiola atropurpurea* (Crassulaceae) SINE: Pash16
- Rhododendron arboreum* SM. (Ericaceae) IND-NE: Raych04
- Rhus* (Anacardiaceae) SINE: Blackm08
- Rhus viminalis* AIT. (Anacardiaceae) SINE: Blackm08
- Ribes rubrum* L. (Grossulariaceae) SINE: Pash16
- Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae) IND-NE: Raych04; SINE: Blackm08
- Robinia pseudoacacia* L. (Fabaceae) IL: Halp01; SINE: Blackm08
- Rorippa amphibia* (L.) BESSER (Brassicaceae) EU-CTR: Börn08
- Rorippa sylvestris* (L.) BESSER (Brassicaceae) EU-CTR: Börn08
- Rosa* (Rosaceae) EG: Bod01; ES: Mier03, Nieto02, Nieto12, Rem29; ES-BAL: Seco01, Seco02; ES-CAN: Nieto12; FR: Lec14; IL: Halp01; IND-NE: Raych04, Raych16; IND-SIK: Raych15; IRN: Hodj07; IT-SIC: Barb05; JP: Hig02; KAZ: Nev06; MA: Mim03, Mim07; PAK: DasB01; PT: Ilh12, Ilh17, Ilh19, Ilh26; PT-AZ: Ilh20; SA: Al-Maic01; SM: Petr03; UZB: Davl01, Nev04
- Rosa canina* L. (Rosaceae) IND-NE: Raych04
- Rosa chinensis* JACQ. (Rosaceae) CZ: Holm00
- Rosa equisetiformis* (Rosaceae) IL: Halp01
- Rosa multiflora* THUNB. EX MURR. (Rosaceae) IL: Bod01, Halp01
- Rosa persica* MICHX. (Rosaceae) KAZ: Kad25
- Rosa rugosa* THUNB. (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Rosmarinus officinalis* L. (Lamiaceae) ES: Mier17, Pérez01; SM: Petr03
- Rubia* (Rubiaceae) JP: Moritsu05
- Rubia akane* NAKAI (Rubiaceae) JP: In01, In02; KOR: LeeW02, Paik01, Paik03
- Rubia cordifolia* L. (Rubiaceae) AS-FE: Tao08; IND-NE: Raych04; KOR: LeeS12; SINE: Pash16
- Rubia cordifolia mungista* = *R. akane*
- Rubus* (Rosaceae) IND-NW: GhoshL13
- Rubus ellipticus* SMITH (Rosaceae) IND-NE: Raych04
- Rumex* (Polygonaceae) CZ: Holm00; DE: Börn08; EG: Bod01; ES: Nieto11, Nieto12; IND-NE: Raych04; IND-NW: Chakr12; IRN: Hodj07; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: Paik01; PT-MAD: Ilh19
- Rumex acetosa* L. (Polygonaceae) MA: Mim15
- Rumex crispus* L. (Polygonaceae) PT: Ilh17, Ilh26; UZB: Davl01
- Rumex dentatus* L. (Polygonaceae) EG: Elnag01
- Rumex hydrolapathum* HUDS. (Polygonaceae) GB: Wood05
- Rumex scutatus* L. (Polygonaceae) IT-SIC: Barb05
- Russelia equisetiformis* SCHLECHT. & CHAM. (Scrophulariaceae) IL: Bod01; IRN: Hodj07
- Russelia juncea* = *R. equisetiformis*
- Saccharum officinarum* L. (Poaceae) IND-NE: Raych04
- Saintpaulia* (Gesneriaceae) SINE: Pash16
- Salix* (Salicaceae) IRN: Hodj07; JP: Hig02, Moritsu05; LBN: Bod01; PT: Ilh17, Ilh26
- Salix alba* L. (Salicaceae) TR: Can01, Can02
- Salix alba* × *viminalis* (Salicaceae) PT-MAD: Ilh19
- Salix babylonica* L. (Salicaceae) AS-FE: Tao08; CN-SE: HoffmW01; MA: Mim03; SINE: Blackm08
- Salix cardiophylla* TRAUTV. & MEY. (Salicaceae) SINE: Pash16
- Salix purpurea* L. (Salicaceae) MA: Mim03
- Salix udensis* TRAUTV. & MEY. (Salicaceae) SINE: Pash16
- Salix warburgii* SEEMEN (Salicaceae) AS-FE: Blackm08, Tao08; CN-TWN: Tak39, Tak51
- Salvia* (Lamiaceae) EG: Bod01; ES: Mier03, Nieto12; IND-NE: Raych04; IRN: Hodj07; PAK: DasB01
- Salvia coccinea* L. (Lamiaceae) AS-FE: Tao08; CN-SE: HoffmW01

- Salvia nemorosa* L. (Lamiaceae) IRN: [Hodj07](#)
Salvia nutans L. (Lamiaceae) PL: [Achr01](#), [Sze36](#)
Salvia scapiformis HANCE (Lamiaceae) CN-TWN: [Tak39](#)
Salvia splendens SELLOW (Lamiaceae) JP: [Moritsu05](#);
 PT-MAD: [Ilh19](#); SA: [Aldr02](#)
Salvia verbenaca L. (Lamiaceae) ES: [Nieto11](#), [Nieto12](#)
Sanguisorba maderensis (BORNH.) NORDB. (Rosaceae)
 PT-MAD: [Ilh19](#)
Saposhnikovia divaricata (TURCZ.) SCHISCHK.
 (Apiaceae) RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#)
Sarcopoterium spinosum (L.) SPACH. (Rosaceae) IL:
[Halp01](#)
Satureja calamintha calaminthoides (REHB.) BRIQ.
 (Lamiaceae) MA: [Mim16](#)
Scabiosa (Dipsacaceae) IL: [Bod01](#); IRN: [Hodj07](#)
Scandix (Apiaceae) IRN: [Hodj07](#)
Schima wallichii CHOISY (Theaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Schinus molle L. (Anacardiaceae) SINE: [Blackm08](#)
Schinus terebinthifolius RADDI (Anacardiaceae) IL:
[Halp01](#); MA: [Mim03](#); SINE: [Blackm08](#)
Schouwia thebaica (Brassicaceae) SA: All-Maic01
Scolymus maculatus L. (Asteraceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Scrophularia canina L. (Scrophulariaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Scutellaria (Lamiaceae) DE: [Börn08](#); UZB: [Dav104](#)
Scutellaria baicalensis (Lamiaceae) SINE: [Pash16](#)
Scutellaria regeliana (Lamiaceae) SINE: [Pash16](#)
Sechium edule (JACQ.) SW. (Cucurbitaceae) IND-NE:
[Raych16](#)
Securinea suffruticosa (PALL.) REHD. (Euphorbiaceae)
 BG: [Tash25](#)
Sedum pallescens FREYN (Crassulaceae) SINE: [Pash16](#)
Senbiera pinnatifida DC. (Brassicaceae) IND-NE:
[Raych04](#)
Senecio (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#), [Raych16](#)
Senecio cruentus (MASSON) DC. (Asteraceae) EG:
[Bod01](#); JOR: [Must04](#); JP: [Moritsu05](#); MA: [Mim03](#); PAK:
[DasB01](#)
Senecio densiflorus WALL. (Asteraceae) IND-NE:
[Raych04](#); IND-NW: [Chakr12](#); NPL: [Miyaz08A](#)
Serissa japonica THUNB. (Rubiaceae) JP: [Hig02](#),
[Moritsu05](#)
Sesamum indicum L. (Pedaliaceae) EG: [Bod01](#); IRN:
[Hodj07](#); UZB: [Dav101](#), [Mukh03](#), [Nev04](#)
Sesbania grandiflora (L.) PERS. (Fabaceae) IND-NE:
[Raych04](#)
Seseli seseloides (TURCZ.) HIROE (Apiaceae) SINE:
[Pash16](#)
Setaria viridis (L.) BEAUV. (Poaceae) KOR: [Paik01](#),
[Paik03](#)
Sherardia arvensis L. (Rubiaceae) UZB: [Dav104](#)
Shorea robusta ROTH. (Dipterocarpaceae) IND-NE:
[Raych04](#)
Sida acuta BURM. F. (Malvaceae) IND-NE: [Raych16](#)
Sida rhombifolia L. (Malvaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Siegesbeckia orientalis L. (Asteraceae) IND-NE: [Raych16](#)
Silene multifida (ADAM) ROHRB. (Caryophyllaceae)
 GEG: [Dzhe13](#)
Sinapis arvensis L. (Brassicaceae) BG: [Tash25](#); GEG:
[Dzhe13](#); KAZ: [Juch01B](#); UZB: [Dav101](#), [Mukh03](#)
Sisymbrium (Brassicaceae) TAJ: [Narz51](#); UZB: [Mukh03](#)
Sisymbrium sophia = *Descurainia sophia*
Smilax (Liliaceae) IND-NE: [Raych04](#); IND-NW: [GhoshL13](#)
Smilax aspera L. (Liliaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Smilax china L. (Liliaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Solanum (Solanaceae) EG: [Bod01](#); SINE: [Pash16](#)
Solanum dulcamara L. (Solanaceae) DE: [Börn08](#)
Solanum indicum L. (Solanaceae) PAK: [DasB01](#)
Solanum jasminoides PAXT. (Solanaceae) ES-CAN:
[Nieto12](#)
Solanum laciniatum AIT. (Solanaceae) IRN: [Hodj07](#)
Solanum melongena L. (Solanaceae) AS-FE: [Tao08](#);
 CN-SE: [HoffmW01](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#); EG:
[Bod01](#); ES-CAN: [Nieto12](#); IL: [Bod01](#); IND-NE:
[Raych04](#), [Raych16](#); IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#); JP: [Hig02](#), [In01](#),
[Moritsu05](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#); PAK: [DasB01](#); SA:
[Aldr02](#)
Solanum nigrum L. (Solanaceae) IND-NE: [Raych16](#); IRN:
[Hodj06](#), [Hodj07](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#); PAK: [DasB01](#);
 PT-MAD: [Ilh19](#); SW: [Ossn10](#); UZB: [Mukh03](#)
Solanum sisymbriifolium LAM. (Solanaceae) IND-NE:
[Raych04](#)
Solanum texanum DUN. (Solanaceae) IT: [Pass01](#)
Solanum torvum SWARTZ (Solanaceae) AS-FE: [Tao08](#);
 CN-SE: [HoffmW01](#); IND-NE: [Raych04](#)
Solanum tuberosum L. (Solanaceae) AS-FE: [Tao08](#); AZB:
[Rus02](#), [Rus04](#) (flava); DE: [Börn08](#), [Thom03](#); DK: [Heie18](#);
 ES: [Nieto12](#); ES-CAN: [Nieto12](#); EXP: [Thom02](#); GR:
[Kaval02](#); IL: [Bod01](#); IND-NE: [GhoshA01](#), [Raych04](#),
[Raych15](#); JP: [Hig02](#), [In01](#), [Moritsu05](#); NO: [Tams02](#); PL:
[Achr01](#), [Sze36](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh15](#), [Ilh17](#), [Ilh26](#); PT-AZ:
[Ilh20](#); PT-MAD: [Ilh19](#); RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#); SA:
[Aldr02](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Chumak01](#), [Mam11](#);
 UZB: [Nev03](#), [Nev04](#)
Solanum vulgare = *S. nigrum*
Solanum wendlandii HOOK. F. (Solanaceae) MA: [Mim03](#)
Solanum xanthocarpum SCHRAD. & WENDL.
 (Solanaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Solidago (Asteraceae) SINE: [Pash16](#)
Solidago virgaurea L. (Asteraceae) UK: [Mam01](#)
Sonchus (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#); PT-MAD: [Ilh19](#)
Sonchus asper (L.) HILL (Asteraceae) UZB: [Dav101](#),
[Dav104](#), [Mukh03](#)
Sonchus leptocephalus COSS. IN DICT. (Asteraceae)
 ES-CAN: [Nieto12](#)
Sonchus oleraceus L. (Asteraceae) BG: [Tash25](#); EG:
[Bod01](#); GEG: [Dzhe13](#); IT-SIC: [Barb05](#); MA: [Mim05](#);
 PT-MAD: [Ilh18](#); UZB: [Dav101](#)
Sonchus squarrosus DC. (Asteraceae) PT-MAD: [Ilh19](#)
Sorbaria sorbifolia (L.) A. BR. (Rosaceae) SINE: [Pash16](#)
Sorbus (Rosaceae) SINE: [Pash16](#)

- Spathodea* (Bignoniaceae) EG: [Bod01](#); SINE: [Blackm08](#)
Sphaeralcea fendleri A. GRAY (Malvaceae) GB: [Str06](#)
Spilanthes aemella (L.) DALZ. & GIBS. (Asteraceae)
 IND-SIK: [Raych15](#)
Spinacia (Chenopodiaceae) DE: [Börm08](#); JP: [Hig02](#),
[Moritsu05](#)
Spinacia oleracea L. (Chenopodiaceae) JP: [Hig02](#),
[Moritsu05](#)
Spiraea (Rosaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
Spiraea cantoniensis LOUR. (Rosaceae) IND-NE:
[GhoshA01](#), [Raych04](#)
Spiraea japonica L. (Rosaceae) GEG: [Dzhe02](#)
Spiraea vanhouttei (BRIOT) ZABEL (Rosaceae) IL:
[Halp01](#)
Stachys arvensis (L.) L. (Lamiaceae) SW: [Ossn10](#)
Stachys japonica MIQ. (Lamiaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Staphylea bumalda DC. (Staphyleaceae) KOR: [Paik03](#)
Stellaria (Caryophyllaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Stellaria media (L.) VILL. (Caryophyllaceae) EXP:
[Börm08](#); IND-NE: [Raych04](#)
Strobilanthes angustifrons C. B. CLARKE (Acanthaceae)
 IND-NW: [Chakr50](#)
Strobilanthes atropurpureus NEES (Acanthaceae)
 IND-NW: [Chowd02](#), [GhoshL13](#)
Strobilanthes dalhousianus C. B. CLARKE (Acanthaceae)
 IND-NW: [GhoshL13](#)
Strobilanthes glutinosus NEES (Acanthaceae) IND-NW:
[Chakr50](#)
Strobilanthes helictus T. ANDERS. (Acanthaceae)
 IND-NE: [Raych04](#)
Strobilanthes pentstemonoides T. ANDERS.
 (Acanthaceae) IND-NW: [Chakr12](#)
Strychnos (Loganiaceae) SINE: [Blackm08](#)
Swertia (Gentianaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Symphytum officinale L. (Boraginaceae) FR: [Lec14](#); JP:
[In01](#)
Symplocos spicata ROXB. (Symplocaceae) IND-NE:
[Raych04](#)
Syzygium jambos (L.) ALSTON (Myrtaceae) AS-FE:
[Tao08](#); CN-SE: [HoffmW01](#)
Tagetes (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#); IRN: [Hodj06](#),
[Hodj07](#); SA: [Al-Maic01](#); SM: [Petr03](#)
Tagetes patula L. (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#), [Raych16](#)
Tamarix (Tamaricaceae) IL: [Halp01](#)
Tanacetum boreale FISCH. EX DC. (Asteraceae) SINE:
[Pash16](#)
Tanacetum parthenium (L.) SCH. BIP. (Asteraceae) IRN:
[Hodj07](#)
Tanacetum vulgare L. (Asteraceae) DE: [Gleiss01](#)
Taraxacum (Asteraceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Taraxacum officinale WEBER (Asteraceae) IND-NW:
[Chakr12](#); UZB: [Dav101](#)
Taraxacum platycarpum DAHLST. (Asteraceae) JP: [Hig02](#),
[Moritsu05](#)
Taraxacum serotinum (WALDST. & KIT.) POIR.
 (Asteraceae) UK: [Bozh06](#)
Tecoma (Bignoniaceae) IND-NE: [Raych04](#); IRN: [Hodj06](#)
Tecoma capensis = *Tecomaria capensis*
Tecoma castanifolia D. DON. (Bignoniaceae) IRN: [Hodj07](#)
Tecoma stans (L.) H. B. & K. (Bignoniaceae) MA:
[Mim03](#); SA: [Aldr02](#), [Al-Maic01](#); SINE: [Blackm08](#)
Tecomaria capensis (THUNB.) SPACH. (Bignoniaceae)
 IL: [Bod01](#), [Halp01](#); MA: [Mim03](#); PT-MAD: [Ilh18](#); SA:
[Al-Maic01](#); SINE: [Blackm08](#)
Tectona grandis L. F. (Verbenaceae) AS-FE: [Tao08](#);
 CN-TWN: [Tak51](#); SINE: [Blackm08](#)
Terminalia arjuna WIGHT & ARN. (Combretaceae) IL:
[Halp01](#)
Thalictrum minus L. (Ranunculaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Thespesia (Malvaceae) SINE: [Blackm08](#)
Thespesia populnea (L.) SOLAND EX CORR.
 (Malvaceae) SA: [Al-Maic01](#)
Thlaspi arvense L. (Brassicaceae) TAJ: [Narz51](#)
Thymus capitatus (?) (Lamiaceae) MA: [Mim16](#)
Thymus hirtus (?) (Lamiaceae) MA: [Mim16](#)
Thymus serpyllum (?) (Lamiaceae) MA: [Mim16](#)
Tibouchina semidecandra COGN. (Melastomataceae)
 IND-NE: [Raych04](#)
Tilia tomentosa MOENCH (Tiliaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
Tithonia tageteoides (Asteraceae) IND-NE: [Raych16](#)
Torilis japonica (HOULT.) DC. (Apiaceae) SINE: [Pash16](#)
Tournefortia hirsutissima BILLB. EX BEURL.
 (Boraginaceae) SINE: [Blackm08](#)
Trachycarpus excelsus WENDL. (Arecaceae) KOR: [Paik02](#)
Trachycarpus exelsus fortunei = *T. fortunei*
Trachycarpus fortunei WENDL. (Arecaceae) IL: [Halp01](#);
 KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
Trema aureantalia (Ulmaceae) IND: [Chakr50](#)
Tribulus pentandrus (R. BR.) BENTH. (Zygophyllaceae)
 SA: [Aldr02](#)
Tribulus terrestris L. (Zygophyllaceae) UZB: [Dav101](#),
[Dav104](#)
Tridax procumbens L. (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
Trifolium (Fabaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#),
[Ilh26](#)
Trifolium alexandrinum L. (Fabaceae) EG: [Bod01](#)
Trifolium campestre SCHREBER IN STURM (Fabaceae)
 GEG: [Dzhe13](#)
Trifolium repens L. (Fabaceae) IT-SIC: [Barb05](#); PT-AZ:
[Ilh20](#)
Trifolium resupinatum L. (Fabaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
Tristania conferta R. BR. (Myrtaceae) CN-SE:
[HoffmW01](#); SINE: [Blackm08](#)
Tropaeolum majus L. (Tropaeolaceae) SA: [Al-Maic01](#);
 SW: [Ossn10](#)
Tulipa (Liliaceae) EG: [Bod01](#); IRN: [Hodj07](#); PT: [Ilh12](#),
[Ilh17](#), [Ilh26](#)
Tulipa gesnerana L. (Liliaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Turgenia latifolia (L.) HOFFM. (Apiaceae) UZB: [Dav101](#)

- Typhonium trilobatum* (L.) SCHOTT. (Araceae) IND-NE: Raych04
- Ulmus* (Ulmaceae) IL: Halp01; SINE: Blackm08; UZB: Holm00
- Ulmus minor* L. (Ulmaceae) IT-SIC: Barb05
- Uncaria formosana* (Rubiaceae) AS-FE: Tao08; CN-TWN: Tak51
- Unident. Apiaceae (Apiaceae) IRN: Hodj07
- Unident. Solanaceae (Solanaceae) JP: Moritsu05
- Urtica dioica* L. (Urticaceae) IND-NW: Chakr50
- Urtica dubia* FORSK. (Urticaceae) MA: Mim03; PT: Ilh15, Ilh17
- Urtica membranacea* = *U. dubia*
- Urtica parviflora* ROXB. (Urticaceae) IND-NW: GhoshL12
- Urtica urens* L. (Urticaceae) MA: Mim15
- Vaccinium maderense* L.K. (Ericaceae) PT-MAD: Ilh24
- Valeriana* (Valerianaceae) IRN: Hodj07
- Valeriana valerianifolia* (Valerianaceae) AS-FE: Tao08
- Venidium* (Asteraceae) IRN: Hodj07
- Venidium fastuosum* STAPF (Asteraceae) IRN: Hodj06
- Verbena* (Verbenaceae) IRN: Hodj06, Hodj07
- Verbena hybrida* HORT. (Verbenaceae) SA: Al-Maic01
- Verbena officinalis* L. (Verbenaceae) AT: Thom03; ES: Mier03, Nieto12; ES-BAL: Seco02; IND-NW: GhoshL12; SM: Petr03; UZB: Davl01
- Veronica* (Scrophulariaceae) IRN: Stary03; MA: Mim05; UZB: Mukh03
- Veronica agrestis* L. (Scrophulariaceae) SW: Ossn10
- Veronica anagallis-aquatica* L. (Scrophulariaceae) BTN: Raych15; IRN: Hodj07
- Veronica arvensis* L. (Scrophulariaceae) JP: In01
- Veronica campylopoda* BOISS. (Scrophulariaceae) BG: Tash25; UZB: Davl01, Mukh03
- Veronica dahurica* STEV. (Scrophulariaceae) SINE: Pash16
- Veronica didyma lilacina* YAMAZAKI (Scrophulariaceae) JP: In01, Moritsu05
- Veronica hederifolia* L. (Scrophulariaceae) DE: Thom03
- Veronica persica* POIRET (Scrophulariaceae) JP: In01, In02
- Veronica polita* FRIES (Scrophulariaceae) TAJ: Narz51
- Veronica teucrium* L. (Scrophulariaceae) DE: Thom03; EXP: Thom02
- Viburnum foetidum* WALL. (Caprifoliaceae) IND-NE: Raych04
- Viburnum fragrans* BUNGE (Caprifoliaceae) GR: Kaval02
- Vicia faba* L. (Fabaceae) IND-NE: Raych04; IRN: Hodj07; MA: Mim03
- Vicia sativa* L. (Fabaceae) JP: In01
- Vigna angularis* (WILLD.) OHWI & OHASHI (Fabaceae) JP: Moritsu05
- Vigna sinensis* SAVI (Fabaceae) EG: Bod01
- Vinca* (Apocynaceae) MA: Mim03; PT: Ilh15, Ilh17
- Vinca difformis* POURRET (Apocynaceae) PT: Ilh12, Ilh17, Ilh26; PT-AZ: Ilh20
- Vinca major* L. (Apocynaceae) MA: Mim03; PT: Ilh12, Ilh17
- Vinca rosea* = *Catharanthus roseus*
- Viola* (Violaceae) EG: Bod01
- Viola hondoensis* BECKER & BOISS. (Violaceae) KOR: LeeW02
- Viola odorata* L. (Violaceae) MA: Mim15
- Viola tricolor* L. (Violaceae) EXP: Böm08; IRN: Hodj07; PAK: DasB01
- Vitex cannabifolia* SIEB. & ZUCC. (Verbenaceae) AS-FE: Tao08; SINE: Blackm08
- Vitex japonica* (Verbenaceae) IND-NE: Raych04
- Vitex negundo* L. (Verbenaceae) IND-NE: GhoshA04, Raych04; PAK: DasB01
- Vitex trifolia* L. (Verbenaceae) IND-NE: Raych16; SINE: Blackm08
- Vitex trifolia unifoliolata* SCHAUER (Verbenaceae) CN-TWN: Tak39
- Vitis vinifera vinifera* L. (Vitaceae) ES-CAN: Nieto12; IL: Bod01; IT-SIC: Barb05; SA: Aldr02
- Wedelia* (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Weigela* (Caprifoliaceae) SINE: Pash16
- Wendlandia glabrata* DC. (Rubiaceae) IND-NE: Raych16
- Wisteria sinensis* (SIMMS) SWEET (Fabaceae) MA: Mim03; PT-AZ: Ilh20
- Withania somnifera* (L.) DUNAL (Solanaceae) PAK: DasB01; SA: Aldr02
- Woodfordia floribunda* SALISB. (Lythraceae) IND-NE: Raych04; PAK: DasB01
- Woodfordia fruticosa* (L.) KURZ. (Lythraceae) IND-NE: Raych04
- Xanthium* (Asteraceae) IRN: Hodj07
- Xanthium strumarium* L. (Asteraceae) UZB: Davl01, Davl04, Mukh03
- Xeranthemum* (Asteraceae) IRN: Hodj07
- Yucca* (Liliaceae) SA: Al-Maic01
- Yucca filamentosa* L. (Liliaceae) IRN: Hodj07
- Zantedeschia* (Araceae) JP: Moritsu05
- Zanthoxylum bungeanum* MAXIM. (Rutaceae) AS-FE: Tao08
- Zanthoxylum bungei* PLANCH. (Rutaceae) SINE: Blackm08
- Zanthoxylum piperitum* DC. (Rutaceae) KOR: LeeS12
- Zanthoxylum simulans* HANCE (Rutaceae) AS-FE: Tao08; CN: ZhG27; EXP: ZhG32B
- Zea mays* L. (Poaceae) EG: Bod01; MA: Mim03; SM: Petr03
- Zehneria umbellata* = *Melothria heterophylla*
- Zingiber officinale* ROSC. (Zingiberaceae) IND-NE: Raych04
- Zinnia* (Asteraceae) EG: Bod01; IL: Bod01; IND-NW: Chowd03; KAZ: Nev06
- Zinnia elegans* JACQ. (Asteraceae) IND-NE: Raych04; IRN: Hodj06, Hodj07, Stary03; JOR: Must05; JP: In02; SA: Al-Maic01; SW: Ossn10

- Ziziphora* (Lamiaceae) CN-W: [Kad17](#)
Zizyphus lotus (L.) LAM. (Rhamnaceae) IL: [Halp01](#);
 SINE: [Blackm08](#)
Zizyphus spina-christi = *Paliurus spina-christi*
Zygophyllum fabago L. (Zygophyllaceae) KAZ: [Kad25](#);
 UZB: [Dav101](#), [Dav104](#)
- Aphis (A.) grandis** JUCHNEVITCH, 1970
Spiraea chamaedryfolia L. (Rosaceae) KAZ: [Juch01B](#),
[Juch02](#)
- Aphis (A.) grata** PASHTSHENKO, 1994
Spiraea media F. W. SCHMIDT (Rosaceae) RF-FE:
[Pash12](#), [Pash15](#)
Spiraea stevenii (SCHNEID.) RYDB. (Rosaceae) RF-FE:
[Pash12](#), [Pash15](#)
- Aphis (A.) gratiolae** BOZHKO, 1976
Gratiola officinalis L. (Scrophulariaceae) UK: [Bozh16](#)
- Aphis (A.) grossmannae** (BÖRNER, 1952)
Aegopodium podagraria (?) (Apiaceae) RF-SW: [Ivan24](#)
Cacalia hastata (?) (Asteraceae) RF-SW: [Ivan24](#)
Cicuta virosa (?) (Apiaceae) RF-SW: [Ivan24](#)
Libanotis (?) (Apiaceae) RF-SW: [Ivan24](#)
Peucedanum (Apiaceae) LAT: [Rup09](#); RF-ECAU: [Holm00](#)
Peucedanum alsaticum L. (Apiaceae) CZ: [Holm45](#)
Peucedanum oreoselinum (L.) MOENCH (Apiaceae) AT:
[Börn08](#), [Börn09](#); LAT: [Rup09](#); PL: [Sze24](#); RO: [Holm37](#);
 UK: [Bozh16](#)
Peucedanum palustre (L.) HOFFM. (Apiaceae) LAT:
[Rup09](#)
Seseli ledebouri (?) (Apiaceae) RF-SW: [Ivan24](#)
- Aphis (A.) gypsophilae** HOLMAN, 1988
Gypsophila dahurica TURCZ. (Caryophyllaceae) MON:
[Holm39](#)
- Aphis (A.) haroi** NIETO NAFRÍA, 1974
Senecio pyrenaicus L. IN LOEFL. (Asteraceae) ES:
[Lamp10](#), [Nieto03](#), [Nieto05](#)
- Aphis (A.) hasanica** PASHTSHENKO, 1994
Thalictrum simplex L. (Ranunculaceae) RF-FE: [Pash13](#),
[Pash16](#)
- Aphis (A.) hederæ boernerii** FRANSSEN, 1927
Cuscuta monogyna VAHL (Cuscutaceae) UZB: [Nev04](#)
Hedera helix L. (Araliaceae) DE: [Börn08](#)
- Aphis (A.) hederæ hederæ** KALTENBACH, 1843
Aralia sieboldii = *Fatsia japonica*
Cuscuta (Cuscutaceae) AZB: [Rus02](#)
Cuscuta europaea L. (Cuscutaceae) TAJ: [Narz51](#)
Fatshedera lizei (COCHET) GUILLAUM (Araliaceae) IT:
[Roberti02](#)
Fatsia japonica (THUNB.) DECAISNE & PLANCH.
 (Araliaceae) NL: [HRL16](#)
Hedera (Araliaceae) AZB: [Rus04](#); IL: [HRL16](#); LBN: [Rem41](#)
Hedera canariensis WILLD. (Araliaceae) PT: [Hart01](#),
[Ilh12](#), [Ilh17](#); PT-AZ: [Ilh20](#); PT-MAD: [Ilh19](#)
- Hedera colchica* C. KOCH (Araliaceae) GEG: [Dzhe02](#)
Hedera helix L. (Araliaceae) AT: [Börn09](#), [Franz01](#); BE:
[Essig03](#), [Schout01](#); BG: [Tash03](#), [Tash20](#), [Tash25](#); BN:
[Jane09](#), [Jane10](#); CH: [Lamp03](#), [Lamp04](#), [Oderm01](#),
[Werder01](#); CR: [Holm00](#), [Jane02](#), [Jane04](#), [Jane05](#), [Jane07](#),
[Jane10](#); CZ: [Holm43](#), [Holm45](#), [Stary04](#); DE: [Börn08](#),
[Gleiss03](#), [Igl04](#), [Müller50](#); DK: [Heie14](#), [Heie18](#), [Heie31](#);
 ES: [Mier02](#), [Mier03](#), [Mier08](#), [Mier12](#), [Mier17](#), [Nieto05](#),
[Nieto06](#), [Nieto11](#), [Nieto12](#); ES: [Nieto17](#), [Nieto19](#), [Nieto22](#),
[Pérez01](#), [Rem29](#), [Tiz01](#); ES-BAL: [Seco01](#), [Seco02](#); FR:
[Lec01](#), [Lec14](#); FR-CORS: [Lamp15](#); GB: [Börn08](#), [Shaw02](#),
[Str06](#), [Str47](#), [Theob02](#); GR: [Kaval02](#), [Rem28](#); IL: [Bod01](#),
[Halp01](#); IRL: [Cart04](#); IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#), [Stary03](#); IT:
[Barb10](#), [HRL04](#), [Pass01](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#); LAT:
[Rup01](#); MO: [Ver06](#); NL: [Goot02](#), [Börn08](#); NO: [Heie31](#),
[Tambs08](#); PL: [Achr01](#), [Sze25](#), [Sze36](#); PT: [Ilh02](#), [Ilh12](#),
[Ilh17](#); PT-AZ: [Ilh20](#); RF-ECAU: [Holm00](#); RO: [Holm37](#);
 SK: [Holm00](#); SL: [Jane11](#); SM: [Kaval02](#), [Petr03](#); SW:
[Dan02](#), [Heie31](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#); TR: [Can01](#), [Can02](#); UK:
[Chumak01](#), [Mam03](#), [Mam11](#); UZB: [Dav104](#)
Nerium oleander (?) (Apocynaceae) GR: [Kaval02](#)
Rumex obtusifolius L. (Polygonaceae) EXP: [Börn08](#)
Schefflera actinophylla (ENDL.) HARMS (Araliaceae)
 JOR: [Must05](#); SINE: [Blackm08](#)
- Aphis (A.) hederæ pseudohederæ** THEOBALD, 1927
Hedera helix L. (Araliaceae) GB: [Theob02](#)
- Aphis (A.) hederiphaga** TAKAHASHI, 1966
Fatsia japonica (THUNB.) DECAISNE & PLANCH.
 (Araliaceae) JP: [Tak27A](#)
Hedera japonica = *Fatsia japonica*
Hedera rhombea BEAN (Araliaceae) JP: [Hig02](#); KOR:
[LeeS12](#), [Paik02](#)
Hedera tobleri NAKAI (Araliaceae) KOR: [Paik03](#)
- Aphis (A.) hedysari** HOLMAN, 1992
Hedysarum austrosibiricum B. FEDSCH. (Fabaceae)
 RF-SCTR: [Holm44](#)
- Aphis (A.) heiei** HOLMAN, 1998
Hieracium umbellatum L. (Asteraceae) DK: [Holm47](#)
- Aphis (A.) helianthemii helianthemii** FERRARI, 1872
Halimium halimifolium (L.) WILLK. (Cistaceae)
 FR-CORS: [Lamp15](#)
Helianthemum (Cistaceae) AT: [Franz01](#); FR-CORS:
[Lamp15](#); PL: [Huc04](#), [Sze36](#)
Helianthemum alpestre = *H. oelandicum alpestre*
Helianthemum appeninum (L.) MILL. (Cistaceae) FR:
[Lec14](#); IT: [Barb10](#)
Helianthemum canum (L.) BAUMG. (Cistaceae) SM:
[Petr03](#)
Helianthemum glabrum KOCH (Cistaceae) UK: [Bozh16](#)
Helianthemum grandiflorum DC. (Cistaceae) CZ:
[Holm00](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); UK-CR: [Holm04](#)
Helianthemum hirtum (L.) MILL. (Cistaceae) FR: [Lec14](#)
Helianthemum nummularium (L.) MILL. (Cistaceae) CZ:
[Holm00](#); DE: [Börn08](#), [Müller50](#); ES: [Nieto06](#)

- (thermophila), Nieto12 (thermophila); FR: Lec14; GB: Str47; IT: Barb10; SK: Holm00; SW: Heie31, Ossn10
- Helianthemum nummularium grandiflorum* = *H. grandiflorum*
- Helianthemum nummularium obscurum* (ČELAK.) J. HOLUB (Cistaceae) BE: Schout01; CH: HRL18; CZ: Holm00; FR: Lec14; HU: Sze28; IT: Roberti02; PL: Oles01, Sze60; RF-ESE: Shap09; SW: Ossn07; UK-CR: Bozh11
- Helianthemum obscurum* = *H. nummularium obscurum*
- Helianthemum oelandicum alpestre* (JACQ.) BREISTR. (Cistaceae) SM: Petr03
- Helianthemum ovatum* = *H. nummularium obscurum*
- Helianthemum polifolium* = *H. appeninum*
- Helianthemum salicifolium* MILL. (Cistaceae) IT: Roberti02
- Helianthemum stevenii* RUPR. EX JUZ. & POZD. (Cistaceae) UK-CR: Holm04
- Helianthemum vulgare* = *H. nummularium obscurum*
- Aphis (A.) helianthemii obscura** BOZHKO, 1961
- Helianthemum nummularium obscurum* (ČELAK.) J. HOLUB (Cistaceae) UK: Bozh16
- Aphis (A.) heraclicola** SHINJI, 1939
- Angelica polymorpha* MAXIM. (Apiaceae) JP: Hig02
- Aphis (A.) herniariae** MAMONTOVA-SOLUKHA, 1963
- Herniaria besseri* = *H. incana*
- Herniaria incana* LAM. (Caryophyllaceae) UK-CR: Mam11
- Aphis (A.) hieracii** SCHRANK, 1801
- Hieracium* (Asteraceae) CR: Holm47; GEG: Holm47; IT: Roberti02; MO: Ver06; PL: Huc02, Sze36; SW: Holm47, Ossn07
- Hieracium acuminatum* JORDAN (Asteraceae) PL: Achr01, Sze36
- Hieracium aurantiacum* L. (Asteraceae) PL: Achr01, Sze36
- Hieracium dunense* REYN. EX HALL. (Asteraceae) PL: Sze44
- Hieracium lachenalii* = *H. acuminatum*
- Hieracium laevigatum* WILLD. AGG. (Asteraceae) RO: Holm37, Holm47
- Hieracium murorum* L. AGG. (Asteraceae) AT: Börn09; CZ: Holm47; EU-CTR: Börn08; PL: Sze36; SW: Ossn07, Ossn10
- Hieracium sabaudum* L. (GROUP) (Asteraceae) AT: Börn09; CZ: Holm47; DE: Börn03, Börn08; DE: Müller52; PL: Sze27, Sze36
- Hieracium saxifragum* FRIES (Asteraceae) SW: Ossn07, Ossn10
- Hieracium schmidtii* TAUSCH. (Asteraceae) CZ: Holm47
- Hieracium umbellatum* L. (Asteraceae) AZB: Rus04 (scabiosae); CZ: Holm47; DE: Holm47; DK: Heie14, Heie18; FI: Heie12, Heie31; HU: Sze35; NL: Goot02 (A.scabiosae); NO: Heie31, Ossn09, Tambs08; PL: Czy01, Sze27, Sze36, Sze49; RF-FE: Pash16; SK: Holm47; SW: Dan02, Heie31, Holm47, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Chumak01, Mam01 (Aphis sp.), Mam12, Mam15; UK-CR: Bozh16
- Hieracium umbellatum linariifolium* WALLR. (Asteraceae) DE: Müller43
- Hieracium virosum* L. (Asteraceae) RF-FE: Pash16
- Aphis (A.) hillerislambersi** NIETO NAFRÍA & MIER DURANTE, 1976
- Euphorbia* (Euphorbiaceae) ES: Nieto17, Rem29; ES-BAL: Seco01
- Euphorbia berthelotii* BOLLE EX BOISS. IN DC. (Euphorbiaceae) ES: RobIG01
- Euphorbia biumbellata* POIRET (Euphorbiaceae) ES-BAL: Seco01
- Euphorbia bourgaeana* J. GAY EX BOISS. IN DC. (Euphorbiaceae) ES: RobIG01
- Euphorbia characias characias* L. (Euphorbiaceae) ES-BAL: Seco01
- Euphorbia cyparissias* L. (Euphorbiaceae) ES-BAL: Seco02
- Euphorbia exigua* L. (Euphorbiaceae) ES-BAL: Nieto14
- Euphorbia falcata* L. (Euphorbiaceae) ES-BAL: Seco01
- Euphorbia granulata* FORSSK. (Euphorbiaceae) SA: Aldr02
- Euphorbia medicaginea* BOISS. (Euphorbiaceae) ES-BAL: Seco02
- Euphorbia nicaeensis* ALL. (Euphorbiaceae) ES: Mier17, Pérez01; IT: Barb10
- Euphorbia obtusifolia rejis-jubae* (WEBB.) MAIRE (Euphorbiaceae) ES-CAN: Nieto12, Nieto14, RobIG01
- Euphorbia paralias* L. (Euphorbiaceae) ES: RobIG01
- Euphorbia pithyusa* L. (Euphorbiaceae) ES-BAL: Seco01, Seco02
- Euphorbia schimperiana* HOCHST. EX A. RICH. (Euphorbiaceae) SA: Aldr02
- Euphorbia segetalis* L. (Euphorbiaceae) ES: Mier03, Mier05, Mier08, Mier11, Nieto07, Nieto11, Nieto12, Nieto14, RobIG01; ES-BAL: Seco02; IT: Roberti02; IT-SIC: Barb05, Barb14
- Euphorbia serrata* L. (Euphorbiaceae) ES: Mier11, Mier15, Mier17, Nieto14, Pérez01, Rem29, Seco03; ES-CAN: Seco02
- Aphis (A.) hispanica** HILLE RIS LAMBERS, 1959
- Euphorbia* (Euphorbiaceae) ES: Nieto02, Nieto12, Nieto14, HRL35
- Euphorbia pithyusa* L. (Euphorbiaceae) FR-CORS: Lamp15
- Aphis (A.) holmani** STEKOLSHCHIKOV, 2005
- Epilobium uralense* RUPR. (Onagraceae) RF-ESE: Stek05
- Aphis (A.) horii** TAKAHASHI, 1923
- Coriaria japonica* (?) (Coriariaceae) KOR: Paik03
- Euscaphis japonica* (THUNB.) DIPPEL (Staphyleaceae) KOR: Blackm08, Paik01, Paik03

- Sambucus* (Caprifoliaceae) CN-SE: ZhG39; JP: Hig02, Tak27
- Sambucus buergeriana lasiocarpa* (Caprifoliaceae) KOR: Paik01
- Sambucus coreana* (NAKAI) KOM. & ALISS. (Caprifoliaceae) KOR: Paik01, Paik02, Paik03; SINE: Blackm08
- Sambucus miquelii* (NAKAI) KOM. & ALISS. (Caprifoliaceae) JP: Blackm08; KOR: Paik02, Paik03
- Sambucus racemosa* L. (Caprifoliaceae) JP: Tak73
- Sambucus sieboldiana* (MIQ.) SCHWER. (Caprifoliaceae) JP: Hig02; SINE: Blackm08
- Sambucus williamsii* HANCE (Caprifoliaceae) KOR: LeeS12
- Sambucus williamsii coreana* = *S. coreana*
- Staphylea bumalda* (?) (Staphyleaceae) KOR: Paik03
- Aphis (A.) hypericiphaga** PASHTSHENKO, 1993
- Hypericum ascyron* L. (Hypericaceae) KOR: Holm00; RF-FE: Pash10, Pash16
- Hypericum gelberi* LEDEB. (Hypericaceae) RF-FE: Pash10, Pash16
- Hypericum perforatum* L. (Hypericaceae) KOR: LeeS12
- Aphis (A.) hypericiradicis** PASHTSHENKO, 1993
- Hypericum ascyron* L. (Hypericaceae) RF-FE: Pash10, Pash15
- Hypericum gelberi* LEDEB. (Hypericaceae) RF-FE: Pash10, Pash15
- Aphis (A.) hypocheridis** (BÖRNER, 1940)
- Hypochoeris* (Asteraceae) DE: Börn03, Börn08; DK: Heie11, Heie14, Heie18, Heie27, Heie31; SW: Heie31
- Hypochoeris glabra* L. (Asteraceae) GB: East04; IT-SIC: Barb05, Roberti02
- Hypochoeris maculata* L. (Asteraceae) SW: And01, Ossn10
- Hypochoeris radicata* L. (Asteraceae) BE: Nieto29; CZ: Holm00; DK: Heie14; ES: Mier06, Mier08, Nieto03, Nieto06, Nieto12, Tiz01; FR: Lec08, Lec14; GB: East04, Shaw02, Str37, Str47, Wood05; IRL: Cart04; IT-SIC: Barb05, Roberti02; PL: Achr01, Oles01, Sze27, Sze36; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10
- Aphis (A.) ichigo** SHINJI, 1922
- Rubus* (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05, Tak27A; KOR: Paik01, Paik03; RF-FE: Pash12
- Rubus coreanus* MIQ. (Rosaceae) KOR: LeeS12, LeeW02, Paik01, Paik03
- Rubus crataegifolius* BUNGE (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05; KOR: LeeS12, LeeW02, Paik01, Paik03; RF-FE: Holm38, Pash06, Pash16
- Rubus idaeus microphyllus* = *R. microphyllus*
- Rubus longisepalus* NAKAI (Rosaceae) KOR: LeeW02
- Rubus microphyllus* L. FIL. (Rosaceae) KOR: Paik01
- Rubus phoenicolasius* MAXIM. (Rosaceae) KOR: LeeS12
- Rubus sachalinensis* LEVL. (Rosaceae) RF-FE: Pash06, Pash16
- Rubus takesimensis* NAKAI (Rosaceae) KOR: LeeS12
- Rubus trifidus* THUNB. (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Aphis (A.) ichigocola** SHINJI, 1924
- Fragaria* (Rosaceae) CN-SE: ZhG39
- Fragaria orientalis* LOSINSK. (Rosaceae) KOR: LeeS12, Paik01, Paik02
- Rubus* (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05, Tak27A
- Rubus corchorifolius* L. F. (Rosaceae) KOR: LeeS12, Paik01, Paik03
- Rubus crataegifolius* BUNGE (Rosaceae) KOR: LeeS12, Paik01, Paik03
- Rubus parvifolius* L. (Rosaceae) JP: Moritsu05; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03
- Aphis (A.) idaei** VAN DER GOOT, 1912
- Rubus* (Rosaceae) LAT: Rup09; PL: Karw01; RF-FE: Pash12
- Rubus caesius* L. (Rosaceae) BY: Buga12; LAT: Rup09; UK: Mam01; UZB: Nev04
- Rubus fissus* LINDLEY (Rosaceae) PL: Jani01
- Rubus fruticosus* (?) (Rosaceae) UZB: Nev04
- Rubus idaeus* L. (Rosaceae) AT: Börn09, Franz01, Weis01; AZB: Rus02, Rus04; BG: Tash03, Tash25, Tash26; BY: Buga04, Buga07, Buga12; CH: Lamp03, Lamp04, Lamp11, Werder01; CR: Jane09; CZ: Holm19, Stary04; DE: Börn08, Gleiss03, Müller16, Müller60; DK: Heie11, Heie14, Heie18, Heie31; ES: Nieto12, Nieto19; EST: Rup05; FI: Heie12, Heie31, Heik18; FR: Lec14; GB: Hill01, Shaw02, Str06, Str37, Str47, Theob02, Wood05; GEG: Dzhe15; GR: Kaval02; IRL: Cart04; IRN: Hodj07; IT: Barb11, HRL04, Roberti02; KAZ: Juch01B, Kad01, Kad10, Kad22, Nev06; KIR: Gabrid01; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rak01A, Rak01, Rup03; MO: Ver02, Ver03, Ver06; NL: Goot02; NO: Fjeldd01, Heie31, Tambs08; PL: Achr01, Huc01, Jani01, Sze14, Sze22, Sze23, Sze36, Sze41, Sze44, Sze49; RF-ECTR: Holm00; RF-FE: Pash06, Pash15; RF-SCTR: Pash15; RF-SW: Ivan08, Ivan24; RO: Holm37; SK: Holm00, Pas06; SL: Jane11; SM: Kaval02, Petr03; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Bozh16, Chumak01, Mam03, Mam11; UZB: Davl01
- Rubus loganobaccus* L. (Rosaceae) GB: Str47
- Rubus odoratus* L. (Rosaceae) LAT: Rup09
- Rubus phoenicolasius* MAXIM. (Rosaceae) KOR: LeeS12
- Rubus sachalinensis* LEVL. (Rosaceae) RF-FE: Pash06, Pash15
- Rubus saxatilis* L. (Rosaceae) KIR: Gabrid01
- Aphis (A.) ilicis** KALTENBACH, 1843
- Epipactis atrorubens* (?) (Orchidaceae) IRN: Hodj06, Hodj07; JOR: Must03; PAK: Naum01
- Ilex* (Aquifoliaceae) AZB: Rus02; DK: Heie22, Heie31; NO: Heie31; SW: Heie31
- Ilex aquifolium* L. (Aquifoliaceae) AZB: Rus04; BE: Schout01; DE: Börn08, Igl04, Müller43; ES: Mier03, Nieto02, Nieto12, Nieto19, Pérez01; EU: Blackm08; GB: Börn08, East04, East08, Shaw02, Str06, Str37, Str47, Theob02, Wood05; IRL: Cart04; NL: Börn08; PT: Ilh02, Ilh12, Ilh17; SINE: Blackm08; SW: Ossn10
- Ilex canariensis* = *I. perado*

- Ilex colchica* POJARK. (Aquifoliaceae) GEG: [Dzhe02](#)
Ilex perado AITON (Aquifoliaceae) ES-CAN: [Nieto02](#),
[Nieto12](#), [Tamb07](#)
- Aphis (A.) illinoisensis** SHIMER, 1866
Vitis vinifera sylvestris (C. C. GMELIN) HEGI (Vitaceae)
 TR: [Rem49](#)
Vitis vinifera vinifera L. (Vitaceae) TR: [Rem49](#)
- Aphis (A.) impatiophila** PASHTSHENKO, 1993
Impatiens glandulifera ROYLE (Balsaminaceae) RF-FE:
[Pash09](#), [Pash15](#)
- Aphis (A.) impatiradicis** PASHTSHENKO, 1993
Impatiens glandulifera ROYLE (Balsaminaceae) RF-FE:
[Pash09](#), [Pash16](#)
- Aphis (A.) incerta** NEVSKY, 1929
Medicago sativa L. (Fabaceae) UZB: [Dav104](#), [Nev03](#),
[Nev04](#)
- Aphis (A.) indigoferae** SHINJI, 1922
Indigofera pseudotinctoria MATSUM. (Fabaceae) JP:
[Hig02](#)
- Aphis (A.) inedita** RUSANOVA, 1948
 Unident. (Unident.) AZB: [Rus04](#)
- Aphis (A.) inexpectata** (RUSANOVA, 1943) NOMEN
 DUBIUM
Salvia (Lamiaceae) AZB: [Rus02](#)
- Aphis (A.) intybi** KOCH, 1855
Cichorium (Asteraceae) FR: [Lec08](#); IL: [Bod01](#)
Cichorium endivia L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#); IRN:
[Hodj01](#), [Hodj07](#); SL: [Jane11](#)
Cichorium intybus L. (Asteraceae) BG: [Kaval02](#), [Tash11](#),
[Tash15](#), [Tash20](#), [Tash25](#), [Tash26](#); CR: [Holm00](#), [Jane10](#); CZ:
[Holm43](#), [Holm45](#), [Stary04](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie14](#),
[Heie18](#), [Heie31](#); ES: [Mier01](#), [Mier03](#), [Mier10](#), [Mier17](#),
[Nieto11](#), [Nieto12](#), [Nieto17](#), [Nieto19](#), [Nieto22](#), [Pérez01](#),
[Rem29](#), [Tiz01](#); ES-BAL: [Seco01](#), [Seco02](#); FR: [Lec14](#); HU:
[Andr03](#); IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#), [Stary03](#); IT: [Barb10](#),
[Barb11](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#); JOR: [Must03](#); KAZ:
[Kad10](#), [Kad22](#), [Nev06](#); LAT: [Rup07](#), [Rup09](#); LIT: [Rup11](#);
 MO: [Bozh10](#), [Ver06](#); PAK: [Naum01](#); PL: [Achr01](#), [Huc01](#),
[Huc04](#), [Oles01](#), [Sze22](#), [Sze36](#), [Sze44](#); RF-ECTR: [Holm00](#);
 RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SL: [Jane11](#); SM: [Kaval02](#),
[Petr03](#); SW: [Heie31](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#); TAJ: [Narz51](#); UK:
[Bozh04](#), [Bozh07](#), [Bozh16](#), [Chumak01](#), [Mam01](#), [Mam12](#),
[Mam15](#); UK-CR: [Holm04](#); UZB: [Dav104](#)
- Aphis (A.) ishkovi** KADYRBEKOV, 2001
Myricaria bracteata ROYLE (Tamaricaceae) KAZ: [Kad16](#),
[Kad22](#)
- Aphis (A.) jacetana** GARCÍA & NIETO, 2005
Pimpinella saxifraga L. (Apiaceae) ES: [GarcP04](#)
- Aphis (A.) jacobaeae** SCHRANK, 1801
Doronicum (?) (Asteraceae) AT: [Börn08](#)
Ligularia sibirica (L.) CASS. (Asteraceae) RF-FE: [Kriv01](#)
- Senecio* (Asteraceae) CZ: [Stary04](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#); UK:
[Chumak01](#)
Senecio adonidifolius LOISEL (Asteraceae) LAT: [Rup09](#)
Senecio borysthemicus (DC.) ANDRZ. (Asteraceae) UK:
[Bozh16](#)
Senecio cacaliaster LAM. (Asteraceae) IT: [HRL04](#),
[Roberti02](#)
Senecio erucifolius L. (Asteraceae) EU-CTR: [Börn08](#); PL:
[Czy01](#)
Senecio fluviatilis WALLR. (Asteraceae) RO: [Holm37](#)
Senecio gallicus CHAIX (Asteraceae) ES: [Nieto12](#),
[RoblG01](#)
Senecio jacobaea L. (Asteraceae) AZB: [Rus02](#), [Rus04](#); BE:
[Schout01](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); ES: [Mier03](#)
 (S.praealtus), [Mier08](#), [Nieto03](#), [Nieto05](#), [Nieto12](#), [Nieto19](#),
[RoblG01](#); FR: [Rem27A](#); GB: [Str47](#), [Theob02](#), [Wood05](#);
 IRL: [Cart04](#); IT: [Roberti02](#); KAZ: [Juch01B](#); LAT: [Rup09](#);
 NL: [Goot02](#); NO: [Heie31](#), [Tamb08](#); PL: [Achr01](#), [Czy01](#),
[Sze36](#), [Sze60](#); RF-ECTR: [Shap09](#); RF-ESE: [Shap09](#);
 RF-SW: [Ivan24](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SW: [Heie31](#),
[Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Bozh02](#), [Bozh05](#), [Bozh07](#), [Bozh10](#),
[Bozh16](#)
Senecio macrophyllus BIEB. (Asteraceae) UK: [Bozh16](#)
Senecio sarracenicus = *S. fluviatilis*
Senecio vulgaris L. (Asteraceae) CH: [Werder01](#); EU-CTR:
[Börn08](#); PL: [Sze36](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Aphis (A.) janischi** (BÖRNER, 1940)
Cirsium (Asteraceae) RO: [Holm37](#)
Cirsium arvense (L.) SCOP. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#);
 RO: [Holm37](#)
Cirsium helenioides (L.) HILL (Asteraceae) RF-ECTR:
[Holm00](#)
Cirsium oleraceum (L.) SCOP. (Asteraceae) AT: [Börn08](#),
[Börn09](#), [Müller60](#), [Weis01](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn03](#),
[Börn08](#); DK: [Heie25](#), [Heie31](#); FI: [Heie31](#); PL: [Czy01](#),
[Huc01](#), [Sze36](#); SK: [Holm00](#); SW: [Heie31](#), [Ossn10](#)
- Aphis (A.) jurineae** BOZHKO, 1953
Jurinea (Asteraceae) UK: [Bozh03](#)
Jurinea cyanoides (L.) REICHENB. (Asteraceae) UK:
[Bozh16](#)
- Aphis (A.) kachkoulii** REMAUDIÈRE, 1989
Ficus (Moraceae) IRN: [Rem33](#)
Ficus carica L. (Moraceae) IRN: [Hodj07](#), [Rem33](#)
Ficus johannis BOISSIER (Moraceae) IRN: [Blackm08](#),
[Hodj07](#), [Rem33](#)
- Aphis (A.) kalopanacis** (HORI, 1927)
Kalopanax pictus (THUNB.) NAKAI (Araliaceae) JP:
[Hig02](#)
Kalopanax ricinifolius = *K. septemlobus*
Kalopanax septemlobus (THUNB.) KOIDZ. (Araliaceae)
 JP: [Blackm08](#)
- Aphis (A.) kaltenbachii** HILLE RIS LAMBERS, 1955
Ononis tridentata L. (Fabaceae) ES: [Seco03](#)

Aphis (A.) kamtchatica PASHTSHENKO, 1994

Spiraea stevenii (SCHNEID.) RYDB. (Rosaceae) RF-SE:
Pash12, Pash15

Aphis (A.) klimeschi (BÖRNER, 1950)

Anthyllis dillenii = *A. vulneraria praepropera*

Anthyllis praepropera = *A. vulneraria praepropera*

Anthyllis vulneraria L. (Fabaceae) AT: Börm06, Börm08,

Börm09, Hoffm02; CH: Hoffm02; CZ: Holm19; DE:

Hoffm02; DK: Heie20, Heie31; FI: Alb12; FR: Lec14; GB:

Str06A, Str11, Str37, Str47; HU: Sze35, Sze64; LIT: Jur03;

PL: Huc05, Oles01, Sze36, Sze60; RO: Holm37; SK:

Holm00; SM: Petr03; SW: Heie31

Anthyllis vulneraria praepropera (A. KERNER) BORN. (Fabaceae) FR: Lec14

Aphis (A.) kogomecola MATSUMURA, 1917

Spiraea thunbergii SIEBOLD (Rosaceae) JP: Hig02

Aphis (A.) korshunovi IVANOVSKAYA, 1971

Veronica (Scrophulariaceae) NO: Tambs08

Veronica austriaca L. (Scrophulariaceae) FI: Heik13
(pseudolysimachiae)

Veronica chamaedrys L. (Scrophulariaceae) FI: Heie31,
Heik13

Veronica elatior = *V. longifolia*

Veronica incana L. (Scrophulariaceae) FI: Heie31, Heik13

Veronica latifolia L., nom. ambig. = *V. austriaca*

Veronica longifolia L. (Scrophulariaceae) DK: Heie26,
Heie31; FI: Heie31, Heik13 (pseudolysimachiae); PL:
Czy01; RF-ECTR: Holm00; RF-SW: Ivan24; SW:
Heie31, Ossn07 (A. sp.), Ossn10 (A. sp.); UK:
Bozh07 (A. veronicae)

Veronica michauxii LAM. (Scrophulariaceae) DE:
Müller41; FI: Heie31, Heik13

Veronica spicata L. (Scrophulariaceae) FI: Heie31, Heik13;
PL: Huc02 (A. sp.), Sze36 (A. sp.); RF-ECTR:
Holm00; SW: Heie31, Ossn07 (A. sp.), Ossn10
(A. sp.)

Veronica teucrium L. (Scrophulariaceae) FI: Heie31,
Heik13; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10

Aphis (A.) kosarovi TASHEV, POPOV & BEROVA, 1970

Digitalis lanata EHRH. (Scrophulariaceae) BG: Holm00,
Tash23

Digitalis purpurea L. (Scrophulariaceae) BG: Tash23

Aphis (A.) kurosawai TAKAHASHI, 1921

Artemisia (Asteraceae) BTN: Agarw04; CN-SE: Tak67;
CN-TWN: Raych18; IND-NE: David06, GhoshL13,
Raych18; IND-NW: Chakr35, Chakr50, GhoshL06,
GhoshL13, Medda10, Raych18; IND-SIK: Raych18; JP:
Hig02, Raych18, Tak53; NPL: GhoshA31

Artemisia argyi LÉVL. & VANT. (Asteraceae) CN: ZhG27

Artemisia asiatica NAKAI (Asteraceae) KOR: Paik01,
Paik03

Artemisia dracunculus L. (Asteraceae) RF-FE: Pash06,
Pash16

Artemisia gmelinii WEBB. EX STECHM. (Asteraceae)
RF-FE: Pash06, Pash16

Artemisia indica = *A. vulgaris indica*

Artemisia mongolica (BESS.) FISCH. EX NAKAI
(Asteraceae) KOR: LeeS12

Artemisia montana (NAKAI) PAMP. (Asteraceae) RF-FE:
Pash06, Pash16

Artemisia princeps PAMP. (Asteraceae) JP: Hig02,
Moritsu05; KOR: LeeS12

Artemisia princeps orientalis (PAMP.) HARA
(Asteraceae) KOR: Paik01, Paik03

Artemisia roxburghiana BESS. (Asteraceae) IND-NW:
Chakr50

Artemisia rubripes NAKAI (Asteraceae) KOR: LeeS12;
RF-FE: Pash06, Pash16

Artemisia selengensis TURCZ. (Asteraceae) RF-FE:
Pash06, Pash16

Artemisia sieversiana WILLD. (Asteraceae) KOR:
LeeW02

Artemisia stolonifera (MAXIM.) KOM. (Asteraceae)
RF-FE: Holm38, Pash16

Artemisia sylvatica MAXIM. (Asteraceae) RF-FE: Pash06,
Pash16

Artemisia umbrosa (BESS.) PAMP. (Asteraceae) RF-FE:
Pash16

Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) CN-SE: Tao08;
CN-TWN: Tao08; IND-NE: BasuA9, Raha01, Raych04,
Raych15, Raych16; IND-NW: Chakr12, Chakr30, Chakr35,
David04, Deb01, GhoshL13; IND-SIK: GhoshA17,
Raych15; JP: Tak27A; KOR: LeeS12; RF-FE: Pash06,
Pash16

Artemisia vulgaris indica (WILLD.) MAXIM.
(Asteraceae) CN-TWN: Tak39, Tak51; NPL: Miyaz08A
Dendranthema (?) (Asteraceae) IND-NE: Raha01,
Raych16; KOR: LeeS12

Eupatorium (?) (Asteraceae) IND-NE: Raych16; IND-SIK:
Raych15

Helianthus annuus (?) (Asteraceae) IND-NE: Raych16;
IND-NE: Raha01

Rhododendron (?) (Ericaceae) IND-NW: GhoshL12

Tithonia tageteoides (?) (Asteraceae) IND-NE: Raych16

Aphis (A.) lactucae SHINJI, 1922

Lactuca indica L. (Asteraceae) JP: Hig02

Aphis (A.) lambersi (BÖRNER, 1940)

Conopodium majus (GOUAN) LORET (Apiaceae) ES:
Tiz01

Daucus (Apiaceae) ES: Nieto12; LIT: Jur03

Daucus carota L. (Apiaceae) AT: Börm09; BE: Schout01;
BG: Tash09, Tash25; CH: Börm08, HRL15; CZ: Holm19,
Holm43, Holm45, Stary04; DE: Börm03, Börm08; DK:
Heie14, Heie18, Heie31; ES: Mier02, Nieto12, Pérez01,
Tiz01; FR: Lec02, Lec14; GB: East04, Str06, Str15, Str47,
Theob02 (A. plantaginis); HU: Andr03, Sze28; IT-SIC:
Barb05, Barb14, Roberti02; LAT: Rup07, Rup09; MO:
Ver06; PL: Achr01, Czy01, Gosz01, Huc02, Huc04, Karw01,

Oles01, Sze22, Sze31, Sze36, Sze46; RO: Holm37; SK: Pint03; SM: Petr03; SW: Dan02, Heie31; UK: Chumak01, Mam01, Mam11, Mam12, Mam15; UK-CR: Holm04
Pimpinella saxifraga (?) (Apiaceae) ES: Mier02, Nieto12

Aphis (A.) lamiorum (BÖRNER, 1950)

Galeobdolon luteum = *Lamiastrum galeobdolon*
Lamiastrum galeobdolon (L.) EHREND. & POLATSCHEK (Lamiaceae) DE: Börn08; ES: Nieto06, Nieto12; RF-ECTR: Holm00
Lamium (Lamiaceae) DE: Börn06, Börn08; ES: Mier02, Mier03, Mier17, Nieto12, Pérez01; SM: Petr03; UK-CR: Mam07
Lamium album L. (Lamiaceae) CZ: Holm43; DE: Börn08; GB: Str11, Str47; PL: Huc05, Sze36; RF-ESE: Stek05; RF-SW: Ivan24; SK: Holm00; UK: Chumak01; UZB: Davl04
Lamium amplexicaule L. (Lamiaceae) BE: Nieto29; ES: Mier03, Mier17, Nieto12, Pérez01, RoblG01, Tiz01; GB: Str47; IT-SIC: Barb05; UZB: Davl04
Lamium galeobdolon = *Lamiastrum galeobdolon*
Lamium maculatum L. (Lamiaceae) DE: Börn08; ES: Nieto06, Nieto12; GB: Str47; RO: Holm37; SK: Holm00; UK: Chumak01
Lamium purpureum L. (Lamiaceae) CZ: Holm43; DE: Börn08; ES: Nieto12; FR: Lec14; GB: Str47; IT: Barb11; MO: Ver06; PL: Achr01, Sze36; SK: Holm00; UK: Chumak01, Mam12, Mam15
Lamium rubrum = *L. purpureum*

Aphis (A.) lantanae KOCH, 1854

Viburnum (Caprifoliaceae) SM: Petr03
Viburnum lantana L. (Caprifoliaceae) AT: Börn08, Börn09, Franz01; CH: Holm00; CZ: Holm43, Holm45; DE: Börn08, HRL08 (A.setacea on Sorbus aria); FR: Lec14; GB: Str47, Theob02, Wood05; GEG: Dzh13; IT: Barb11, Pass01, Roberti02; LIT: Rup03; PL: Czy01, Oles01; RF-ECAU: Bozh16; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03
Viburnum opulus L. (Caprifoliaceae) EST: Rup05

Aphis (A.) leontodontis (BÖRNER, 1950)

Hypochoeris maculata L. (Asteraceae) DE: Müller50
Leontodon (Asteraceae) LIT: Jur03; PL: Czy01
Leontodon autumnalis L. (Asteraceae) CZ: Holm00; DE: Börn06, Börn08, Müller50; DK: Heie14, Heie18, Heie31; FI: Alb12; PL: Huc02, Sze36, Sze44; RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10, Ossn15
Leontodon crispus VILL. (Asteraceae) RO: Holm37
Leontodon hispidus L. (Asteraceae) AT: Börn09, Franz01; CZ: Holm45; DE: Börn08; FR: Lec14; GB: Str47, Theob02, Wood05; GEG: Dzh13; IT: Barb11, Pass01; PL: Czy01, Oles01; RF-ECAU: Bozh16; RO: Holm37 (on L.asper); SK: Holm45; SM: Petr03
Leontodon incanus (L.) SCHRANK (Asteraceae) SK: Holm00

Aphis (A.) lhasaensis G. ZHANG, 1981

Phaseolus vulgaris L. (Fabaceae) CN-TIB: ZhG20

Aphis (A.) lhasartemisiae G. ZHANG, 1981

Artemisia (Asteraceae) CN-TIB: ZhG20

Aphis (A.) lichtensteini LECLANT & REMAUDIÈRE, 1972

Cistus ladanifer L. (Cistaceae) ES: Mier03, Nieto12; PT: Ilh22
Cistus monspeliensis L. (Cistaceae) ES-BAL: Seco01; FR: Lec14, Rem24; IT: Barb10, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Barb14, Roberti02
Cistus populifolius L. (Cistaceae) ES: Nieto03, Nieto12
Cistus salvifolius L. (Cistaceae) ES: Mier08, Nieto12; ES-BAL: Seco02
Halimium alyssoides (LAM.) C. KOCH (Cistaceae) ES: Nieto12, RoblG01
Halimium umbellatum (L.) SPACH (Cistaceae) ES: Mier03, Nieto03, Nieto12, RoblG01

Aphis (A.) ligulariae HOLMAN, 1987

Ligularia fischeri TURCZ. (Asteraceae) RF-FE: Pash16
Ligularia hodgsonii HOOK. (Asteraceae) RF-FE: Pash16
Ligularia schmidtii (MAXIM.) MAKINO (Asteraceae) RF-FE: Holm38

Aphis (A.) liliophaga HOLMAN, 1988

Lilium tenuifolium FISCH. (Liliaceae) MON: Holm39

Aphis (A.) limonicola PASHTSHENKO, 1993

Limonium platyphyllum LINCZ. (Plumbaginaceae) RF-FE: Pash11, Pash15

Aphis (A.) lindae DANIELSSON EX HEIE, 1986

Matricaria maritima L. (Asteraceae) SW: Heie31

Aphis (A.) lini (BOZHKO, 1959)

Linum capitatum KIT. EX SCHULT. (Linaceae) SM: Petr03
Linum nervosum WALDST. & KIT. (Linaceae) UK-CR: Bozh15, Bozh16
Linum usitatissimum L. (Linaceae) UK-CR: Bozh16

Aphis (A.) linorum BOZHKO, 1986

Linum (?austriacum) (Linaceae) HU: Sze28 (lini Holman); SK: Holm00 (lini Holman)
Linum indehiscens (NEILR.) VAVOLOV & ELLADI (Linaceae) UK: Bozh16
Linum nervosum WALDST. & KIT. (Linaceae) UK: Bozh16
Linum perenne L. (Linaceae) RO: Holm37 (lini Holman); SK: Holm14 (lini Holman)

Aphis (A.) longini HUCULAK, 1968

Knautia arvensis (L.) COULT. (Dipsacaceae) PL: Huc07, Oles01; RF-ECTR: Holm00

Aphis (A.) longirostris BÖRNER, 1950

Plantago carinata SCHRAD. (Plantaginaceae) BG: Tash19, Tash25
Plantago coronopus L. (Plantaginaceae) ES: Holm00; GB: Str25, Str37, Str47; IT-SIC: Barb05, Roberti02

- Plantago maritima* L. (Plantaginaceae) AT: Böhm01, Börn06 (longirostris), Börn08, Börn09; DE: Müller43, Müller50, Müller68; DK: Heie25, Heie31; FI: Heik20; GB: Str15, Str47; KAZ: Kad25; NL: HRL35; SK: Holm00; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10, Ossn15
- Plantago media* L. (Plantaginaceae) ES: Tiz01, Tiz02
- Aphis (A.) longisetosa** A. N. BASU, (1969) 1970
- Rubus ellipticus* SMITH (Rosaceae) IND-NE: GhoshA22, Raha03, Raych04, Raych15, Raych16, Raych18; IND-NW: Chakr12, Chakr30, Chakr50, GhoshL13; IND-SIK: GhoshM03, Raych18; PAK: Naum01
- Rubus lineatus* REINW. EX BLUME (Rosaceae) IND-NE: GhoshA35; IND-NE: BasuA9
- Rubus rosaeifolius* SMITH (Rosaceae) IND-NE: Raych04, Raych18; IND-SIK: Raych18
- Aphis (A.) longituba** HILLE RIS LAMBERS, 1966
- Clematis* (Ranunculaceae) IND-NW: Kumar02 (simlaensis); PAK: Naum01
- Veronica agrestis* L. (Scrophulariaceae) IND-NW: GhoshL12 (simlaensis), GhoshL13
- Aphis (A.) lotiradicis** STROYAN, 1972
- Lotus corniculatus* L. (Fabaceae) CZ: Holm00; ES: Nieto06; FI: Alb06; GB: Str34, Str37, Str47; PL: Oles01, Sze46; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03
- Lotus pedunculatus* CAV. (Fabaceae) ES: Tiz01, Tiz02
- Aphis (A.) lupoi** BARBAGALLO & STROYAN, (1980) 1982
- Cistus incanus* L. (Cistaceae) IT: Barb10, Barb13; IT-SIC: Barb13
- Cistus salvifolius* L. (Cistaceae) IT-SIC: Roberti02
- Aphis (A.) lupuli** RUSANOVA, 1948
- Humulus lupulus* L. (Cannabaceae) AZB: Rus02, Rus04
- Aphis (A.) lycopicola** (SHINJI, 1941)
- Lycopus lucidus* TURCZ. (Lamiaceae) JP: Hig02
- Aphis (A.) lysimachiae** BOZHKO, 1976
- Lysimachia davurica* LEDEB. (Primulaceae) RF-FE: Pash16
- Lysimachia nummularia* L. (Primulaceae) LIT: Jur01
- Lysimachia vulgaris* L. (Primulaceae) UK: Chumak01
- Aphis (A.) magnoliae** MACCHIATI, 1884
- Magnolia grandiflora* L. (Magnoliaceae) IT: Roberti02
- Aphis (A.) magnopilosa** NEVSKY, 1929
- Arctium lappa* L. (Asteraceae) KAZ: Kad10
- Centaurea* (Asteraceae) AZB: Rus02, Rus04; UZB: Nev04
- Centaurea iberica* TREV. EX SPRENG. (Asteraceae) UZB: Davl04
- Centaurea squarrosa* WILLD. (Asteraceae) KAZ: Kad21, Nev06; UZB: Davl04
- Cirsium* (Asteraceae) AZB: Rus02
- Saussurea latifolia* LEDEB. (Asteraceae) RF-SW: Ivan24
- Aphis (A.) mammulata** GHIMINGHAM & HILLE RIS LAMBERS, 1949
- Frangula alnus* (?) (Rhamnaceae) LAT: Rup09
- Rhamnus* (Rhamnaceae) BE: Nieto29; GB: Str11
- Rhamnus cathartica* L. (Rhamnaceae) AT: Börn08, Börn09; BG: Tash24, Tash25; CZ: Blackm08, Holm43; DE: Börn06 (versicolor), Gleiss01; DE: Blackm08, Börn08, Müller16; GB: Blackm08, Börn08, Gim01, Str47; MO: Holm00; PL: Blackm08, Sze22, Sze36; PL: Huc05, Sze27, Sze36 (versicolor); SK: Blackm08, Holm00; SW: Heie31; UK: Bozh16
- Rhamnus japonica* MAXIM. (Rhamnaceae) BG: Tash25
- Rhamnus tinctoria* WALDST. & KIT. (Rhamnaceae) SM: Petr03
- Aphis (A.) mamonthovae** DAVLETSHINA, 1964
- Verbena* (Verbenaceae) AZB: Rus02 (verbenae), Rus04 (verbenae)
- Verbena officinalis* L. (Verbenaceae) CZ: Holm00; ES: Tiz01, Tiz02 (verbenae); GEG: Dzhe05 (verbenae); HU: Sze35; IT: Barb10; IT-SIC: Barb05, Roberti02; KAZ: Kad21, Nev06 (verbenae Nevsky); LBN: Rem41; MO: Andreev03; PL: Achr01, Sze36; RO: Holm37; SK: Holm09; UK: Holm04 (verbenae); UK-CR: Holm04 (verbenae); UZB: Davl04 (verbenae), Nev04 (verbenae), Nev06 (verbenae)
- Aphis (A.) mastichinae** PÉREZ HIDALGO & NIETO NAFRÍA, 2004
- Thymus mastichina* L. (Lamiaceae) ES: Pérez04
- Aphis (A.) medicaginis** KOCH, 1854
- Anthyllis vulneraria* L. (Fabaceae) AT: Börn09
- Lotus corniculatus* (?) (Fabaceae) BE: Essig03
- Medicago* (Fabaceae) FR: Rem11
- Medicago falcata* L. (Fabaceae) DE: Börn08; EU-N: Börn09; IT: Pass01, Roberti02; PL: Sze60; RF-ECTR: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Bozh04, Bozh05
- Medicago lupulina* L. (Fabaceae) BE: Schout01; GB: Str06; IT: Roberti02; PL: Huc01, Sze36; SK: Pas06; SW: Ossn07, Ossn10
- Medicago sativa* L. (Fabaceae) IT: Roberti02; SM: Petr03
- Melilotus alba* MEDICUS (Fabaceae) FR: Lec08
- Melilotus officinalis* (L.) PALLAS (Fabaceae) EU-CTR: Börn08; EU-N: Börn09; GEG: Dzhe05; UK: Bozh04
- Aphis (A.) meijigusae** SHINJI, 1922
- Conyza canadensis* (L.) CRONQ. (Asteraceae) JP: Hig02
- Aphis (A.) mirifica** (BÖRNER, 1950)
- Epilobium angustifolium* L. (Onagraceae) CZ: Holm00; DE: Börn06, Börn08; DK: Heie14, Heie18, Heie31; GB: Str15, Str47; KAZ: Kad22; LAT: Rup09; LIT: Rup12; NO: Heie31, Tambs08; PL: Achr01, Huc02, Oles01, Sze06, Sze36, Sze44; RF-ECTR: Holm00; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Ossn10

Aphis (A.) mizutakarashi SHINJI, (1935) 1939
Cardamine lyrata BUNGE (Brassicaceae) JP: [Hig02](#),
[Moritsu05](#)
Rorippa sylvestris (L.) BESSER (Brassicaceae) JP:
[Moritsu05](#)

Aphis (A.) mohelnensis HOLMAN, 1998
Hieracium (Asteraceae) BG: [Holm47](#)
Hieracium bauhinii agg. (Asteraceae) BG: [Holm47](#)
Hieracium echinoides L. (Asteraceae) CZ: [Holm47](#)
Hieracium virosum L. (Asteraceae) UZB: [Holm47](#)

Aphis (A.) molluginis (BÖRNER, 1950)
Asperula (Rubiaceae) RO: [Holm37](#)
Galium (Rubiaceae) UK: [Chumak01](#), [Mam12](#)
Galium album L. (Rubiaceae) FI: [Alb13](#); LAT: [Rup09](#)
Galium boreale L. (Rubiaceae) LAT: [Rup09](#)
Galium mollugo L. (Rubiaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Börn06](#),
[Börn08](#); KAZ: [Sma02](#); LAT: [Rup09](#); PL: [Huc02](#), [Sze36](#);
RF-ECTR: [Holm00](#); RF-ESE: [Bozh10](#); SK: [Holm00](#);
SW: [Heie31](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Bozh16](#), [Mam01](#)
Galium verum L. (Rubiaceae) CZ: [Holm00](#); DK: [Heie20](#),
[Heie31](#); MON: [Holm39](#); RF-FE: [Pash15](#); SK: [Holm00](#);
SM: [Petr03](#); UK: [Holm00](#)

Aphis (A.) mongolica SZELEGIEWICZ, 1963
Potentilla (Rosaceae) RF-FE: [Pash12](#); RF-SCTR: [Pash12](#)
Potentilla acaulis L. (Rosaceae) MON: [Sze17](#)
Potentilla chinensis SERG. (Rosaceae) RF-FE: [Pash06](#),
[Pash15](#)
Potentilla filipendula = *P. tanacetifolia*
Potentilla tanacetifolia WILLD. EX SCHLECHT.
(Rosaceae) MON: [Holm39](#); RF-FE: [Pash06](#), [Pash15](#)

Aphis (A.) montanica HILLE RIS LAMBERS, 1950
Anemone montana = *Pulsatilla montana*
Anemone pratensis = *Pulsatilla pratensis*
Anemone pulsatilla = *Pulsatilla vulgaris*
Anemone sylvestris L. (Ranunculaceae) RF-SW: [Ivan24](#)
Anemonidium (Ranunculaceae) RF-FE: [Pash13](#) (pulsatillae)
Pulsatilla (Ranunculaceae) MO: [Ver06](#); NO: [Heie31](#)
(pulsatillae); RF-FE: [Pash13](#) (pulsatillae); SW: [Heie31](#)
(pulsatillae)
Pulsatilla cernua (THUNB.) BERCHT. & OPIZ
(Ranunculaceae) RF-FE: [Holm38](#) (pulsatillae)
Pulsatilla davurica (FISCHER EX DC.) SPRENGEL
(Ranunculaceae) RF-FE: [Pash06](#) (pulsatillae)
Pulsatilla halleri stiriaca (G. A. PRITZEL) ZAMELS
(Ranunculaceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#)
Pulsatilla montana (HOPPE) REICHENB.
(Ranunculaceae) AT: [Börn09](#); CH: [Börn08](#), [HRL18](#),
[Jörg01](#), [Jörg02](#)
Pulsatilla pratensis (L.) MILLER (Ranunculaceae) DE:
[Müller15](#) (pulsatillae)
Pulsatilla slavica REUSS. (Ranunculaceae) SK: [Holm00](#)
Pulsatilla turczaninowii KRYL. & SERG. (Ranunculaceae)
MON: [Holm18](#) (pulsatillae), [Sze17](#) (pulsatillae), [Sze21](#);

RF-FE: [Holm38](#) (pulsatillae); RF-SCTR: [Holm18](#)
(pulsatillae)

Pulsatilla vulgaris MILLER (Ranunculaceae) NO:
[Tamb08](#) (pulsatillae); PL: [Czy02](#) (pulsatillae); SW: [Ossn06](#)
(pulsatillae), [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Ranunculus (?) (Ranunculaceae) RF-FE: [Pash13](#)
(pulsatillae)

Aphis (A.) multiflorae BARBAGALLO & STROYAN,
(1980) 1982
Erica cinerea L. (Ericaceae) ES: [Mier16](#)
Erica multiflora L. (Ericaceae) ES: [Melia01](#); IT-SIC:
[Barb05](#), [Barb14](#), [Robert02](#)

Aphis (A.) mutini PASHTSHENKO, 1994
Spiraea media F. W. SCHMIDT (Rosaceae) RF-FE:
[Pash12](#), [Pash15](#)

Aphis (A.) myrsinitidis PETROVIĆ, 1998
Euphorbia myrsinites L. (Euphorbiaceae) SM: [Kaval02](#),
[Petr03](#), [Petr04](#)

Aphis (A.) narzikulovi SZELEGIEWICZ, 1963
Dracocephalum (misidentified) (Lamiaceae) MON: [Sze21](#)
Salvia (misidentified) (Lamiaceae) MON: [Sze17](#)
Schizonepeta multifida (L.) BRIQ. (Lamiaceae) MON:
[Holm39](#)

Aphis (A.) nasturtii KALTENBACH, 1843
Abelmoschus esculentus (L.) MOENCH (Malvaceae) BG:
[Tash25](#)
Achillea (Asteraceae) BG: [Holm00](#)
Achillea ptarmica L. (Asteraceae) SK: [Holm00](#)
Achyranthes aspera L. (Amaranthaceae) IND-NE:
[Raych04](#)
Adenantha tomentosa (Fabaceae) IND: [Chakr50](#)
Agrimonia japonica (MIQ.) KOIDZ. (Rosaceae) SINE:
[Pash16](#)
Agrimonia pilosa LEDEB. (Rosaceae) SINE: [Pash16](#)
Alchemilla saxatilis BUSER (Rosaceae) FR: [Lec14](#)
Alisma (Alismataceae) EU-CTR: [Börn08](#)
Alisma lanceolatum WITH. (Alismataceae) CZ: [Holm43](#);
IT-SIC: [Barb05](#)
Alisma plantago-aquatica L. (Alismataceae) CZ: [Holm43](#);
RO: [Holm37](#)
Althaea officinalis L. (Malvaceae) KAZ: [Nev06](#); UZB:
[Nev06](#)
Ambrosia artemisifolia L. (Asteraceae) SM: [Petr03](#)
Anagallis arvensis L. (Primulaceae) CZ: [Holm43](#)
Anthemis (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
Apium nodiflorum (L.) LAG. (Apiaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Arctium tomentosum MILL. (Asteraceae) SK: [Holm00](#)
Armoracia rusticana GAERTN., MEYER & SCHERB.
(Brassicaceae) PL: [Sze31](#), [Sze36](#)
Asparagus sprengeri REGEL (Liliaceae) EU-CTR: [Börn08](#);
EXP: [Müller25](#)
Atraphaxis pungens (BIEB.) LAUB. & SPACH
(Polygonaceae) RF-SW: [Dolg02](#)
Ballota nigra L. (Lamiaceae) SM: [Petr03](#)

- Berteroa incana* (L.) DC. (Brassicaceae) CZ: [Holm00](#);
PL: [Achr01](#), [Oles01](#), [Stud01](#), [Sze27](#), [Sze31](#), [Sze35](#), [Sze36](#)
- Beta vulgaris maritima* (L.) ARCANGELI
(Chenopodiaceae) GB: [Str47](#)
- Bidens tripartita* L. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#); RO: [Czy03](#)
- Bilderdykia convolvulus* (L.) DUMORT (Polygonaceae)
CZ: [Holm00](#); SK: [Holm00](#)
- Borago officinalis* L. (Boraginaceae) SINE: [Pash16](#)
- Brassica* (Brassicaceae) DE: [Börn08](#); IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#)
- Brassica elongata* EHRH. (Brassicaceae) RO: [Holm37](#)
- Brassica napus* L. (Brassicaceae) SW: [Ossn10](#)
- Brassica oleracea* L. (Brassicaceae) CH: [Lamp03](#); SW:
[Ossn10](#)
- Brassica rapa* L. (Brassicaceae) SW: [Ossn10](#)
- Butomus umbellatus* L. (Butomaceae) CZ: [Holm43](#); RO:
[Holm37](#)
- Calamintha* (?*Clinopodium*) (Lamiaceae) IND-NE:
[Raych04](#)
- Calla palustris* L. (Araceae) DE: [Müller25](#)
- Calotropis* (Asclepiadaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Caltha palustris* L. (Ranunculaceae) CZ: [Holm43](#), [Stary04](#);
RO: [Holm37](#)
- Camelina alyssum* (MILL.) THELL. (Brassicaceae) CZ:
[Stary04](#)
- Capsella* (Brassicaceae) FR: [Rem27A](#)
- Capsella bursa-pastoris* (L.) MED. (Brassicaceae) BG:
[Tash25](#); CZ: [Holm19](#), [Holm43](#); EU-CTR: [Börn08](#); EXP:
[Börn08](#); GB: [Str47](#); KAZ: [Kad21](#), [Kad22](#); PL: [Achr01](#),
[Sze31](#), [Sze36](#), [Stud01](#); SM: [Petr03](#); SW: [Ossn10](#)
- Capsicum* (Solanaceae) CZ: [Stary04](#)
- Capsicum annuum* L. (Solanaceae) BG: [Tash25](#); CZ:
[Holm00](#); ES: [Nieto17](#); IND-NE: [Raych04](#); MO: [Ver06](#);
SM: [Petr03](#)
- Capsicum frutescens* L. (Solanaceae) IND-NE: [Raych16](#)
- Cardamine amara* L. (Brassicaceae) CZ: [Holm19](#); RO:
[Holm37](#)
- Cardamine flexuosa* WITH. (Brassicaceae) IT-SIC:
[Barb05](#); RO: [Holm37](#)
- Cardamine impatiens* L. (Brassicaceae) RO: [Holm37](#); SK:
[Holm00](#)
- Cardaria draba* (L.) DESV. (Brassicaceae) CZ: [Holm00](#);
HU: [Meszl01](#); IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#); PL: [Oles01](#); RO:
[Holm37](#); SK: [Holm00](#)
- Carpobrotus edulis* (L.) N. E. BR. (Aizoaceae) PT: [Ilh15](#),
[Ilh17](#)
- Cestrum* (Solanaceae) IND-NW: [Chakr30](#)
- Chamomilla suaveolens* (PURSH) RYDB. (Asteraceae)
RO: [Holm37](#)
- Chelidonium* (Papaveraceae) CZ: [Stary04](#)
- Chenopodium* (Chenopodiaceae) IND-NE: [Raych04](#); RO:
[Holm37](#)
- Chenopodium polyspermum* L. (Chenopodiaceae) SK:
[Holm00](#)
- Chrysanthemum segetum* L. (Asteraceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
- Cicuta virosa* L. (Apiaceae) CZ: [Holm43](#)
- Citrullus lanatus* (THUNB.) MATSUMURA & NAKAI
(Cucurbitaceae) BG: [Tash25](#)
- Clematis* (Ranunculaceae) IND-NE: [Raych04](#); IND-NW:
[GhoshL12](#), [GhoshL13](#)
- Clerodendron inerme* GAERTN. (Verbenaceae) IND-NW:
[Chakr50](#)
- Clerodendron infortunatum* L. (Verbenaceae) IND-NE:
[Raych04](#)
- Clerodendron viscosum* VENT. (Verbenaceae) IND-NW:
[Chakr50](#)
- Cochlearia officinalis* L. (Brassicaceae) NO: [Tambs08](#)
- Colocasia antiquorum* SCHOTT. (Araceae) IND-NE:
[Raych04](#)
- Coronopus* (Brassicaceae) EU-CTR: [Börn08](#)
- Coronopus squamatus* (FORSK.) ASCHERS.
(Brassicaceae) PL: [Stud01](#)
- Cotula* (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Crepis capillaris* (L.) WALLR. (Asteraceae) ES: [Tiz01](#)
- Crepis praemorsa* (L.) TAUSCH. (Asteraceae) CZ:
[Holm43](#)
- Crotalaria* (Fabaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Cucumis* (Cucurbitaceae) DE: [Börn08](#)
- Cucurbita* (Cucurbitaceae) BG: [Tash25](#)
- Cucurbita pepo* L. (Cucurbitaceae) IT: [HRL04](#); UK:
[Mam02](#)
- Cymbidium* (Orchidaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Cynoglossum* (Boraginaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Daboecia cantabrica* (HUDSON) C. KOCH (Ericaceae)
ES: [Mier16](#)
- Dahlia* (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Datura* (Solanaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Datura stramonium* L. (Solanaceae) IRN: [Hodj07](#); PT:
[Ilh12](#)
- Datura tatula* = *D. stramonium*
- Dendranthema indicum* (L.) DESMOULIN (Asteraceae)
IND-NE: [Raych16](#)
- Dichrocephala latifolia* (PERS.) DC. (Asteraceae)
IND-NE: [Raych04](#)
- Drosera intermedia* HAYNE (Droseraceae) CH: [Lamp14](#)
- Duchesnea indica* (ANDREWS) FOCKE (Rosaceae)
PT-AZ: [Ilh20](#)
- Dysophylla* (Lamiaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Elsholtzia* (Lamiaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Epilobium* (Onagraceae) FR: [Lec14](#)
- Epilobium angustifolium* L. (Onagraceae) SINE: [Pash16](#)
- Epilobium hirsutum* L. (Onagraceae) HU: [Andr03](#)
- Epilobium latifolium* L. (Onagraceae) SINE: [Pash16](#)
- Erysimum* (Brassicaceae) CZ: [Stary04](#)
- Eucalyptus* (Myrtaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Eupatorium glandulosum* MICHX. (Asteraceae) IND-NE:
[Raych04](#)
- Eupatorium odoratum* L. (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Euphorbia clarkeana* HOOK F. (Euphorbiaceae)
IND-NW: [Chakr50](#)
- Euphrasia* (Scrophulariaceae) AT: [Müller60](#)

- Fagopyrum* (Polygonaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Fagopyrum cymosum MEISSN. IN WALL. (Polygonaceae) IND-NW: [Chakr30](#), [Chakr50](#)
Fagopyrum esculentum MOENCH (Polygonaceae) GB: [Theob02](#) (A.neopolygoni); IND-NW: [Chakr50](#); NL: [Goot02](#) (A.polygoni); UK: [Mam02](#)
Ficus (Moraceae) IND-NE: [Raych04](#)
Frangula alnus MILL. (Rhamnaceae) BY: [Buga07](#); EST: [Rup05](#); GB: [Wood05](#); LAT: [Rup09](#); RF-SW: [Ivan24](#); SINE: [Blackm08](#)
Fuchsia (Onagraceae) PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#)
Galeopsis ladanum L. (Lamiaceae) CZ: [Holm43](#)
Galeopsis tetrahit L. (Lamiaceae) GB: [Str47](#)
Galinsoga ciliata (RAFINS.) BLAKE (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
Galinsoga parviflora CAV. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
Gardenia jasminoides ELLIS (Rubiaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Geranium robertianum L. (Geraniaceae) ES: [Nieto06](#), [Nieto12](#)
Glechoma hederacea L. (Lamiaceae) CZ: [Holm43](#)
Gnaphalium (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Gratiola officinalis L. (Scrophulariaceae) EU-CTR: [Börn08](#)
Hamiltonia suaveolens (ROXB.) ROXB. (Rubiaceae) IND-NW: [Chakr30](#), [Chakr50](#)
Helianthemum nummularium (L.) MILL. (Cistaceae) NO: [Ossn09](#), [Tambs08](#)
Helianthus annuus L. (Asteraceae) SM: [Petr03](#)
Heliopsis laevis PERS. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
Heracleum sosnowskyi MANDEN (Apiaceae) BG: [Tash25](#)
Hibiscus rosa-sinensis L. (Malvaceae) IND-NE: [Raych04](#); PT-AZ: [Ilh20](#)
Hippuris vulgaris L. (Hippuridaceae) CZ: [Holm43](#)
Hypericum patulum THUNB. (Hypericaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Hypericum uralum BUCH.-HAM. EX D. DON (Hypericaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Hypochoeris radicata L. (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
Impatiens balsamina L. (Balsaminaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Impatiens glandulifera ROYLE (Balsaminaceae) CZ: [Stary04](#)
Impatiens parviflora DC. (Balsaminaceae) CZ: [Holm43](#); UK: [Mam02](#)
Ipomoea batatas LAM. (Convolvulaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Ipomoea hederacea (L.) JACQ. (Convolvulaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Justicia procumbens L. (Acanthaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Justicia simplex D. DON (Acanthaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Lantana camara L. (Verbenaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Lapsana communis L. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#)
Lavatera thuringiaca L. (Malvaceae) UK: [Bozh07](#), [Mam02](#)
Lawsonia inermis L. (Lythraceae) SA: [Aldr02](#); SINE: [Bod01](#)
Lepidium (Brassicaceae) EU-CTR: [Börn08](#)
Luffa cylindrica (L.) ROEM. (Cucurbitaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Lycopersicon esculentum MILLER (Solanaceae) BG: [Tash25](#); UK: [Mam02](#)
Lysimachia vulgaris L. (Primulaceae) AT: [Franz01](#)
Lythrum salicaria L. (Lythraceae) CZ: [Holm00](#)
Malachium aquaticum = *Myosoton aquaticum*
Malope (Malvaceae) UK: [Mam15](#)
Malva neglecta WALLR. (Malvaceae) KAZ: [Nev06](#); UZB: [Nev06](#)
Malva pusilla SM. (Malvaceae) KAZ: [Nev06](#); UZB: [Nev06](#)
Matricaria perforata MÉRAT (Asteraceae) RO: [Holm37](#)
Matthiola (Brassicaceae) EG: [Bod01](#); IL: [Bod01](#)
Mentha (Lamiaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Mentha arvensis L. (Lamiaceae) IND-NE: [Raych04](#); IND-NW: [Chowd02](#), [GhoshL12](#), [GhoshL13](#)
Mentha piperita L. (Lamiaceae) SM: [Petr03](#)
Mercurialis annua L. (Euphorbiaceae) DE: [Börn08](#)
Mesembryanthemum (Aizoaceae) EU-CTR: [Börn08](#)
Michelia champaca L. (Magnoliaceae) IND-NE: [Raych04](#), [Raych16](#)
Mirabilis jalapa L. (Nyctaginaceae) IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#)
Momordica charantia L. (Cucurbitaceae) IND-SIK: [Raych15](#)
Montanoa bipinnatifida (KUNTH) K. KOCH (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
Myoporum acuminatum = *M. tenuifolium*
Myoporum tenuifolium G. FORSTER (Myoporaceae) PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#), [Ilh21](#)
Myoporum tetrandrum (LABILL.) DOMIN (Myoporaceae) IT-SIC: [Barb05](#), [Barb14](#)
Myosotis scorpioides L. (Boraginaceae) CZ: [Holm43](#)
Myosoton aquaticum (L.) MOENCH. (Caryophyllaceae) CZ: [Holm43](#); PL: [Huc01](#), [Sze36](#); SK: [Holm00](#)
Nasturtium (Brassicaceae) AZB: [Rus04](#); BG: [Tash25](#); CZ: [Stary04](#); EU-N: [Heie31](#); PAK: [DasB01](#); RF-ECTR: [Holm00](#)
Nasturtium austriacum = *Rorippa austriaca*
Nasturtium indicum = *Rorippa indica*
Nasturtium microphyllum (BOENN.) REICHENB. (Brassicaceae) DE: [Müller52](#)
Nasturtium officinale R. BR. (Brassicaceae) CZ: [Holm43](#); ES: [Mier11](#); EXP: [Müller25](#); GB: [Str47](#); IRN: [Hodj07](#); IT: [Barb10](#); IT-SIC: [Barb05](#); SK: [Pas06](#)
Nasturtium palustre = *Rorippa islandica*
Nasturtium sylvestre = *Rorippa sylvestris*
Oenothera biennis L. (Onagraceae) DE: [Müller52](#)
Osbeckia capitata BENTH. EX WALL. (Melastomataceae) IND-NE: [Raych04](#)
Osbeckia chinensis L. (Melastomataceae) IND-NE: [Raych16](#)
Oxalis (Oxalidaceae) IND-NE: [Raych04](#)

- Oxalis corniculata* L. (Oxalidaceae) IND-NE: Raych16
- Paliurus spina-christi* MILL. (Rhamnaceae) BG: Holm00;
EG: Bod01 (A.zizyphi); GEG: Holm00; IL: Bod01
(A.zizyphi), Halp01; SINE: Blackm08 (zizyphi)
- Papaver* (Papaveraceae) GB: Theob02 (A.acetosella); SINE:
Bod01
- Pedicularis palustris* L. (Scrophulariaceae) GB: Donc09,
Theob02 (A.pedicularis)
- Perilla frutescens* BRITTON (Lamiaceae) IND-NE:
Raych04
- Periploca graeca* L. (Asclepiadaceae) GB: Theob02; PT:
Ilh02, Ilh12, Ilh17
- Petasites albus* (L.) GAERTNER (Asteraceae) RO: Holm37
- Petunia atkinsiana* D. DON EX LOUD. (Solanaceae) UK:
Mam02
- Physalis longifolia* NUTT. (Solanaceae) SA: Aldr02
- Picris hieracioides* L. (Asteraceae) RO: Holm37
- Plantago* (Plantaginaceae) BG: Tash25
- Plantago lanceolata* L. (Plantaginaceae) UK: Mam12,
Mam15
- Plantago major* L. (Plantaginaceae) CZ: Holm43;
IND-NE: Raych04; KAZ: Kad21, Kad22; RF-SW:
Ivan24; SK: Holm00
- Polygonum* (Polygonaceae) AZB: Rus02 (polygoni), Rus04
(polygoni); DK: Heie18; IRN: Hodj07; LAT: Rup09; RO:
Holm37; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10
- Polygonum amphibium* L. (Polygonaceae) CH: Lamp03;
CZ: Holm43; DE: Börn08; PL: Achr01, Sze36; SW:
Ossn10
- Polygonum aviculare* L. (Polygonaceae) GB: Str47; PL:
Achr01, Sze02, Sze36; RO: Kne05; UZB: Nev04
- Polygonum equisetiforme* SIBTH. & SM. (Polygonaceae)
KAZ: Nev06; UZB: Nev06
- Polygonum hydropiper* L. (Polygonaceae) ES: Nieto12;
SK: Holm00
- Polygonum lapathifolium* L. (Polygonaceae) GB: Theob02
(A.neopolygoni); IND-NE: Raych04; NL: Goot02
(A.polygoni); SK: Holm00
- Polygonum minus* HUDSON (Polygonaceae) UZB: Nev04
- Polygonum nepalense* MEISN. (Polygonaceae) IND-NW:
Chakr50
- Polygonum persicaria* L. (Polygonaceae) CZ: Holm00;
DE: Börn08; GB: Str47; UK: Mam01 (A.polygoni)
- Polygonum tenuicaule* BISSET & MOORE (Polygonaceae)
GB: East08
- Portulaca oleracea* L. (Portulacaceae) SINE: Pash16; SM:
Petr03
- Potamogeton natans* L. (Potamogetonaceae) DE: Börn08
- Potentilla* (Rosaceae) UK: Chumak01
- Pouzolzia hirta* HASSK. (Urticaceae) IND-NE: Raych04
- Prunella vulgaris* L. (Lamiaceae) IND-NE: Raych04;
IND-NW: Chakr12
- Psidium guajava* L. (Myrtaceae) IND-NW: Chakr50
- Pteridium aquilinum* (L.) KUHN (Hypolepidaceae) CZ:
Holm43
- Pulmonaria saccharata* MILLER (Boraginaceae) GB:
East08
- Punica granatum* L. (Punicaceae) SM: Kaval02, Petr03
- Ranunculus acris* L. (Ranunculaceae) PL: Oles01
- Ranunculus bulbosus* L. (Ranunculaceae) IT: Barb11
- Ranunculus flammula* L. (Ranunculaceae) SW: Ossn10
- Ranunculus lingua* L. (Ranunculaceae) EU-CTR: Börn08;
LAT: Rup09
- Ranunculus repens* L. (Ranunculaceae) CZ: Holm43
- Ranunculus sceleratus* L. (Ranunculaceae) CZ: Holm43
- Raphanus raphanistrum* L. (Brassicaceae) CZ: Holm00;
DE: Müller52; IRN: Hodj07; PL: Achr01, Stud01; PT-AZ:
Ilh20
- Raphanus sativus* L. (Brassicaceae) EG: Bod01; SW:
Ossn10
- Reynoutria japonica* HOUTT. (Polygonaceae) SK: Holm00
- Rhamnus* (Rhamnaceae) NL: Goot02 (A.rhamni)
- Rhamnus alaterna* L. (Rhamnaceae) SINE: Blackm08
- Rhamnus alnifolia* L'HER (Rhamnaceae) AT: Börn09; DE:
Börn08; SINE: Blackm08
- Rhamnus alpinus* L. (Rhamnaceae) BE: Schout01; DE:
Gleiss01
- Rhamnus californica* ESCHSCH. (Rhamnaceae) DE:
Gleiss01
- Rhamnus caroliniana* WALTER (Rhamnaceae) DE:
Gleiss01
- Rhamnus cathartica* L. (Rhamnaceae) AT: Böhm01,
Börn09, Weis01; AZB: Rus04 (rhamni); BE: Schout01;
BG: Sze12, Tash25; BY: Buga12; CH: Lamp03; CZ:
Holm43, Stary04; DE: Börn08, Gleiss03, Müller16,
Müller25, Müller50; EST: Rup05; EU: Blackm08; EU-N:
Heie31; GB: Str06, Str47, Theob02 (A.rhamni); KAZ:
Kad10, Kad21, Kad22; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup11;
MO: Bozh16, Ver06; PL: Achr01, Huc04, Karw01,
Śliwa01, Sze36; RF-ECAU: Bozh16; RF-ESE: Bozh14;
RF-SW: Dolg02; SK: Pas07; SL: Jane11; SM: Petr03;
SW: Ossn07, Ossn10; TAJ: Narz51; UK: Bozh02, Bozh04,
Bozh07, Bozh10, Bozh16, Mam02, Mam03, Mam12,
Mam15; UZB: Davl04
- Rhamnus chlorophora* DESCAISNE (Rhamnaceae) DE:
Gleiss01
- Rhamnus clusii* WILLD. (Rhamnaceae) DE: Gleiss01
- Rhamnus costata* MAXIM. (Rhamnaceae) DE: Gleiss01
- Rhamnus crenata* SIEB. & ZUCC. (Rhamnaceae) DE:
Gleiss01
- Rhamnus davurica* PALL. (Rhamnaceae) DE: Gleiss01
- Rhamnus erythroxylon* PALL. (Rhamnaceae) DE: Gleiss01
- Rhamnus fallax* BOISS. (Rhamnaceae) DE: Gleiss01
- Rhamnus hemsleyana* C. K. SCHN. (Rhamnaceae) DE:
Gleiss01
- Rhamnus japonica* MAXIM. (Rhamnaceae) BG: Tash25;
DE: Gleiss01
- Rhamnus leptophyllus* SCHNEID. (Rhamnaceae) SW:
Ossn07, Ossn10

- Rhamnus ludovici-salvatoris* CHODAT (Rhamnaceae)
ES-BAL: [Seco01](#)
- Rhamnus lycioides* L. (Rhamnaceae) ES: [Seco03](#)
- Rhamnus lycioides oleoides* L. (Rhamnaceae) ES: [Pérez01](#)
- Rhamnus pallasii* FISCH. & MEY. (Rhamnaceae)
EU-CTR: [Gleiss01](#)
- Rhamnus pumila* L. (Rhamnaceae) DE: [Gleiss01](#)
- Rhamnus purshiana* DC. (Rhamnaceae) CZ: [Holm43](#); DE: [Gleiss03](#)
- Rhamnus rupestris* SCOP. (Rhamnaceae) DE: [Gleiss01](#)
- Rhamnus saxatilis* JACQ. (Rhamnaceae) UZB: [Dav104](#)
- Rhamnus spatulifolius* FISCH. & MEY. (Rhamnaceae)
DE: [Gleiss01](#)
- Rhamnus tinctoria* WALDST. & KIT. (Rhamnaceae) DE: [Gleiss01](#)
- Rhamnus utilis* DESCAISNE (Rhamnaceae) DE: [Gleiss01](#)
- Rorippa* (Brassicaceae) HU: [Andr03](#)
- Rorippa amphibia* (L.) BESSER (Brassicaceae) CZ:
[Holm00](#); GB: [Theob02](#); HU: [Andr03](#); PL: [Achr01](#), [Stud01](#);
RO: [Holm37](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Rorippa austriaca* (CRANTZ) BESSER (Brassicaceae)
CZ: [Holm00](#); IT: [Pass01](#)
- Rorippa indica* (L.) HIERN. (Brassicaceae) IND-NE:
[Raych04](#); PAK: [GhoshA31](#)
- Rorippa islandica* (OEDER) BORBAS (Brassicaceae) CZ:
[Holm00](#); EXP: [Müller25](#); GB: [Theob02](#); LAT: [Rup09](#); PL:
[Stud01](#); RF-SW: [Ivan24](#); UK: [Chumak01](#)
- Rorippa kernerii* MENYH. (Brassicaceae) RO: [Holm37](#)
- Rorippa sylvestris* (L.) BESSER (Brassicaceae) BE:
[Schout01](#); CZ: [Holm00](#); EXP: [Müller25](#); GB: [Theob02](#),
[East08](#); PL: [Achr01](#), [Oles01](#), [Stud01](#); SK: [Holm00](#); SM:
[Petr03](#)
- Rosa* (Rosaceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#)
- Rumex* (Polygonaceae) EG: [Bod01](#); ES: [Mier03](#), [Mier11](#),
[Mier12](#), [Nieto12](#), [Nieto22](#), [RoblG01](#); GB: [Str47](#), [Theob02](#)
(*A. acetosella*); IRN: [Hodj07](#); LBN: [Rem41](#); PT: [Ilh17](#);
PT-AZ: [Ilh20](#); PT-MAD: [Ilh19](#); RF-ESE: [Stek05](#); UZB:
[Holm00](#)
- Rumex acetosella* L. (Polygonaceae) CZ: [Holm43](#); IRN:
[Hodj07](#); SK: [Holm00](#)
- Rumex aquaticus* L. (Polygonaceae) CZ: [Holm43](#)
- Rumex conglomeratus* MURR. (Polygonaceae) IT-SIC:
[Barb05](#); MA: [Mim14](#) (*A. acetosellae*)
- Rumex crispus* L. (Polygonaceae) ES: [Nieto19](#); PT: [Ilh12](#),
[Ilh17](#), [Ilh26](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#); UZB: [Dav104](#)
(*crispi*)
- Rumex hydrolapathum* HUDS. (Polygonaceae) AT:
[Weis01](#); CH: [Lamp03](#); CZ: [Holm00](#)
- Rumex japonicus* HOUTT. (Polygonaceae) BG: [Tash25](#)
- Rumex longifolius* DC. (Polygonaceae) NO: [Ossn09](#),
[Tamb08](#)
- Rumex lunaria* L. (Polygonaceae) ES-CAN: [Nieto12](#)
- Rumex maritimus* L. (Polygonaceae) CZ: [Holm00](#); SK:
[Holm00](#)
- Rumex nervosus* VAHL. (Polygonaceae) SA: [Aldr02](#)
- Rumex obtusifolius* L. (Polygonaceae) ES: [Mier03](#), [Mier08](#),
[Nieto12](#)
- Rumex pulcher* L. (Polygonaceae) ES: [Nieto04](#), [Nieto12](#);
PT-AZ: [Ilh20](#)
- Rumex salicifolius* WEINM. (Polygonaceae) CZ: [Holm43](#)
- Ruta graveolens* L. (Rutaceae) SM: [Petr03](#)
- Sagittaria sagittifolia* L. (Alismataceae) CZ: [Holm43](#)
- Salvia* (Lamiaceae) ES: [Mier05](#), [Nieto12](#)
- Salvia verticillata* L. (Lamiaceae) AT: [Müller60](#)
- Schima wallichii* CHOISY (Theaceae) IND-NE: [Raych16](#)
- Scrophularia nodosa* L. (Scrophulariaceae) AT: [Weis01](#)
- Senecio jacobaea* L. (Asteraceae) ES: [Tiz01](#)
- Senecio rufinervis* DC. (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Sesamum indicum* L. (Pedaliaceae) IND-NE: [Raych16](#)
- Shorea robusta* ROTH. (Dipterocarpaceae) IND-NE:
[Raych04](#)
- Sida* (Malvaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Silene alba* (MILLER) KRAUSE (Caryophyllaceae) UK:
[Bozh04](#)
- Sisymbrium* (Brassicaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Sisymbrium officinale* (L.) SCOP. (Brassicaceae) GB:
[Theob02](#); SW: [Ossn10](#); UK: [Chumak01](#)
- Solanum melongena* L. (Solanaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Solanum nigrum* L. (Solanaceae) DE: [Börn08](#); GB: [Str47](#);
IL: [Bod01](#); IND-NW: [GhoshL13](#); IRQ: [Daoud01](#); SL:
[Jane11](#)
- Solanum tuberosum* L. (Solanaceae) AT: [Börn09](#); BG:
[Tash25](#); CH: [Lamp03](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#), [Gleiss03](#),
[Müller25](#), [Thom04](#); DK: [Heie14](#), [Heie18](#); EU-N: [Heie31](#);
GB: [Shaw02](#); GEG: [Dzhe15](#); HU: [Sze35](#); IT: [HRL04](#),
[Roberti02](#); LAT: [Rup09](#); NO: [Tamb01](#) (*D. rhamni*),
[Tamb02](#), [Tamb08](#); PL: [Achr01](#), [Sze02](#), [Sze36](#); PT: [Ilh12](#),
[Ilh17](#), [Ilh26](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SW: [Ossn07](#),
[Ossn10](#); UK: [Mam02](#)
- Spergula arvensis* L. (Caryophyllaceae) EU-CTR: [Börn08](#)
- Spergularia marina* (L.) GRISEB. (Caryophyllaceae) PL:
[Sze22](#), [Sze36](#)
- Spergularia salina* = *S. marina*
- Stellaria* (Caryophyllaceae) ES: [Pérez01](#), [Seco03](#); EU-CTR:
[Börn08](#)
- Stellaria media* (L.) VILL. (Caryophyllaceae) HU: [Andr03](#)
- Stellaria nemorum* L. (Caryophyllaceae) CZ: [Holm00](#); RO:
[Holm37](#); SK: [Holm00](#)
- Strobilanthes* (Acanthaceae) IND-NE: [Raych04](#); IND-NW:
[Chakr30](#)
- Tagetes patula* L. (Asteraceae) IND-NE: [Raych16](#)
- Thlaspi arvense* L. (Brassicaceae) PL: [Stud01](#)
- Tibouchina semidecandra* COGN. (Melastomataceae)
IND-NE: [GhoshA14](#), [Raych04](#)
- Toddalia visciosa* (Rutaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Torenia* (Scrophulariaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Trifolium* (Fabaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
- Trollius altaicus* C. A. MEYER (Ranunculaceae) GB:
[East08](#)
- Tropaeolum* (Tropaeolaceae) PL: [Karw01](#)

- Vaccinium griffithianum* WIGHT (Ericaceae) IND-NE: Raych04
- Veronica anagallis-aquatica* L. (Scrophulariaceae) IRN: Starý03; IT-SIC: Barb05; UK-CR: Holm04
- Veronica beccabunga* L. (Scrophulariaceae) CZ: Holm43; DE: Börn08; GB: Str47; RO: Holm37; SM: Petr03
- Veronica hederifolia* L. (Scrophulariaceae) DE: Börn08
- Veronica teucrium* L. (Scrophulariaceae) CZ: Holm43
- Woodfordia fruticosa* (L.) KURZ. (Lythraceae) IND-NE: Raych04
- Zinnia elegans* JACQ. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Zizyphus lotus* (L.) LAM. (Rhamnaceae) MA: Mim03 (A.zizyphi)
- Zizyphus nummularia* (BURM. F.) WIGHT & WALK. (Rhamnaceae) IRQ: Holm00
- Aphis (A.) neoartemisiphila** PASHTSHENKO, 1992
Artemisia mandshurica (KOM.) KOM. (Asteraceae) RF-FE: Pash08, Pash15
- Aphis (A.) neonewtoni** PASHTSHENKO, 1993
Iris uniflora PALL. EX LINK. (Iridaceae) RF-FE: Pash10, Pash15
- Aphis (A.) neopolygoni** SHINJI, 1939
Barbarea orthoceras LEDEB. (Brassicaceae) JP: Hig02
Fagopyrum esculentum MOENCH (Polygonaceae) JP: Hig02
- Aphis (A.) neospiraeae** TAKAHASHI, 1966
Spiraea (Rosaceae) RF-FE: Pash12; RF-SCTR: Pash12
Spiraea salicifolia L. (Rosaceae) JP: Hig02, Tak35; KOR: LeeS12, Paik01; RF-FE: Pash06, Pash15
Spiraea salicifolia heterodonta NAKAI (Rosaceae) KOR: Paik03
Spiraea salicifolia lanceolata TORR. & A. GRAY (Rosaceae) KOR: Paik03
- Aphis (A.) neothalictri** PASHTSHENKO, 1994
Thalictrum (Ranunculaceae) RF-SE: Pash13, Pash16
Thalictrum contortum L. (Ranunculaceae) RF-SE: Pash13, Pash16
Thalictrum kemense (FRIES) KOCH (Ranunculaceae) RF-SE: Pash13, Pash16
Thalictrum minus L. (Ranunculaceae) RF-SE: Pash13, Pash16
- Aphis (A.) neothesii** PASHTSHENKO, 1993
Thesium chinense TURCZ. (Santalaceae) RF-FE: Pash11
- Aphis (A.) nepetae** KALTENBACH, 1843
Dracocephalum nutans (?) (Lamiaceae) RF-SW: Ivan24
Nepeta (Lamiaceae) KAZ: Sma02
Nepeta cataria L. (Lamiaceae) AZB: Rus04; BE: Schout01; CH: Lamp11, Lamp12; CZ: Holm43; DE: Börn08; GEG: Holm00; IT-SIC: Barb05, Roberti02; KAZ: Kad21, Kad22; LAT: Rup09, Rup12; MO: Ver06; RO: Holm37
Nepeta nepetella L. (Lamiaceae) ES: Mier02, Nieto12, Pérez01
- Nepeta nuda* L. (Lamiaceae) KAZ: Juch01B; MO: Ver06; RO: Holm37; SM: Petr03; UK: Bozh07, Bozh16, Mam01; UK-CR: Holm04
- Nepeta pannonica* = *N. nuda*
- Aphis (A.) nerii** BOYER DE FONSCOLOMBE, 1841
Apocynum (Apocynaceae) SINE: Blackm08
Apocynum cannabinum L. (Apocynaceae) LIT: Jur01
Araujia sericifera BROT. (Asclepiadaceae) IL: Bod01, Halp01
Asclepias (Asclepiadaceae) IND-SIK: GhoshA04; MA: Mim06; SA: Al-Maic01; SINE: Bod01, Börn08; UZB: Davl04
Asclepias cornuti = *A. syriaca*
Asclepias curassavica L. (Asclepiadaceae) AS-FE: Tao08; CN-TWN: Tak39, Tak51; ES: Nieto12; IL: Bod01, Halp01; IND-NE: Raych04, Raych16, Raych18; IND-NW: Chakr12; IT: Pass01; IT-SIC: Barb05; JP: Moritsu05
Asclepias syriaca L. (Asclepiadaceae) BE: Schout01; BG: Tash25; IL: Bod01; IT: Pass01; RF-FE: Pash06, Pash15; RO: Holm37; SINE: Börn08; SM: Petr03
Calotropis (Asclepiadaceae) IND-NE: Raych04, Raych18; IND-NW: Chakr30
Calotropis gigantea (L.) DRYAND EX AIT. F. (Asclepiadaceae) IND-SIK: GhoshA31; PAK: DasB01; SINE: Blackm08
Calotropis procera L. (Asclepiadaceae) DZ: Rem07; EG: Bod01; IL: Bod01, East16, Halp01; IRN: Hodj07; JOR: Bod01; MA: Mim16; SA: Aldr02; SINE: Blackm08, GhoshA31
Calystegia japonica (THUNB.) CHOIS. (Convolvulaceae) KOR: Paik01, Paik03
Calystegia sepium R. BR. (Convolvulaceae) RO: Holm37
Campsis radicans (L.) SEEM (Bignoniaceae) SINE: Blackm08
Catalpa (Bignoniaceae) SINE: Blackm08
Chaenomeles lagenaria (LOISEL.) KOIDZ. (Rosaceae) KOR: Paik01, Paik03
Chaenomeles trichogyna SCHAU. IN LEHM. (Rosaceae) KOR: Paik03
Citrus aurantium L. (Rutaceae) EG: Bod01; IRQ: Bod01; TN: BenH01
Convolvulus arvensis L. (Convolvulaceae) IRQ: Daoud01; SINE: Bod01
Cryptostegia grandiflora R. BR. (Asclepiadaceae) SINE: GhoshA31
Cynanchum (Asclepiadaceae) AS-FE: Tao08
Cynanchum acutum L. (Asclepiadaceae) EG: Elnag01; IL: Bod01; IRQ: Holm00
Cynanchum atratum BUNGE (Asclepiadaceae) KOR: LeeS12
Cynanchum dalhousiae WIGHT (Asclepiadaceae) SINE: GhoshA31
Dregea volubilis (L. F.) BENTH. EX HOOK (Asclepiadaceae) PAK: DasB01, GhoshA31; SINE: GhoshA31

Euphorbia (Euphorbiaceae) TR: [Bod01](#)
Gomphocarpus fruticosus (L.) AIT. FIL. IN AIT.
 (Asclepiadaceae) ES: [Nieto02](#), [Nieto12](#), [Nieto17](#);
 ES-CAN: [Goot01](#) (gomphocarpi); FR-CORS: [Lamp15](#);
 IL: [Bod01](#), [Halp01](#); IT-SIC: [Barb05](#); JP: [Moritsu05](#); MA:
[Mim06](#); PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#); PT-MAD: [Ilh19](#)
Gomphocarpus sinaicus BOISS. (Asclepiadaceae) IL:
[Halp01](#)
Helianthus annuus L. (Asteraceae) IL: [Bod01](#)
Heliopsis scabra DUN. (Asteraceae) RF-FE: [Pash15](#)
Hoya carnosa (L.) R. BR. (Asclepiadaceae) IL: [Bod01](#),
[Halp01](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#)
Hoya longifolia WALL. IN WIGHT (Asclepiadaceae)
 PAK: [DasB01](#), [GhoshA31](#); SINE: [GhoshA31](#)
Hoya viridis (Asclepiadaceae) SINE: [GhoshA31](#)
Inula cuspidata C. B. CLARKE (Asteraceae) IND-NW:
[GhoshL13](#)
Jatropha (Euphorbiaceae) SINE: [GhoshA31](#)
Lamium amplexicaule L. (Lamiaceae) EG: [Elnag01](#)
Lubinia mauritiana SPR. (Primulaceae) IT: [Pass01](#)
Marsdenia (Asclepiadaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Marsdenia volubilis COOKE (Asclepiadaceae) SINE:
[GhoshA31](#)
Melothria japonica MAXIM. (Cucurbitaceae) KOR:
[Paik01](#), [Paik03](#)
Metaplexis japonica (THUNB.) MAKINO
 (Asclepiadaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#), [Takada01](#); KOR:
[LeeS12](#), [Okam01](#), [Paik01](#), [Paik03](#)
Nerium (Apocynaceae) FR: [Lec01](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Nerium indicum MILL. (Apocynaceae) CN: [Tao08](#), [ZhG21](#);
 CN-TWN: [Tak51](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#), [Takada01](#); KOR:
[LeeS12](#)
Nerium odorum AIT. (Apocynaceae) CN-TWN: [Tak41](#);
 IND-NE: [Raych04](#); KOR: [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik02](#), [Paik03](#);
 SINE: [GhoshA31](#)
Nerium oleander L. (Apocynaceae) AZB: [Rus02](#), [Rus04](#);
 BE: [Schout01](#); BG: [Tash25](#); CR: [East11](#), [Holm00](#); EG:
[Bod01](#); ES: [Mier05](#), [Nieto02](#), [Nieto04](#), [Nieto06](#), [Nieto12](#),
[Nieto17](#), [Nieto22](#), [Rem29](#); ES-BAL: [Seco01](#), [Seco02](#);
 ES-CAN: [Tambs07](#), [Nieto12](#); FR: [Börn08](#), [Lec17](#);
 FR-CORS: [Lamp15](#); GB: [Str39](#), [Str47](#); GR: [Kaval02](#),
[Holm00](#); IL: [Bod01](#), [Halp01](#); IND-NE: [Raych16](#); IRN:
[Bod01](#), [Hodj06](#), [Hodj07](#), [Rezw02](#), [Stary03](#); IRQ: [Bod01](#),
[Daoud01](#), [Holm00](#); IT: [Barb10](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#),
[Barb14](#), [Roberti02](#); JOR: [Must01A](#); LBN: [Bod01](#), [Rem41](#);
 MA: [Mim06](#); MA: [Mim07](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh15](#), [Ilh17](#), [Ilh21](#);
 PT-MAD: [Ilh19](#), [Pita01](#); RO: [Holm37](#), [Kne02](#); SA: [Aldr02](#),
[Al-Maic01](#); SD: [Holm00](#); SL: [East11](#); TR: [Bod01](#), [Can01](#),
[Can02](#); UK-CR: [Holm04](#); UZB: [Nev06](#)
Nerium oleander indicum = *N. indicum*
Palura chinensis KOIDZ. (Styracaceae) KOR: [LeeS12](#),
[Paik03](#)
Palura chinensis leucocarpa = *P. paniculata*
Palura paniculata (THUNB.) NAKAI (Styracaceae) KOR:
[Paik01](#), [Paik03](#)

Palura pilosa (Styracaceae) KOR: [LeeS12](#)
Pergularia extensa N. E. BROWN (Asclepiadaceae)
 SINE: [GhoshA31](#)
Pergularia tomentosa L. (Asclepiadaceae) DZ: [Rem07](#); IL:
[Bod01](#), [East16](#), [Halp01](#); SA: [Aldr02](#)
Phaseolus nipponensis OHWI (Fabaceae) KOR: [Paik01](#),
[Paik03](#)
Physianthus albens = *Araujia sericifera*
Pleuropterus multiflorus = *Reynoutria multiflora*
Reynoutria multiflora (THUNB.) MOLDENKE
 (Polygonaceae) KOR: [LeeS12](#)
Rhododendron (Ericaceae) IRQ: [Sze16](#)
Rumex (Polygonaceae) IND: [Chakr50](#)
Solanum (Solanaceae) SINE: [Bod01](#)
Solanum melongena L. (Solanaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Sonchus oleraceus L. (Asteraceae) EG: [Elnag01](#)
Verbascum sinuatum L. (Scrophulariaceae) MA: [Mim15](#)
Viburnum sargentii KOEHNE (Caprifoliaceae) KOR:
[Paik01](#), [Paik03](#)
Vinca major L. (Apocynaceae) DE: [Börn08](#)
Youngia japonica (L.) DC. (Asteraceae) KOR: [Paik01](#),
[Paik03](#)

Aphis (A.) nevskyi (IVANOVSKAJA, 1960)

Euphorbia (Euphorbiaceae) AZB: [Ivan06](#)

Aphis (A.) newtoni THEOBALD, 1927

Gladiolus gandavensis VAN HOUTTE (Iridaceae) AT:
[Weis01](#)
Iris (Iridaceae) CZ: [Holm00](#); DK: [Heie23](#), [Heie31](#); GB:
[Börn08](#), [Str47](#); LIT: [Jur01](#); NL: [Börn08](#); PL: [Krz04](#), [Sze25](#),
[Sze36](#); RF-ECTR: [Holm00](#); RF-FE: [Holm38](#); RO:
[Holm37](#); SW: [Heie31](#), [Ossn10](#)
Iris alberti REGEL (Iridaceae) KAZ: [Kad22](#)
Iris aphylla bohémica (F. W. SCHMIDT) DOSTÁL
 (Iridaceae) CZ: [Holm43](#)
Iris biglumis VAHL. (Iridaceae) MON: [Holm39](#)
Iris chamaeiris = *I. lutescens*
Iris florentina L. (Iridaceae) CZ: [Holm43](#); IT: [Börn08](#)
Iris germanica L. (Iridaceae) CZ: [Holm43](#), [Holm45](#); PL:
[Achr01](#), [Sze31](#), [Sze36](#); SM: [Kaval02](#), [Petr03](#)
Iris germanica pulchra (Iridaceae) CZ: [Holm43](#)
Iris graminea L. (Iridaceae) MO: [Andreev03](#); RO: [Holm37](#)
Iris halophila PALLAS (Iridaceae) KAZ: [Juch01B](#); UK:
[Bozh07](#)
Iris lutescens LAM. (Iridaceae) DE: [Igl04](#), [Müller41](#)
Iris musulmanica FOMIN (Iridaceae) GB: [Wood05](#)
Iris orientalis THUNB. (Iridaceae) RF-FE: [Pash16](#)
Iris pallasii FISCH. EX TREV. (Iridaceae) KOR: [LeeS12](#)
Iris pseudacorus L. (Iridaceae) CH: [Lamp03](#), [Lamp04](#),
[Lamp14](#), [Ting01](#), [Werder01](#); CZ: [Holm43](#); DE: [Börn08](#),
[Müller41](#), [Müller52](#); ES: [Nieto19](#), [Tiz01](#); GB: [Theob02](#);
 LAT: [Rup09](#), [Rup12](#); RF-FE: [Holm38](#), [Pash16](#); RO:
[Holm37](#), [Kne03](#); SM: [Kaval02](#), [Petr03](#); SW: [Ossn07](#),
[Ossn10](#)
Iris pumila L. (Iridaceae) UK: [Bozh05](#), [Bozh16](#)
Iris ruthenica KER.-GAWL. (Iridaceae) CZ: [Holm43](#)

- Iris setosa* PALL. EX LINK (Iridaceae) CZ: [Holm00](#); RF-FE: [Pash16](#)
- Iris sibirica* L. (Iridaceae) BE: [Holm00](#); CZ: [Holm43](#); DE: [Börn08](#), [Müller41](#); GB: [Börn08](#); NL: [Börn08](#), [Holm00](#); RO: [Börn08](#), [Holm37](#); SK: [Holm00](#)
- Iris songarica* SCHRENK (Iridaceae) KAZ: [Juch01B](#)
- Iris variegata* L. (Iridaceae) CZ: [Holm43](#), [Starý04](#)
- Aphis (A.) nonveilleri** PETROVIĆ & REMAUDIÈRE, 2002
- Asperula cynanchica* L. (Rubiaceae) SM: [Petr06](#)
- Aphis (A.) nudicauda** DANIELSSON EX HEIE, 1986
- Filipendula vulgaris* MOENCH (Rosaceae) SW: [Heie31](#)
- Aphis (A.) obiensis** (IVANOVSKAJA, 1973)
- Achillea millefolium* L. (Asteraceae) RF-SW: [Ivan21](#), [Ivan24](#)
- Aphis (A.) ochropus** KOCH, 1854
- Dipsacus fullonum* L. (Dipsacaceae) DE: [Börn08](#) (A. confusa), [Müller50](#), [Müller53](#); RO: [Holm37](#) (dipsacicola); SK: [Holm00](#)
- Dipsacus laciniatus* L. (Dipsacaceae) BG: [Holm00](#); HU: [Andr03](#); SK: [Holm00](#)
- Dipsacus pilosus* L. (Dipsacaceae) RF-ECAU: [Bozhko18](#) (A.dipsaci); UK: [Bozh16](#) (A.dipsaci), [Chumak01](#)
- Dipsacus sylvestris* = *D. fullonum*
- Aphis (A.) odorikonis** MATSUMURA, 1917
- Ixeris dentata* (?) (Asteraceae) KOR: [LeeS12](#)
- Lamium album barbatum* = *L. barbatum*
- Lamium barbatum* SIEB. & ZUCC. (Lamiaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#), [Tak27A](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
- Scutellaria indica* L. (Lamiaceae) JP: [Moritsu05](#)
- Aphis (A.) onagraphaga** PASHTSHENKO, 1993
- Epilobium angustifolium* L. (Onagraceae) RF-FE: [Pash11](#), [Pash16](#)
- Epilobium cephalostigma* HAUSSKN. (Onagraceae) RF-FE: [Pash11](#), [Pash16](#)
- Aphis (A.) ononidis** (SCHOUTEDEN, 1903)
- Genista anglica* L. (Fabaceae) BE: [Börn08](#); DE: [Börn08](#) (kaltenbachi); FR: [Rem11](#) (kaltenbachi); NL: [HRL26](#) (kaltenbachi)
- Ononis tridentata* L. (Fabaceae) ES: [Pérez01](#) (kaltenbachi)
- Aphis (A.) orchidis** BOZHKO, 1976
- Orchis purpurea* HUDS. (Orchidaceae) UK-CR: [Bozh16](#)
- Aphis (A.) origani** PASSERINI, 1860
- Calamintha nepeta* (?) (Lamiaceae) FR: [Lec02](#), [Lec14](#); IT: [Pass01](#)
- Clinopodium vulgare* L. (Lamiaceae) FR: [Lec14](#); IT: [Pass01](#)
- Mentha arvensis* (?) (Lamiaceae) RF-SW: [Ivan24](#)
- Mentha longifolia* (?) (Lamiaceae) KAZ: [Nev06](#)
- Origanum* (Lamiaceae) AZB: [Rus04](#); KAZ: [Nev06](#); PAK: [Naum01](#)
- Origanum creticum* L. (Lamiaceae) GEG: [Dzhe05](#); RF-ECAU: [Holm00](#)
- Origanum heracleoticum* L. (Lamiaceae) LIT: [Jur03](#)
- Origanum tyttanthum* GONTSCH. (Lamiaceae) TAJ: [Narz26](#), [Narz51](#)
- Origanum virens* HOFFGG. & LINK (Lamiaceae) ES: [Nieto12](#), [Nieto22](#), [RoblG01](#); PT-AZ: [Ilh20](#)
- Origanum vulgare* L. (Lamiaceae) AT: [Börn09](#), [Franz01](#); AZB: [Rus02](#); BE: [Schout01](#); BG: [Holm00](#); CZ: [Holm43](#), [Holm45](#), [Starý04](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie14](#), [Heie18](#), [Heie31](#); ES: [Mier02](#), [Nieto11](#), [Nieto12](#), [Nieto16](#), [Pérez01](#), [Tiz01](#); FR: [Lec14](#); FR-CORS: [Lamp15](#); GB: [Str15](#), [Str47](#); GEG: [Dzhe05](#); HU: [Sze28](#); IT: [Barb10](#), [Pass01](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#), [Roberti02](#); KAZ: [Kad10](#), [Kad21](#), [Kad22](#); LAT: [Rup09](#); MO: [Ver06](#); PL: [Achr01](#), [Huc05](#), [Sze36](#), [Sze60](#); PT: [Ilh02](#), [Ilh12](#), [Ilh17](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); UK: [Bozh02](#), [Bozh07](#), [Bozh10](#), [Bozh16](#), [Chumak01](#), [Mam01](#), [Mam11](#); UK-CR: [Holm04](#); UZB: [Dav104](#)
- Phlomis tuberosa* L. (Lamiaceae) RF-SW: [Ivan24](#)
- Satureja montana* L. (Lamiaceae) FR: [Lec02](#), [Lec14](#)
- Sideritis romana* L. (Lamiaceae) IT-SIC: [Barb05](#), [Roberti02](#)
- Stachys recta* L. (Lamiaceae) FR: [Lec14](#)
- Teucrium flavum* L. (Lamiaceae) FR: [Lec02](#), [Lec14](#)
- Aphis (A.) orocantabrica** GARCÍA & NIETO, 2005
- Gentiana lutea* L. (Gentianaceae) ES: [GarcP04](#)
- Aphis (A.) oxytropiradicis** PASHTSHENKO, 1993
- Oxytropis* (Fabaceae) RF-FE: [Pash10](#)
- Aphis (A.) oxytropis** PASHTSHENKO, 1993
- Oxytropis oxyphylla* (PALL.) DC. (Fabaceae) RF-SCTR: [Pash10](#), [Pash15](#)
- Aphis (A.) paliuri** LICHTENSTEIN, 1884, NOMEN NUDUM
- Paliurus* (Rhamnaceae) AZB: [Rus04](#)
- Paliurus aculeatus* = *P. spina-christi*
- Paliurus spina-christi* MILL. (Rhamnaceae) AZB: [Rus02](#); BG: [Pint06](#), [Tash20](#), [Tash25](#); GEG: [Dzhe05](#); KAZ: [Nev06](#); PAK: [Naum01](#)
- Aphis (A.) paludicola** HILLE RIS LAMBERS, 1959
- Euphorbia palustris* L. (Euphorbiaceae) DE: [Börn03](#) (palustris), [Börn08](#), [HRL35](#) (palustris), [Tash17](#); UK: [Bozh05](#), [Bozh07](#), [Bozh16](#)
- Aphis (A.) panzeriae** HOLMAN, 1988
- Panzeria lanata* (L.) BUNGE (Lamiaceae) MON: [Holm39](#)
- Aphis (A.) paralios** HILLE RIS LAMBERS EX ILHARCO, 1974 NOMEN NUDUM
- Euphorbia helioscopia* L. (Euphorbiaceae) FR: [Lec14](#)
- Euphorbia piscatoria* AIT. (Euphorbiaceae) PT-MAD: [Ilh19](#), [Ilh24](#)
- Euphorbia pithyusa* L. (Euphorbiaceae) FR: [Lec14](#)
- Euphorbia segetalis* L. (Euphorbiaceae) FR: [Lec14](#)
- Euphorbia serrata* L. (Euphorbiaceae) FR: [Lec14](#)
- Aphis (A.) paraverbasci** CHAKRABARTI, (1976) 1977
- Buddleja* (Buddlejaceae) IND-NW: [GhoshL13](#)
- Unident. Lamiaceae (Lamiaceae) IND-NW: [Chakr18](#), [GhoshL13](#)

Aphis (A.) parietariae THEOBALD, 1922

- Gesnouinia arborea* (L. F.) GAUDICH. (Urticaceae)
ES-CAN: Nieto02, Nieto12, Tambs07
Parietaria (Urticaceae) FR: Rem27A; IRN: Hodj07; LY: Al-Nag01
Parietaria arborea = *Gesnouinia arborea*
Parietaria diffusa SCHUR (Urticaceae) BG: Holm00; DE: Börm08; GB: Str47, Wood05; GR: Kaval02; IT: Barb10; PT: Ilh15, Ilh17; RO: Holm37
Parietaria judaica L. (Urticaceae) CH: Giac01; ES: Mier03, Mier08, Mier12, Mier16, Mier17, Nieto03, Nieto04, Nieto06, Nieto12, Nieto22, Rem29; ES-BAL: Seco01; ES-CAN: Nieto12; FR-CORS: Lamp15; IRQ: Holm00; SYR: Rem41
Parietaria lusitanica L. (Urticaceae) IT-SIC: Barb05
Parietaria major L. (Urticaceae) GB: Wood05
Parietaria officinalis L. (Urticaceae) ES-BAL: Seco02; FR: Lec14; GB: Theob02; HU: Holm00; IT-SIC: Barb05; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03
Parietaria officinalis auct., non L. = *P. judaica*
Parietaria punctata WILLD. (Urticaceae) PT: Hart01; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh24
Parietaria ramiflora = *P. diffusa*

Aphis (A.) pashtshenkoae REMAUDIÈRE, 1993

- Lysimachia davurica* LEDEB. (Primulaceae) RF-FE: Pash11 (lysimachiae)
Lysimachia vulgaris L. (Primulaceae) KAZ: Sma02; UK: Bozh16

Aphis (A.) passeriniana (DEL GUERCIO, 1900)

- Salvia* (Lamiaceae) ES: Nieto22; GB: Str47; IL: Halp01
Salvia officinalis L. (Lamiaceae) BG: Holm00; CH: Holm00; CR: Holm00; DE: Börm08; GB: Str15; IT: Barb10; IT-SIC: Barb05, Roberti02; SM: Kaval02
Salvia splendens SELLOW (Lamiaceae) IT: Börm08, Roberti02
Salvia verticillata L. (Lamiaceae) SM: Petr03

Aphis (A.) patriniae TAKAHASHI, 1966

- Patrinia rupestris* (PALL.) DUFR. (Valerianaceae)
RF-FE: Pash06
Patrinia scabiosifolia FISCH. EX LINK. (Valerianaceae)
RF-FE: Holm38, Pash16
Patrinia villosa JUSS. (Valerianaceae) JP: Hig02, Tak27A
Valeriana fauriei BRIQ. (Valerianaceae) KOR: Paik03
Valeriana officinalis L. (Valerianaceae) KOR: Paik01, Tak54 (valerianae)

Aphis (A.) patrinicola HOLMAN, 1987

- Patrinia rupestris* (PALL.) DUFR. (Valerianaceae)
RF-FE: Pash15
Patrinia scabiosifolia FISCH. EX LINK. (Valerianaceae)
RF-FE: Holm38

Aphis (A.) patriniphila HOLMAN, 1988

- Patrinia rupestris* (PALL.) DUFR. (Valerianaceae) MON: Holm39

Aphis (A.) patvaliphaga PASHTSHENKO, 1994

- Patrinia* (Valerianaceae) RF-FE: Pash14, Pash16
Patrinia scabiosifolia FISCH. EX LINK. (Valerianaceae)
RF-FE: Pash14, Pash16
Patrinia sibirica (L.) JUSS. (Valerianaceae) RF-FE: Pash14, Pash16
Valeriana coreana = *V. fauriei*
Valeriana fauriei BRIQ. (Valerianaceae) RF-FE: Pash14, Pash16

Aphis (A.) pavlovskyi (NARZIKULOV, 1974)

- Hieracium* (Asteraceae) TAJ: Narz46
Hypericum (Hypericaceae) TAJ: Kan04, Narz42
Hypericum scabrum L. (Hypericaceae) TAJ: Narz51 (Chomaphis p.)

Aphis (A.) pediculariphaga PASHTSHENKO, 1994

- Pedicularis resupinata* L. (Scrophulariaceae) RF-FE: Pash14, Pash16

Aphis (A.) periplocophila G. ZHANG, 1983

- Periploca sepium* BUNGE (Asclepiadaceae) CN: ZhG26, ZhG27; CN-NE: ZhG20

Aphis (A.) pernilleae HEIE, 1986

- Hypochoeris* (Asteraceae) DK: Heie28, Heie31

Aphis (A.) peucedani SZELEGIEWICZ, 1981

- Peucedanum officinale* L. (Apiaceae) HU: Sze59

Aphis (A.) peucedanicarvifoliae (BOZHKO, 1963)

- Peucedanum carvifolia* VILL. (Apiaceae) UK: Bozh12, Bozh16

Aphis (A.) philadelphicola PASHTSHENKO, 1991

- Philadelphus schrenkii* RUPR. EX MAXIM. (Hydrangeaceae) RF-FE: Pash07B, Pash16
Philadelphus tenuifolius RUPR. EX MAXIM. (Hydrangeaceae) RF-FE: Pash07B, Pash16

Aphis (A.) phlojodicarpi PASHTSHENKO, 1993

- Phlojodicarpus sibiricus* (STEPH. EX SPREN.) K.-POL. (Apiaceae) RF-SCTR: Pash09, Pash16; RF-SE: Pash09, Pash16
Phlojodicarpus villosus (TURCZ. EX FISCH. & MEY.) LEDEB. (Apiaceae) RF-SCTR: Pash16; RF-SE: Pash16

Aphis (A.) picridis (BÖRNER, 1950)

- Picris echioides* L. (Asteraceae) IT: Patti04 (stroyani)
Picris hieracioides L. (Asteraceae) CZ: Holm00; DE: Börm06, Börm08; IT-SIC: Patti04 (stroyani); PL: Achr01, Sze11 (stroyani), Sze36 (stroyani), Sze60 (stroyani); RO: Holm37 (stroyani); SK: Holm00
Picris spinifera FRANCO (Asteraceae) PT: Ilh21 (stroyani)
Reichardia picroides (L.) ROTH (Asteraceae) FR: Patti04 (stroyani)

Aphis (A.) pilosellae (BÖRNER, 1952)

- Andryala integrifolia* (?) (Asteraceae) ES: RoblG01
Hieracium (Asteraceae) AT: Börm08; ES: Mier02, Nieto12; SM: Petr03

Hieracium aurantiacum L. (Asteraceae) AT: Börn08, Börn09; EU-CTR: Börn03 (hieracii)
Hieracium bauhinii agg. (Asteraceae) SM: Petr03
Hieracium bupleuroides C. C. GMELIN (Asteraceae) FR: Lec14
Hieracium caespitosum agg. (Asteraceae) CZ: Holm47; RF-ECTR: Holm47
Hieracium echinoides L. (Asteraceae) CZ: Holm47
Hieracium hoppeanum SCHULT. (Asteraceae) SM: Petr03
Hieracium macranthum (TEN.) (Asteraceae) SK: Holm47
Hieracium murorum L. agg. (Asteraceae) CZ: Holm47
Hieracium pilosella L. (Asteraceae) AT: Börn09; BG: Holm47; BY: Buga09; CZ: Holm19, Holm47; DE: Börn08, Müller50; DK: Heie11, Heie14, Heie18, Heie31; FI: Alb07; FR: Lec14; GB: Str15, Str47; NL: HRL26; NO: Heie31; PL: Czy01, Huc01, Sze02, Sze22, Sze36; RF-ECTR: Holm47; SK: Holm47; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10; UK: Mam12, Mam15; UK-CR: Holm04

Aphis (A.) plantaginifolia NEVSKY, 1929

Plantago (Plantaginaceae) AZB: Rus04
Plantago lanceolata L. (Plantaginaceae) UZB: Davl04
Plantago major L. (Plantaginaceae) AZB: Rus02; KAZ: Narz51; RF-SW: Ivan24; UZB: Narz51, Nev03, Nev06

Aphis (A.) plantaginis GOEZE, 1778

Plantago (Plantaginaceae) AZB: Rus02, Rus04; IRN: Hodj07; UK: Bozh02, Bozh10, Chumak01, Mam11
Plantago alpina L. (Plantaginaceae) CH: Lamp03
Plantago altissima L. (Plantaginaceae) AZB: Rus02
Plantago cornuti GOUAN (Plantaginaceae) RF-FE: Pash15
Plantago depressa SCHLECHT. (Plantaginaceae) MON: Holm39; RF-FE: Pash06, Pash15
Plantago lanceolata L. (Plantaginaceae) AT: Börn08; CZ: Holm00; DE: Börn08; GB: Str47; HU: Sze64; IRN: Hodj07; KAZ: Juch01B; LAT: Rup09; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03; UK-CR: Holm04; UZB: Davl04
Plantago major L. (Plantaginaceae) BE: Schout01; BG: Tash15, Tash25; CZ: Holm19, Holm43, Starý04; DE: Börn08; DK: Heie23; ES: Tiz01; FI: Heik14; GB: Str47, Theob02; IT: Barb11, Pass01, Roberti02; KAZ: Kad10, Kad22; KAZ: Kad22; LAT: Rup09; LIT: Rup11; NO: Ossn09, Tambs08; PL: Achr01, Czy01, Huc01, Huc04, Oles01, Sze22, Sze31, Sze36, Sze41; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15; TR: Tuat01; UK: Chumak01, Mam01, Mam11; UZB: Davl04
Plantago maritima L. (Plantaginaceae) FR: Lec14; UK: Bozh05
Plantago media L. (Plantaginaceae) AT: Börn09, Franz01; BG: Holm00; CH: Lamp03, Werder01; CZ: Holm43, Starý04; DE: Börn08, Müller50; GB: Str06, Str47; IT: Roberti02; LAT: Rup09; MO: Ver06; PL: Achr01, Sze36, Sze46; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SK: Holm00, Pint03; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam11
Plantago salsa = *P. maritima*

Plantago urvillei OPIZ (Plantaginaceae) KAZ: Juch01B; MO: Ver06

Aphis (A.) pleurospermi PASHTSHENKO, 1993

Pleurospermum uralense HOFFM. (Apiaceae) RF-FE: Pash09, Pash15

Aphis (A.) podagrariae SCHRANK, 1801

Aegopodium podagraria L. (Apiaceae) AT: Börn09, Müller60, Weis01; BN: Jane09; CR: Jane07, Jane08, Jane09; CZ: Holm43, Holm45, Starý04; DE: Börn08, Igl04, Müller50; DK: Heie14, Heie18, Heie31; FI: Heie31, Heik20; GB: Str11, Str47; IT: Barb11, HRL04, Roberti02; KAZ: Juch01B; LAT: Rup07, Rup09; LIT: Rup12; MO: Ver06; PL: Achr01, Huc02, Karw01, Sze36, Sze44; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Jane06; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Bozh02, Bozh06, Bozh07, Bozh10, Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam02, Mam11
Seseli libanotis (L.) KOCH (Apiaceae) SW: Ossn07, Ossn10

Aphis (A.) polemoniradicis PASHTSHENKO, 1993

Polemonium racemosum (REGEL) KITAM. (Polemoniaceae) RF-FE: Pash11, Pash16

Aphis (A.) pollinaria (BÖRNER, 1952)

Epilobium (Onagraceae) SK: Holm00
Epilobium collinum C. C. GMELIN (Onagraceae) CZ: Holm00
Epilobium lamyi F. W. SCHULTZ. (Onagraceae) RO: Holm37
Epilobium montanum L. (Onagraceae) CZ: Holm40
Epilobium obscurum SCHREB. (Onagraceae) CZ: Holm40
Epilobium parviflorum SCHREB. (Onagraceae) CZ: Holm40; DE: Börn08; FR: Börn08
Epilobium roseum SCHREBER (Onagraceae) CZ: Holm00

Aphis (A.) polygonacea MATSUMURA, 1917

Polygonum (Polygonaceae) JP: Hig02; PAK: Naum01
Polygonum sachalinense = *Reynoutria sachalinensis*
Polygonum thunbergii SIEB. & ZUCC. (Polygonaceae) JP: Hig02
Reynoutria sachalinensis (F. SCHMIDT) NAKAI (Polygonaceae) RF-FE: Pash06, Pash16
Rumex acetosella L. (Polygonaceae) IND-NE: Raych04; IND-NW: Chowd02, GhoshA35

Aphis (A.) polygonata (NEVSKY, 1929)

Bilderdykia convolvulus (?) (Polygonaceae) FR: Lec14
Polygonum (Polygonaceae) AZB: Rus02; IRN: Hodj07; JP: Hig02; PAK: Naum01
Polygonum arenarium = *P. aviculare*
Polygonum arenastrum BOREAU (Polygonaceae) MO: Ver06; PT: Ilh22
Polygonum argyrocoleon STEUD. EX G. KUNZE (Polygonaceae) UZB: Davl04, Nev06
Polygonum aviculare L. (Polygonaceae) AT: Börn09, Müller60; BE: Schout01; BG: Holm00; CZ: Holm00,

Stary04; DE: Börn08; DK: Heie22, Heie31; ES: Melia01, Tiz01; FR: Lec14; GB: Str41, Str47; HU: Sze28; IRN: Hodj07; IT: Roberti02; IT-SIC: Barb05; PAK: Naum01; PL: Achr01, Huc05, Oles01, Sze02, Sze31, Sze36, Sze49; RF-ECTR: Holm00; RF-ESE: Stek05; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Heie31, HRL19, Ossn07, Ossn10; TAJ: Holm00; TR: Tuat01; UK: Bozh16, Chumak01, Mam01 (*A. avicularis*), Mam11, Mam12, Mam15; UK-CR: Holm04; UZB: Davl04, Nev06
Polygonum heterophyllum = *P. aviculare*
Polygonum maritimum L. (Polygonaceae) IT-SIC: Barb05, Roberti02
Polygonum persicaria L. (Polygonaceae) ES: Mier01, Mier03, Nieto12
Polygonum songaricum SCHRENK. (Polygonaceae) KAZ: Juch01B

Aphis (A.) pomi DE GEER, 1773

Amelanchier (Rosaceae) CZ: Holm00; LAT: Rup09; NO: Tambs08; RF-ECTR: Shap09; RF-ESE: Shap09
Amelanchier alnifolia (NUTT.) NUTT. (Rosaceae) LAT: Rup09
Amelanchier canadensis (L.) MEDIC. (Rosaceae) LAT: Rup09
Amelanchier ovalis MEDIC. (Rosaceae) EST: Rup05; LAT: Rup09; SINE: Rak03A
Amelanchier rotundifolia = *A. ovalis*
Amelanchier spicata (LAM.) C. KOCH (Rosaceae) EST: Rup05; LAT: Rup08, Rup09; RF-SW: Dolg02; SINE: Rak03A
Aronia melanocarpa (MICHX.) ELLIOTT (Rosaceae) BY: Buga04; CZ: Holm00; EST: Rup05; LAT: Rup08, Rup09; LIT: Rak03A, Rup11
Aronia prunifolia (MARSH.) REHD. (Rosaceae) BY: Buga04; UK: Chumak01
Berberis darwinii HOOK (Berberidaceae) IRN: Hodj06
Berberis vulgaris L. (Berberidaceae) IRN: Hodj07
Chaenomeles japonica (THUNB.) LINDL. (Rosaceae) AS-FE: Tao08; BY: Buga04; CH: Werder01; CZ: Holm43; DE: Börn08; FR: Lec14; GEG: Dzhe02; LIT: Rak03A, Rup11; RO: Holm37
Cotoneaster (Rosaceae) CZ: Holm00; ES: Nieto04, Nieto12; EU-N: Heie31; GB: Str47, Theob02, Wood05; IRN: Hodj06, Hodj07; IT: HRL04, Roberti02; LBN: Rem41; MO: Ver06; NL: Goot02; PL: Karw01; SK: Holm00; SW: Ossn07; TAJ: Narz26; TR: Can01; UK: Bozh16
Cotoneaster acutifolius TURCZ. (Rosaceae) PL: Oles01
Cotoneaster angustifolia L. (Rosaceae) IRN: Hodj07
Cotoneaster bullatus BOISS. (Rosaceae) DE: Gleiss01; LAT: Rup08; MO: Ver02; NO: Fjeldd01, Tambs08; SINE: Rak03A
Cotoneaster dammeri SCHNEID. (Rosaceae) SINE: Rak03A
Cotoneaster davidiana DECNE (Rosaceae) SK: Holm00
Cotoneaster dielsianus PRITZ (Rosaceae) UK: Dragan01

Cotoneaster divaricatus REHD. & WILS. (Rosaceae) CZ: Holm43; MO: Ver06; SINE: Rak03A
Cotoneaster franchetii BOIS. (Rosaceae) IL: Halp01
Cotoneaster frigidus WALLR. EX LINDL. (Rosaceae) CZ: Holm43
Cotoneaster henryanus (SCHNEID.) REHD. & WILS. (Rosaceae) IL: Halp01
Cotoneaster horizontalis DECNE (Rosaceae) CZ: Holm00, Stary04; IL: Halp01; LAT: Rup08, Rup09; SK: Holm00
Cotoneaster insignis POJARK. (Rosaceae) SINE: Rak03A; TAJ: Narz51
Cotoneaster integerrimus MEDIC. (Rosaceae) CZ: Holm00; DE: Börn08; FI: Heie12; LAT: Rup01; SK: Holm00
Cotoneaster lucidus SCHLECHT. (Rosaceae) BY: Buga04, Buga08, Buga11; EST: Rup05; KIR: Gabrid01; LAT: Rup01, Rup08, Rup09; LIT: Rak03A, Rup11; UK: Dragan01
Cotoneaster melanocarpa FISCH. EX LOUD. (Rosaceae) BY: Buga04; SINE: Rak03A
Cotoneaster microphylla WALL. EX LINDL. (Rosaceae) CH: Werder01; CZ: Holm43
Cotoneaster moupinensis FRANCH. (Rosaceae) SINE: Rak03A
Cotoneaster multiflorus BUNGE (Rosaceae) AZB: Rus02; LAT: Rup08; SINE: Rak03A; UZB: Mukh03
Cotoneaster nebrodensis (GUSS.) C. KOCH (Rosaceae) CH: Lamp03, Lamp04; SK: Holm00
Cotoneaster niger THUNB. (Rosaceae) PL: Sze36; SK: Holm00; UZB: Davl04
Cotoneaster obscurus REHD. & WILS. (Rosaceae) EST: Rup05; LIT: Rak03A
Cotoneaster pannosus FRANCH. (Rosaceae) IL: Halp01
Cotoneaster roseus EDGEW. (Rosaceae) LIT: Rak03A
Cotoneaster salicifolius FRANCH. (Rosaceae) SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10
Cotoneaster simonsii BAKER (Rosaceae) EU-CTR: Gleiss01
Crataegus (Rosaceae) AZB: Rus04; BG: Tash25; BN: Jane09; CR: Jane09; DK: Heie14, Heie18; EG: Bod01; ES: Mier05, Nieto12; EU-N: Heie31; GB: Str47, Theob02; GEG: Dzhe02; IRL: Cart04; IRN: Hodj07, Rezw02; KAZ: Juch01B, Kad01, Nev06; KIR: Nev06; LAT: Rup09; LIT: Rak03A; MO: Ver06; PL: Oles01, Sze36; SM: Petr03; SW: Ossn07; UK: Bozh04, Bozh16, Chumak01; UZB: Davl04, Mukh03, Nev06
Crataegus alemanniensis CINOVSIS (Rosaceae) EST: Rup05; LAT: Rup09; LIT: Rak03A
Crataegus almatensis POJARK. (Rosaceae) LIT: Rak03A
Crataegus altaica (LOUD.) LANGE (Rosaceae) LIT: Rak03A
Crataegus arkansana SARG. (Rosaceae) LIT: Rak03A
Crataegus arnoldiana SARG. (Rosaceae) BY: Buga04
Crataegus azarolus L. (Rosaceae) IT: Barb11

- Crataegus brettschneideri* C. K. SCHNEID. (Rosaceae) BY: [Buga04](#)
- Crataegus calpodendron* (EHRH.) MEDIC. (Rosaceae) BY: [Buga04](#)
- Crataegus calycina* PETERM. (Rosaceae) SW: [Ossn10](#)
- Crataegus champlainensis* SARG. (Rosaceae) BY: [Buga04](#)
- Crataegus chlorosarca* MAXIM. (Rosaceae) LIT: [Rak03A](#)
- Crataegus crus-galli* L. (Rosaceae) BG: [Tash25](#); BY: [Buga04](#); EST: [Rup05](#); LAT: [Rup09](#); SINE: [Rak03A](#); SM: [Petr03](#)
- Crataegus crus-galli pyracanthifolia* AIT. (Rosaceae) DE: [Gleiss03](#)
- Crataegus curvisepala* LINDM. (Rosaceae) BY: [Buga04](#); NO: [Tamb08](#); UK: [Chumak01](#)
- Crataegus dahurica* KOEHNE EX C. K. SCHNEID. (Rosaceae) LAT: [Rup09](#)
- Crataegus douglasii* LINDL. (Rosaceae) EST: [Rup05](#); LAT: [Rup09](#)
- Crataegus hissarica* POJARK. (Rosaceae) LIT: [Rak03A](#)
- Crataegus korolkowi korolkowi* REGEL & C. K. SCHNEID (Rosaceae) LIT: [Rak03A](#)
- Crataegus laevigata* (PIR.) DC. (Rosaceae) BN: [East11](#); CH: [Lamp04](#); CZ: [Holm00](#); LAT: [Rup09](#); LIT: [Rup11](#); SINE: [Blackm08](#), [Rak03A](#); SK: [Holm00](#); SL: [East11](#)
- Crataegus lucida* MILL. (Rosaceae) IT: [Pass01](#)
- Crataegus macrocarpa* LODD. (Rosaceae) LIT: [Rak03A](#)
- Crataegus maximowiczii* SCHNEID. (Rosaceae) EST: [Rup05](#); LAT: [Rup09](#); LIT: [Rak03A](#), [Rup03](#)
- Crataegus mollis* (TORR. & GRAY) SCHEELE (Rosaceae) BY: [Buga04](#); LIT: [Rak03A](#)
- Crataegus monogyna* JACQ. (Rosaceae) BE: [Schout01](#); BG: [Tash01](#), [Tash25](#); BN: [Jane09](#); BY: [Buga04](#); CH: [Lamp03](#), [Stu01](#); CR: [Jane02](#), [Jane04](#), [Jane08](#); CZ: [Holm43](#), [Stary04](#); DE: [Börn08](#), [Gleiss03](#); DK: [Heie14](#); ES: [Mier02](#), [Mier03](#), [Nieto11](#), [Nieto12](#), [Nieto19](#), [Pérez01](#), [RoblG01](#), [Tiz05](#); ES-BAL: [Seco01](#); FR: [Lec14](#); GB: [East08](#), [Wood05](#); HU: [Andr03](#); IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#); IT: [Barb10](#), [Barb11](#), [HRL04](#), [Pass01](#); IT-SIC: [Barb05](#); LAT: [Rup01](#); LIT: [Jur02](#); PL: [Achr01](#), [Czy01](#), [Karw01](#), [Oles01](#), [Śliwa01](#), [Sze22](#), [Sze31](#), [Sze36](#); PT: [Ilh02](#); PT-AZ: [Ilh20](#); RO: [Ceianu01](#), [Holm37](#); SINE: [Blackm08](#); SK: [Holm00](#); SL: [Jane11](#); SM: [Jane06](#), [Petr03](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); TR: [Can01](#), [Can02](#); UK: [Bozh02](#), [Mam01](#)
- Crataegus nigra* WALD. (Rosaceae) LAT: [Rup01](#)
- Crataegus orientalis* PALL. (Rosaceae) CZ: [Holm43](#)
- Crataegus palmstruchii* LINDM. (Rosaceae) LIT: [Rak03A](#)
- Crataegus pedicellata* SARG. (Rosaceae) BY: [Buga04](#)
- Crataegus pentagyna* WALDST. & KIT. (Rosaceae) AZB: [Rus02](#)
- Crataegus phaenopyrum* (L. FIL.) MEDIC. (Rosaceae) LAT: [Rup09](#)
- Crataegus pinnatifida* BUNGE (Rosaceae) UK: [Dragan01](#)
- Crataegus pontica* C. KOCH (Rosaceae) LIT: [Rak03A](#)
- Crataegus pringlei* SARG. (Rosaceae) LAT: [Rup09](#); LIT: [Rak03A](#)
- Crataegus prunifolia* (LAM.) PERS. (Rosaceae) EST: [Rup05](#); LIT: [Rak03A](#)
- Crataegus pseudoheterophylla* A. POJARK. (Rosaceae) BY: [Buga04](#)
- Crataegus rivularis* NUTT. (Rosaceae) LAT: [Rup09](#)
- Crataegus rotundifolia* MOENCH. (Rosaceae) LIT: [Rak03A](#)
- Crataegus sanguinea* PALL. (Rosaceae) EST: [Rup05](#); LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); LIT: [Jur02](#), [Rak03A](#)
- Crataegus songorica* REGEL (Rosaceae) KAZ: [Kad21](#), [Kad22](#); TAJ: [Holm00](#)
- Crataegus stevenii* POJARK. (Rosaceae) LIT: [Rak03A](#)
- Crataegus submollis* SARG. (Rosaceae) BY: [Buga04](#); LAT: [Rup08](#), [Rup09](#); RF-SW: [Dolg02](#)
- Crataegus succulenta* SCHRAD. (Rosaceae) LAT: [Rup09](#); LIT: [Rak03A](#)
- Crataegus tanacetifolia* (LAM.) PERS. (Rosaceae) LIT: [Rak03A](#)
- Crataegus tomentosa* DUROI (Rosaceae) DE: [Börn08](#)
- Crataegus turkestanica* POJARK. (Rosaceae) TAJ: [Narz26](#), [Narz51](#); UZB: [Mukh03](#)
- Cydonia* (Rosaceae) AFG: [Narz33](#); AZB: [Rus04](#); CH: [Lamp03](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie18](#); EU-N: [Heie31](#); GB: [Theob02](#); IL: [Bod01](#); LAT: [Rup09](#); MO: [Ver06](#); NL: [Goot02](#), [Shaw02](#); PL: [Sze02](#); RF-FE: [Pash06](#), [Pash12](#); RF-SW: [Ivan24](#); SW: [Ossn07](#); TAJ: [Narz51](#); UZB: [Dav104](#)
- Cydonia oblonga* MILL. (Rosaceae) AZB: [Rus02](#); BG: [Tash01](#), [Tash15](#), [Tash20](#), [Tash25](#); CH: [Lamp03](#), [Lamp04](#); DE: [Börn08](#), [Gleiss03](#); ES: [Nieto02](#), [Nieto12](#), [Pérez01](#); GEG: [Dzhe15](#); IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#), [Rez02](#); IT: [Barb10](#), [Pass01](#); KAZ: [Nev04](#), [Nev06](#); KIR: [Nev04](#); LAT: [Rup09](#); LIT: [Rak03A](#), [Rup11](#); MO: [Ver06](#); PT: [Ilh02](#), [Ilh12](#), [Ilh17](#); PT-AZ: [Ilh20](#); PT-MAD: [Ilh18](#), [Ilh19](#); RF-SW: [Dolg02](#); SL: [East11](#), [Jane11](#); SM: [Petr03](#); TAJ: [Narz51](#); UK: [Bozh04](#), [Bozh16](#); UZB: [Dav104](#), [Mukh03](#), [Nev06](#)
- Cydonia oblonga lusitanica* (MILL.) D. RIVERA & AL. (Rosaceae) PL: [Sze36](#)
- Eriobotrya japonica* (THUNB.) LINDL. (Rosaceae) ES: [Nieto12](#); IT: [Börn08](#); IT-SIC: [Barb05](#); PT: [Hart01](#), [Ilh02](#), [Ilh12](#), [Ilh17](#); PT-AZ: [Ilh20](#); PT-MAD: [Ilh19](#); SINE: [Blackm08](#); TN: [BenH01](#)
- Glochidion hongkongense* MUELL.-ARG. (?) (Euphorbiaceae) AS-FE: [Tao08](#); CN-TWN: [Tak51](#)
- Jussiaea erecta* L. (?) (Onagraceae) AS-FE: [Tao08](#)
- Malus* (Rosaceae) AFG: [Narz33](#); BY: [Buga08](#); CH: [Lamp03](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie18](#); EU-N: [Heie31](#); GB: [Theob02](#); IL: [Bod01](#); IND-NW: [GhoshL13](#); LAT: [Rup09](#); MO: [Ver06](#); NL: [Goot02](#), [Shaw02](#); PAK: [Naum01](#); PL: [Sze02](#); RF-ESE: [Stek05](#); RF-FE: [Pash06](#), [Pash12](#), [Pash16](#); RF-SW: [Ivan24](#); SM: [Petr03](#); SW: [Ossn07](#); TAJ: [Narz51](#); UZB: [Dav104](#)
- Malus arnoldiana* (REHD.) SARG. (Rosaceae) EU-CTR: [Gleiss01](#); IT: [Barb11](#)
- Malus atrosanguinea* (SPAETH) (Rosaceae) LIT: [Rak03A](#)

- Malus baccata* (L.) BORKH. (Rosaceae) AS-FE: [Tao08](#);
BY: [Buga04](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Gleiss01](#); LAT: [Rup09](#)
- Malus baccata* × *spectabilis* = *M. micromalus*
- Malus cerasifera* SPACH. (Rosaceae) DE: [Gleiss01](#)
- Malus coronaria* (L.) MILL. (Rosaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Malus denticulata* LAVALL. (Rosaceae) DE: [Gleiss01](#)
- Malus domestica* BORKH. (Rosaceae) AT: [Böhm01](#)
(oxyacanthae Schrank), [Franz01](#), [Weis01](#); AZB: [Rus02](#),
[Rus04](#); BG: [Tash01](#), [Tash15](#), [Tash20](#), [Tash25](#); BY: [Buga04](#),
[Buga07](#), [Buga12](#); CR: [Jane02](#); CZ: [Holm19](#), [Holm43](#),
[Holm45](#), [Stary04](#); DE: [Gleiss03](#); ES: [Mier03](#), [Mier15](#),
[Mier17](#), [Nieto02](#), [Nieto03](#), [Nieto06](#), [Nieto12](#), [Nieto19](#),
[Pérez01](#); ES-CAN: [Nieto12](#); EST: [Rup05](#); FI: [Heie12](#),
[Heik18](#); FR: [Lec01](#); GB: [Str06](#), [Theob02](#); GEG: [Dzhe05](#),
[Dzhe07](#), [Dzhe15](#); HU: [Andr02](#), [Meszl01](#); IRL: [Cart04](#);
IRQ: [Daoud01](#); IT: [Barb11](#), [Pass01](#), [Roberti02](#); IT-SIC:
[Barb05](#), [Roberti02](#); JOR: [Must01A](#); KAZ: [Juch01B](#),
[Kad01](#); KIR: [Gabrid01](#); LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); LIT:
[Rak01A](#), [Rak01](#), [Rak03A](#), [Rup03](#), [Rup11](#); MO: [Ver02](#); NL:
[Goot02](#); NO: [Tams08](#); PL: [Achr01](#), [Czy01](#), [Huc01](#), [Huc04](#),
[Jani06](#), [Karcz01](#), [Karw01](#), [Oles01](#), [Śliwa01](#), [Sze09](#), [Sze31](#),
[Sze36](#), [Sze49](#); PT: [Ilh02](#), [Ilh12](#), [Ilh17](#), [Ilh21](#); PT-AZ: [Ilh20](#);
PT-MAD: [Ilh18](#), [Ilh19](#); RF-ECTR: [Holm00](#); RF-SCTR:
[Tokm01](#); RF-SW: [Ivan02](#), [Ivan08](#); SINE: [Blackm08](#); SK:
[Holm00](#); SL: [Jane11](#); SM: [Kaval02](#), [Petr03](#); SW: [Ossn10](#),
[Ossn15](#); TAJ: [Narz26](#); TN: [BenH01](#); UK: [Bozh16](#),
[Chumak01](#), [Mam01](#), [Mam03](#); UK-CR: [Bozh09](#), [Shap02](#);
UZB: [Mukh03](#)
- Malus excellens* (Rosaceae) LIT: [Rup11](#)
- Malus floribunda* SIEB. (Rosaceae) EST: [Rup05](#);
EU-CTR: [Gleiss01](#); LAT: [Rup09](#); LIT: [Rak03A](#), [Rup11](#)
- Malus floribunda* × *baccata* = *M. arnoldiana*
- Malus glaucescens* REHD. (Rosaceae) CZ: [Holm43](#)
- Malus hartwigi* KOEHNE (Rosaceae) LIT: [Rak03A](#), [Rup11](#)
- Malus micromalus* MAKINO (Rosaceae) DE: [Gleiss01](#);
LIT: [Rak03A](#)
- Malus niedzwetzkyana* = *M. sieversii*
- Malus orientalis* UGLITZK. (Rosaceae) SINE: [Rak03A](#);
UZB: [Holm00](#)
- Malus praecox* = *M. sylvestris*
- Malus prunifolia* (WILLD.) BORKH (Rosaceae) EST:
[Rup05](#); LAT: [Rup09](#); LIT: [Rak03A](#); UK: [Chumak01](#)
- Malus prunifolia rinki* REHD. (Rosaceae) DE: [Gleiss03](#)
- Malus pumila* MILL. (Rosaceae) DE: [Börn08](#), [Gleiss03](#);
IRN: [Stary03](#); NO: [Fjeld01](#); RF-ESE: [Bozh14](#)
- Malus purpurea* (BARBIER) REHD. (Rosaceae) BG:
[Tash25](#), [Tash26](#); CR: [East11](#); CYP: [Bod01](#); DE: [Börn08](#);
DK: [Heie14](#); EST: [Rup05](#); FR: [Lec14](#); GB: [Str47](#),
[Wood05](#); IL: [Bod01](#); IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#), [Rezw02](#); IRQ:
[Bod01](#); IT: [HRL04](#); KAZ: [Nev04](#), [Nev06](#); KIR: [Nev04](#);
LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); LBN: [Bod01](#); LIT: [Rak03A](#), [Rup11](#);
MD: [East11](#); MO: [Ver02](#); PL: [Karcz01](#); RF-SW: [Dolg02](#);
RO: [Holm37](#); SL: [East11](#); SM: [East11](#); SW: [Ossn07](#),
[Ossn10](#); SYR: [Bod01](#); TR: [Bod01](#); UK: [Bozh02](#), [Bozh04](#),
[Bozh07](#), [Bozh10](#); UZB: [Nev04](#)
- Malus robusta* (CARR.) REHD. (Rosaceae) LAT: [Rup09](#)
- Malus sargentii* REHD. (Rosaceae) LAT: [Rup09](#); LIT:
[Rak03A](#), [Rup11](#)
- Malus scheideckeri* ZABEL (Rosaceae) SINE: [Rak03A](#)
- Malus sieboldii* (REGEL) REHD. (Rosaceae) SINE:
[Rak03A](#)
- Malus sieversii* (LEDEB.) M. ROEM. (Rosaceae) BY:
[Buga04](#); KAZ: [Kad21](#), [Kad22](#); KIR: [Gabrid01](#); UZB:
[Mukh03](#)
- Malus sikkimensis* (WENZ.) KOEHNE EX C. K.
SCHNEID. (Rosaceae) LAT: [Rak03A](#), [Rup09](#)
- Malus spectabilis* (AIT.) BORKH. (Rosaceae) DE:
[Gleiss01](#); HU: [Andr02](#)
- Malus sylvestris* MILLER (Rosaceae) BG: [Tash25](#), [Tash26](#);
BY: [Buga07](#), [Buga12](#); CR: [East11](#); CYP: [Bod01](#); CZ:
[Holm45](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie14](#); EST: [Rup05](#); FR:
[Lec14](#); GB: [Str47](#), [Wood05](#); IL: [Bod01](#); IRN: [Hodj06](#),
[Hodj07](#), [Rezw02](#); IRQ: [Bod01](#); IT: [HRL04](#); KAZ: [Nev04](#),
[Nev06](#); KIR: [Nev04](#); LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); LBN: [Bod01](#);
LIT: [Rak03A](#), [Rup03](#), [Rup11](#); MD: [East11](#); MO: [Ver02](#);
NO: [Tams08](#); PL: [Karcz01](#); RF-SW: [Dolg02](#); RO:
[Holm37](#); SL: [East11](#); SM: [East11](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#);
SYR: [Bod01](#); TR: [Bod01](#); UK: [Bozh02](#), [Bozh04](#), [Bozh07](#),
[Bozh10](#), [Chumak01](#); UK-CR: [Holm04](#); UZB: [Nev04](#)
- Malus toringoides* HUGHES (Rosaceae) EU-CTR: [Gleiss01](#)
- Malus zumi* (MATSUM.) REHD. (Rosaceae) EST: [Rak03A](#),
[Rup05](#)
- Mespilus germanica* L. (Rosaceae) BG: [Pint06](#), [Tash01](#),
[Tash20](#), [Tash25](#), [Tash26](#); DE: [Börn08](#); ES: [Nieto12](#); GB:
[Theob02](#); GEG: [Dzhe15](#); IL: [Rezw02](#)
- Osteomeles schweriniae* SCHNEID (Rosaceae) CH:
[Lamp03](#), [Lamp04](#)
- Photinia variabilis* HEMSL. (Rosaceae) AS-FE: [Tao08](#)
- Photinia villosa* (THUNB.) DC. (Rosaceae) CZ: [Holm00](#);
SK: [Holm00](#)
- Prunus americana* MARSH. (Rosaceae) IRN: [Hodj06](#)
- Prunus domestica* L. (Rosaceae) ES: [Nieto02](#); IRN:
[Hodj06](#); KAZ: [Nev04](#); KIR: [Nev04](#); SINE: [Rak03A](#); UK:
[Chumak01](#); UZB: [Nev04](#)
- Prunus mandshurica* (MAXIM.) KOEHNE (Rosaceae)
RF-SW: [Dolg02](#)
- Prunus nigra* AIT. (Rosaceae) RF-SW: [Dolg02](#)
- Prunus serotina* EHRH. (Rosaceae) DE: [Holm00](#); NL:
[HRL55](#)
- Prunus spinosa* L. (Rosaceae) SW: [Dan02](#)
- Pyracantha* (Rosaceae) EU-N: [Heie31](#)
- Pyracantha angustifolia* (FRANCH.) SCHNEID.
(Rosaceae) SK: [Holm00](#)
- Pyracantha coccinea* ROEMER (Rosaceae) AT: [Holm00](#);
CZ: [Holm00](#); SK: [Holm00](#)
- Pyracantha crenato-serrata* (HANCE) REHDER
(Rosaceae) PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#)
- Pyracantha crenulata* (D. DON) ROEM. (Rosaceae) SK:
[Holm00](#)
- Pyrus* (Rosaceae) ES: [Mier01](#), [Mier03](#)

- Pyrus amygdaliformis* VILL. (Rosaceae) FR: [Lec14](#)
Pyrus aria = *Sorbus aria*
Pyrus bretschneideri REHD. (Rosaceae) AS-FE: [Tao08](#)
Pyrus calleyana DECNE (Rosaceae) AS-FE: [Tao08](#)
Pyrus communis L. (Rosaceae) AT: [Weis01](#); AZB: [Rus04](#); BG: [Tash01](#), [Tash26](#), [Tash15](#), [Tash25](#); BN: [Jane10](#); BY: [Buga04](#), [Buga07](#); CH: [Werder01](#); CZ: [Holm00](#), [Stary04](#); DE: [Börn08](#); DE: [Gleiss03](#); ES: [Nieto02](#), [Nieto12](#); ES-BAL: [Nieto02](#); ES-CAN: [Nieto12](#), [Tambs07](#); EST: [Rup05](#); FR: [Lec14](#); GB: [Theob02](#), [Wood05](#); GEG: [Dzhe15](#); IL: [Bod01](#); IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#); IT: [HRL04](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#); KAZ: [Nev04](#), [Nev06](#); KIR: [Nev04](#); LAT: [Rup09](#); LBN: [Bod01](#); LIT: [Rak03A](#), [Rup11](#); MO: [Ver02](#), [Ver06](#); NL: [Goot02](#); PL: [Achr01](#), [Jani05](#), [Sze36](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#); PT-MAD: [Ilh19](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Blackm08](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#); TAJ: [Narz51](#); TR: [Bod01](#); UK: [Bozh16](#), [Mam01](#), [Mam03](#); UK-CR: [Koles04](#); UZB: [Nev04](#)
Pyrus communis sylvestris = *P. pyrastrer*
Pyrus cydonia = *Cydonia oblonga*
Pyrus malus = *Malus domestica*
Pyrus pyrastrer BURGD. (Rosaceae) BG: [Tash01](#), [Tash25](#); CZ: [Holm00](#); IT: [Pass01](#); SL: [Jane11](#)
Pyrus pyrifolia (BURM. FIL.) NAKAI (Rosaceae) AS-FE: [Tao08](#); CN-TWN: [Tak51](#); SINE: [Blackm08](#)
Pyrus sativa = *P. communis*
Pyrus ussuriensis MAXIM. (Rosaceae) RF-SW: [Dolg02](#)
Rhaphiolepis indica (L.) LINDL. (Rosaceae) AS-FE: [Tao08](#)
Rosa (Rosaceae) EU-CTR: [Börn08](#)
Sedum kamtschaticum FISCHER (Crassulaceae) IT: [HRL55](#)
Sibiraea altaiensis (LAXM.) C. K. SCHNEIDER (Rosaceae) RF-SW: [Dolg02](#)
Sorbaronia hybrida (MOENCH) SCHNEID. (Rosaceae) LAT: [Rup08](#), [Rup09](#); LIT: [Rak03A](#)
Sorbus (Rosaceae) EU-N: [Heie31](#); IRN: [Hodj06](#), [Hodj07](#); KAZ: [Kad01](#)
Sorbus aria (L.) CRANTZ (Rosaceae) BY: [Buga04](#), [Buga11](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); IT: [Barb11](#); KAZ: [Nev04](#); KIR: [Nev04](#); SW: [Ossn10](#); UZB: [Nev04](#)
Sorbus aucuparia L. (Rosaceae) BY: [Buga04](#), [Buga07](#), [Buga08](#), [Buga11](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#), [Müller52](#); EST: [Rup05](#); FI: [Heie12](#); GB: [Str47](#); LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); LIT: [Jur02](#), [Rak03A](#), [Rup03](#), [Rup11](#); NL: [Goot02](#); PL: [Achr01](#), [Czy01](#), [Huc01](#), [Oles01](#), [Śliwa01](#), [Sze09](#), [Sze36](#), [Sze44](#), [Sze49](#); RF-ECTR: [Holm00](#); RF-SW: [Dolg02](#); SK: [Holm00](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Bozh16](#), [Mam12](#), [Mam15](#)
Sorbus aucuparia × *Aronia* = *Sorbaronia hybrida*
Sorbus graeca (SPACH) HEDL. (Rosaceae) BY: [Buga04](#)
Sorbus hybrida L. (Rosaceae) FI: [Heik18](#); SINE: [Blackm08](#); SW: [Ossn10](#)
Sorbus intermedia (EHRH.) PERS. (Rosaceae) EST: [Rup05](#); LIT: [Rup03](#); SW: [Blackm08](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Sorbus serotina KOEHNE (Rosaceae) SINE: [Rak03A](#)
Sorbus sibirica HENDL. (Rosaceae) LIT: [Rak03A](#), [Rup11](#)
Sorbus suecica = *S. intermedia*
Sorbus torminalis CRANTZ. (Rosaceae) BY: [Buga04](#)
Sorbus turkestanica (FRANCH.) HENDL. (Rosaceae) UZB: [Dav104](#)
Spiraea (Rosaceae) KAZ: [Juch01B](#); PL: [Sze46](#); SW: [Ossn07](#)
Spiraea alba DU ROI (Rosaceae) BY: [Buga12](#); LAT: [Rup09](#)
Spiraea bullata MAX. (Rosaceae) CZ: [Holm00](#)
Spiraea chamaedryfolia L. (Rosaceae) UK: [Chumak01](#)
Spiraea crenata L. (Rosaceae) UK: [Mam11](#)
Spiraea douglasii HOOK. (Rosaceae) FI: [Heie12](#); SW: [Ossn10](#); UK: [Dragan01](#)
Spiraea media F. W. SCHMIDT (Rosaceae) SM: [Kaval02](#)
Spiraea salicifolia L. (Rosaceae) BY: [Buga04](#), [Buga12](#); CZ: [Holm00](#), [Stary04](#); DE: [Müller52](#)
Spiraea sargentiana REHD. (Rosaceae) UK: [Dragan01](#)
Spiraea vanhouttei (BRIOT) ZABEL (Rosaceae) CZ: [Stary04](#)
Stephanandra incisa (THUNB.) ZABEL (Rosaceae) UK: [Dragan01](#)
Stranvaesia davidiana DECNE (Rosaceae) SK: [Holm00](#)
Aphis (A.) ponomarenkoi HOLMAN, 1987
Acanthopanax senticosum (RUPR. & MAXIM.) HARMS (Araliaceae) RF-FE: [Holm38](#)
Aphis (A.) popovi MORDVILKO, 1932
Ribes (Grossulariaceae) MON: [Sze17](#); RF-SCTR: [Rak07](#)
Aphis (A.) portulacae SHINJI, 1935 NOMEN DUBIUM
Portulaca oleracea L. (Portulacaceae) JP: [Moritsu05](#)
Aphis (A.) potentillae NEVSKY, 1929
Potentilla (Rosaceae) AZB: [Rus02](#), [Rus04](#); KOR: [LeeS12](#)
Potentilla argentea L. (Rosaceae) RF-SW: [Ivan24](#)
Potentilla bifurca L. (Rosaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Potentilla chinensis SERG. (Rosaceae) RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#); RF-SCTR: [Pash16](#)
Potentilla dickinsii FRANCH. & SAV. (Rosaceae) KOR: [LeeS12](#)
Potentilla reptans L. (Rosaceae) UZB: [Dav104](#), [Nev03](#), [Nev04](#)
Aphis (A.) poterii (BÖRNER, 1940)
Poterium muricatum = *Sanguisorba muricata*
Sanguisorba minor SCOP. (Rosaceae) BG: [Sze12](#), [Tash20](#), [Tash25](#); CH: [Werder01](#) (*sanguisorbae*); CZ: [Holm45](#), [Stary04](#); DE: [Börn08](#), [Müller50](#); DE: [Börn03](#); FR: [Lec01](#), [Rem11](#); GB: [Str06](#), [Str11](#); HU: [Sze64](#); IRN: [Hodj06](#), [Rezw02](#); PL: [Oles01](#), [Sze27](#), [Sze36](#), [Sze60](#); RF-ECAU: [Bozh16](#); SK: [Holm00](#); TR: [Tuat01](#); UK-CR: [Bozh16](#), [Holm04](#)
Sanguisorba muricata BRIQ. (Rosaceae) BG: [Holm00](#); FR: [Rem11](#)
Aphis (A.) praeterita WALKER, 1849
Chamaenerion palustre = *Epilobium dodonaei*
Epilobium (Onagraceae) AT: [Weis01](#); DK: [Heie18](#); GB: [Theob02](#); SW: [Ossn07](#)
Epilobium angustifolium L. (Onagraceae) SK: [Pas06](#)

- Epilobium dodonaei* VILL. (Onagraceae) RO: Holm37
Epilobium hirsutum L. (Onagraceae) AT: Börn08; CZ: Holm00; DE: Börn08; DK: Heie14, Heie31; ES: Nieto06, Nieto11, Nieto12, Tiz01, Tiz02; FR: Lec14; GB: East08, Str47; IT-SIC: Barb05, Roberti02; LAT: Rup09; PAK: Naum01; PL: Huc05, Sze36; RF-FE: Pash06; SINE: HRL49; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK-CR: Holm04 (diphaga); UZB: Davl04
Epilobium lanceolatum SEBASTIANI & MAURI (Onagraceae) GB: Str47
Epilobium montanum L. (Onagraceae) GB: Wood05; MO: Andreev03; UK: Chumak01
Epilobium palustre L. (Onagraceae) GB: Str47
Epilobium parviflorum SCHREB. (Onagraceae) ES: Tiz01, Tiz02; TAJ: Holm00; UK-CR: Holm04
Epilobium roseum SCHREBER (Onagraceae) CZ: Holm00; DE: Börn08
Epilobium tetragonum L. (Onagraceae) GB: Str47; IT-SIC: Barb05, Roberti02
Fuchsia magellanica LAM. (Onagraceae) DE: Gleiss03
- Aphis (A.) proffti** (BÖRNER, 1942)
Agrimonia (Rosaceae) DK: Heie14, Heie18; FR: Rem27A
Agrimonia eupatoria L. (Rosaceae) AT: Börn08, Börn09; CZ: Holm00; DE: Börn08; ES: Nieto05, Nieto12, Pérez01, Tiz01; FR: Lec14; HU: Sze64; IT-SIC: Barb05, Roberti02; MO: Andreev03; PL: Huc05, Oles01, Sze36, Sze60; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Mam01 (Aphis sp.)
Agrimonia odorata auct., non Miller = *A. procera*
Agrimonia procera WALLR. (Rosaceae) AT: Börn04, Börn08, Börn09; DE: Börn08, Müller50; DK: Heie31; HU: Sze28; SK: Holm00; SW: Heie31
- Aphis (A.) propinqua** HOLMAN, 1992
Euphorbia (Euphorbiaceae) IRN: Hodj07, Holm44
- Aphis (A.) psammophila** SZELEGIEWICZ, 1967
Campanula rotundifolia L. (Campanulaceae) CZ: Holm00; DK: Heie14, Heie18, Heie31; SK: Holm00
Jasione dentata (DC.) HAL. (Campanulaceae) SM: Petr03
Jasione heldenreichii BOISS. & ORPH. (Campanulaceae) SM: Kaval02
Jasione montana L. (Campanulaceae) BG: Holm00; CZ: Holm00; DK: Heie31; ES: Mier03, Nieto12, RoblG01; FR: Lec14; PL: Achr01, Huc02, Sze29, Sze36, Sze44, Sze49; SK: Holm00; UK: Mam01 (Aphis sp.)
- Aphis (A.) pseud euphorbiae** HILLE RIS LAMBERS, 1948
Euphorbia lanata = *E. petiolata*
Euphorbia macroclada BOISS. (Euphorbiaceae) JOR: Must02
Euphorbia petiolata BANKS & SOLAND. (Euphorbiaceae) IL: HRL16; JOR: Bod01
- Aphis (A.) pseudocomosa** STROYAN, 1972
Lathyrus pratensis L. (Fabaceae) AT: Börn06 (comosa), Börn08, Hoffm02, Müller60, Str34; CZ: Holm00; DE: Börn08, Falk01, Hoffm02; DK: Heie14, Heie18, Heie31; ES: Mier03, Nieto12; FI: Heie31, Heik18; GB: Str15, Str34, Str47; IT: Barb11; KAZ: Kad22; LAT: Rup09; PL: Czy01, Oles01, Sze09, Sze36; SK: Holm00; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10
Melilotus alba MEDICUS (Fabaceae) EXP: Hoffm02
- Aphis (A.) pseudocytisorum** HILLE RIS LAMBERS, 1966
Calicotome spinosa (L.) LINK (Fabaceae) IT: Barb10
Chamaecytisus austriacus (L.) LINK (Fabaceae) HU: Sze35
Cytisus (?*Chamaecytisus*) (Fabaceae) FR: Lec14
Cytisus austriacus = *Chamaecytisus austriacus*
Lembotropis nigricans (L.) GRISEB. (Fabaceae) IT: Barb15, HRL49, Roberti02
Spartium junceum L. (Fabaceae) IT-SIC: Barb05
- Aphis (A.) pseudopaludicola** TASHEV, 1965
Euphorbia cyparissias L. (Euphorbiaceae) BG: Tash18; RO: Holm37
- Aphis (A.) pulegii** DEL GUERCIO, 1911
Mentha (Lamiaceae) PT: Ilh17
Mentha pulegium L. (Lamiaceae) ES: Tiz01, Tiz02; IT-SIC: Barb05, Ilh27, Roberti02; MA: Ilh27; PT: Ilh02, Ilh12, Ilh17, Ilh27
Mentha rotundifolia (L.) HUDSON (Lamiaceae) PT: Ilh12, Ilh15, Ilh17
- Aphis (A.) pulsatillaephaga** PASHTSHENKO, 1994
Pulsatilla multifida (G. PRITZ) JUZ. (Ranunculaceae) RF-FE: Pash13, Pash15
Pulsatilla turczaninovii KRYL. & SERG. (Ranunculaceae) RF-FE: Pash13, Pash15
- Aphis (A.) pulsatillicola** HOLMAN, 1966
Pulsatilla (Ranunculaceae) SK: Holm00
Pulsatilla pratensis nigricans (STORCK) ZAMELS (Ranunculaceae) CZ: Holm14; PL: Sze60
- Aphis (A.) punicae** PASSERINI, 1863
Bignonia (Bignoniaceae) AZB: Rus04
Campsis radicans (L.) SEEM (Bignoniaceae) UZB: Nev04
Duranta (Verbenaceae) EG: Bod01; IL: Bod01, HRL16; IRN: Hodj07
Duranta repens L. (Verbenaceae) IL: Halp01
Lantana camara L. (Verbenaceae) MA: Mim03
Lawsonia inermis L. (Lythraceae) EG: Bod01
Plumbago capensis THUNB. (Plumbaginaceae) IL: Bod01, Halp01
Punica (Punicaceae) CH: HRL18; IL: HRL16
Punica granatum L. (Punicaceae) AZB: Rus02, Rus04; BG: Tash25; CR: Holm00; ES: Nieto02, Nieto03; ES-BAL: Seco01; FR: Lec08; GEG: Dzhe02; GR: Holm00, Kaval02, Rem28; IND-NE: GhoshA14, Raych04; IND-NW: GhoshL12, GhoshL13; IRN: Hodj07, Rezw02; IRQ: Daoud01; IT: Barb10, Barb14, Pass01, Roberti02; JOR:

- Must01A; JP: Hig02; LBN: Rem41; MA: Mim03; PAK: Naum01; SA: Al-Maic01; TAJ: Narz51; TN: BenH01
Punica grandiflora = *P. granatum*
Salix elegans WALL. (Salicaceae) IND-NW: Chakr50
- Aphis (A.) raji** (KUMAR & BURKHARDT, 1970)
Artemisia (Asteraceae) IND-NW: Chakr50
Colebrookea oppositifolia SM. (Lamiaceae) IND-NW: Chakr50
Colquhounia coccinea WALL. (Lamiaceae) IND-NW: Chakr50
Cyathula tomentosa (ROTH) MOQ. (Amaranthaceae) IND-NW: Bindra01 (leptorhyncha), David10, GhoshA35 (leptorhyncha)
Salvia (Lamiaceae) IND-NW: GhoshA35, GhoshL13, Kumar02 (longirostris)
- Aphis (A.) rhamnellae** SHINJI, 1922
Rhamnella franguloides WEBERB. (Rhamnaceae) JP: Hig02
- Aphis (A.) rhamnicola** MAMONTOVA, 1953
Rhamnus cathartica L. (Rhamnaceae) BY: Buga12; MO: Ver02, Ver06; UK: Mam03, Mam12, Mam15
- Aphis (A.) rhamniphila** DAVID, NARAYANAN & RAJASINGH, 1971
Rhamnus (Rhamnaceae) IND-NW: Chakr50, GhoshL13
Rhamnus virgata ROXB. (Rhamnaceae) IND-NW: Blackm08, Chakr30, David12, GhoshL13
- Aphis (A.) rheicola** NEVSKY, 1951
Rheum (Polygonaceae) UZB: Davl04
Rheum maximoviczii LOSINSK. (Polygonaceae) KAZ: Kad21, Nev06
Rheum rhaponticum L. (Polygonaceae) RF-SW: Ivan24
- Aphis (A.) rhoicola** HILLE RIS LAMBERS, 1954
Rhus (Anacardiaceae) IND-NW: GhoshL13
- Aphis (A.) roepkei** (HILLE RIS LAMBERS, 1931)
Potentilla (Rosaceae) IRN: Hodj07; RF-ECTR: Holm00; RF-FE: Pash12
Potentilla anserina L. (Rosaceae) CZ: Holm00; SK: Holm00; SW: Ossn15
Potentilla argentea L. (Rosaceae) CZ: Stary04; RF-FE: Pash16; SM: Petr03
Potentilla chinensis SERG. (Rosaceae) RF-FE: Pash06, Pash16
Potentilla impolita WAHLENB. (Rosaceae) KAZ: Kad21
Potentilla reptans L. (Rosaceae) CZ: Holm43, Stary04; DE: Börn08; IT: Barb11, Börn08, Roberti02; PL: Oles01, Sze31, Sze36; RF-ESE: Stek05; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10
- Aphis (A.) roumanica** HOLMAN, 1990
Salix alba L. (Salicaceae) BG: Holm00
Salix amplexicaulis BORY (Salicaceae) BG: Holm00
Salix babylonica L. (Salicaceae) RO: Holm00
Salix caprea L. (Salicaceae) BG: Holm00
Salix purpurea L. (Salicaceae) BG: Holm00; RO: Blackm08, Holm40; SK: Holm00
Salix viminalis L. (Salicaceae) BG: Holm00
- Aphis (A.) rubiae** NARZIKULOV, 1964
Rubia tinctorum L. (Rubiaceae) TAJ: Narz17A, Narz51
- Aphis (A.) ruborum** (BÖRNER & SCHILDER, 1931)
Fragaria (Rosaceae) PT: Ilh12, Ilh15, Ilh17
Fragaria ananassa DUCHESNE (Rosaceae) CZ: Holm00; GB: Str47
Fragaria vesca L. (Rosaceae) ES: Núñez02
Rosa (Rosaceae) PT: Hart01
Rubus (Rosaceae) AT: Börn09; BG: Holm00; CZ: Holm43; DE: Börn08; ES: Mier01, Mier03, Mier15, Mier16, Mier17, Nieto03, Nieto12, Nieto17, Nieto19, Nieto22, Pérez01; ES-BAL: Seco01, Seco02; ES-CAN: Nieto02, Nieto12; FR: Lec14; HU: Andr03, Sze35; IRN: Hodj07, Stary03; IT-SIC: Barb14; PL: Sze36; PT: Ilh02, Ilh12, Ilh17, Ilh21; PT-MAD: Ilh19; RF-ECTR: Holm00; SK: Holm00; SM: Petr03; UK-CR: Holm04
Rubus (?sanctus) (Rosaceae) AZB: Rus02 (idaei)
Rubus caesius L. (Rosaceae) AT: Börn09; BG: Tash25; BN: Tan01; BY: Buga07; CZ: Holm00; DE: Börn09; ES: Nieto19; GEG: Dzhe15; IT: Pass01; KAZ: Kad22; LIT: Jur01; MO: Ver03, Ver06; PL: Oles01; RF-ESE: Stek05; RF-SW: Ivan24; RO: Czy03; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Ossn10; TAJ: Narz26, Narz51 (A.idaei); UK: Bozh16, Chumak01, Mam11; UZB: Davl04, Narz51 (A.idaei)
Rubus candicans WEIHE EX REICHENB. (Rosaceae) SK: Holm00
Rubus canescens DC. (Rosaceae) FR: Lec14; LBN: Rem41; MO: Ver04, Ver06
Rubus discolor (Rosaceae) AZB: Rus02 (idaei)
Rubus ellipticus SMITH (Rosaceae) IND-NE: Raych16; IND-NW: GhoshL12
Rubus fissus LINDLEY (Rosaceae) PL: Jani01
Rubus fruticosus L. AGG. (Rosaceae) AT: Weis01; CH: Lamp03; DK: Heie11, Heie14, Heie18, Heie31; ES: Nieto19; FR: Lec01, Lec14; FR-CORS: Lamp15; GB: East04, Str06, Str11, Str47, Wood05; IND-NE: Raych16; IND-NW: GhoshA31; IRL: Cart04; IT-SIC: Barb05, Roberti02; NO: Heie31, Tambs08; PL: Sze22; SW: Heie31
Rubus hirtus WALDST. & KIT. (Rosaceae) GR: Kaval02
Rubus hochstetterorum SEUB. (Rosaceae) PT-AZ: Ilh20
Rubus idaeus L. (Rosaceae) BY: Buga12; LAT: Rup02, Rup09; UK: Chumak01
Rubus laciniatus WILLD. (Rosaceae) GB: Str11
Rubus nessensis W. HALL (Rosaceae) CZ: Holm00; PL: Achr01, Sze36
Rubus plicatus WEIHE & NEES (Rosaceae) CZ: Holm00; PL: Oles01, Sze44; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SW: Ossn10
Rubus sanguineus FRIVALDSZK. (Rosaceae) IL: Bod01, Halp01
Rubus saxatilis L. (Rosaceae) PL: Achr01, Sze36
Rubus thyrsoides = *R. candicans*
Rubus tomentosus = *R. canescens*
Rubus ulmifolius SCHOTT. (Rosaceae) ES: Melia01, Mier12, Nieto12, Nieto19, Rem29, Tiz01; ES-BAL:

Seco01; FR: Lec14; GR: Kaval01, Kaval02; PAK:

Naum01; PT: Hart01; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh24

Rubus vestitus WEIHE & NEES (Rosaceae) CH: Lamp03

Rubus wahlbergii ARRHEN. (Rosaceae) SW: Ossn15

Aphis (A.) rukavishnikovii (IVANOVSKAJA, 1981)

Caltha silvestris WOROSCH. (Ranunculaceae) RF-FE:

Ivan29

Aphis (A.) rumicis LINNAEUS, 1758

Rheum (Polygonaceae) NO: Ossn09, Tambs08

Rheum palmatum L. (Polygonaceae) SINE: Pash16; SW: Ossn10

Rheum rhaponticum L. (Polygonaceae) GB: Str47; IT:

Pass01; SW: Ossn10

Rheum undulatum L. (Polygonaceae) KOR: LeeS12,

Paik01, Paik03

Rumex (Polygonaceae) AFG: Narz37; AZB: Rus02; BE:

Nieto29; BG: Tash25; BY: Buga09; CH: Lethm01,

Werder01; CN-NE: Tao08; CN-SE: Tao08; CN-TWN:

Tao08; CZ: Holm00; DK: Heie14, Heie18, Heie31; ES:

Mier03, Mier12, Nieto12, Nieto19, Tiz01; FR: Lec14; GB:

Str47, Theob02 (A. plantaginis); GEG: Holm00; IRN:

Hodj07, Stary03; IT: HRL04; JP: Hig02, Moritsu04; KAZ:

Kad21; LAT: Rup09; MD: East11; MO: Ver06; NO:

Heie31; PAK: GhoshL13, Naum01; PL: Sze36; RO:

Holm00; SINE: Pash06; SK: Holm00; SM: Petr03; SW:

Heie31, Ossn07, Ossn15; TR: Bod01; UK: Chumak01

Rumex acetosa L. (Polygonaceae) CN: ZhG27; DE:

Gleiss03; ES: Rem29; FR: Lec14; GB: Str12; IRL: Cart04;

KAZ: Kad10; LAT: Rup09; LIT: Rup11; RF-FE: Pash06,

Pash16; UK: Mam01

Rumex acetosella L. (Polygonaceae) IL: Rezw02

Rumex acutus L. (Polygonaceae) LIT: Rup11

Rumex alpinus L. (Polygonaceae) AT: Börm09, Müller60;

GB: Shaw02; GEG: Dzhe07; LAT: Rup01; RO: Holm37

Rumex altissimus WOOD. (Polygonaceae) DE: Börm08

Rumex aquaticus L. (Polygonaceae) AT: Weis01; PL:

Sze31, Sze36; SW: Ossn07, Ossn10

Rumex arifolius ALL. (Polygonaceae) IT: HRL04

Rumex balcanicus RECH. F. (Polygonaceae) CZ: Stary04

Rumex confertus WILLD. (Polygonaceae) GEG: Dzhe07;

KAZ: Kad10; LAT: Rup09; RF-SW: Dolg02, Ivan24;

TAJ: Narz26; UK: Bozh16

Rumex conglomeratus MURR. (Polygonaceae) CH:

Lamp03; CZ: Holm00; ES: Tiz01; IT: HRL04, Roberti02;

IT-SIC: Patti04; KAZ: Nev06; RO: Holm37; SK: Holm00

Rumex crispus L. (Polygonaceae) AT: Franz01; CN-TWN:

Tak39; CR: Jane02; CZ: Holm00; ES: Mier01, Mier03,

Nieto12, Tiz01; EXP: Oderm01; GB: Str06, Str37, Wood05;

GEG: Dzhe05, Dzhe13; IT: Barb11; KAZ: Juch01B,

Nev06; KOR: LeeS12, LeeW02; LAT: Rup09; NO:

Tambs08; PL: Czy01; PT: Ilh12, Ilh15, Ilh17, Ilh21;

RF-FE: Pash06, Pash16; RO: Holm00; SK: Holm00; SL:

Jane11; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Bozh04,

Bozh05, Bozh07, Bozh16, Chumak01, Mam02; UZB:

Davl04

Rumex dentatus L. (Polygonaceae) EG: Elnag01

Rumex domesticus = *R. longifolius*

Rumex gmelinii (Polygonaceae) SINE: Pash16

Rumex hydrolapathum HUDS. (Polygonaceae) CH:

Lamp03; CZ: Holm00; GB: Jones01; HU: Andr03; IT:

HRL04; PL: Achr01, Czy01; SM: Jane06; SW: Ossn10

Rumex japonicus HOUTT. (Polygonaceae) JP: Hig02,

Moritsu04; KOR: LeeS12, LeeW02, Paik01, Paik02, Paik03

Rumex longifolius DC. (Polygonaceae) NO: Ossn09,

Tambs08; RF-FE: Pash06, Pash16; SW: Ossn10

Rumex maritimus L. (Polygonaceae) AT: Börm09; AZB:

Rus04; DE: Müller68; EU-CTR: Börm08; PL: Sze36,

Sze44, Sze49

Rumex obtusifolius L. (Polygonaceae) AT: Börm09; AZB:

Rus04; CR: Jane02; CZ: Holm19, Holm43; DE: Börm08,

Gleiss03, Müller68; DK: Heie11, Heie31; ES: Mier02,

Mier03, Mier08, Nieto03, Nieto06, Nieto12, Pérez01; GB:

Jones01, Str06, Wood05; IT: Barb11, HRL04, Roberti02;

NO: Tambs08; PL: Achr01, Oles01, Sze36, Sze41; RO:

Holm37; SK: Holm00, Pas06; SL: Jane11; SW: Heie31,

Ossn10, Ossn15; UK: Bozh02, Bozh16, Chumak01,

Mam02; UK-CR: Bozh09, Holm04

Rumex patientia L. (Polygonaceae) CH: Oderm01; LIT:

Rup11

Rumex paulsenianus RECH. FIL. (Polygonaceae) TAJ:

Narz26

Rumex pseudoalpinus HOEFFT (Polygonaceae) UK:

Chumak01

Rumex pulcher L. (Polygonaceae) IT: HRL04, Roberti02;

PT: Ilh02; SM: Jane06

Rumex punctatus (Polygonaceae) IT: HRL04

Rumex sanguineus L. (Polygonaceae) ES: Tiz01

Rumex scutatus L. (Polygonaceae) IT: HRL04

Rumex stenophyllus LEDEB. (Polygonaceae) UK:

Chumak01

Rumex tianschanicus LOSINSK. (Polygonaceae) UZB:

Dav04

Solanum nigrum L. (Solanaceae) PT: Ilh02

Solanum tuberosum L. (Solanaceae) PT: Ilh02

Aphis (A.) rumicivora HEIE, 1986

Rumex acetosella L. (Polygonaceae) BG: Holm00; CZ:

Holm00; DK: Heie11, Heie14, Heie31; GB: Heie31, Str11,

Str47

Aphis (A.) salicariae KOCH, 1855

Chamaenerion = *Epilobium*

Chamaenerion angustifolium = *Epilobium angustifolium*

Cornus (Cornaceae) DK: Heie14, Heie18

Cornus alba L. (Cornaceae) AT: Börm09; BY: Buga04,

Buga08, Buga12; DE: Börm08; EST: Rup05; FI: Heie31,

Heie12; GB: Str06, Str47; LIT: Rup11; PL: Krz09; RF-FE:

Pash06, Pash15; RF-SCTR: Pash15; RF-SE: Pash15;

RF-SW: Ivan24; SINE: Blackm08; SW: Heie31, Ossn10

Cornus australis C. A. MEY. (Cornaceae) GEG: Holm00

Cornus racemosa × *paniculata* (Cornaceae) RF-SW:

Dolg02

Cornus sanguinea L. (Cornaceae) BY: Buga12; CH: Lamp03, Lamp06; CZ: Holm43; DE: Börm08; EST: Rup05; EU: Blackm08; GB: Wood05; LAT: Rup09; PL: Achr01, Sze36, Sze49; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01

Cornus sericea L. (Cornaceae) DE: Gleiss03; SINE: Blackm08

Epilobium angustifolium L. (Onagraceae) AT: Weis01; BE: Nieto29; BG: Holm00; BY: Buga12; CZ: Holm43; DE: Börm08, Müller16, Müller52; DK: Heie11, Heie14, Heie18, Heie31; EST: Rup05; FI: Heie12, Heie31, Heik18; GB: East08, Str47, Wood05; GEG: Holm00; HU: Sze28, Sze35; IT: Barb11; KAZ: Kad21, Kad22; LAT: Rup09; NO: Heie31, Ossn09, Tambs08; PL: Achr01, Huc01, Sze36, Sze44; RF-ECTR: Holm00; RF-FE: Pash06, Pash15; RF-SCTR: Pash15; RF-SE: Pash15; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Kaval02, Petr03; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10

Epilobium lanceolatum SEBASTIANI & MAURI (Onagraceae) CH: Lamp03, Lamp06

Aphis (A.) salsolae (BÖRNER, 1940)

Kochia (Chenopodiaceae) TR: Tuat01

Kochia prostrata (L.) SCHRAD. (Chenopodiaceae) RO: Holm37; UK: Bozh16 (A.rufula)

Kochia scoparia (L.) SCHRAD. (Chenopodiaceae) AT: Börm08, Börm09

Salicornia (Chenopodiaceae) UK-CR: Holm00

Salsola (Chenopodiaceae) BG: Holm00; UK-CR: Holm04

Salsola arbuscula PALL. (Chenopodiaceae) KAZ: Kad01 (A.rufula)

Salsola collina PALL. (Chenopodiaceae) RF-SW: Ivan24

Salsola iberica SENNEN & PAU (Chenopodiaceae) RO: Holm37

Salsola kali L. (Chenopodiaceae) AT: Börm08, Börm09;

EU-CTR: Börm03; TR: Tuat01

Salsola ruthenica = *S. iberica*

Salsola soda L. (Chenopodiaceae) ES: Nieto05

Suaeda maritima (L.) DUMORT (Chenopodiaceae) RO: Holm37

Aphis (A.) salviae WALKER, 1852

Betonica officinalis = *Stachys officinalis*

Lavandula multifida L. (Lamiaceae) ES: Mier11

Salvia (Lamiaceae) BG: Tash26; ES: Nieto17; IRN: Stary03; RF-SW: Ivan02, Ivan24; UK: Mam01; UZB: Dav104

Salvia aethiops L. (Lamiaceae) CZ: Holm00; HU: Sze35;

RO: Holm37; SK: Holm00; UK: Bozh16

Salvia austriaca JACQ. (Lamiaceae) CR: Holm00; LIT: Rup11

Salvia deserta SCHANGIN (Lamiaceae) KAZ: Kad21

Salvia glutinosa L. (Lamiaceae) LIT: Rup11

Salvia nemorosa L. (Lamiaceae) BG: Tash11, Tash20, Tash25; CZ: Holm00, Stary04; HU: Andr03, Sze28; IRN: Hodj07; KAZ: Juch01B; MO: Bozh10, Ver06; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Kaval02, Petr03; UK: Bozh10, Bozh16; UK-CR: Bozh09, Holm04

Salvia nutans L. (Lamiaceae) UK: Bozh04, Bozh05, Bozh06, Bozh07, Bozh16

Salvia officinalis L. (Lamiaceae) ES: Mier01, Mier03; FR: Lec01, Lec14; RF-SW: Ivan24; UZB: Dav104

Salvia pratensis L. (Lamiaceae) AT: Börm09, Franz01; CZ: Holm45, Stary04; DE: Börm08; ES: Nieto19; FR: Lec14; HU: Holm00; IRN: Hodj07; IT: Barb10, HRL04, Roberti02; LIT: Rup11; PL: Sze60; RF-ECTR: Holm00; SK: Holm00, Pas06; UK: Bozh16

Salvia pseudosylvestris STAPF. (Lamiaceae) IRN: Hodj07, Rezw02

Salvia sclarea L. (Lamiaceae) BG: Tash25

Salvia splendens SELLOW (Lamiaceae) LIT: Rup11

Salvia verbenaca L. (Lamiaceae) ES: Mier03, Mier15, Nieto05, Nieto19, Tiz01; ES-BAL: Seco01; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; IT-SIC: Barb05, Roberti02; PT: Ilh21

Salvia verticillata L. (Lamiaceae) CZ: Stary04; UK: Bozh16

Stachys officinalis (?) (Lamiaceae) UK: Bozh07

Teucrium polium (?) (Lamiaceae) ES: Mier11

Aphis (A.) sambuci LINNAEUS, 1758

Anagallis arvensis L. (Primulaceae) CZ: Holm43

Angelica gmelinii (DC.) M. PIMEN. (Apiaceae) RF-FE: Pash15

Anthriscus sylvestris (L.) HOFFM. (Apiaceae) CZ: Holm00

Atriplex (Chenopodiaceae) RF-FE: Pash15

Beta vulgaris L. (incl. cultivars) (Chenopodiaceae) CZ: Holm00

Capsella bursa-pastoris (L.) MED. (Brassicaceae) CZ: Holm43; PL: Czy01; SINE: Jacob04

Cerastium (Caryophyllaceae) SINE: Heie31

Cerastium arvense L. (Caryophyllaceae) SINE: Jacob04

Chenopodium album L. (Chenopodiaceae) BG: Holm00; SM: Petr03

Chenopodium polyspermum L. (Chenopodiaceae) CZ: Holm00

Convolvulus arvensis L. (Convolvulaceae) IRL: Cart04

Dianthus (Caryophyllaceae) DE: Börm08; DK: Heie14, Heie18, Heie31; FR: Lec14; GB: Jacob04, Str47, Theob02 (wilsoni); PL: Sze36

Dianthus arenarius L. (Caryophyllaceae) SINE: Jacob04

Dianthus asperus = *D. chinensis*

Dianthus barbatus L. (Caryophyllaceae) SINE: Jacob04

Dianthus chinensis L. (Caryophyllaceae) SINE: Jacob04

Dianthus plumarius L. (Caryophyllaceae) SINE: Jacob04

Diospyros lotus L. (Ebenaceae) BG: Tash25

Linaria alpina (L.) MILL. (Scrophulariaceae) CZ: Holm00

Lychnis coronaria (L.) DESR. (Caryophyllaceae) MO: Ver06

Lychnis diurna SIBTH (Caryophyllaceae) AZB: Rus04

Lychnis flos-cuculi L. (Caryophyllaceae) CZ: Holm00

Lychnis viscaria L. (Caryophyllaceae) PL: Sze36; SW: Ossn07, Ossn10

- Moehringia trinervia* (L.) CLAIRV. (Caryophyllaceae)
AT: Börn09; DE: Börn08; PL: Sze36
- Oenothera* (Onagraceae) SINE: Heie31
- Petrorhagia saxifraga* (L.) LINK (Caryophyllaceae) CZ:
Holm00
- Poa annua* L. (Poaceae) AT: Börn09
- Rubia peregrina* L. (Rubiaceae) IRL: Cart04
- Rumex* (Polygonaceae) DE: Gleiss03; DK: Heie18; FI:
Heie12; GB: Jacob04, Str47
- Rumex crispus* L. (Polygonaceae) AT: Börn09; CZ:
Holm43; DE: Börn08; EXP: Oderm01; IT: Barb11; PL:
Czy01, Sze31, Sze36; SINE: Jacob04; SW: Heie31,
Ossn07, Ossn10, Ossn15
- Rumex obtusifolius* L. (Polygonaceae) AT: Börn09;
EU-CTR: Börn08; IT: HRL04; SINE: Heie31, Jacob04
- Sambucus* (Caprifoliaceae) ES: Nieto12, RoblG01; IRN:
Hodj06; IT: Holm00; JP: Moritsu05; LAT: Rup09; RF-FE:
Holm38; RF-SW: Dolg02
- Sambucus canadensis* L. (Caprifoliaceae) RF-FE: Pash06,
Pash15
- Sambucus coreana* (NAKAI) KOM. & ALISS.
(Caprifoliaceae) RF-FE: Pash15
- Sambucus ebulus* L. (Caprifoliaceae) AT: Börn09; BG:
Holm00; DE: Börn08; EG: Bod01; ES: Nieto02, Nieto12;
EU: Blackm08; GEG: Dzhe05; IRN: Hodj07; MO: Ver06;
PT: Ilh11, Ilh17; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SK:
Holm00, Pas06; SL: Jane11; SM: Petr03; TR: Can02; UK:
Mam01
- Sambucus nigra* L. (Caprifoliaceae) AT: Börn09, Weis01;
AZB: Rus02, Rus04; BE: Essig03, Schout01; BG: Sze12,
Tash03, Tash15, Tash20, Tash25; BN: Jane09; BY: Buga04,
Buga12; CH: Lamp03, Lamp11, Oderm01, Werder01; CR:
East11, Jane02, Jane04, Jane07, Jane08; CZ: Holm43,
Holm45, Stary04; DE: Börn08, Gleiss03; DK: Heie14,
Heie18, Heie31; ES: Mier02, Mier03, Mier08, Mier17,
Nieto03, Nieto06, Nieto11, Nieto12, Nieto17, Pérez01; ES:
Nieto19, Nieto22, Rem29, RoblG01, Tiz01; EST: Rup05;
EU: Blackm08; FI: Heie12; FR: Lec01, Lec14, Rem11;
GB: East04, East08, Jacob04, Shaw02, Str06, Str47,
Theob02, Wood05; GEG: Dzhe02, Dzhe05, Dzhe07,
Dzhe13; GR: Kaval02; HU: Sze35; IT: Barb10, Barb11,
HRL04, Pass01, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Roberti02;
JOR: Must04; LAT: Rup01, Rup08, Rup09; LIT: Rup03,
Rup11; MD: Jane01; MO: Bozh10, Bozh16, Ver02, Ver06;
NL: Goot02; NO: Heie31; PL: Achr01, Czy01, Huc04,
Karw01, Oles01, Sze22, Sze23, Sze31, Sze36, Sze49; PT:
Ilh04, Ilh11, Ilh17, Ilh21; RF-ECAU: Bozh16; RO:
Holm37; SINE: Blackm08; SK: Holm00, Pas07; SL:
East11, Jane11; SM: Jane01, Jane06, Petr03; SW: Heie31,
Ossn07, Ossn10, Ossn15; TR: Can01, Can02; UK: Bozh02,
Bozh10, Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam15; UK-CR:
Bozh16; UZB: Dav104
- Sambucus racemosa* L. (Caprifoliaceae) AT: Börn09; BY:
Buga04, Buga08, Buga12; CZ: Holm00; DE: Müller52;
EST: Rup05; EU: Blackm08; GB: Str47; LAT: Rup08,
Rup09; LIT: Rup03, Rup11; MON: Sze17; NO: Tambs08;
PL: Karw01, Huc01, Śliwa01, Sze14, Sze36, Sze41, Sze44;
SINE: Blackm08; SK: Pas06; SW: Ossn07, Ossn10; UK:
Chumak01
- Sambucus racemosa sibirica* = *S. sibirica*
- Sambucus racemosa sieboldiana* = *S. sieboldiana*
- Sambucus sibirica* NAKAI (Caprifoliaceae) KAZ:
Juch01B; RF-FE: Pash06, Pash15
- Sambucus sieboldiana* (MIQ.) SCHWER. (Caprifoliaceae)
JP: Hig02, Moritsu04, Moritsu05; RF-FE: Pash06, Pash15;
SINE: Blackm08
- Sambucus thunbergiana* BLUME EX MIQ.
(Caprifoliaceae) SINE: Blackm08
- Sambucus williamsii* HANCE (Caprifoliaceae) BY:
Buga04; RF-FE: Pash06
- Saussurea pulchella* (FISCH.) FISCH. (Asteraceae)
RF-FE: Pash15
- Saxifraga* (Saxifragaceae) GB: Jacob04, Str47, Theob02
(wilsoni)
- Senecio pseudoarnica* LESS. (Asteraceae) RF-FE: Pash15
- Silene* (Caryophyllaceae) BG: Holm00; DK: Heie31; GB:
Str47; GEG: Holm00
- Silene alba* (MILLER) KRAUSE (Caryophyllaceae) DK:
Heie14, Heie18; GB: Jacob04; MO: Ver06; PL: Achr01,
Czy01, Oles01, Sze36; UK: Bozh10, Bozh16
- Silene angustifolia* MILLER (Caryophyllaceae) GB:
Jacob04
- Silene dioica* (L.) CLAIRV. (Caryophyllaceae) DK:
Heie14, Heie18; GB: Jacob04
- Silene hayekiana* = *S. saxifraga*
- Silene longiflora* EHRH. (Caryophyllaceae) CZ: Holm43
- Silene noctiflora* L. (Caryophyllaceae) CZ: Holm43
- Silene nutans* L. (Caryophyllaceae) MO: Ver06; PL: Oles01
- Silene saxifraga* L. (Caryophyllaceae) AT: Börn08
- Silene viscosa* (L.) PERS. (Caryophyllaceae) CZ: Holm43
- Silene vulgaris* (MOENCH) GARCKE (Caryophyllaceae)
AT: Müller60; PL: Oles01
- Sium* (Apiaceae) AZB: Holm00
- Sonchus oleraceus* L. (Asteraceae) ES: Mier17
- Spergula arvensis* L. (Caryophyllaceae) AT: Börn09;
EU-CTR: Börn08; SINE: Jacob04
- Stellaria media* (L.) VILL. (Caryophyllaceae) CZ: Holm43
- Syringa vulgaris* L. (Oleaceae) PL: Karw01
- Unident. Apiaceae (Apiaceae) RO: Holm37
- Urtica dioica* L. (Urticaceae) IRL: Cart04
- Valeriana samolifolia* BERT. EX CALLA (Valerianaceae)
BG: Tash25
- Aphis (A.) sambucina** BÖRNER, 1940
- Rumex obtusifolius* L. (Polygonaceae) AT: Börn09;
EU-CTR: Börn08
- Sambucus ebulus* L. (Caprifoliaceae) BG: Tash11, Tash15,
Tash20, Tash25, Tash26; RF-ECAU: Bozh16; UK-CR:
Holm04
- Sambucus nigra* L. (Caprifoliaceae) DE: Börn08

Sambucus racemosa L. (Caprifoliaceae) AT: Börn08, Börn09, Franz01

Aphis (A.) sanguisorbae SCHRANK, 1801

Poterium sanguisorba = *Sanguisorba minor*

Sanguisorba (Rosaceae) ES: Nieto12, Nieto17, Rem29; RF-SCTR: Pash12; RF-SE: Pash12

Sanguisorba minor SCOP. (Rosaceae) ES: Mier03, Mier10, Mier11, Mier17, Nieto03, Nieto05, Nieto12, Nieto19, RoblG01, Tiz01; FR: Lec14; GB: Str47; IRN: Hodj07; IT: Barb10, Barb11; SM: Kaval02, Petr03

Sanguisorba officinalis L. (Rosaceae) AT: Börn09; AT: Börn05; CZ: Holm00; DE: Börn08; FR: Börn08; GB: Str47, Theob02, Wood05; KAZ: Sma02; LIT: Rup12; MON: Holm18; PL: Oles01; RF-SCTR: Holm18, Pash16; RF-SE: Ivan21, Pash16; RF-SW: Ivan21, Ivan24; SK: Holm00; SW: Heie31; UK: Bozh02, Bozh06, Bozh07, Bozh16, Chumak01

Aphis (A.) sanguisorbicola TAKAHASHI, 1966

Sanguisorba (Rosaceae) RF-FE: Pash12, Pash16;

RF-SCTR: Pash12, Pash16; RF-SE: Pash12, Pash16

Sanguisorba officinalis L. (Rosaceae) JP: Hig02; KOR: Paik01, Paik03; RF-FE: Holm38, Pash06, Pash16; RF-SCTR: Ivan27 (A.insolita), Pash16

Sanguisorba parviflora (MAXIM.) TAKEDA (Rosaceae) RF-FE: Holm38, Pash06, Pash16; RF-SCTR: Ivan27 (A.insolita), Pash16

Sanguisorba sitchensis = *S. stipulata*

Sanguisorba stipulata RAF. (Rosaceae) KOR: LeeS12; RF-FE: Pash06, Pash16

Sanguisorba tenuifolia FISCH. EX LINK (Rosaceae) RF-FE: Pash06, Pash16

Aphis (A.) saussurearadicis PASHTSHENKO, 1992

Ligularia stenocephala (?) (Asteraceae) KOR: LeeS12

Saussurea odontolepis (HERD.) SCH. BIP. EX MAXIM. (Asteraceae) RF-FE: Pash08, Pash16

Saussurea pulchella (FISCH.) FISCH. (Asteraceae) KOR: LeeS12; RF-FE: Pash08, Pash16

Aphis (A.) schilderi (BÖRNER, 1940)

Peucedanum (Apiaceae) PL: Sze22

Peucedanum alsaticum L. (Apiaceae) CZ: Holm45; SK: Holm00

Peucedanum cervaria (L.) LAPEYR (Apiaceae) AT: Börn08, Börn09; DE: Börn08, Sze24; DE: Börn03; PL: Sze24, Sze36, Sze60; UK: Chumak01, Mam11

Peucedanum officinale L. (Apiaceae) HU: Sze28

Seseli osseum CRANTZ. (Apiaceae) HU: Sze35

Seseli tortuosum L. (Apiaceae) UK: Bozh16

Aphis (A.) sedi KALTENBACH, 1843

Aeonium arboreum (L.) WEBB & BERTH. (Crassulaceae) PT: Ilh15, Ilh17

Agave (Agavaceae) IRN: Hodj06

Agave americana L. (Agavaceae) IRN: Hodj07

Crassula (Crassulaceae) PT-AZ: Ilh20

Echeveria (Crassulaceae) FR: Lec14; IRN: Hodj06, Hodj07

Kalanchoe (Crassulaceae) GB: Str47

Orostachys spinosa (L.) SWEET (Crassulaceae) RF-FE: Pash06, Pash16

Rosularia platyphylla A. BERGER (Crassulaceae) KAZ: Kad22

Sedum (Crassulaceae) AT: Börn09; AZB: Rus02, Rus04; BE: Schout01; BG: Holm00; CZ: Holm43; DE: Börn08; DK: Heie14, Heie18; ES: Mier03, Mier17, Nieto12, Pérez01, Rem29; ES-BAL: Sec01; FR: Holm00, Lec01, Lec14; GB: Str47; IT: Barb10, Barb11; IT-SIC: Barb05; KAZ: Kad22; LAT: Rup09; NO: Tambs08; PL: Achr01, Karw01; SINE: Pash16; SW: Ossn07; UK: Mam12

Sedum acre LIN. (Crassulaceae) GB: Wood05; PL: Sze36

Sedum aizoon L. (Crassulaceae) DE: Müller41; RF-FE: Pash06, Pash16; SW: Ossn10

Sedum alboroseum BAKER (Crassulaceae) KOR: LeeS12; LIT: Rup11

Sedum album L. (Crassulaceae) AT: Börn09; BG: Tash25; CH: Lamp11; CZ: Holm45; DE: Börn08; ES: Melia01, Mier02, Mier15, Nieto03, Nieto12, Nieto22, Pérez01, Tiz01; FR: Lec14; GB: Theob02; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10; UK-CR: Holm04

Sedum altissimum = *S. sediforme*

Sedum anacampseros L. (Crassulaceae) LIT: Rup11

Sedum annuum L. (Crassulaceae) SW: Ossn07, Ossn10

Sedum anopetalum = *S. ochroleucum*

Sedum arizonicum (Crassulaceae) LIT: Rup11

Sedum asiaticum AIT. (Crassulaceae) CZ: Holm43

Sedum brevifolium DC. (Crassulaceae) ES: Nieto19

Sedum bupleuroides WALL. (Crassulaceae) CZ: Holm43

Sedum caeruleum L. (Crassulaceae) IT-SIC: Barb05

Sedum caucasicum (GROSSH.) BORISS. (Crassulaceae) GEG: Dzhel3

Sedum cepaea L. (Crassulaceae) CH: HRL15

Sedum dasyphyllum L. (Crassulaceae) ES: Tiz01; FR: Lec14

Sedum ewersii LEDEB. (Crassulaceae) CZ: Holm43; KAZ: Kad21; LIT: Rup11

Sedum fabaria KOCH (Crassulaceae) UK: Chumak01

Sedum forsteranum SMITH IN SOWERBY (Crassulaceae) ES: Nieto12, Nieto19

Sedum gracile C. A. MEY (Crassulaceae) CZ: Holm00

Sedum hispanicum L. (Crassulaceae) IT-SIC: Barb05

Sedum hybridum L. (Crassulaceae) FI: Heik18; LIT: Rup11

Sedum japonicum STEB. & MIQ. (Crassulaceae) PT-MAD: Ilh19

Sedum kamtschaticum FISCHER (Crassulaceae) KOR: LeeS12; PL: Sze36

Sedum latifolium BERTOL. (Crassulaceae) IT: Pass01

Sedum maximowiczii REGEL (Crassulaceae) LIT: Rup11

Sedum maximum = *S. telephium maximum*

Sedum middendorffianum MAXIM. (Crassulaceae) PL: Sze36; RF-FE: Pash06, Pash16

Sedum ochroleucum CHAIX IN VILL. (Crassulaceae) FR: Lec14; SL: Jane11

Sedum oppositifolium = *S. spurium*

Sedum pallescens FREYN (Crassulaceae) RF-FE: Pash06, Pash16

Sedum polytrichoides HEMSL. (Crassulaceae) KOR: LeeS12

Sedum reflexum L. (Crassulaceae) AT: Börn09; CZ: Holm00; DE: Börn08; ES: Nieto06; ES-BAL: Seco02; FR: Lec14; GB: Theob02; RF-SW: Dolg02; SK: Holm00; SW: Ossn10; UZB: Davl04

Sedum rupestre = *S. reflexum*

Sedum sediforme (JACQ.) PAU (Crassulaceae) ES: Mier02, Nieto12, Nieto22, Pérez01, Tiz01; FR: Lec14; IRN: Hodj07

Sedum selskianum REGEL & MAACK (Crassulaceae) CZ: Holm43; RF-FE: Pash06, Pash16

Sedum sempervivoides FISCH. EX BIEB. (Crassulaceae) PT: Ilh21

Sedum spectabile BOR. (Crassulaceae) LAT: Rup09; SW: Ossn10

Sedum spurium BIEB. (Crassulaceae) AT: Börn09; CZ: Holm43; DE: Gleiss02, Gleiss03; DK: Heie14; EU-N: Heie31; SK: Holm00; SW: Ossn10; UK: Chumak01

Sedum stoloniferum S. G. GMEL. (Crassulaceae) IRN: Hodj06

Sedum telephium L. (Crassulaceae) CZ: Holm43; DE: Börn08; DK: Heie14; EU-N: Heie31; FI: Heie12, Heik18; GB: Theob02; IT: Pass01; LAT: Rup09; LIT: Rup11; NO: Ossn09; RF-FE: Pash06, Pash16; RF-SW: Ivan24; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Chumak01

Sedum telephium maximum (L.) KROCKER (Crassulaceae) AT: Börn09; CZ: Holm43; DE: Müller16, Müller41, Müller50, Müller52; GB: Theob02; HU: Sze28; LAT: Rup09; MO: Ver06; NO: Tambs08; PL: Czy01, Huc01, Sze31, Sze36, Sze44; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03; UK: Bozh02, Bozh10, Bozh16, Mam01, Mam11

Sedum tenuifolium (SIBTH. & SM.) STROBL (Crassulaceae) ES: Nieto22; IT-SIC: Barb05

Sempervivum (Crassulaceae) EU-N: Heie31; FR: Lec14

Sempervivum funckii F. BRAUN (Crassulaceae) DE: Müller41

Umbilicus rupestris (SALISB.) DANDY (Crassulaceae) PT-AZ: Ilh20

Unident. Aizoaceae (Aizoaceae) ES: Mier03, Nieto12

Aphis (A.) sediradicis PASHTSHENKO, 1993

Sedum aizoon L. (Crassulaceae) RF-FE: Pash10, Pash16

Aphis (A.) selini (BÖRNER, 1940)

Selinum carvifolia (L.) L. (Apiaceae) AT: Börn08, Börn09; EU-CTR: Börn03; GB: Str47; LAT: Rup07, Rup09; PL: Huc05, Sze36, Sze60; SM: Petr03

Aphis (A.) sempervivae MAMONTOVA-SOLUKHA, 1964

Jovibarba sobolifera (J. SIMS) OPIZ (Crassulaceae) UK: Mam12, Mam15

Sempervivum soboliferum = *Jovibarba sobolifera*

Aphis (A.) seneciocrepiphaga PASHTSHENKO, 1992

Crepis tectorum L. (Asteraceae) RF-FE: Pash08, Pash15

Senecio nemorensis L. (Asteraceae) RF-FE: Pash08, Pash15

Senecio pseudoarnica LESS. (Asteraceae) RF-FE: Pash08, Pash15

Aphis (A.) senecionisdoriae BOZHKO, (1953) 1976

Senecio doria L. (Asteraceae) UK: Bozh03, Bozh06, Bozh07

Senecio doria macrophyllus = *S. doria*

Aphis (A.) sensoriataeuphorbii BOZHKO, 1976

Euphorbia lathyris L. (Euphorbiaceae) RF-ECAU: Bozh16

Aphis (A.) septentrionalis PASHTSHENKO, 1994

Pedicularis (Scrophulariaceae) RF-FE: Pash14; RF-SE: Pash16

Pedicularis resupinata L. (Scrophulariaceae) RF-FE: Pash14; RF-SE: Pash16

Aphis (A.) serpylli KOCH, 1854

Dracocephalum thymiflorum (?) (Lamiaceae) RF-SW: Dolg02

Micromeria graeca cosentina (TEN.) GUINEA (Lamiaceae) IT-SIC: Barb05, Roberti02

Thymus (Lamiaceae) AT: Börn08, Börn09; CZ: Holm45; GB: Str47; LAT: Rup07, Rup09; PL: Huc05, Sze36, Sze60; SM: Kaval02, Petr03; UK: Chumak01

Thymus alternans KLOKOV (Lamiaceae) UK: Chumak01

Thymus capitatus (L.) HOFFM. (Lamiaceae) IL: Halp01; IT: Barb10, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Roberti02

Thymus chamaedrys = *T. pulegioides*

Thymus cretaceus KLOK. & SHOST. (Lamiaceae) UK: Bozh16

Thymus dimorphus KLOK. & SHOST. (Lamiaceae) UK: Bozh16

Thymus drucei RONNIGER (Lamiaceae) GB: Str37

Thymus longicaulis PRESL. (Lamiaceae) SM: Petr03

Thymus marschallianus = *T. pannonicus*

Thymus mastichina L. (Lamiaceae) ES: Nieto12, Nieto19, Nieto22, Rem29, RoblG01, Tiz01

Thymus pannonicus ALL. (Lamiaceae) KAZ: Kad10; PL: Sze22, Sze36

Thymus praecox OPIZ (Lamiaceae) ES: Nieto12, Tiz01

Thymus pulegioides L. (Lamiaceae) EU-CTR: Börn08; PL: Oles01; RO: Holm37

Thymus serpyllum L. (Lamiaceae) BE: Schout01; CH: HRL15; CZ: Holm19; DK: Heie25, Heie31; ES: Mier03, Mier08; FR: Lec02, Lec14; GB: Str15; HU: Sze28; IT: Barb11, Pass01, Roberti02; LAT: Rup09, Rup12; LIT: Rup12; PL: Achr01, Huc02, Huc04, Jud01, Sze36; PT: Ilh02, Ilh12, Ilh17; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10; UK: Bozh16, Chumak01; UZB: Davl04

Thymus vulgaris L. (Lamiaceae) ES: Melia01, Mier17, Pérez01

Thymus zygis L. (Lamiaceae) ES: Nieto19

Aphis (A.) serratularadicis PASHTSHENKO, 1992

Serratula wolffii ANDRAE (Asteraceae) RF-FE: [Pash08](#),
[Pash15](#)

Aphis (A.) seselii (BOZHKO, 1959)

Seseli (Apiaceae) CZ: [Holm09](#); SK: [Holm00](#)
Seseli annuum L. (Apiaceae) MO: [Andreev03](#); PL: [Oles01](#)
Seseli tortuosum L. (Apiaceae) UK: [Bozh12](#), [Bozh16](#)

Aphis (A.) shaposhnikovii HOLMAN, 1987

Arctium tomentosum MILL. (Asteraceae) RF-FE: [Holm38](#)
Synurus deltoides (AIT.) NAKAI (Asteraceae) RF-FE:
[Pash16](#)

Aphis (A.) silaumi BOZHKO, 1976

Silaum besseri = *S. silaui*
Silaum silaui (L.) SCHINZ & THELL. (Apiaceae) UK:
[Bozh16](#)

Aphis (A.) silenephaga PASHTSHENKO, 1993

Silene repens PATRIN (Caryophyllaceae) RF-FE: [Pash09](#),
[Pash16](#)

Aphis (A.) silenicola HOLMAN & SZELEGIEWICZ, 1971

Silene (Caryophyllaceae) SINE: [Pash16](#)
Silene firma (Caryophyllaceae) SINE: [Pash16](#)
Silene jennisensis WILLD. (Caryophyllaceae) MON:
[Holm18](#); RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#); RF-SCTR: [Pash16](#)
Silene macrostyla MAXIM. (Caryophyllaceae) RF-FE:
[Pash06](#), [Pash16](#)
Silene repens PATRIN (Caryophyllaceae) RF-FE: [Pash06](#),
[Pash16](#); RF-SCTR: [Holm18](#), [Pash16](#)

Aphis (A.) smilacisina G. ZHANG, 1983

Smilax china L. (Liliaceae) CN: [ZhG26](#), [ZhG27](#); CN-SE:
[ZhG20](#)

Aphis (A.) smirnovii ORLOVA, 1978

Sedum purpureum = *S. telephium*
Sedum telephium L. (Crassulaceae) RF-ECTR: [Orlova01](#);
RF-ESE: [Orlova01](#)

Aphis (A.) soan (IVANOVSKAJA, 1973)

Sanguisorba (Rosaceae) RF-SW: [Ivan21](#)
Sanguisorba officinalis L. (Rosaceae) RF-SW: [Ivan24](#)

Aphis (A.) sogdiana NEVSKY, 1929

Ulmus (Ulmaceae) AZB: [Rus04](#)
Ulmus minor L. (Ulmaceae) AZB: [Rus02](#); KAZ: [Nev03](#),
[Nev04](#); UZB: [Dav104](#), [Nev03](#), [Nev04](#)

Aphis (A.) solidaginis (BÖRNER, 1950)

Solidago virgaurea L. (Asteraceae) AT: [Börn06](#), [Börn08](#),
[Börn09](#)

Aphis (A.) solidagophila PASHTSHENKO, 1992

Solidago decurrens LOUR. (Asteraceae) RF-FE: [Pash08](#),
[Pash15](#)

Aphis (A.) sophoricola G. ZHANG, 1981

Sophora japonica L. (Fabaceae) CN: [ZhG18](#), [ZhG27](#)

Aphis (A.) spiraeicola PATCH, 1914

Abelmoschus esculentus (L.) MOENCH (Malvaceae)
IND-NE: [Raych04](#)

Acacia saligna WENDL. (Fabaceae) IL: [Halp01](#)

Acalypha wilkesiana MUELL. ARG. (Euphorbiaceae) IL:
[Halp01](#)

Acanthopanax senticosum (RUPR. & MAXIM.) HARMS
(Araliaceae) SINE: [Pash16](#)

Acer fraxinifolium NUTT. (Aceraceae) SINE: [Blackm08](#)

Achillea ligustica ALT. (Asteraceae) IT-SIC: [Barb05](#)

Achyranthes (Amaranthaceae) IND-NE: [Raych04](#)

Adhatoda vasica NEES IN WALL. (Acanthaceae)
IND-NE: [Raych16](#)

Ageratum conyzoides L. (Asteraceae) BTN: [Agarw01](#),
[Raych15](#); CN-SE: [Tak68](#) (nigricauda); IND-NE: [Raych04](#),
[Raych15](#)

Agonis flexuosa LINDL. (Myrtaceae) IL: [Halp01](#)

Ailanthus altissima (MILL.) SWINGLE (Simaroubaceae)
SINE: [Blackm08](#)

Alnus nepalensis D. DON (Betulaceae) IND-SIK: [Raych15](#)

Alstonia scholaris (L.) R. BR. (Apocynaceae) IND-NE:
[Raych04](#)

Amaranthus (Amaranthaceae) IRN: [Hodj07](#)

Amaranthus viridis L. (Amaranthaceae) IND-NE:
[Raych04](#); IND-NW: [GhoshL12](#), [GhoshL13](#)

Ambrosia artemisiifolia L. (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)

Ammi visnaga (L.) LAM. (Apiaceae) IT-SIC: [Barb05](#)

Anacardium occidentale L. (Anacardiaceae) IND-NE:
[Raych04](#); SINE: [Blackm08](#)

Anagyris foetida = *A. sinensis*

Anagyris sinensis STEUD. EX DC. (Fabaceae) IL: [Halp01](#)

Anaphalis contorta (D. DON) HOOK. F. (Asteraceae)
IND-NE: [Raych04](#); IND-NW: [GhoshL12](#), [GhoshL13](#)

Anemone rivularis BUCH.-HAM. EX DC.
(Ranunculaceae) IND-NE: [Raych04](#)

Angelica acutiloba (SIEB. & ZUCC.) KITAG. (Apiaceae)
KOR: [Paik01](#)

Annona cherimolia MILLER (Annonaceae) ES: [Nieto12](#)

Apium (Apiaceae) IND-NW: [Chakr50](#); PT-AZ: [Ilh20](#)

Apium graveolens L. (Apiaceae) IT-SIC: [Barb05](#); JP:
[Moritsu05](#); PT-AZ: [Ilh20](#)

Apocynum (Apocynaceae) SINE: [Blackm08](#)

Arbutus andrachne L. (Ericaceae) FR: [Lec14](#)

Ardisia (Myrsinaceae) IND-NE: [Raych04](#)

Artemisia princeps orientalis (PAMP.) HARA
(Asteraceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)

Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#),
[Raych13](#), [Raych15](#), [Raych16](#)

Aruncus (Rosaceae) SINE: [Pash16](#)

Aruncus kamtschaticus (Rosaceae) SINE: [Pash16](#)

Asparagus schoberioides KUNTH (Liliaceae) RF-FE:
[Holm38](#)

Aster tataricus L. F. (Asteraceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)

Bauhinia acuminata L. (Fabaceae) IND-NE: [Raych04](#)

Bauhinia purpurea L. (Fabaceae) IL: [Halp01](#)

- Bauhinia variegata* L. (Fabaceae) IL: Halp01
Berberis (Berberidaceae) IND-NW: Chakr12
Berberis amurensis RUPR. (Berberidaceae) KOR: Paik01, Paik03
Betula pendula ROTH. (Betulaceae) SINE: Pash16
Bidens biternata (LOUR.) MERR. & SHERFF. (Asteraceae) IND-NW: BanH01; KOR: Paik01, Paik03
Bidens frondosa L. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05
Bidens pilosa L. (Asteraceae) AS-FE: Tao08; BTN: Agarw04; CN-TWN: Tak39, Tak51; IND-NE: GhoshA23, GhoshL13, Raych04, Raych13, Raych15, Raych16; IND-NW: Chakr12, Chakr30, GhoshL13; IND-SIK: GhoshA04, GhoshA31, GhoshL13, Raych15; PAK: GhoshA31
Bidens pilosa biternata = *B. biternata*
Bidens pinnata NORONHA (Asteraceae) IND-NW: Chakr50
Bidens wallichii DC. (Asteraceae) IND-NE: Raych04; IND-NW: GhoshL12
Boehmeria (Urticaceae) IND-NW: Chakr30, Chakr50
Boerhaavia hispida (Nyctaginaceae) IND-NE: Raych04
Bombax malabaricum DC. (Bombacaceae) IND-NE: Raych16
Bougainvillea (Nyctaginaceae) ES-BAL: Seco01; FR: Lec14; PT-AZ: Ilh20
Bougainvillea glabra CHOISY (Nyctaginaceae) IL: Halp01
Bougainvillea spectabilis WILLD. (Nyctaginaceae) BTN: Raych15, Raych20; IL: Halp01; IND-NE: Raych04, Raych15
Brassica napus (?) (Brassicaceae) IND-NE: Raych16
Brassica oleracea (?) (Brassicaceae) IND-NE: Raych04
Browallia (Solanaceae) IND-NW: Chakr30, Chakr50
Bryonia dioica JACQ. (Cucurbitaceae) PT: Ilh21
Bryophyllum (Crassulaceae) IND-NE: Raych04
Buddleja (Buddlejaceae) SINE: Blackm08
Buddleja curviflora (Buddlejaceae) JP: Moritsu05
Buddleja madagascariensis LAM. (Buddlejaceae) IL: Halp01
Buddleja venenifera MAKINO (Buddlejaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Cacalia hastata L. (Asteraceae) SINE: Pash16
Caesalpinia (Fabaceae) SINE: Blackm08
Cajanus cajan (L.) DRUCE (Fabaceae) IND-NE: Raych16
Calendula officinalis L. (Asteraceae) KOR: Paik01, Paik03
Calophyllum inophyllum L. (Clusiaceae) CN: ZhG27
Calycotome villosa (POIR.) LINK (Fabaceae) IL: Halp01
Campsis radicans (L.) SEEM (Bignoniaceae) IRN: Hodj06
Capsicum annuum L. (Solanaceae) IND-NE: Raych04, Raych16
Capsicum frutescens L. (Solanaceae) IND-NE: Raych15
Carissa grandiflora A. DC. (Apocynaceae) IL: Halp01; SINE: Blackm08
Catalpa (Bignoniaceae) SINE: Blackm08
Catharanthus roseus (L.) G. DON (Apocynaceae) IND-NE: Raych04, Raych16
Celastrus orbiculatus THUNB. (Celastraceae) JP: Hig02, Moritsu05
Celastrus strigillosus NAKAI (Celastraceae) SINE: Pash16
Celtis (Ulmaceae) KOR: Paik01
Celtis australis L. (Ulmaceae) IL: Halp01; IT-SIC: Barb05
Celtis bungeana BLUME (Ulmaceae) IL: Halp01
Celtis japonica PLANCH. (Ulmaceae) KOR: Paik01, Paik02
Celtis sinensis PERS. (Ulmaceae) IL: Blackm08, Halp01
Celtis willdenowiana SCHULT. (Ulmaceae) KOR: Paik03
Centranthus ruber (L.) DC. IN LAM. & DC. (Valerianaceae) IT-SIC: Barb05; PT-MAD: Ilh24
Cercis siliquastrum L. (Fabaceae) IRN: Hodj06, Hodj07
Cestrum fasciculatum MIERS IN HOOK (Solanaceae) IND-NE: Raych04
Cestrum nocturnum L. (Solanaceae) ES: Nieto12; IND-NW: Chakr30, Chakr50
Cestrum parquii L' HÉR. (Solanaceae) IT-SIC: Barb05
Cestrum purpureum STANDL. (Solanaceae) IL: Halp01
Chaenomeles (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Chaenomeles japonica (THUNB.) LINDL. (Rosaceae) FR: Lec14; GR: Kaval02; IL: Halp01; IRN: Stary03; KOR: Paik01, Paik03
Chaenomeles lagenaria (LOISEL.) KOIDZ. (Rosaceae) KOR: Paik01, Paik03
Chaenomeles maulei = *Ch. japonica*
Chaenomeles sinensis (TOUIN) KOEHNE (Rosaceae) CN: ZhG27
Chaenomeles speciosa (SWEET) NAKAI (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Chaenomeles trichogyna SCHAU. IN LEHM. (Rosaceae) KOR: Paik01, Paik03
Chamelaucium uncinatum SCHAU. IN LEHM. (Myrtaceae) IL: Halp01
Chenopodium (Chenopodiaceae) IND-NE: Raych16
Chenopodium album L. (Chenopodiaceae) IND-NE: Raych04
Chenopodium album centrорubrum MAKINO (Chenopodiaceae) JP: Moritsu05
Chrysanthemum coronarium L. (Asteraceae) JP: Moritsu05; PT-AZ: Ilh20
Cimicifuga heracleifolia KOM. (Ranunculaceae) KOR: Paik01, Paik03
Cinchona (Rubiaceae) IND-NE: Raych04
Cinchona ledgeriana MOENS. (Rubiaceae) SINE: Blackm08
Citrus (Rutaceae) CN-TWN: Tao08; ES: Nieto12; ES-CAN: Nieto13; FR: Lec14; IND-SIK: Raych15; IRN: Hodj06, Hodj07; JOR: Must01A; JP: Moritsu05; SA: Aldr02
Citrus aurantifolia (CHRISTM.) SWINGLE (Rutaceae) FR: Lec14; IND-NE: Raych04; IRN: Hodj07
Citrus aurantium L. (Rutaceae) ES: Nieto05, Nieto06, Nieto12; ES-CAN: Seco01; FR: Lec14; GR: Kaval02; PT-AZ: Ilh20; TN: BenH01

- Citrus limon* (L.) BURM. FIL. (Rutaceae) ES: Nieto05, Nieto12; FR: Lec14; IRN: Hodj07; JOR: Must02; PT: Ilh12, Ilh17; PT-AZ: Ilh20; TN: BenH01; TR: Tuat01
- Citrus limonium* = *C. limon*
- Citrus medica* L. (Rutaceae) FR: Lec14; IRN: Hodj07
- Citrus nobilis* LAUR. (Rutaceae) FR-CORS: Lamp15; IRN: Hodj07
- Citrus paradisi* MACF. (Rutaceae) ES: Nieto12; IT-SIC: Barb05
- Citrus reticulata* BLANCO (Rutaceae) ES: Nieto12; FR: Lec14; IND-NE: Raych04; IT-SIC: Barb05; JOR: Must05; PT: Ilh12, Ilh17; PT-MAD: Ilh19
- Citrus sinensis* (L.) OSBECK. (Rutaceae) ES: Nieto12; FR: Lec14; GR: Kaval02; IRN: Hodj07; IT: Barb10; IT-SIC: Barb05; PT: Ilh12, Ilh17, Ilh21; PT-AZ: Ilh18; TN: BenH01
- Citrus unshiu* MARC. (Rutaceae) ES: Nieto12; JP: Hig02, Kom01, Kom02, Kom03, Moritsu05; KOR: Paik01, Paik02, Paik03
- Clerodendron infortunatum* L. (Verbenaceae) IND-NE: Raych04
- Cnicus* (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Combretum krausii* HOCHST. (Combretaceae) IL: Halp01
- Commelina* (Commelinaceae) BTN: Agarw04; IND-NE: Raych04
- Commelina bengalensis* L. (Commelinaceae) IND-NE: Raych04; IND-NW: Chakr30
- Conyza canadensis* (L.) CRONQ. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Conyza japonica* LESS. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Cornus sanguinea* L. (Cornaceae) SINE: Blackm08
- Cornus sericea* L. (Cornaceae) SINE: Blackm08
- Cosmos* (Asteraceae) IND-NE: Raych04, Raych16; IND-NW: GhoshL12
- Cosmos bipinnatus* CAV. (Asteraceae) CR: Holm00; IND-NE: Raych04; IND-NW: BanH01, GhoshL13; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: LeeW02, Paik01, Paik03; PT-AZ: Ilh20
- Cotoneaster* (Rosaceae) FR: Lec14; GB: Str47; IRN: Hodj06
- Cotoneaster angustifolia* L. (Rosaceae) IRN: Hodj07
- Cotoneaster franchetii* BOIS. (Rosaceae) IL: Halp01
- Cotoneaster frigidus* WALLR. EX LINDL. (Rosaceae) IL: Halp01
- Cotoneaster genitiana* HURUSAWA (Rosaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Cotoneaster henryanus* (SCHNEID.) REHD. & WILS. (Rosaceae) FR: Lec14; IL: Halp01
- Cotoneaster horizontalis* DECNE (Rosaceae) IL: Halp01
- Cotoneaster pannosus* FRANCH. (Rosaceae) IL: Halp01
- Cotula hemisphaerica* WALL. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Crataegus* (Rosaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Crataegus crenulata* ROXB. (Rosaceae) FR: Lec14; IL: Halp01
- Crataegus cuneata* SIEB. & ZUCC. (Rosaceae) JP: Moritsu05
- Crataegus dahurica* KOEHNE EX C. K. SCHNEID. (Rosaceae) SINE: Pash16
- Crataegus maximowiczii* SCHNEID. (Rosaceae) SINE: Pash16
- Crataegus monogyna* JACQ. (Rosaceae) IL: Halp01; IRN: Hodj06, Hodj07; IT-SIC: Barb05; JP: Hig02, Moritsu05
- Crataegus pinnatifida* BUNGE (Rosaceae) CN: ZhG27; KOR: Paik01, Paik03; SINE: Pash16
- Crataegus pyracantha* = *C. crenulata*
- Crataegus sinaica* BOISS. (Rosaceae) IL: Halp01
- Croomia heterosepala* OKUYAMA (Stemonaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Crotalaria saltiana* ANDR. (Fabaceae) IND-NE: Raych04
- Croton* (Euphorbiaceae) IND-NE: Raych04
- Cryptostegia madagascariensis* BOJ. (Asclepiadaceae) IL: Halp01
- Cryptotaenia canadensis* (L.) DC. (Apiaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Cucumis sativus* L. (Cucurbitaceae) IND-NE: Raych04
- Cucurbita maxima* DUCHESNE (Cucurbitaceae) IND-NE: Raych04, Raych15
- Cydonia oblonga* MILL. (Rosaceae) ES: Nieto12; IRN: Hodj06, Hodj07; JP: Hig02, Moritsu05; PT: Ilh12, Ilh17; PT-MAD: Ilh19
- Cydonia sinensis* THOU (Rosaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Cynodon dactylon* L. (Poaceae) IND-SIK: Raych15
- Dahlia* (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Dalbergia sissoo* ROXB. (Fabaceae) SINE: Blackm08
- Datura* (Solanaceae) IND-NE: Raych04
- Dendranthema* (Asteraceae) BTN: Agarw04; IND-NE: Raych04, Raych15, Raych16; IND-SIK: Raych15; KOR: Paik03; PT-MAD: Ilh19
- Dendranthema indicum* (L.) DESMOULIN (Asteraceae) IT: Barb10
- Dendranthema morifolium* (RAMAT) TZVELEV (Asteraceae) JP: Moritsu05; KOR: Paik01, Paik02
- Deutzia crenata* SIEB. & ZUCC. (Hydrangeaceae) JP: Hig02
- Deutzia gracilis* SIEB. & ZUCC. (Hydrangeaceae) JP: Moritsu05
- Dianthus* (Caryophyllaceae) IND-NE: Raych04
- Dichrocephala latifolia* (PERS.) DC. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Didymocarpus* (Gesneriaceae) IND-NE: Raych15
- Diospyros kaki* L. F. (Ebenaceae) IRN: Hodj07
- Dittrichia viscosa* (L.) GREUTER (Asteraceae) ES-BAL: Seco01
- Dodonaea viscosa* (L.) JACQ. (Sapindaceae) AS-FE: Tao08; IL: Halp01; SINE: Blackm08
- Dolichos lablab* L. (Fabaceae) IND-NE: Raych15
- Dovyalis caffra* SIM. (Flacourtiaceae) IL: Halp01
- Dracaena* (Agavaceae) GB: Str47

- Duabanga sonneratioides* BUCH.-HAM. (Lythraceae) IND-NE: Raych04
- Duranta repens* L. (Verbenaceae) CN-TWN: Tak39; IND-NE: Raych04
- Eleusine coracana* (L.) GAERTN. (Poaceae) IND-NE: Raych16
- Eleutherococcus* (Araliaceae) SINE: Blackm08
- Emilia sonchifolia* (L.) DC. (Asteraceae) AS-FE: Tao08; CN-TWN: Tak51; IND-SIK: GhoshA31; PAK: GhoshA31
- Epilobium* (Onagraceae) SINE: Pash16
- Epilobium angustifolium* L. (Onagraceae) SINE: Pash16
- Erechtites verbenifolia* (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Erica scoparia* L. (Ericaceae) PT-MAD: Ilh19
- Erigeron* (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Erigeron annuus* (L.) PERS. (Asteraceae) JP: Moritsu05; KOR: Paik03
- Eriobotrya japonica* (THUNB.) LINDL. (Rosaceae) ES: Nieto12; FR-CORS: Lamp15; IRN: Hodj06, Hodj07; JOR: Must04; JP: Moritsu05; PT-AZ: Ilh20; SINE: Blackm08; TN: BenH01
- Escallonia* (Escalloniaceae) PT-MAD: Ilh19
- Eupatorium* (Asteraceae) IND-NE: Raych04, Raych15; IND-SIK: GhoshA31; PAK: GhoshA31
- Eupatorium odoratum* L. (Asteraceae) BTN: Agarw04; IND-NE: Raych16
- Eupatorium wallichii* DC. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Euphorbia hirta* L. (Euphorbiaceae) IND-NE: Raych16
- Euphorbia neriifolia* LINN. (Euphorbiaceae) IND-NE: Raych04
- Eurya japonica* THUNB. (Theaceae) IND-NE: Raych04
- Fagara mandshurica* HONDA (Rutaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Fagopyrum* (Polygonaceae) IND-NE: Raych04
- Fatsia japonica* (THUNB.) DECAISNE & PLANCH. (Araliaceae) JP: Moritsu05
- Ficus* (Moraceae) IND-NE: Raych04
- Ficus bengalensis* L. (Moraceae) IL: Halp01
- Ficus cunia* HAM. (Moraceae) IND-NE: Raych15
- Ficus elastica* ROXB. (Moraceae) SINE: Blackm08
- Ficus microcarpa* L. F. (Moraceae) IL: Halp01; SINE: Blackm08
- Ficus pumila* L. (Moraceae) IL: Halp01; SINE: Blackm08
- Ficus religiosa* L. (Moraceae) IL: Halp01; SINE: Blackm08
- Ficus sycomorus* L. (Moraceae) IL: Halp01; SINE: Blackm08
- Fragaria* (Rosaceae) IRN: Hodj07
- Galium* (Rubiaceae) IND-NE: Raych04
- Gardenia* (Rubiaceae) IND-NE: Raych04; SINE: Blackm08
- Gardenia jasminoides* ELLIS (Rubiaceae) IL: Halp01; KOR: Paik01, Paik03
- Gardenia jasminoides grandiflora* MAKINO (Rubiaceae) KOR: Paik02
- Glochidion* (Euphorbiaceae) JP: Hig02, Moritsu05; SINE: Blackm08
- Glycosmis arborea* (ROXB.) DC. (Rutaceae) IND-NE: Raych04
- Gnaphalium luteo-album* L. (Asteraceae) IND-NE: Raych04; IND-NW: Chakr12
- Gossypium herbaceum* L. (Malvaceae) ES: Nieto17
- Guettarda* (Rubiaceae) SINE: Blackm08
- Gynura angulosa* DC. (Asteraceae) IND-NE: Raych15, Raych16
- Gynura nepalensis* DC. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Hamiltonia suaveolens* (ROXB.) ROXB. (Rubiaceae) IND-NE: Raych04
- Hedera helix* L. (Araliaceae) IND-NE: Raych04; IT-SIC: Barb05
- Helianthus* (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Helianthus annuus* L. (Asteraceae) IND-NE: Raych04, Raych16; IT-SIC: Barb05; KOR: Paik01, Paik03
- Helichrysum italicum* (ROTH) G. DON FIL. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05
- Heliotropium indicum* L. (Boraginaceae) IND-NE: Raych04
- Hibiscus* (Malvaceae) IND-NE: Raych16; SINE: Blackm08
- Hibiscus rosa-sinensis* L. (Malvaceae) IL: Halp01; IND-NE: Raych04; PT-AZ: Ilh20
- Hibiscus subdariffa* L. (Malvaceae) IND-NE: Raych04
- Holarrhena antidysenterica* WALLR. EX DC. (Apocynaceae) IND-NE: Raych16
- Holmskioldia sanguinea* RETZ. (Verbenaceae) IND-NE: Raych04
- Hydrangea* (Hydrangeaceae) IND-NE: Raych04; JP: Hig02, Moritsu05
- Hydrangea arborescens* L. (Hydrangeaceae) KOR: LeeW02
- Hydrangea involucrata* SIEB. (Hydrangeaceae) JP: Moritsu05
- Hydrangea macrophylla yezoensis* (KOIDZ.) KITAM. (Hydrangeaceae) JP: Moritsu05
- Hydrangea paniculata* SIEB. & ZUCC. (Hydrangeaceae) JP: Moritsu05
- Hydrangea scandens* MAXIM. (Hydrangeaceae) JP: Moritsu05
- Hypericum canariense* L. (Hypericaceae) IL: Halp01
- Hypochoeris radicata* L. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Ichnocarpus frutescens* (L.) AIT. (Apocynaceae) IND-NE: Raych16
- Ilex* (Aquifoliaceae) IND-NE: Raych16
- Impatiens falcifer* HOOK. F. (Balsaminaceae) IND-NW: Chakr12
- Ipomoea hederacea* (L.) JACQ. (Convolvulaceae) IND-NE: Raych04
- Jacaranda* (Bignoniaceae) SINE: Blackm08
- Jacaranda acutifolia* HUMB. & BONPL. (Bignoniaceae) IL: Halp01
- Jacaranda chelonina* GRISEB (Bignoniaceae) IL: Halp01
- Jacaranda mimosifolia* D. DON (Bignoniaceae) IND-NE: Raych16; PT-MAD: Ilh19

- Jasminum* (Oleaceae) IND-NE: Raych04
Jasminum mesnyi HANCE (Oleaceae) IL: Halp01
Jatropha curcas L. (Euphorbiaceae) IND-NE: Raych16
Juglans (Juglandaceae) JP: Blackm08
Juglans regia L. (Juglandaceae) IT: Roberti02
Jussiaea suffruticosa L. (Onagraceae) CN-TWN: Tak39
 (A.pomi); IND-NE: Raych16
Kerria japonica DC. (Rosaceae) KOR: Paik01, Paik03
Kochia scoparia (L.) SCHRAD. (Chenopodiaceae) KOR: Paik01, Paik03
Lactuca (Asteraceae) JP: Hig02, Moritsu05
Lactuca sativa L. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
Lagenaria siceraria (MOL.) STANDL. (Cucurbitaceae) IND-NE: Raych16
Lagerstroemia indica L. (Lythraceae) IL: Halp01; IND-NE: Raych04
Lantana camara L. (Verbenaceae) IL: Halp01; IND-NE: Raych04
Laurus rotundifolia WALL. (Lauraceae) SINE: Blackm08
Lespedeza cyrtobotrya MIQ. (Fabaceae) KOR: Paik01, Paik03
Leucanthemum vulgare L. (Asteraceae) JP: Hig02, Moritsu05
Leucas (Lamiaceae) IND-NE: Raych16
Leucas aspera LINK (Lamiaceae) IND-NE: Raych04
Leucas linifolia (ROTH.) SPRENG. (Lamiaceae) IND-NE: Raych04
Ligusticum acutilobum SIEB. & ZUCC. (Apiaceae) KOR: Paik03
Ligustrum obtusifolium SIEB. & ZUCC. (Oleaceae) SINE: Blackm08
Limonium tetragonum BULL. (Plumbaginaceae) KOR: Paik03
Lindera (Lauraceae) IND-NE: Raych04
Litsea polyantha JUSS. (Lauraceae) IND-NE: Raych04, Raych16
Lonicera macrantha SPRENG. (Caprifoliaceae) IND-NE: Raych04
Luculia (Rubiaceae) IND-NE: Raych04
Luffa (Cucurbitaceae) IND-NE: Raych16
Lycium (Solanaceae) IL: Halp01
Lycopersicon esculentum MILLER (Solanaceae) IND-NE: Raych04
Lyonia ovalifolia (WALLR.) DRUDE (Ericaceae) IND-NE: Raych04
Lythrum hyssopifolium L. (Lythraceae) FR: Lec14
Maesa (Myrsinaceae) IND-NE: Raych04
Malus (Rosaceae) KOR: Okam01; MON: Holm39; RF-FE: Holm38, Pash16
Malus baccata (L.) BORKH. (Rosaceae) SINE: Pash16
Malus domestica BORKH. (Rosaceae) DE: Thieme07; ES: Melia02, Nieto12; IND-NE: Raych04; IT: Thieme07; JOR: Must05; JP: Moritsu05; PT: Ilh12, Ilh17, Ilh21; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19; SINE: Blackm08; TN: BenH01
Malus halliana KOEHNE (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Malus mandshurica (MAXIM.) KOM. (Rosaceae) SINE: Pash16
Malus micromalus MAKINO (Rosaceae) KOR: Paik01, Paik03
Malus praecox = *M. sylvestris*
Malus pumila MILL. (Rosaceae) JP: Hig02; KOR: Paik01, Paik03, ZhG27
Malus pumila dulcissima KOIDZ. (Rosaceae) KOR: LeeW02
Malus sylvestris MILLER (Rosaceae) ES: Nieto06
Mangifera (Anacardiaceae) SINE: Blackm08
Mangifera indica L. (Anacardiaceae) ES-CAN: Nieto12
Marsdenia (Asclepiadaceae) IND-NW: Chakr30
Masakia japonica (THUNB.) NAKAI (Celastraceae) KOR: Paik01, Paik03
Melia (Meliaceae) SINE: Blackm08
Melia azedarach L. (Meliaceae) ES: Nieto12; IL: Halp01
Melia sempervirens = *M. azedarach*
Mespilus germanica L. (Rosaceae) ES: Nieto12; FR: Lec14; IRN: Hodj07
Michelia (Magnoliaceae) SINE: Blackm08
Mikania (Asteraceae) BTN: Agarw04
Mikania scandens WILLD. (Asteraceae) BTN: Agarw04, Raych15; IND-NE: Raych04; IND-SIK: GhoshA31; PAK: GhoshA31
Mirabilis jalapa L. (Nyctaginaceae) IND-NE: Raych04
Momordica charantia L. (Cucurbitaceae) IND-NE: Raych04
Montanoa bipinnatifida (KUNTH) K. KOCH (Asteraceae) IND-NE: Raych04
Moringa oleifera LAM. (Moringaceae) SINE: Blackm08
Moringa pterygosperma GAERTN. (Moringaceae) IND-NE: Raych15
Morus alba L. (Moraceae) IND-NE: Raych04
Morus nigra L. (Moraceae) ES: Nieto22; IL: Halp01
Muehlenbeckia (Polygonaceae) PT-AZ: Ilh20
Murraya (Rutaceae) SINE: Blackm08
Murraya paniculata (L.) JACKS. (Rutaceae) IL: Halp01
Musa sapientum L. (Musaceae) IND-NE: Raych04
Mussaenda (Rubiaceae) IND-NE: Raych04
Myriactis wallichii LESS. (Asteraceae) IND-NE: Raych04; IND-NW: Chakr12
Myridectis wallichii = *Myriactis wallichii*
Neillia uekii NAKAI (Rosaceae) KOR: Paik01, Paik03
Nerium (Apocynaceae) IND-NE: Raych04
Nerium indicum MILL. (Apocynaceae) JP: Moritsu05
Nerium oleander L. (Apocynaceae) GB: Str47; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19
Nicandra (Solanaceae) IND-NE: Raych04
Nicotiana glauca GRAHAM (Solanaceae) PT-MAD: Ilh19
Ocimum (Lamiaceae) IND-NE: Raych04
Oenanthe javanica (BLUME) DC. (Apiaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Oenanthe pimpinelloides L. (Apiaceae) IT-SIC: Barb05
Oenanthe stolonifera DC. (Apiaceae) IND-NE: Raych04

- Oenothera erythrocephala* BORBÁS (Onagraceae) KOR: Paik01, Paik03
- Oenothera lamarckiana* = *O. erythrocephala*
- Ophiorrhiza* (Rubiaceae) IND-NE: Raych04
- Paederia foetida* L. (Rubiaceae) IND-NE: Raych04
- Paeonia suffruticosa* ANDR. (Paeoniaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Passiflora* (Passifloraceae) IND-NE: Raych04
- Patrinia rupestris* (PALL.) DUFR. (Valerianaceae) SINE: Pash16
- Patrinia scabiosifolia* FISCH. EX LINK. (Valerianaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Paulownia* (Scrophulariaceae) SINE: Blackm08
- Paulownia tomentosa* (THUNB.) STEUDEL (Scrophulariaceae) IL: Halp01
- Pelargonium* (Geraniaceae) ES-CAN: Nieto12
- Pentaphylloides fruticosa* (L.) O. SCHWARZ (Rosaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Persea americana* MILLER (Lauraceae) ES: Nieto05, Nieto12; ES-CAN: Nieto12; SINE: Blackm08
- Persea gratissima* = *P. americana*
- Petroselinum crispum* (MILLER) A. W. HILL (Apiaceae) JP: Moritsu05
- Phagnalon saxatile* (L.) (Asteraceae) IT-SIC: Barb05
- Photinia* (Rosaceae) IND-NE: Raych04
- Photinia glabra* (THUNB.) MAXIM. (Rosaceae) JP: Moritsu05
- Photinia serrulata* LINDL. (Rosaceae) CN: ZhG27; IND-NW: Chowd02, GhoshA35, Raych18; IRN: Hodj02, Hodj06, Hodj07; SINE: Blackm08
- Phyllanthus* (Euphorbiaceae) IND-NE: Raych04
- Pieris ovalifolia* (WALLR.) DRUDE (Ericaceae) IND-NE: Raych04
- Pinus* (Pinaceae) IND-NE: Raych04; IND-SIK: Raych15
- Pisum sativum* L. (Fabaceae) IND-NE: Raych04, Raych16
- Pittosporum* (Pittosporaceae) SINE: Blackm08
- Pittosporum crassifolium* PUTTERL. (Pittosporaceae) IL: Halp01
- Pittosporum mayi* HORT. & GADECEAU (Pittosporaceae) FR: Lec14
- Pittosporum tobira* (THUNB.) AIT. (Pittosporaceae) CR: Holm00; IL: Halp01; IT-SIC: Barb05; JP: Moritsu05, Sakur02 (citricola)
- Plantago* (Plantaginaceae) IRN: Hodj07
- Plumbago capensis* THUNB. (Plumbaginaceae) IL: Halp01
- Polygonum* (Polygonaceae) IND-NE: Raych16
- Polygonum barbatum* L. (Polygonaceae) IND-NE: Raych04
- Polygonum chinense* L. (Polygonaceae) IND-NE: Raych16
- Polygonum hydropiper* L. (Polygonaceae) IND-NE: Raych04, Raych16
- Polygonum nepalense* MEISN. (Polygonaceae) IND-NE: Raych04; IND-SIK: Raych15
- Polyscias* (Araliaceae) SINE: Blackm08
- Poncirus trifoliata* (L.) RAF. (Rutaceae) FR: Lec14; IRN: Hodj06, Hodj07; PT-MAD: Ilh19
- Portulaca oleracea* L. (Portulacaceae) FR: Lec14; KOR: Paik01, Paik03
- Pourthiaea laevis* DIPP. (Rosaceae) JP: Moritsu05
- Pourthiaea villosa* DECNE. (Rosaceae) JP: Hig02
- Pouzolzia hirta* HASSK. (Urticaceae) IND-NE: Raych04
- Prunus* (Rosaceae) IND: Chakr50; IND-NE: Raych16; IND-NW: GhoshL13; IRN: Hodj07; JP: Hig02, Moritsu05; PT: Ilh17; PT-AZ: Ilh20
- Prunus armeniaca* L. (Rosaceae) ES: Nieto12; IT-SIC: Barb05; PT-MAD: Ilh19
- Prunus avium* L. (Rosaceae) ES: Nieto12; IND: Chakr50
- Prunus caroliniana* AIT. (Rosaceae) SINE: Blackm08
- Prunus cerasifera* EHRH. (Rosaceae) PT: Ilh21; SINE: Blackm08
- Prunus cerasoides* D. DON (Rosaceae) IND-NE: Raych04
- Prunus cerasus* L. (Rosaceae) IND-NE: Raych04
- Prunus domestica* L. (Rosaceae) ES: Nieto12; IND-NE: Raych04; IRN: Hodj06; IT-SIC: Barb05; PT: Ilh12, Ilh17
- Prunus dulcis* (MILLER) D. A. WEBB (Rosaceae) ES: Nieto12; IT-SIC: Barb05; PT-MAD: Ilh19; TN: BenH01
- Prunus lyonii* SARG. (Rosaceae) IL: Halp01
- Prunus mume* (SIEB.) SIEB. & ZUCC. (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Prunus nepalensis* (SER.) STEUD. (Rosaceae) IND-NE: Raych04
- Prunus persica* (L.) BATSCH. (Rosaceae) ES: Nieto12; IND-NE: GhoshM08, Raych04; IND-SIK: GhoshM08; JP: Hig02, Moritsu05; PT-AZ: Ilh20; SINE: Blackm08
- Prunus pissardii* CARR. (Rosaceae) IL: Halp01
- Prunus salicina* LIDL. (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Prunus yedoensis* MATSUMURA (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Psidium guajava* L. (Myrtaceae) IND-NE: Raych04; JOR: Must04; SINE: Blackm08
- Punica granatum* L. (Punicaceae) IND-NE: Raych04; PT-MAD: Ilh19
- Pyracantha* (Rosaceae) FR-CORS: Lamp15
- Pyracantha angustifolia* (FRANCH.) SCHNEID. (Rosaceae) IL: Halp01
- Pyracantha coccinea* ROEMER (Rosaceae) IL: Halp01; IRN: Stary03
- Pyracantha crenato-serrata* (HANCE) REHDER (Rosaceae) IL: Halp01
- Pyracantha crenulata* (D. DON) ROEM. (Rosaceae) IL: Halp01
- Pyracantha koidzumii* (HAYATA) REHD. (Rosaceae) IL: Halp01
- Pyrus* (Rosaceae) CN: ZhG27; ES: RoblG01; LBN: Rem41
- Pyrus betulaefolia* BUNGE (Rosaceae) CN: ZhG27
- Pyrus communis* L. (Rosaceae) DE: Thieme07; ES: Nieto12; ES-BAL: Seco01; FR: Lec14; IND-NE: GhoshM08, Raych04, Raych15; IND-SIK: GhoshM08; IT-SIC: Barb05; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: Okam01,

- Paik01, Paik03; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh18, Ilh19; SINE: Blackm08; TN: BenH01
- Pyrus elaeagnifolia* PALL. (Rosaceae) IRN: Hodj07
- Pyrus kumaoni* DECNE (Rosaceae) IND-NE: Raych04
- Pyrus montana* (BURM. FIL.) NAKAI (Rosaceae) KOR: Paik01, Paik03; SINE: Blackm08
- Pyrus pyrifolia* (BURM. FIL.) NAKAI (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05; SINE: Blackm08
- Pyrus ussuriensis* MAXIM. (Rosaceae) KOR: LeeW02
- Raphanus sativus* L. (Brassicaceae) IND-SIK: Raych15
- Rauwolfia tetraphylla* L. (Apocynaceae) SINE: Blackm08
- Rhamnus alaternia* L. (Rhamnaceae) IL: Halp01
- Rhamnus cathartica* L. (Rhamnaceae) SINE: Blackm08
- Rhamnus libanotica* BOISS. (Rhamnaceae) SINE: Blackm08
- Rhamnus nepalensis* (WALL.) LAWS. (Rhamnaceae) IND-NE: Raych04
- Rhamnus palaestina* BOISS. (Rhamnaceae) IL: Halp01; SINE: Blackm08
- Rhaphiolepis indica* (L.) LINDL. (Rosaceae) AS-FE: Tao08
- Rhaphiolepis umbellata* (THUNB.) MAKINO (Rosaceae) IL: Halp01
- Richardsonia pilosa* H. B. & K. NOV. (Rubiaceae) IND-NE: Raych04
- Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae) IND-NE: Raych04
- Robinia pseudoacacia* L. (Fabaceae) IL: Halp01; SINE: Blackm08
- Rorippa indica* (L.) HIERN. (Brassicaceae) IND-NE: Raych04
- Rosa* (Rosaceae) BTN: Agarw04; IND-SIK: Raych15; PT-AZ: Ilh20
- Rosa canina* L. (Rosaceae) IND-NE: Raych04
- Rosa centifolia* L. (Rosaceae) KOR: Paik01
- Rosa hybrida* HORT. (Rosaceae) KOR: Paik03
- Rosmarinus officinalis* L. (Lamiaceae) IRN: Hodj06, Hodj07
- Rubia fruticosa* AIT. (Rubiaceae) ES: Nieto12
- Rumex* (Polygonaceae) IND-NW: Chakr50; LBN: Rem41
- Rumex japonicus* HOUTT. (Polygonaceae) JP: Moritsu05
- Rumex nepalensis* SPRENGEL (Polygonaceae) IND-NE: Raych04
- Ruta* (Rutaceae) IL: Halp01
- Salix alba* × *viminalis* (Salicaceae) PT-MAD: Ilh19
- Salix fragilis* L. (Salicaceae) PT-AZ: Ilh20
- Salmalia malabarica* = *Bombax malabaricum*
- Salpichroa* (Solanaceae) IRN: Hodj07
- Salpichroa rhomboidea* MIERS (Solanaceae) IRN: Hodj06
- Sambucus javanica* REINW. EX BLUME (Caprifoliaceae) IND-NE: Raych04
- Sanguisorba maderensis* (BORNH.) NORDB. (Rosaceae) PT-MAD: Ilh19
- Saxifraga stolonifera* CURT. (Saxifragaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Scabiosa lachnophylla* KITAG. (Dipsacaceae) SINE: Pash16
- Schima wallichii* CHOISY (Theaceae) IND-NE: Raych04, Raych16
- Scorzonera* (Asteraceae) LBN: Rem41
- Sedum japonicum* SIEB. & MIQ. (Crassulaceae) PT: Ilh12, Ilh17
- Senecio* (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Senecio bicolor* (WILLD.) TOD. (Asteraceae) GR: Kaval02
- Sida acuta* BURM. F. (Malvaceae) IND-NE: Raych04, Raych16
- Solanum clavatum* RUSBY (Solanaceae) IND-NE: Raych04
- Solanum melongena* L. (Solanaceae) IND-NE: Raych04, Raych16
- Solanum nigrum* L. (Solanaceae) FR: Lec14; IND: Chakr35; IND-NE: Raych04, Raych13, Raych16
- Solanum sisymbriifolium* LAM. (Solanaceae) IND-NE: Raych04
- Solanum torvum* SWARTZ (Solanaceae) IND-NE: Raych04
- Solanum tuberosum* L. (Solanaceae) IND-NE: Raych16; PT-MAD: Ilh19
- Solidago* (Asteraceae) KOR: Paik01
- Sonchus arvensis* L. (Asteraceae) IND-NE: Raych04; IND-SIK: Raych15
- Sorbus* (Rosaceae) ES: Nieto05, Nieto12; SINE: Pash16
- Sorbus aucuparia* L. (Rosaceae) SINE: Blackm08
- Spathodea* (Bignoniaceae) SINE: Blackm08
- Spilanthes aemella* (L.) DALZ. & GIBS. (Asteraceae) IND-SIK: Raych15
- Spinacia oleracea* L. (Chenopodiaceae) IND-NE: Raych04
- Spiraea* (Rosaceae) AS-FE: Tao08; ES: Mier12, Nieto05, Nieto12, Rem29; GB: Str47; IND-NW: GhoshL13; IND-SIK: GhoshA31; IT-SIC: Barb05; JP: Hig02, Moritsu05, Tao06; PAK: GhoshA31; PT: Ilh17; PT-AZ: Ilh20; SINE: Pash16; UK: Bozh02
- Spiraea bella* SIMS (Rosaceae) IND-NE: Raych04
- Spiraea betulifolia* PALLAS (Rosaceae) SINE: Pash16
- Spiraea callosa* Wall. = *S. bella*
- Spiraea cantoniensis* LOUR. (Rosaceae) ES: Nieto22; IND-NE: Raych04; JP: Hig02, Moritsu05; PT-MAD: Ilh19
- Spiraea chamaedrifolia* Hook.f.et Thoms. = *S. gracilis*
- Spiraea chamaedryfolia* L. (Rosaceae) IT: Barb11; KOR: Paik01, Paik03
- Spiraea chartacea* NAKAI (Rosaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Spiraea corymbosa* ROXB. (Rosaceae) IND-NE: Raych04
- Spiraea crenata* L. (Rosaceae) IRN: Hodj06, Hodj07
- Spiraea gracilis* MAXIM. (Rosaceae) IND-NW: GhoshL12, GhoshL13
- Spiraea koreana* NAKAI (Rosaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Spiraea media* F. W. SCHMIDT (Rosaceae) SINE: Pash16
- Spiraea microgyna* NAKAI (Rosaceae) KOR: Paik01, Paik03

- Spiraea prunifolia simpliciflora* NAKAI (Rosaceae) KOR: LeeW02, Paik01, Paik03
- Spiraea salicifolia* L. (Rosaceae) KOR: Paik01; SINE: Pash16
- Spiraea salicifolia heterodonta* NAKAI (Rosaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Spiraea salicifolia lanceolata* TORR. & A. GRAY (Rosaceae) KOR: Paik03
- Spiraea thunbergii* SIEBOLD (Rosaceae) JP: Hig02, Kom01, Kom02, Moritsu05; KOR: LeeW02
- Spiraea trichocarpa* NAKAI (Rosaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Spiraea ulmifolia* = *S. chamaedryfolia*
- Spiraea vanhouttei* (BRIOT) ZABEL (Rosaceae) FR: Lec14; IL: Halp01; IRN: Hodj07; SINE: Pash16
- Spondias* (Anacardiaceae) SINE: Blackm08
- Stephanandra incisa* (THUNB.) ZABEL (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Symplocos crataegoides* BUCH-HAM. EX D. DON (Symplocaceae) IND-NE: Raych04
- Synedrella nodiflora* (L.) GAERTN. (Asteraceae) IND-NE: Raych16
- Tagetes patula* L. (Asteraceae) IND-NE: Raych04, Raych16
- Tecoma castanifolia* D. DON. (Bignoniaceae) IRN: Hodj07
- Tecoma radicans* = *Campsis radicans*
- Thevetia peruviana* (PERS.) K. SCHUM. (Apocynaceae) IL: Halp01
- Thunbergia coccinea* WALL. (Acanthaceae) IND-NE: Raych04
- Tibouchina semidecandra* COGN. (Melastomataceae) IND-NE: Raych04
- Tithonia tageteoides* (Asteraceae) IND-NE: Raych16
- Toddalia asiatica* LAM. (Rutaceae) IND-NE: Raych15
- Torilis japonica* (HOULT.) DC. (Apiaceae) KOR: Paik01, Paik02, Paik03; SINE: Pash16
- Tridax procumbens* L. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Ulmus canescens* MELVILLE (Ulmaceae) IL: Halp01; SINE: Blackm08
- Ulmus minor* L. (Ulmaceae) FR: Lec14
- Unident. Apiaceae (Apiaceae) IRN: Hodj07
- Unident. Pteridophyta (Unident. Pteridophyta) IND-SIK: Raych15
- Vaccinium maderense* L.K. (Ericaceae) PT-MAD: Ilh24
- Valeriana fauriei* BRIQ. (Valerianaceae) JP: Hig02, Moritsu05; SINE: Pash16
- Valeriana officinalis* L. (Valerianaceae) SINE: Pash16
- Valeriana wallichii* DC. (Valerianaceae) IND-NE: Raych04
- Vernonia* (Asteraceae) IND-NE: Raych04, Raych16
- Viburnum awabuki* K. KOCH (Caprifoliaceae) JP: Moritsu05
- Viburnum carlesii* HEMS. (Caprifoliaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Viburnum dilatatum* THUNB. (Caprifoliaceae) JP: Moritsu05
- Viburnum foetidum* WALL. (Caprifoliaceae) IND-NE: Raych04
- Viburnum fragrans* BUNGE (Caprifoliaceae) GR: Kaval02
- Viburnum furcatum* BLUME EX HOOK. F. & THOMS. (Caprifoliaceae) KOR: Paik03
- Viburnum odoratissimum* KER. (Caprifoliaceae) IL: Halp01
- Viburnum opulus* L. (Caprifoliaceae) ES: Nieto22
- Viburnum plicatum* THUNB. (Caprifoliaceae) KOR: Paik01
- Viburnum rhytidophyllum* HEMS. EX FORB & HEMS. (Caprifoliaceae) GR: Kaval02
- Viburnum sargentii* KOEHNE (Caprifoliaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Viburnum suspensum* LINDL. (Caprifoliaceae) IL: Halp01
- Viburnum tinus* L. (Caprifoliaceae) FR: Lec01, Lec14; GR: Kaval02; IL: Halp01; IT-SIC: Barb05; PT: Ilh12, Ilh15, Ilh17
- Vicia faba* L. (Fabaceae) IND-NE: Raych04, Raych16
- Vigna catjang* WALP. (Fabaceae) IND-NE: Raych04
- Vitis amurensis* RUPR. (Vitaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Vitis vinifera vinifera* L. (Vitaceae) IT: Roberti02
- Weigela coraeensis* THUNB. (Caprifoliaceae) JP: Moritsu05
- Wendlandia glabrata* DC. (Rubiaceae) IND-NE: Raych16
- Wisteria sinensis* (SIMMS) SWEET (Fabaceae) PT-AZ: Ilh20
- Woodfordia fruticosa* (L.) KURZ. (Lythraceae) IND-NE: Raych04
- Xanthium* (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Xylopia aromatica* (Annonaceae) SINE: Blackm08
- Yucca* (Liliaceae) GB: Str47
- Yucca filamentosa* L. (Liliaceae) IRN: Hodj07
- Zanthoxylum* (Rutaceae) IND-NE: Raych04
- Zanthoxylum ornatum* (Rutaceae) IND-NE: Raych04
- Zanthoxylum schinifolium* SIEB. & ZUCC. (Rutaceae) KOR: LeeW02
- Zinnia elegans* JACQ. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Aphis (A.) spiraephaga** F. P. MÜLLER, 1961
- Arabis hirsuta* (L.) SCOP. (Brassicaceae) RO: Holm37
- Bellis perennis* L. (Asteraceae) CZ: Holm43
- Capsella bursa-pastoris* (L.) MED. (Brassicaceae) CZ: Holm00; SK: Holm00
- Carum carvi* L. (Apiaceae) BG: Müller52; CZ: Holm43; GB: Müller41; SK: Holm00
- Centranthus angustifolius* DC. (Valerianaceae) FR: Lec14
- Centranthus ruber* (L.) DC. IN LAM. & DC. (Valerianaceae) IT-SIC: Barb05, Roberti02
- Chaenomeles japonica* (THUNB.) LINDL. (Rosaceae) CZ: Holm43
- Cotoneaster divaricatus* REHD. & WILS. (Rosaceae) CZ: Holm43
- Elaeosticta* (Apiaceae) UZB: Holm00
- Epilobium angustifolium* L. (Onagraceae) CZ: Stary04; SK: Holm00
- Epilobium montanum* L. (Onagraceae) DE: Müller52

Erica gracilis SALISB. (Ericaceae) DE: Müller41, Müller52
Erica scoparia L. (Ericaceae) DE: Müller52
Falcaria vulgaris BERNH. (Apiaceae) CZ: Holm43
Helipterum roseum BENTH. (Asteraceae) DE: Müller41, Müller52
Malus domestica BORKH. (Rosaceae) CZ: Holm43
Rorippa austriaca (CRANTZ) BESSER (Brassicaceae) CZ: Holm00
Rosa (Rosaceae) CZ: Holm00
Seseli austriacum (BECK.) WOHLF. (Apiaceae) SK: Holm00
Spiraea (Rosaceae) ARM: Zhur02; BG: Tash25; ES: Nieto05, Nieto12; IRN: Rezw02; IT-SIC: Barb05; KAZ: Sma02; LAT: Rup09; MO: Holm00; PL: Oles01, Śliwa01; PT: Ilh12, Ilh17; RF-SW: ?Ivan24 (spiraephila); UK: ?Bozh02 (spiraephila), Zhur02; UK-CR: Zhur02; UZB: ?Dav104 (spiraephila)
Spiraea aquilegifolia PALLAS (Rosaceae) MON: Holm18
Spiraea arguta ZABEL. (Rosaceae) AT: Holm00; BG: Holm00; BY: Buga12; CZ: Holm43, Stary04; DE: Müller12, Müller41, Müller52; FI: Alb16; HU: Sze35; PL: Sze25, Sze31, Sze36, Sze49; SINE: Heie31; SK: Holm00; UK: Bozh16
Spiraea betulifolia PALLAS (Rosaceae) CZ: Holm43; RF-FE: Pash15
Spiraea billardii HERINCQ (Rosaceae) LAT: Rup09
Spiraea bumalda BURV. (Rosaceae) CZ: Holm00; LIT: Jur01
Spiraea canescens D. DON (Rosaceae) CZ: Holm43
Spiraea chamaedryfolia L. (Rosaceae) LAT: Rup08; SK: Holm00; SM: Petr03
Spiraea crenata L. (Rosaceae) IRN: Hodj07; SK: Holm17
Spiraea elegans = *S. flexuosa*
Spiraea flexuosa FISCH. EX CAMBESS. (Rosaceae) RF-FE: Pash15
Spiraea hypericifolia L. (Rosaceae) BY: Buga12; KAZ: Juch03, Kad01, Kad21, Kad22, Nev06; KIR: Gabrid01 (spiraephila); MON: Holm18; RF-ESE: Bozh14; RF-SW: Ivan24; TAJ: Narz17A, Narz51 (spiraephaga asiatica); UZB: Holm00
Spiraea japonica L. (Rosaceae) CZ: Holm00; PL: Sojka01; SM: Petr03
Spiraea media F. W. SCHMIDT (Rosaceae) CZ: Holm43; RF-ESE: Stek05; SK: Holm02; SM: Kaval02, Petr03
Spiraea menziesii HOOK (Rosaceae) PL: Sojka01
Spiraea prunifolia SIEB. & ZUCC. (Rosaceae) CZ: Holm43
Spiraea salicifolia L. (Rosaceae) BG: Holm00; BY: Buga08, Buga10, Buga12; CZ: Holm00; DE: Müller41; KAZ: Juch03; UK: Bozh16, Chumak01
Spiraea thalictrifolia = *S. aquilegifolia*
Spiraea thunbergii SIEBOLD (Rosaceae) KAZ: Juch03; TR: Can01
Spiraea trilobata L. (Rosaceae) RF-SW: ?Dolg02 (spiraephila)

Spiraea vanhouttei (BRIOT) ZABEL (Rosaceae) AT: Holm00; BG: Tash11, Tash20, Tash25, Tash26; BY: Buga12; CZ: Holm43, Holm45, Stary04; DE: Müller12, Müller15, Müller16, Müller41, Müller50, Müller52; DK: Heie25, Heie31; HU: Andr03, Sze28; KAZ: Juch03; KIR: Gabrid01 (spiraephila); LAT: Rup09; MO: Ver04, Ver06, Ver10; PL: Achr01, Huc05, Sojka01, Sze25, Sze36, Sze41; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Petr03; SW: Heie31
Spiraea viburnifolia (Rosaceae) CZ: Holm43
Spiraea wilsonii DUTHIA (Rosaceae) CZ: Holm43
Symphoricarpos albus (L.) S. F. BLAKE (Caprifoliaceae) RO: Holm37
Trinia glauca (L.) DUM. (Apiaceae) DE: Müller41, Müller52
Valeriana collina WALLR. (Valerianaceae) CZ: Holm43
Valeriana montana L. (Valerianaceae) RO: Holm37
Valeriana officinalis L. (Valerianaceae) BG: Müller52; EXP: Zhur02; RF-ESE: Ver10; RO: Holm37

Aphis (A.) stachydis MORDVILKO, 1929

Stachys (Lamiaceae) AZB: Rus02, Rus04; RF-SW: Ivan24
Stachys annua (L.) L. (Lamiaceae) MO: Ver06
Stachys arvensis (L.) L. (Lamiaceae) ES: Nieto12; ES-CAN: Nieto02, Tams07
Stachys cretica L. (Lamiaceae) CZ: Holm00; DK: Heie31; FI: Heie31; NO: Heie31; SK: Holm00; SW: Heie31; UK-CR: Holm04
Stachys palustris L. (Lamiaceae) UK: Bozh16
Stachys recta L. (Lamiaceae) CH: Börm08, Giac01, HRL15, Jörg01, Jörg02; CZ: Holm43, Holm45, Stary04; DE: Börm03, Börm08, Müller50; FR: Börm08, GarcP03; HU: Andr03, Sze28; IT: Jörg02, Pass01; LAT: Rup09; RO: Holm37; SK: Holm00; UK: Bozh05, Bozh06, Bozh07, Bozh10, Bozh16
Stachys sideritoides C. KOCH (Lamiaceae) AZB: Rus02
Stachys sylvatica L. (Lamiaceae) KAZ: Kad22; UK: Bozh16, Chumak01

Aphis (A.) stranvaesia TAKAHASHI, 1937

Stranvaesia niitakayamaensis HAYATA (Rosaceae) CN-TWN: Tak69, Tao08

Aphis (A.) subnitida (BÖRNER, 1940)

Aegopodium podagraria (?) (Apiaceae) RF-SW: Ivan24
Pimpinella major (L.) HUDSON (Apiaceae) CZ: Holm00; SK: Holm00
Pimpinella saxifraga L. (Apiaceae) CZ: Holm45; DE: Börm03; DK: Heie31; FI: Heie31; NO: Heie31; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Heie31; UK-CR: Holm04
Pimpinella thellungiana H. WOLF (Apiaceae) RF-SCTR: Pash15

Aphis (A.) subviridis (BÖRNER, 1940)

Potentilla (Rosaceae) FR: Lec14
Potentilla anserina L. (Rosaceae) LAT: Rup09; PL: Huc05, Sze36; UK: Bozh16

Potentilla argentea L. (Rosaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Börn03](#), [Börn08](#); PL: [Achr01](#), [Huc05](#), [Sze27](#), [Sze36](#); RF-ECTR: [Holm00](#); SK: [Holm00](#)

Potentilla canescens BESS. (Rosaceae) CZ: [Holm00](#)

Aphis (A.) succisae HOLMAN, 1966

Succisa pratensis MOENCH (Dipsacaceae) CZ: [Holm14](#); RF-ECTR: [Holm00](#)

Aphis (A.) sugadaiensis TAKAHASHI, 1966

Unident. Asteraceae (Asteraceae) JP: [Hig02](#), [Tak27A](#)

Aphis (A.) sumire MORITSU, 1949

Viola (Violaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu04](#), [Tak27A](#); KOR: [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik03](#)

Viola mandshurica W. BECKER (Violaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [LeeS12](#); RF-FE: [Pash06](#), [Pash16](#)

Aphis (A.) symphyti SCHRANK, 1801

Anchusa italica RETZ. (Boraginaceae) DK: [Heie31](#); FI: [Heie31](#); IT: [Pass01](#); PAK: [Naum01](#); SW: [Heie31](#)

Anchusa officinalis L. (Boraginaceae) MO: [Ver06](#)

Echium vulgare L. (Boraginaceae) IT: [Pass01](#)

Symphytum (Boraginaceae) SM: [Petr03](#)

Symphytum officinale L. (Boraginaceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#), [Franz01](#); BE: [Schout01](#); CZ: [Holm43](#), [Holm45](#), [Stary04](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie31](#); FI: [Heie31](#); GB: [Str47](#), [Theob02](#), [Wood05](#); HU: [Andr03](#), [Sze35](#); IT: [Pass01](#), [Roberti02](#); LAT: [Rup07](#), [Rup09](#); LIT: [Jur02](#), [Rup12](#); MO: [Ver06](#); NO: [Heie31](#); PL: [Czy01](#), [Huc05](#), [Sze36](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#); SW: [Heie31](#); UK: [Chumak01](#), [Mam02](#), [Mam11](#)

Symphytum ottomanum FRIV. (Boraginaceae) RO: [Holm37](#)

Aphis (A.) tacita HUCULAK, 1968

Astragalus arenarius L. (Fabaceae) PL: [Czy01](#), [Huc06](#), [Sze36](#)

Aphis (A.) takagii TAKAHASHI, 1966

Veratrum (Liliaceae) JP: [Hig02](#), [Tak35](#); RF-FE: [Pash15](#)

Veratrum dahuricum (TURCZ.) LOES. F. (Liliaceae) RF-FE: [Pash06](#), [Pash15](#)

Veratrum oxyssepalum TURCZ. (Liliaceae) RF-FE: [Pash06](#), [Pash15](#)

Veratrum ussuriense (LOES. F.) NAKAI (Liliaceae) RF-FE: [Pash06](#), [Pash15](#)

Aphis (A.) talgarica KADYRBEKOV, 2001

Bupleurum longifolium L. (Apiaceae) KAZ: [Kad16](#), [Kad22](#)

Aphis (A.) taraxacicola (BÖRNER, 1940)

Leontodon autumnalis L. (Asteraceae) DE: [Müller52](#); GB: [Str37](#)

Taraxacum (Asteraceae) AZB: [Rus02](#) (plantaginis), [Rus04](#) (plantaginis); BE: [Nieto29](#); CN-W: [Kad17](#); DK: [Heie31](#); FI: [Heie31](#); IT: [Pass01](#); KAZ: [Kad21](#); PAK: [Naum01](#); SW: [Heie31](#)

Taraxacum albidum DAHLST. (Asteraceae) JP: [Sugimoto01](#)

Taraxacum altaicum SCHISCHK. (Asteraceae) RF-SW:

[Dolg02](#) (A.plantaginis)

Taraxacum dens-leonis = *T. officinale*

Taraxacum erythrospermum ANDRZ. EX BESSER GROUP (Asteraceae) RO: [Holm37](#)

Taraxacum hybernum STEV. (Asteraceae) KAZ: [Nev06](#)

Taraxacum kok-saghyz RODIN (Asteraceae) KAZ: [Nev06](#)

Taraxacum laevigatum = *T. erythrospermum*

Taraxacum mongolicum HAND.-MAZZ. (Asteraceae) RF-FE: [Holm38](#), [Pash15](#)

Taraxacum officinale WEBER (Asteraceae) AT: [Börn09](#);

BG: [Tash20](#), [Tash25](#); CZ: [Holm19](#), [Holm43](#); DE: [Börn08](#),

[Müller50](#), [Müller52](#); ES: [Nieto06](#), [Nieto11](#), [Nieto12](#); FI:

[Heik14](#); FR: [Lec14](#); GB: [Shaw02](#), [Str06](#), [Str47](#); IRN:

[Hodj07](#); IT: [Barb11](#); IT-SIC: [Barb05](#); KAZ: [Kad10](#); KOR:

[LeeS12](#); LAT: [Rup07](#), [Rup09](#); LIT: [Jur01](#), [Jur02](#); PL:

[Achr01](#), [Czy01](#), [Huc01](#), [Oles01](#), [Sze02](#), [Sze19](#), [Sze22](#), [Sze31](#),

[Sze36](#), [Sze49](#); RF-FE: [Pash15](#); RF-SW: [Ivan24](#); RO:

[Holm37](#); SK: [Pas07](#), [Pint03](#); SM: [Kaval02](#), [Petr01](#), [Petr03](#);

TAJ: [Dani05](#) (plantaginis), [Narz51](#) (A.plantaginis); UK:

[Chumak01](#), [Mam07](#); UK-CR: [Holm04](#)

Taraxacum platycarpum DAHLST. (Asteraceae) JP: [Sugimoto01](#)

Taraxacum serotinum (WALDST. & KIT.) POIR. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#); UK: [Bozh05](#)

Taraxacum syriacum BOISS. (Asteraceae) IRN: [Stary03](#)

Taraxacum tadshicorum ORCZ. EX SCHISCHK.

(Asteraceae) TAJ: [Holm00](#)

Taraxacum tianschanicum PAVL. (Asteraceae) UZB: [Holm00](#)

Aphis (A.) tashevi SZELEGIEWICZ, 1962

Stachys (Lamiaceae) BG: [Sze12](#), [Tash25](#); RO: [Holm37](#)

Aphis (A.) taukogi SHINJI, 1939

Bidens tripartita L. (Asteraceae) JP: [Hig02](#)

Aphis (A.) teucrii (BÖRNER, 1942)

Teucrium (Lamiaceae) CZ: [Holm45](#); FR: [Lec14](#)

Teucrium botrys L. (Lamiaceae) CZ: [Holm00](#)

Teucrium chamaedrys L. (Lamiaceae) CZ: [Holm43](#); DE:

[Börn04](#), [Börn08](#); FR: [Lec14](#); HU: [Sze35](#); IT: [Barb11](#);

IT-SIC: [Barb05](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SL: [Jane11](#)

Teucrium chamaedrys pinnatifidum (Lamiaceae) ES: [Tiz01](#), [Tiz02](#)

Teucrium flavum L. (Lamiaceae) IT: [Barb10](#); IT-SIC: [Barb05](#)

Teucrium montanum L. (Lamiaceae) CZ: [Holm00](#); DE:

[Börn04](#), [Müller50](#); FR: [Börn08](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#)

Teucrium polium L. (Lamiaceae) IRQ: [Holm00](#); RO:

[Holm37](#); UK: [Bozh16](#); UK-CR: [Holm04](#)

Teucrium scorodonia L. (Lamiaceae) UK-CR: [Shap09](#)

Aphis (A.) thalictri atrophum (G. ZHANG, 1988)

Unident. (Unident.) CN-NE: [ZhG31A](#)

Aphis (A.) thalictri orangii BOZHKO, 1976

Thalictrum (Ranunculaceae) UK: [Bozh16](#)

Aphis (A.) thalictri thalictri KOCH, 1854

- Thalictrum* (Ranunculaceae) GB: Shaw02, Str47; KAZ: Sma02; PL: Sze36; RF-FE: Pash16; RF-SCTR: Pash16; RF-SW: Ivan02; SW: Ossn07
- Thalictrum angustifolium* = *T. lucidum*
- Thalictrum aquilegifolium* L. (Ranunculaceae) AT: Börn09; CH: HRL18, Lamp11, Ting01; CZ: Holm00; DE: Börn08; DK: Heie22, Heie31; FI: Heie31; GB: Shaw02, Str11; IT: Barb11; LAT: Rup09; NL: Goot02, Ponsen04; PL: Sze14, Sze36; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01, Mam11
- Thalictrum collinum* WALLR. (Ranunculaceae) KAZ: Kad22
- Thalictrum contortum* L. (Ranunculaceae) RF-FE: Pash06, Pash16
- Thalictrum crenatum* = *T. flavum glaucum*
- Thalictrum dipterocarpum* FRANCH. (Ranunculaceae) FI: Heik09
- Thalictrum flavum* L. (Ranunculaceae) UK: Bozh16
- Thalictrum flavum glaucum* (DESF.) BATT. (Ranunculaceae) FI: Heik09
- Thalictrum kemense* (FRIES) KOCH (Ranunculaceae) RF-FE: Pash06
- Thalictrum lucidum* L. (Ranunculaceae) CZ: Holm00; SM: Petr03; UK: Bozh16
- Thalictrum minus* L. (Ranunculaceae) AT: Börn09; DE: Börn08; FI: Heik09; IRN: Hodj07, Rezw02; PL: Achr01, Sze36; RF-FE: Pash06, Pash16; RF-SW: Ivan24; UK: Bozh05, Bozh16
- Thalictrum minus saxatile* SCHINZ & KELLER (Ranunculaceae) HU: Sze35
- Thalictrum petaloideum* L. (Ranunculaceae) RF-SCTR: Holm18
- Thalictrum simplex* L. (Ranunculaceae) KAZ: Juch01B, Kad22; KOR: LeeS12; RF-FE: Pash16

Aphis (A.) thecomae DAVLETSCINA, 1964

- Campsis radicans* (L.) SEEM (Bignoniaceae) UZB: Davl04

Aphis (A.) thermophila (BÖRNER, 1950)

- Helianthemum canum* (L.) BAUMG. (Cistaceae) AT: Börn06, Börn08; CZ: Holm00; FR: Lec14; IT-SIC: Barb05; SK: Holm00
- Helianthemum italicum* L. (Cistaceae) FR: Lec14
- Helianthemum nummularium* (L.) MILL. (Cistaceae) IT: Barb10

Aphis (A.) thesii HOLMAN, 1966

- Thesium divaricatum* JAN EX MERT. & KOCH (Santalaceae) FR: Lec14
- Thesium dollineri* MURB. (Santalaceae) SK: Holm14
- Thesium linophyllum* L. (Santalaceae) PL: Sze60

Aphis (A.) thomasi (BÖRNER, 1950)

- Knaulia arvensis* (L.) COULT. (Dipsacaceae) GB: Str06
- Scabiosa* (Dipsacaceae) BG: Holm00; ES: Mier01, Mier03, Nieto12, Nieto17

- Scabiosa argentea* L. (Dipsacaceae) UK: Bozh16
- Scabiosa atropurpurea* L. (Dipsacaceae) ES: Tiz01
- Scabiosa canescens* WALDST. & KIT. (Dipsacaceae) CZ: Holm00
- Scabiosa columbaria* L. (Dipsacaceae) CH: Lamp12; CZ: Holm00, Starý04; DE: Börn06, Börn08; ES: Tiz01; GB: Str11; SK: Holm00
- Scabiosa gramuntia* auct., non L. = *S. columbaria*
- Scabiosa lachnophylla* KITAG. (Dipsacaceae) RF-FE: Pash16
- Scabiosa ochroleuca* L. (Dipsacaceae) CZ: Holm45; DE: Börn06; ES: Nieto06, Nieto12; IT: Barb10; SK: Holm00; UK: Chumak01
- Scabiosa triandra* L. (Dipsacaceae) UK-CR: Holm04

Aphis (A.) tianschanica KADYRBEKOV, 2001

- Potentilla bifurca* L. (Rosaceae) KAZ: Kad16

Aphis (A.) tirucallis HILLE RIS LAMBERS, 1954

- Euphorbia* (Euphorbiaceae) ES: Nieto14
- Euphorbia berthelotii* BOLLE EX BOISS. IN DC. (Euphorbiaceae) ES-CAN: Nieto12, Nieto14
- Euphorbia bourgaeana* J. GAY EX BOISS. IN DC. (Euphorbiaceae) ES-CAN: Nieto12, Nieto14
- Euphorbia characias* L. (Euphorbiaceae) ES-BAL: Seco01
- Euphorbia dendroides* L. (Euphorbiaceae) ES-BAL: Seco01
- Euphorbia helioscopia* L. (Euphorbiaceae) ES: Melia01, Nieto04, Nieto12, Nieto14; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; IT-SIC: Barb05
- Euphorbia nicaeensis* ALL. (Euphorbiaceae) IT: Barb10
- Euphorbia obtusifolia rejis-jubae* (WEBB.) MAIRE (Euphorbiaceae) ES-CAN: Nieto12, Nieto14;
- Euphorbia paralias* L. (Euphorbiaceae) ES: Mier11; ES-CAN: Nieto12; IT-SIC: Barb05
- Euphorbia peplus* L. (Euphorbiaceae) ES: Mier11, Nieto14; FR: Lec14
- Euphorbia pubescens* VAHL. (Euphorbiaceae) ES: Nieto22
- Euphorbia segetalis* L. (Euphorbiaceae) ES: Nieto11, Nieto12, Nieto14, Nieto19; ES-CAN: Nieto12
- Euphorbia serrata* L. (Euphorbiaceae) LY: Al-Nag01

Aphis (A.) tomentosi BOZHKO, 1976

- Arctium tomentosum* MILL. (Asteraceae) UK: Bozh16

Aphis (A.) toriliae RUSANOVA, 1948

- Torilis arvensis* (HUDSON) LINK (Apiaceae) AZB: Rus02, Rus04

Aphis (A.) tormentillae PASSERINI, 1879

- Potentilla acaulis* L. (Rosaceae) RF-SW: Ivan02
- Potentilla anserina* L. (Rosaceae) CZ: Holm00; LAT: Rup09; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10
- Potentilla argentea* L. (Rosaceae) PL: Oles01
- Potentilla erecta* (L.) RAUSCHELL (Rosaceae) AT: Börn09; DE: Börn08; DK: Heie14, Heie18, Heie31; FI: Heie31; GB: Börn08, Muir01, Shaw02, Str12, Str31, Str37, Str47, Theob02; IT: Börn08; LAT: Rup09; LIT: Jur03; NO: Tambs08; PL: Oles01, Sze27, Sze36; PT: Ilh02, Ilh13,

Ilh17; RF-ECTR: Holm00; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10; UK: Bozh16

Potentilla intermedia L. (Rosaceae) FI: Alb07

Potentilla palustris (L.) SCOP. (Rosaceae) AT: Börn09;

CZ: Holm00; DK: Heie14, Heie18; FI: Heie12; GB:

Börn08; LAT: Rup09, Rup12; PL: Huc05, Sze36; SW:

Ossn10, Ossn15

Potentilla recta L. (Rosaceae) HU: Sze28

Potentilla reptans L. (Rosaceae) AT: Börn09; CZ: Holm00;

IRL: Cart04; IT: Börn08; RF-ECAU: Holm00

Potentilla tormentilla = *P. erecta*

Aphis (A.) torquens HOLMAN, 1959

Petasites hybridus (L.) GAERTN., MEYER & SCHERB.

(Asteraceae) CZ: Holm01; HU: Sze35; SK: Holm01

Petasites kablikianus TAUSCH. (Asteraceae) SK: Holm00

Petasites tatewakianus KITAM. (Asteraceae) RF-FE:

Holm38

Aphis (A.) triglochinis THEOBALD, 1926

Anemone coronaria LINN. (Ranunculaceae) NL: HRL39

Barbarea (Brassicaceae) GB: Str47

Barbarea stricta ANDRZ. (Brassicaceae) NL: HRL39

Barbarea vulgaris R. BR. (Brassicaceae) NL: HRL39

Bidens tripartita L. (Asteraceae) EXP: Rak06

Brassica elongata EHRH. (Brassicaceae) RO: Holm37

Cardamine amara L. (Brassicaceae) CZ: Holm19; EXP:

Rak06; RO: Holm37

Cardamine flexuosa WITH. (Brassicaceae) RO: Holm37

Cardamine impatiens L. (Brassicaceae) RO: Holm37; SK:

Holm00

Cardamine pratensis L. (Brassicaceae) EXP: Rak06

Cotula coronopifolia L. (Asteraceae) GB: Str47

Drosera (Droseraceae) GB: Str47 (audax); SW: HRL19,

Ossn07

Drosera anglica HUDS. (Droseraceae) GB: Str37; LAT:

Rup09; NL: Börn08; NO: Tambs08; SW: Börn08

Drosera intermedia HAYNE (Droseraceae) NL: HRL12,

Str41; SW: Heie31

Drosera rotundifolia L. (Droseraceae) DE: Müller52,

Müller68; NL: Börn08, HRL12, Str41; SW: Börn08,

Heie31, Ossn07, Ossn10

Menyanthes trifoliata L. (Menyanthaceae) LAT: Rup09

Myosotis (Boraginaceae) IRL: Cart04

Myosotis scorpioides L. (Boraginaceae) DE: Müller68;

EXP: Rak06; GB: Str47; NL: HRL39

Nasturtium officinale R. BR. (Brassicaceae) GB: Str47;

SINE: Heie31

Papaver somniferum L. (Papaveraceae) RF-FE: Pash16

Portulaca oleracea L. (Portulacaceae) RF-FE: Pash06

(varians)

Ranunculus lingua L. (Ranunculaceae) FI: Heie31, Heik14

Ribes (Grossulariaceae) GB: Str47; SINE: Pash16

Ribes alpinum L. (Grossulariaceae) BY: Buga12; LAT:

Rup09

Ribes fasciculatum SIEB. & ZUCC. (Grossulariaceae)

LAT: Rup02 (varians), Rup09

Ribes fragrans PALL. (Grossulariaceae) RF-FE: Pash06

(varians), Pash16

Ribes janczewskii POJARK (Grossulariaceae) EST: Rup05

(varians); LAT: Rup02 (varians)

Ribes nigrum L. (Grossulariaceae) BY: Buga12; DK:

Heie14, Heie18, Heie31; EST: Rup05 (varians); GB:

HRL39; LAT: Rup09; LIT: Rak01A (varians), Rak08; MO:

Ver06; PL: Rak06; RF-FE: Pash06 (varians), Pash16;

RF-SW: Ivan24 (varians); RF-SW: Rak08

Ribes rubrum L. (Grossulariaceae) EST: Rup05 (varians);

GB: HRL39; NL: Rak08; NO: Tambs08; PL: Huc04,

Sze36; RF-FE: Pash16; SM: Petr03

Ribes triste PALL. (Grossulariaceae) RF-FE: Pash06

(varians), Pash16

Rorippa amphibia (L.) BESSER (Brassicaceae) CZ:

Holm00; RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37

Rorippa austriaca (CRANTZ) BESSER (Brassicaceae)

MO: Ver06

Rorippa islandica (OEDER) BORBAS (Brassicaceae) DE:

Müller68; RF-ECTR: Holm00

Rorippa palustris = *R. islandica*

Rorippa sylvestris (L.) BESSER (Brassicaceae) EXP:

Rak06; NL: HRL39; RO: Holm37

Samolus valerandi L. (Primulaceae) GB: Str47

Saxifraga (Saxifragaceae) GB: Str47

Scheuchzeria (Scheuchzeriaceae) LAT: Börn08

Scheuchzeria palustris L. (Scheuchzeriaceae) LAT: Rup09

Sinapis arvensis L. (Brassicaceae) EXP: Rak06

Triglochin maritimum L. (Juncaginaceae) DE: Börn08,

Müller43, Müller68; DK: Heie14, Heie18, Heie31; GB:

Börn08, Str47, Theob02; NL: HRL39; SW: Ossn07, Ossn10

Veronica beccabunga L. (Scrophulariaceae) GB: Str47;

RO: Holm37; SM: Petr03

Aphis (A.) tripolii LAING, 1920

Aster tripolium L. (Asteraceae) DE: Igl04, Müller15,

Müller50, Müller68; FR: Rem27A; GB: Börn08, Str47,

Theob02, Wood05; IRL: Cart04; IT: Börn08; NO: Heie31,

Tambs08; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10; UK: Bozh16

Aphis (A.) tshernovae HOLMAN &

SZELEGIEWICZ, 1971

Rosa maximowicziana REGEL (Rosaceae) RF-FE: Holm38

Spiraea salicifolia L. (Rosaceae) RF-FE: Holm38;

RF-SCTR: Holm18

Aphis (A.) tsujii SHINJI, 1922

Eupatorium chinense L. (Asteraceae) JP: Hig02, Tak27A

Solidago virgaurea asiatica (Asteraceae) JP: Hig02,

Tak27A

Aphis (A.) typhae MAMONTOVA, 1959

Typha angustifolia L. (Typhaceae) UK: Chumak01

Typha latifolia L. (Typhaceae) UK: Chumak01, Mam05,

Mam11

Aphis (A.) ucrainensis ZHURAVLYOV, 1997

Spiraea hypericifolia L. (Rosaceae) CN-W: Kad17

(turkestanica); KAZ: Kad16 (turkestanica)

Spiraea lasiocarpa KAR. & KIR. (Rosaceae) KAZ: Kad16 (turkestanica)

Spiraea media F. W. SCHMIDT (Rosaceae) UK: Zhur01

Spiraea salicifolia L. (Rosaceae) UK: Zhur01

Spiraea vanhouttei (BRIOT) ZABEL (Rosaceae) UK: Zhur01, Zhur02

Aphis (A.) ulicis WALKER, 1870

Ulex (Fabaceae) PT: Ilh21

Ulex cantabricus ÁLVAREZ MARTÍNEZ & AL. (Fabaceae) ES: Tiz01

Ulex europaeus L. (Fabaceae) ES: Mier03, Mier08, Mier12, Nieto11, Nieto12; GB: Börn08, Shaw02, Str37, Str47, Wood05; IRL: Cart04; NL: Börn08; PT-MAD: Ilh19

Ulex parviflorus POURRET (Fabaceae) ES: Melia01, Nieto22

Aphis (A.) ulmariae SCHRANK, 1801

Filipendula (Rosaceae) AZB: Rus02; RF-FE: Pash12

Filipendula hexapetala = *F. vulgaris*

Filipendula kamtschatica (PALL.) MAXIM. (Rosaceae) RF-FE: Pash06

Filipendula palmata (PALL.) MAXIM. (Rosaceae) KOR: LeeS12; RF-FE: Holm38, Pash06; RF-SE: Pash16

Filipendula ulmaria (L.) MAXIM. (Rosaceae) AT: Börn09, Weis01; AZB: Rus04; BE: Schout01; BY: Buga04, Buga07; CH: HRL18, Lamp14; CZ: Holm19, Holm45; DE: Gleiss03 (A.ulmariella); DK: Heie14, Heie18; ES: Tiz01; FI: Heik09, Heik18; FR: Lec14; GB: Str06; KAZ: Juch01B, Kad01; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup11; NO: Tambs08; PL: Achr01, Huc02, Sze09, Sze27 (A.ulmariella), Sze36; RF-ECTR: Holm00; RF-SW: Ivan24; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Ossn06 (A.ulmariella), Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Bozh10, Bozh16, Chumak01, Mam12, Mam15

Filipendula ulmaria denudata (J. & C. PRESL.) HAYEK (Rosaceae) LAT: Rup09

Filipendula vulgaris MOENCH (Rosaceae) KAZ: Juch01B; RF-SW: Ivan24

Spiraea salicifolia L. (Rosaceae) BY: Buga04

Aphis (A.) umbelliferarum (SHAPOSHNIKOV, 1950)

Daucus carota L. (Apiaceae) MO: Ver06

Peucedanum (Apiaceae) CZ: Holm45

Peucedanum alsaticum L. (Apiaceae) CZ: Holm09; SK: Holm09

Peucedanum ruthenicum BIEB. (Apiaceae) UK: Bozh05, Bozh07, Bozh16

Seseli annuum L. (Apiaceae) HU: Andr03

Torilis arvensis (HUDSON) LINK (Apiaceae) MO: Ver06

Aphis (A.) umbrella (BÖRNER, 1950)

Alcea nudiflora (LINDL.) BOISS. (Malvaceae) UZB: Davl04, Nev06

Alcea rosea L. (Malvaceae) BE: Schout01; CZ: Holm43; FI: Heik20; IL: Bod01; IRN: Rezw02; LIT: Rup11

Althaea (Malvaceae) AZB: Rus04 (malvae); ES: Nieto12; GEG: Dzhe05; IRN: Stary03; IT: Pass01

Althaea cannabina LINN. (Malvaceae) TAJ: Narz51

Althaea officinalis L. (Malvaceae) AZB: Rus02 (malvae); BG: Tash25; CH: Lamp06; ES: Nieto22; ES: Nieto06; IT: HRL04; KAZ: Juch01B; MO: Ver06; SM: Petr03; TAJ: Narz51; UK: Bozh02, Bozh07, Mam01, Mam02; UZB: Nev06

Hibiscus rosa-sinensis L. (Malvaceae) ES: Mier11

Hibiscus trionum L. (Malvaceae) BG: Holm00; DK: Heie31; HU: Pint07; IT: Barb10; MO: Ver06; PL: Sze02; SW: Heie31

Lavatera (Malvaceae) BG: Holm00; PT: Ilh12, Ilh15, Ilh17, Ilh21; PT-MAD: Ilh19

Lavatera arborea L. (Malvaceae) ES-CAN: Nieto12; FR-CORS: Lamp15; IT: Barb14

Lavatera cretica L. (Malvaceae) ES: Nieto22; FR: Lec14; IT-SIC: Barb05, Barb14

Lavatera thuringiaca L. (Malvaceae) MO: Ver06; SK: Holm00; UK: Bozh02, Bozh04, Bozh05, Bozh07, Bozh10, Bozh16

Lavatera trimestris L. (Malvaceae) IT: Pass01

Malope (Malvaceae) UK: Mam15

Malva (Malvaceae) AZB: Rus02 (malvae), Rus04 (malvae); BG: Holm00; CZ: Holm45; DK: Heie31; HU: Pint07; IT: Barb10; MO: Ver06; PL: Sze02; RF-ESE: Stek05; RO: Holm37; SW: Heie31

Malva alcea L. (Malvaceae) PL: Sze36, Sze46

Malva meluca = *M. verticillata*

Malva neglecta WALLR. (Malvaceae) AT: Börn08, Börn09, Müller60; CZ: Holm43; DE: Börn06, Börn08, Müller16; ES: Melia01, Nieto05, Nieto12; GB: Str47; GR: Kaval02; HU: Andr03; IRN: Hodj07; IT: HRL04; JOR: Must01A; KAZ: Kad21, Kad22; PL: Czy01, Huc02, Huc04, Sze36; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Petr03; TAJ: Narz51; UK: Chumak01, Mam12, Mam15; UK-CR: Holm04; UZB: Davl04

Malva nicaeensis ALL. (Malvaceae) IL: Bod01

Malva nudiflora = *Alcea nudiflora*

Malva officinalis = *Althaea officinalis*

Malva parviflora L. (Malvaceae) IL: Bod01; IRN: Rezw02; PT-MAD: Ilh02, Ilh19

Malva pulchella = *M. pusilla*

Malva pusilla SM. (Malvaceae) BG: Tash25; DE: Börn06; ES: Mier03, Nieto12; KAZ: Juch01B; LAT: Rup07, Rup09; LBN: Rem41; PL: Czy01, Sze36; TAJ: Narz51; UK: Bozh06; UZB: Nev04

Malva rotundifolia = *M. pusilla*

Malva sylvestris L. (Malvaceae) AT: Börn09; BE: Schout01; BG: Tash26, Tash15, Tash25; BN: Jane09; CR: Jane05, Jane07, Jane08; DE: Börn06, Börn08, Gleiss03; DK: Heie26; ES: Mier03, Mier17, Nieto12, Nieto17, Nieto22, Pérez01, Tiz01; FR: Lec02, Lec14; FR-CORS: Lamp15; GEG: Dzhe05, Dzhe13; GR: Kaval02; IT: Barb10, HRL04, Pass01; IT-SIC: Barb05; JOR: Must01A; MD: Jane01; PL: Huc04, Sze36; RO: Holm37; SL: Jane11; SM: Jane01, Jane06, Kaval02, Petr03; SW: Ossn10

Malva verticillata L. (Malvaceae) AT: Börn09; EU-CTR: Börn08

Malva vulgaris = *M. neglecta*

Malvastrum (Malvaceae) PAK: GhoshA31

Aphis (A.) urticata J. F. GMELIN, 1790

Urtica (Urticaceae) DK: Heie11; ES: Mier03, Nieto12, Rem29; ES-BAL: Seco01; LBN: Bod01, Rem41; SM: Petr03; TAJ: Narz26; TR: Bod01

Urtica angustifolia FISCH. EX HORNEM (Urticaceae) RF-FE: Holm38, Pash06, Pash16

Urtica cannabina L. (Urticaceae) KAZ: Juch01B, Kad22

Urtica dioica L. (Urticaceae) AT: Börn09, Franz01; AZB: Rus02, Rus04; BE: Schout01; BG: Tash15, Tash20, Tash25; BN: Jane09, Jane10; CH: Lamp03, Lamp04, Werder01 (urticaria); CR: Jane02, Jane03, Jane04, Jane05; CZ: Holm19, Holm43, Holm45, Stary04; DE: Börn08, Gleiss03, Müller16; DK: Heie14, Heie18, Heie31; ES: Mier02, Mier03, Mier08, Mier12, Nieto05, Nieto11, Nieto12, Nieto17, Nieto19; ES: Nieto22, Pérez01, Rem29, RoblG01, Tiz01; FI: Heie31, Heik18; FR: Lec01, Lec14, Rem27A; GB: East04, East08, Shaw02, Str06, Str31, Str37, Str47, Theob01 (P.stanilandi), Theob02, Wood0; GEG: Dzhe07, Dzhe13; GR: Kaval02; IRN: Hodj07; IT: Barb11, HRL04, Pass01; IT-SIC: Barb05; KAZ: Kad10, Kad22; LAT: Rup09; LIT: Rup11; MD: Jane01; MO: Ver06; NO: Heie31, Ossn09, Tambs08; PAK: GhoshA31, Naum01; PL: Czy01, Huc01, Huc04, Oles01, Sze19, Sze31, Sze36, Sze44, Sze49; PT: Ilh12, Ilh17; RF-ECTR: Holm00; RF-FE: Pash16; RF-SW: Ivan08; RO: Holm37; SK: Holm00, Pas06; SL: East11, Jane11; SM: Jane06, Kaval02, Petr03; SW: Dan02, Heie31, Ossn07, Ossn10, Ossn15; TAJ: Holm00; UK: Bozh02, Bozh05, Bozh07, Bozh10, Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam12; UK-CR: Holm04; UZB: Davl04, Nev06

Urtica dubia FORSK. (Urticaceae) PT: Ilh12, Ilh17; PT-AZ: Ilh20

Urtica pilulifera L. (Urticaceae) FR-CORS: Lamp15; IT-SIC: Barb05

Urtica thunbergiana SIEB. & ZUCC. (Urticaceae) JP: Hig02

Urtica urens L. (Urticaceae) AZB: Rus02, Rus04; BE: Schout01; ES: Nieto12; FR: Lec01, Lec14; GB: Theob02; GEG: Dzhe07, Dzhe13; HU: Andr03; NO: Tambs08; PL: Sze22, Sze36; PT: Ilh02; RF-SW: Ivan24; SK: Pas07; SL: East11; SW: Ossn10; UK: Bozh16, Chumak01

Aphis (A.) utilis G. ZHANG, 1983

Rhamnus utilis DESCAISNE (Rhamnaceae) CN: ZhG26, ZhG27; CN-NE: Blackm08, ZhG20

Aphis (A.) utsugicola MONZEN, 1929

Deutzia crenata SIEB. & ZUCC. (Hydrangeaceae) JP: Hig02

Deutzia scabra sieboldiana THUNB. (Hydrangeaceae) JP: Hig02

Aphis (A.) uvaeursi OSSIANNILSSON, 1959

Arctostaphylos uva-ursi L. (Ericaceae) FI: Heie31, Heik14; GB: Str31, Str34, Str47; NO: Heie31, Tambs08; PL: Sze48; SW: Heie31, Ossn06, Ossn07, Ossn10

Aphis (A.) vaccinii (BÖRNER, 1940)

Andromeda glaucophylla = *A. polifolia*

Andromeda polifolia L. (Ericaceae) AT: Börn09; EU-CTR: Börn03, Börn08; GB: Str47; JP: Hig02; NL: Börn08; PL: Sze49; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10

Arctostaphylos uva-ursi L. (Ericaceae) EST: Rup05; NO: Tambs08

Oxycoccus palustris PERS. (Ericaceae) BY: Buga09; CZ: Holm00; EU-CTR: Börn08

Vaccinium myrtillus L. (Ericaceae) AT: Börn08; CH: Börn08, Lamp14; CZ: Holm00; DE: Börn03, Börn08; GB: Str47; NL: Börn08; NO: Tambs08; PL: Sze36

Vaccinium uliginosum L. (Ericaceae) AT: Börn08, Börn09, Weis01; BY: Buga07, Buga09; CH: Börn08, Lamp14, Ting01; CZ: Holm00; DE: Börn03, Börn08; DK: Heie14, Heie18, Heie31; EST: Rup05; FI: Heie12, Heie31; LAT: Rup07, Rup09; LIT: Rup12; NL: Börn08; NO: Tambs08; PL: Czy01, Huc01, Oles01, Sze31, Sze36; RF-EN: Holm00; RF-SW: Ivan24; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10; UK: Mam12, Mam15

Vaccinium vacillans SOLAND. (Ericaceae) GB: Str11, Str47

Vaccinium vitis-idaea L. (Ericaceae) AT: Börn08, Börn09; CZ: Holm00; UK: Chumak01, Mam11

Aphis (A.) vallei HILLE RIS LAMBERS & STROYAN, 1959

Euphorbia (Euphorbiaceae) ES: Nieto17; IT: HRL33

Euphorbia amygdaloides L. (Euphorbiaceae) BG: Tash19, Tash25

Euphorbia characias L. (Euphorbiaceae) ES: Mier02, Nieto12, Nieto14, Nieto17, Nieto22, Pérez01; ES-BAL: Seco01; FR: Lec02, Lec14; FR-CORS: Lamp15; IT: Holm00; IT-SIC: Barb05

Euphorbia insularis BOISS. (Euphorbiaceae) FR: Lec14

Euphorbia paralias L. (Euphorbiaceae) ES: Mier17, Pérez01

Euphorbia semiperfoliata VIV. (Euphorbiaceae) FR: Lec14

Aphis (A.) veratri WALKER, 1852

Veratrum (Liliaceae) RF-SE: Pash07A, Pash16

Veratrum album L. (Liliaceae) AT: Börn08, Börn09, Müller59, Müller60, Weis01; BG: Holm00; CH: Börn08, HRL18; DE: Börn08; FR: Börn08; Lec14; RO: Börn08, Holm37; SK: Pas06; SM: Petr03; UK: Chumak01, Mam11

Veratrum dahuricum (TURCZ.) LOES. F. (Liliaceae) RF-FE: Pash06, Pash16

Veratrum lobelianum BERNH. (Liliaceae) AT: Börn08, Börn09; CH: Lamp03; CZ: Holm00; GEG: Dzhe05,

Dzhe07; KAZ: Juch01B; RF-ECTR: Holm00; RF-SW: Ivan24; RO: Börn08; UK: Mam11

Veratrum nigrum L. (Liliaceae) KAZ: Juch01B; UK: Mam12, Mam15

Veratrum oxysepalum TURCZ. (Liliaceae) RF-FE: Pash06, Pash16

Veratrum ussuriense (LOES. F.) NAKAI (Liliaceae) RF-FE: Pash06, Pash16

Aphis (A.) verbasci SCHRANK, 1801

Buddleja (Buddlejaceae) IL: HRL16; IRN: Hodj07; SINE: Blackm08; UZB: Davl04

Buddleja davidii FRANCHET (Buddlejaceae) IL: Bod01, Halp01; MO: Ver06

Buddleja madagascariensis LAM. (Buddlejaceae) EG: Bod01; IL: Bod01, Halp01; MA: Mim03

Buddleja paniculata WALL. (Buddlejaceae) IND: GhoshA31; IND-NW: Chowd02, GhoshL12

Eriobotrya japonica (THUNB.) LINDL. (Rosaceae) IND-NW: Chakr50

Lantana camara L. (Verbenaceae) IND: Chakr50

Polygonum nepalense (?) (Polygonaceae) IND-NW: GhoshL12

Scrophularia canina L. (Scrophulariaceae) ES: Tiz01

Scrophularia glabrata AIT. (Scrophulariaceae) ES-CAN: Cam01

Spiraea (Rosaceae) BG: Tash25

Verbascum (Scrophulariaceae) AZB: Rus02, Rus04; FR-CORS: Lamp15; GB: Str47; IND-NW: Chakr50; IRN: Hodj07, Stary03; JOR: Must01A; PAK: Naum01; RF-ECTR: Holm00; RF-FE: Pash06; SM: Kaval02, Petr03; UZB: Holm00

Verbascum austriacum SCHOTT EX ROEM. & SCHULT. (Scrophulariaceae) CZ: Holm43, Holm45, Stary04

Verbascum blitoides (Scrophulariaceae) BG: Tash25

Verbascum chinense (L.) LI (Scrophulariaceae)

IND-NW: Chakr30, Chakr50

Verbascum densiflorum BERTOL. (Scrophulariaceae) ES: Nieto19; PL: Sze22, Sze36; UK: Bozh16

Verbascum floccosum = *V. pulverulentum*

Verbascum lychnitis L. (Scrophulariaceae) BG: Tash25; CZ: Holm00; FR: Lec14; HU: Sze28, Sze35; IT: Pass01

Verbascum nigrum L. (Scrophulariaceae) CZ: Holm00; MO: Ver06; RO: Holm37

Verbascum ovalifolium DONN EX SIMS

(Scrophulariaceae) GEG: Dzhe05, Dzhe13

Verbascum phlomoides L. (Scrophulariaceae) AT: Börn08; BE: Schout01; DE: Börn08; GB: Donc04, Str15; IT: Pass01; IT-SIC: Barb05; PL: Huc05, Sze06, Sze36; RO: Holm37

Verbascum phoeniceum L. (Scrophulariaceae) UK: Bozh07

Verbascum pulverulentum VILL. (Scrophulariaceae) ES: Mier03, Mier08, Mier12, Nieto03, Nieto12, Nieto19, RoblG01, Tiz01

Verbascum sinuatum L. (Scrophulariaceae) ES-BAL: Seco02; IL: Bod01, HRL16; IT-SIC: Barb05

Verbascum songaricum SCHRENK (Scrophulariaceae) KAZ: Kad21, Kad22, Nev04, Nev06; TAJ: Narz30 (Asiataphis v.), Narz51; UZB: Davl04, Nev04

Verbascum speciosum SCHRAD. (Scrophulariaceae) PT: Ilh12, Ilh17, Ilh21; RO: Holm37

Verbascum thapsiforme = *V. densiflorum*

Verbascum thapsus L. (Scrophulariaceae) BE: Schout01; BG: Tash25; CH: Werder01; CZ: Holm00; FR: Lec02, Lec14; IND-NW: Chakr30, GhoshL12, GhoshL13; IT: Barb10; IT-SIC: Barb05; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; UK: Bozh02, Bozh10, Chumak01

Verbascum tripolitanum BOISS. (Scrophulariaceae) LBN: Rem41

Aphis (A.) veronicicola HOLMAN, 1987

Veronica sibirica L. (Scrophulariaceae) RF-FE: Holm38

Aphis (A.) verticillatae (BÖRNER, 1940)

Salvia (Lamiaceae) MO: Ver06; UK: Chumak01

Salvia verbenaca L. (Lamiaceae) IT-SIC: Barb05

Salvia verticillata L. (Lamiaceae) AT: Börn08, Börn09; CZ: Holm00; DE: Börn03, Börn08; HU: Andr03, Sze28, Sze64; PL: Huc05, Oles01, Sze22, Sze36; RO: Holm37; SK: Holm00

Aphis (A.) viburni SCOPOLI, 1763

Epipactis palustris (?) (Orchidaceae) GB: Str47 (epipactis)

Rumex obtusifolius L. (Polygonaceae) EXP: Börn08

Viburnum (Caprifoliaceae) AZB: Rus02, Rus04

Viburnum acerifolium L. (Caprifoliaceae) CZ: Holm43

Viburnum lantana L. (Caprifoliaceae) AT: Börn09; BY: Buga04; CZ: Holm00; DE: Börn08; ES: Nieto02, Nieto12; MO: Ver06; SK: Holm00; SL: Jane11

Viburnum lentago L. (Caprifoliaceae) KIR: Gabrid01; LAT: Rup01

Viburnum molle MICHX. (Caprifoliaceae) BY: Buga04, Buga11

Viburnum opulus L. (Caprifoliaceae) AT: Börn09, Weis01; BE: Schout01; BY: Buga04, Buga07, Buga08, Buga11, Buga12; CH: Werder01; CZ: Holm43, Stary04; DE: Börn08, Gleiss03, Igl04, Müller16; DK: Heie14, Heie18, Heie31; EST: Rup05; FI: Heie31; FR: Lec14; GB: Shaw02, Str06, Str47, Theob02; GEG: Dzhe05; HU: Sze64; IT: HRL04, Pass01; KAZ: Juch01B, Juch03, Kad01; KIR: Gabrid01; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup03, Rup11; MO: Ver02, Ver06; PL: Czy01, Huc05, Sojka01, Sze14, Sze31, Sze36, Sze41; PT: Ilh02, Ilh12, Ilh17; RF-SW: Dolg02, Ivan08, Ivan24; RO: Holm37; SK: Pas07; SL: Jane11; SM: Kaval02, Petr03; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10; UK: Bozh02, Bozh16, Chumak01, Mam02, Mam03, Mam11, Mam12, Mam15

Viburnum sargentii KOEHNE (Caprifoliaceae) RF-FE: Pash06; UK: Dragan01

Viburnum tinus L. (Caprifoliaceae) ES: Nieto12

Aphis (A.) vineti HOFFMANN, 1972*Coronilla* (Fabaceae) FR: [Lec14](#)*Coronilla varia* L. (Fabaceae) AT: [Börn09](#); CZ: [Holm45](#);
DE: [Börn08](#), [Hoffm02](#); ES: [Nieto02](#), [Nieto12](#); MO: [Ver06](#);
RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#)**Aphis (A.) violae** SCHOUTEDEN, 1900*Viola* (Violaceae) BE: [Schout01](#) (A.plantaginis); CZ:
[Holm43](#); GB: [Str25](#), [Str37](#), [Str47](#), [Theob02](#) (A.plantaginis);
GEG: [Holm00](#); HU: [Sze35](#), [Sze59](#); SK: [Holm00](#)*Viola arvensis* MURRAY (Violaceae) PL: [Huc02](#), [Sze36](#);
SINE: [Heie31](#)*Viola canina* L. (Violaceae) CZ: [Holm00](#)*Viola hirta* L. (Violaceae) DE: [Müller50](#)*Viola odorata* L. (Violaceae) AT: [Börn09](#); CZ: [Holm43](#);
EU-CTR: [Börn08](#); SINE: [Heie31](#)*Viola palustris* L. (Violaceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#); CZ:
[Holm00](#); DE: [Börn08](#); SINE: [Heie31](#)*Viola persicifolia* SCHREB. (Violaceae) UK: [Chumak01](#),
[Mam11](#)*Viola reichenbachiana* JORDAN EX BOREAU (Violaceae)
PL: [Sze36](#); RF-ESE: [Orlova02](#)*Viola stagnina* = *V. persicifolia**Viola sylvestris* Reichenbach = *V. reichenbachiana**Viola tricolor* L. (Violaceae) BE: [Schout01](#); DK: [Heie22](#),
[Heie31](#); FI: [Alb12](#); PL: [Achr01](#); SM: [Petr03](#)**Aphis (A.) violaeradicis** PASHTSHENKO, 1994*Viola acuminata* LEDEB. (Violaceae) RF-FE: [Pash14](#),
[Pash16](#)*Viola collina* BESS. (Violaceae) RF-FE: [Pash14](#), [Pash16](#)**Aphis (A.) viridescens** BOZHKO, 1976*Cirsium elodes* BIEB. (Asteraceae) UK: [Bozh16](#)**Aphis (A.) viridissima** MAMONTOVA, 1955*Tamarix* (Tamaricaceae) UK: [Blackm08](#), [Mam03](#)*Tamarix gracilis* WILLD. (Tamaricaceae) KAZ: [Juch01B](#)**Aphis (A.) vitalbae** FERRARI, 1872*Clematis* (Ranunculaceae) ES: [Pérez01](#); FR: [Lec14](#)*Clematis vitalba* L. (Ranunculaceae) BG: [Tash14](#), [Tash25](#);
CZ: [Holm43](#); ES: [Nieto26](#), [Pérez01](#), [Tiz01](#); FR: [Lec14](#);
GR: [Rem28](#); IT: [Barb10](#); IT-SIC: [Barb05](#); RO: [Holm37](#)**Aphis (A.) viticis** FERRARI, 1872*Vitex agnus-castus* L. (Verbenaceae) ES: [Blackm08](#),
[Nieto17](#); ES-BAL: [Blackm08](#), [Seco01](#); FR: [Blackm08](#);
FR-CORS: [Lamp15](#); GR: [Kaval02](#); IL: [Blackm08](#), [Bod01](#),
[Halp01](#); IRN: [Blackm08](#), [Hodj07](#); IRQ: [Holm00](#); IT:
[Blackm08](#); IT-SIC: [Barb05](#); SM: [Kaval02](#); TR: [Blackm08](#),
[Tuat01](#)**Aphis (A.) vladimirovae** ORLOVA, 1980*Corispermum marschallii* STEV. (Chenopodiaceae)
RF-ESE: [Orlova02](#)**Aphis (A.) wartenbergi** (BÖRNER, 1952)*Carduus* (Asteraceae) RO: [Holm37](#)*Carduus defloratus glaucus* NYMAN (Asteraceae) AT:
[Börn08](#), [Börn09](#); SK: [Holm00](#)*Carduus hamulosus* EHRH. (Asteraceae) GEG: [Dzhe13](#)*Carduus nutans* L. (Asteraceae) SK: [Pas06](#)**Aphis (A.) wellensteini** (BÖRNER, 1950)*Verbascum austriacum* SCHOTT EX ROEM. & SCHULT.
(Scrophulariaceae) SK: [Pint03](#)*Verbascum lychnitis* L. (Scrophulariaceae) BG: [Holm00](#);
CZ: [Holm00](#); HU: [Holm00](#); MO: [Holm00](#); RO: [Holm37](#);
UK: [Mam07](#)*Verbascum nigrum* L. (Scrophulariaceae) AT: [Börn06](#),
[Börn08](#), [Börn09](#); CZ: [Holm00](#); FR: [Börn08](#); UK: [Bozh16](#)*Verbascum phlomoides* L. (Scrophulariaceae) MO: [Ver06](#)
Verbascum speciosum SCHRAD. (Scrophulariaceae) RO:
[Holm37](#)**Aphis (A.) xylostei** (BÖRNER, 1940)*Lonicera xylosteum* L. (Caprifoliaceae) AT: [Börn06](#),
[Börn08](#), [Börn09](#)**Aphis (A.) zamorana** GARCÍA & NIETO, 2005*Frangula alnus* MILL. (Rhamnaceae) ES: [GarcP04](#)**Aphis (A.) zweigelti** (BÖRNER, 1940)*Chamaecytisus supinus* (L.) LINK (Fabaceae) AT:
[Börn09](#); BG: [Sze12](#), [Tash25](#); EU-CTR: [Börn03](#)**Aphis (Anthemidaphis)**Unident. Asteraceae (Asteraceae) FR: [Lec14](#)**Aphis (Anthemidaphis) ligusticae** BARBAGALLO &

STROYAN, (1980) 1982

Achillea ligustica ALT. (Asteraceae) FR-CORS: [Lamp15](#);
IT-SIC: [Barb13](#)**Aphis (Anthemidaphis) oligommata** (TASHEV, 1967)*Achillea millefolium* L. (Asteraceae) PL: [Sze46](#); SK:
[Holm00](#)*Anthemis tinctoria* L. (Asteraceae) BG: [Tash22](#), [Tash25](#)**Aphis (Bursaphis) epilobiaria** THEOBALD, 1927*Epilobium* (Onagraceae) ES: [Mier17](#), [Pérez01](#); SM: [Petr03](#);
TR: [Rem51](#)*Epilobium adnatum* GRIS. (Onagraceae) SM: [Petr03](#)*Epilobium angustifolium* L. (Onagraceae) FR: [Lec14](#); GB:
[Hanc01](#), [Wood05](#)*Epilobium hirsutum* L. (Onagraceae) CZ: [Holm19](#)(pollinosa); DK: [Heie31](#); ES: [Nieto19](#), [Tiz01](#); FI: [Alb13](#);FR: [Lec02](#); FR-CORS: [Lamp15](#); GB: [East08](#), [Str47](#); IT:[Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#); LAT: [Rup09](#); MO: [Andreev03](#);PAK: [Naum01](#); PL: [Holm00](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#);SW: [Heie31](#); UK-CR: [Holm04](#) (A.diphaga)*Epilobium lanceolatum* SEBASTIANI & MAURI
(Onagraceae) GB: [Str47](#)*Epilobium montanum* L. (Onagraceae) BG: [Tash25](#)*Epilobium palustre* L. (Onagraceae) GB: [Str47](#)*Epilobium parviflorum* SCHREB. (Onagraceae) ES: [Tiz01](#)*Epilobium tetragonum* L. (Onagraceae) GB: [Str47](#)**Aphis (Bursaphis) epilobii** KALTENBACH, 1843*Epilobium* (Onagraceae) AZB: [Rus02](#); DK: [Heie18](#); ES:[Mier03](#), [Nieto12](#), [Nieto19](#), [Rem29](#); FR: [Lec14](#); GB: [Str37](#);HU: [Andr03](#); IRN: [Stary03](#); IRN: [Hodj07](#); LIT: [Jur01](#); PL:

- Sze36; RF-ECTR: Holm00; SW: Ossn07; UK: Chumak01; UK-CR: Holm00
- Epilobium alpestre* (JACQUIN) KROCKER (Onagraceae) IT: Barb11; PL: Sze14, Sze36
- Epilobium collinum* C. C. GMELIN (Onagraceae) NO: Tams08; RO: Holm37; SK: Holm00
- Epilobium hirsutum* L. (Onagraceae) BE: Essig03, Schout01; CZ: Holm00; ES: Mier03; FR: Lec14; GEG: Dze05, Holm00; IRL: Cart04; LAT: Rup07; MA: Mim14; UK-CR: Holm00
- Epilobium lanceolatum* SEBASTIANI & MAURI (Onagraceae) FR: Lec14; SK: Holm00
- Epilobium minutiflorum* HAUSSKN. (Onagraceae) UZB: Holm00
- Epilobium montanum* L. (Onagraceae) AT: Börn09; AZB: Rus04; BE: Essig03, Schout01; CZ: Stary04; DE: Börn08 (M.praeterita), Gleiss03, Müller50, Müller52; DK: Heie11, Heie14, Heie31; FI: Heie12, Heie31; GB: East04, East08, Shaw02, Str12, Str37, Str47, Theob02, Wood05; IRL: Cart04; IT: Roberti02; IT-SIC: Barb05; NO: Heie31, Tams08; PL: Huc02, Oles01, Sze36; RO: Holm37; SK: Holm00, Pas06; SM: Kaval02; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Chumak01
- Epilobium obscurum* SCHREB. (Onagraceae) CZ: Holm00; DE: Gleiss03; ES: Nieto19; GB: Wood05; PL: Sze36
- Epilobium palustre* L. (Onagraceae) BY: Buga09; ES: Mier12, Nieto06, Nieto12, Tiz01; LAT: Rup09; PL: Sze36; RO: Holm37; UK: Chumak01; UK-CR: Holm00
- Epilobium parviflorum* SCHREB. (Onagraceae) AT: Börn08; CZ: Holm00, Stary04; DE: Müller43; ES: Mier03, Mier12, Nieto12, Tiz01; LAT: Rup09; PL: Achr01, Sze06, Sze36, Sze46; RO: Holm37; SK: Holm00; UK-CR: Holm04
- Epilobium roseum* SCHREBER (Onagraceae) CZ: Holm19, Holm43; RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37; UK: Chumak01; UK-CR: Holm04
- Epilobium tetragonum* L. (Onagraceae) ES: Nieto19
- Epilobium virgatum* FR. (Onagraceae) PT: Ilh02
- Fuchsia* (Onagraceae) DE: Müller01
- Aphis (Bursaphis) fluvialis** MARTIN, 1982
- Epilobium hirsutum* L. (Onagraceae) SD: Martin02
- Aphis (Bursaphis) grossulariae** KALTENBACH, 1843
- Epilobium* (Onagraceae) CH: Lethm01; CZ: Holm00; DK: Heie18; IT: Barb11; SW: Ossn07
- Epilobium* (aff. *minutiflorum*) (Onagraceae) PAK: Naum01
- Epilobium adenocaulon* HAUSSKN. (Onagraceae) EXP: Rak06
- Epilobium alpinum* L. (Onagraceae) CZ: Holm00
- Epilobium angustifolium* L. (Onagraceae) CZ: Holm00; EXP: Rak06; KAZ: Kad21, Kad22
- Epilobium collinum* C. C. GMELIN (Onagraceae) CZ: Holm00
- Epilobium hirsutum* L. (Onagraceae) BE: Schout01; DK: Heie14; SK: Holm00; SM: Kaval02, Petr03; UK-CR: Holm00
- Epilobium minutiflorum* HAUSSKN. (Onagraceae) UZB: Holm00
- Epilobium montanum* L. (Onagraceae) AT: Börn08, Börn09; CZ: Holm00; DE: Börn08, Müller50, Müller52; DK: Heie14; EU-N: Heie31; GB: Donc09, Str47, Theob02 (A.peniaillata); SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10
- Epilobium obscurum* SCHREB. (Onagraceae) AT: Börn08; CZ: Holm00; DE: Börn08; DK: Heie14
- Epilobium palustre* L. (Onagraceae) AT: Börn08, Börn09; CZ: Holm00; DE: Börn08; SW: Ossn07, Ossn10
- Epilobium parviflorum* SCHREB. (Onagraceae) AT: Börn08, Börn09; CZ: Holm43, Stary04; DE: Börn08; SW: Ossn07, Ossn10; UK-CR: Holm00
- Epilobium roseum* SCHREBER (Onagraceae) GB: Str47; KAZ: Sma02; MO: Holm00; RF-SW: Holm00; RO: Holm00; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Mam12; UK-CR: Holm00
- Epilobium tianshanicum* PAVLOV (Onagraceae) KAZ: Kad21
- Fuchsia* (Onagraceae) CZ: Holm00
- Fuchsia arborescens* SIMS. (Onagraceae) CZ: Holm00
- Godetia* (Onagraceae) DE: Müller52; SW: Heie31
- Lythrum salicaria* L. (Lythraceae) CZ: Holm43; RO: Holm37
- Oenothera* (Onagraceae) AT: Holm00; HU: Holm00
- Oenothera biennis* L. (Onagraceae) EXP: Rak06
- Oenothera fruticosa* L. (Onagraceae) CH: Lamp03
- Platanthera bifolia* (L.) RICH. (Orchidaceae) GB: Wood05
- Ribes* (Grossulariaceae) CZ: Holm45; GB: Str47; KAZ: Sma02; MO: Holm00; RF-SW: Holm00; RO: Holm00; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Mam12; UK-CR: Holm00
- Ribes acicularis* SMITH (Grossulariaceae) KAZ: Juch01B; RF-SW: Ivan24
- Ribes acuminatum* *desmocarpaceum* = *R. desmocarpaceum*
- Ribes alpinum* L. (Grossulariaceae) BY: Buga04, Buga08, Buga12; CZ: Holm00, Stary04; ES: Tiz01, Tiz02; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rak06, Rak09, Rup11; NO: Heik06; PL: Achr01, Huc04, Sze36; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10
- Ribes aureum* PURSH (Grossulariaceae) BG: Tash25; BY: Buga04, Buga12; CZ: Holm43; DE: Gleiss03; EST: Rup05; EXP: Keep01; KAZ: Nev06; KIR: Gabrid01; LAT: Rup01, Rup09; LAT: Rup01; LIT: Rak09; MO: Bozh10, Ver02, Ver06; NO: Heik06; PL: Jani02, Oles01, Rak06, Sze36, Sze46; RF-SW: Dolg02; RO: Ceianu01, Holm37; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10; TAJ: Rak08; UK: Bozh02, Bozh04, Bozh10, Bozh16, Rak08; UK: Rak08; UZB: Davl04, Nev04
- Ribes burejense* F. SCHMIDT (Grossulariaceae) LAT: Rup09; LIT: Rak09
- Ribes cereum* DOUGL. (Grossulariaceae) EXP: Keep01; LIT: Rak09
- Ribes desmocarpaceum* HOOK F. & THOMS. (Grossulariaceae) EXP: Keep01

Ribes diacanthum PALL. (Grossulariaceae) EXP: Keep01; LAT: Rup09; LIT: Rak09; RF-FE: Pash06

Ribes fasciculatum SIEB. & ZUCC. (Grossulariaceae) EXP: Keep01

Ribes fasciculatum chinense MAXIM. (Grossulariaceae) EXP: Keep01

Ribes fragrans PALL. (Grossulariaceae) RF-FE: Pash06, Pash15

Ribes giraldii JANCZ. (Grossulariaceae) EXP: Keep01

Ribes glutinosum = *R. sanguineum*

Ribes graveolens BGE. (Grossulariaceae) BY: Buga04

Ribes grossularia = *R. uva-crispa*

Ribes heterotrichum C. A. MEY. (Grossulariaceae) LIT: Rak09

Ribes komarovii POJARK. (Grossulariaceae) LIT: Rak09

Ribes lacustre (PERS.) POIR. (Grossulariaceae) LIT: Rak06, Rak09

Ribes latifolium JANCZ. (Grossulariaceae) LIT: Rak09; RF-FE: Pash06, Pash15

Ribes lucidum KIT. (Grossulariaceae) BY: Buga04; LIT: Rak09

Ribes luridum HOOK & THOMS. (Grossulariaceae) LIT: Rak09

Ribes mandshuricum (MAXIM.) KOM. (Grossulariaceae) SINE: Pash15

Ribes maximowiczii BATAL. (Grossulariaceae) EXP: Keep01

Ribes meyeri MAXIM. (Grossulariaceae) KAZ: Kad21, Kad22; KIR: Gabrid01

Ribes nigrum L. (Grossulariaceae) AZB: Rus04; BG: Tash25; BY: Buga04, Buga07, Buga12; CZ: Holm00, Stary04; DE: Gleiss03; EST: Rup05; GB: Theob02, Wood05; KAZ: Nev06; KIR: Gabrid01; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rak01, Rak01A, Rak06, Rak08, Rak09; MO: Ver02, Ver03, Ver06; NL: Goot02; NO: Fjeldd01, Heik06, Tams08; PL: Achr01, Jani02, Karw01, Śliwa01, Sze36; RF-SW: Dolg02, Ivan02, Ivan24; SINE: Pash15; SK: Holm00; TAJ: Holm00; UK: Mam01, Mam03, Mam12, Mam15

Ribes odoratum WENDL. (Grossulariaceae) LIT: Rak09

Ribes orientale DESF. (Grossulariaceae) EXP: Keep01

Ribes palczewskii (JANCZ.) POJARK. (Grossulariaceae) LIT: Rup09

Ribes pallidiflorum = *R. latifolium*

Ribes pallidum OTTO & DIETR. (Grossulariaceae) LIT: Rak09

Ribes petraeum WULF. (Grossulariaceae) LIT: Rak09

Ribes pubescens HENDL. (Grossulariaceae) LIT: Rak09

Ribes reclinatum = *R. uva-crispa*

Ribes rubrum L. (Grossulariaceae) BY: Buga04, Buga12; CH: Werder01; CZ: Holm00, Stary04; DE: Gleiss03; GB: Theob02; GEG: Shap09; KAZ: Shap09; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rak01A, Rak06, Rak09; NL: Goot02; NO: Heik06; PL: Achr01, Jani02, Rak06, Sze02, Sze36;

RF-ECTR: Shap09; RO: Holm37; SK: Holm00; UZB: Davl04, Shap09

Ribes sanguineum PURSH (Grossulariaceae) BE: Schout01; CZ: Stary04; EXP: Keep01; LIT: Rak09; NL: Goot02

Ribes saxatile PALL. (Grossulariaceae) TAJ: Holm00

Ribes sylvestre = *R. rubrum*

Ribes triste PALL. (Grossulariaceae) LIT: Rak09; RF-FE: Pash06, Pash15

Ribes uva-crispa L. (Grossulariaceae) AT: Börm09; AZB: Rus02, Rus04; BE: Schout01; BG: Tash25; BY: Buga04, Buga07, Buga12; CH: Werder01; CZ: Holm00, Stary04; DE: Börm08, Gleiss03; DK: Heie14, Heie18; FR: Lec14; GB: Shaw02, Str06, Theob02; GEG: Dzhe13, Dzhe15; IRL: Cart04; IT: Roberti02; KAZ: Juch03; Nev06; KIR: Gabrid01; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rak01, Rak01A, Rak09, Rup03; MO: Ver02, Ver03, Ver06; NL: Goot02; NO: Fjeldd01, Heik06, Tams08; PL: Achr01, Huc01, Huc04, Jani02, Rak06, Sze02, Sze36; RF-SW: Dolg02; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Chumak01, Mam03, Mam11; UZB: Davl04

Ribes valdivianum PHIL. (Grossulariaceae) EXP: Keep01

Ribes vilmorinii JANCZ. (Grossulariaceae) EXP: Keep01

Ribes vulgare = *R. rubrum*

Ribes warszewiczii JANCZ. (Grossulariaceae) BY: Buga04

Ribes watsonianum KOEHNE (Grossulariaceae) LIT: Rak09

Aphis (Bursaphis) oenotherae OESTLUND, 1887

Baccharis halimifolia L. (Asteraceae) ES: Nieto16

Clarkia elegans DOUGL. (Onagraceae) EXP: Müller37

Epilobium angustifolium L. (Onagraceae) EXP: Müller37

Epilobium montanum L. (Onagraceae) EXP: Müller37

Gaura lindheimeri ENGELM. & GRAY. (Onagraceae) EXP: Müller37

Godetia hybrida HORT. (Onagraceae) EXP: Müller37

Oenothera biennis L. (Onagraceae) BY: Buga13; CZ: Holm00; DE: Müller37, Müller42, Müller52; ES: Nieto16; PL: Sze48; SK: Holm00; SM: Kaval02, Petr03

Oenothera erythrocephala BORRÁS (Onagraceae) IT-SIC: Barb05, Roberti02

Oenothera glauca MICHX. (Onagraceae) EXP: Müller37

Oenothera missouriensis SIMS. (Onagraceae) EXP: Müller37

Oenothera spectabilis BERNH. (Onagraceae) EXP: Müller37

Oenothera stricta LEDEB. EX LINK (Onagraceae) IT-SIC: Barb05, Roberti02

Aphis (Bursaphis) schneideri (BÖRNER, 1940)

Grossularia reclinata = *Ribes uva-crispa*

Ribes (Grossulariaceae) AT: Börm08; CH: Lamp03; CZ: Holm00; DE: Börm08; DK: Heie18; EXP: Keep01; FR: Lec14; GB: Str47; HU: Andr03; IT: Barb11; LAT: Heik18; LIT: Rak01A, Rak06; NO: Fjeldd01; PL: Achr01, Jani02, Karw01, Rak06, Sze23, Sze36, Sze49; RF-FE: Pash06;

- RF-SCTR: Rak08; RF-SW: Ivan24; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10
- Ribes acidum* (Grossulariaceae) SINE: Pash15
- Ribes alpinum* L. (Grossulariaceae) BY: Buga04, Buga08, Buga12; DE: Börn08; EXP: Keep01; FI: Heie12, Heik8; IT: Roberti02; LAT: Rup09; LIT: Rak09, Rup11; NO: Fjeld01; PL: Achr01, Jani02; PT: Ilh13, Ilh17; PT-MAD: Ilh24; SW: Ossn07, Ossn10
- Ribes aureum* PURSH (Grossulariaceae) BY: Buga04, Buga12; CH: Lamp03, Lamp04; DE: Müller50, Müller52; LAT: Rup09; LIT: Rak06, Rak09; MO: Ver06; PL: Jani02, Sze36; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10
- Ribes diacanthum* PALL. (Grossulariaceae) SINE: Pash15
- Ribes giraldii* JANCZ. (Grossulariaceae) EXP: Keep01
- Ribes gordonianum* LEMARIE (Grossulariaceae) SW: Ossn10
- Ribes heterotrichum* C. A. MEY. (Grossulariaceae) LIT: Rak09
- Ribes lucidum* KIT. (Grossulariaceae) BY: Buga04
- Ribes mandshuricum* (MAXIM.) KOM. (Grossulariaceae) SINE: Pash15
- Ribes nevadense* KELLOGG. (Grossulariaceae) EXP: Keep01
- Ribes nigrum* L. (Grossulariaceae) BE: Nieto29; BY: Buga04, Buga12; CH: Lamp03; CZ: Holm19, Stary04; DE: Börn08; DK: Heie14, Heie18, Heie31; FI: Heie31; GB: East04, Str11; IT: Roberti02; KAZ: Juch01B; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rak01A, Rak01, Rak06, Rak08, Rup03, Rup11; MO: Ver06; NO: Fjeld01, Heie12, Heie31, Tambs08; PL: Achr01, Czy01, Jani02, Karw01, Rak06, Sze31, Sze36; RF-FE: Holm38, Pash06, Pash15; RF-SE: Pash07A, Pash15; RF-SW: Ivan24; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Kaval02; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Chumak01, Mam03, Mam12, Mam15, Rak08; UZB: Davl04
- Ribes pallidum* OTTO & DIETR. (Grossulariaceae) FI: Heie12
- Ribes petraeum* WULF. (Grossulariaceae) CH: Lamp03
- Ribes rubrum* L. (Grossulariaceae) AT: Börn08, Weis01; BY: Buga12; CH: Lamp03; CZ: Holm00, Stary04; DE: Börn03, Börn08; DK: Heie18; EXP: Keep01; FR: Lec14; HU: Andr03; IT: Roberti02; KAZ: Juch01B; LAT: Heik18; LIT: Rak01A, Rak06, Rak09, Rup11; NO: Fjeld01, Tambs08; PL: Achr01, Jani02, Rak06, Sze23, Sze36, Sze49; SINE: Pash15; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Kaval02, Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01
- Ribes sanguineum* PURSH (Grossulariaceae) DE: Börn08, Müller16; GB: Str06A; SK: Holm00
- Ribes triste* PALL. (Grossulariaceae) RF-SE: Pash07A, Pash15
- Ribes uva-crispa* L. (Grossulariaceae) BY: Buga08; LIT: Rak01A; MO: Ver06; UK: Mam03
- Ribes valdivianum* PHIL. (Grossulariaceae) EXP: Keep01
- Ribes warszewiczii* JANCZ. (Grossulariaceae) EXP: Keep01
- Aphis (Pseudoprotaphis) artemisivora** HOLMAN, 1992
Artemisia (Asteraceae) MON: Holm44
- Aphis (Pseudoprotaphis) erigerontis** HOLMAN, 1966
Erigeron acris L. (Asteraceae) CZ: Holm13; ES: GarcP03; PL: Huc03, Huc05, Oles01, Sze36
- Aphis (Pseudoprotaphis) picridicola** HOLMAN, 1966
Hypochoeris (Asteraceae) DK: Heie25 (striata), Heie31
Hypochoeris glabra L. (Asteraceae) IT: HRL49 (striata)
Hypochoeris maculata L. (Asteraceae) ES: Tiz01 (striata)
Hypochoeris radicata L. (Asteraceae) GB: Str41 (striata); PL: Oles01 (striata)
Leontodon hieracioides L. (Asteraceae) GB: Str41 (striata)
Leontodon hispidus L. (Asteraceae) CZ: Holm00; PL: Oles01 (striata); RO: Holm37 (striata); SK: Holm00
Leontodon taraxacoides (VILL.) MÉRAT (Asteraceae) GB: Str41 (striata), Str47
Picris hieracioides L. (Asteraceae) CZ: Holm13; DE: Müller21, Müller22; SK: Holm13
- Aphis (Toxoptera) vandergooti** (BÖRNER, 1939)
Achillea (Asteraceae) BG: Tash20, Tash25; ES: Rem29; GB: Str06; KAZ: Kan04; UK: Chumak01
Achillea millefolium L. (Asteraceae) AT: Börn09; BE: Nieto29, Schout01 (A.plantaginis); BG: Tash09, Tash25; CZ: Holm19, Holm43, Stary04; DE: Börn08; DK: Heie11, Heie14, Heie18, Heie31; ES: Nieto06, Nieto12, Tiz01; FI: Heie12, Heie31, Heik18; FR: Holm00, Lec14, Rem05; GB: East04, Shaw02, Str12, Str47, Theob02 (A.plantaginis); HU: Andr03, Sze35; KAZ: Kad10, Kad22; LAT: Rup09; LIT: Rup12; MO: Ver06; NO: Tambs08; PL: Czy01, Huc01, Huc04, Oles01, Sze02, Sze09, Sze14, Sze31, Sze36, Sze41, Sze44; RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Dan02, Heie31, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Bozh06, Bozh16, Chumak01
Achillea nobilis L. (Asteraceae) AT: Börn09; CZ: Holm43
Achillea ochroleuca EHRH. (Asteraceae) CZ: Holm43
Achillea ptarmica L. (Asteraceae) BE: Schout01 (A.plantaginis); CZ: Holm43; GB: Theob02 (A.plantaginis); PL: Sze22, Sze31, Sze36; SK: Holm00
Anthemis arvensis L. (Asteraceae) PL: Sze36
Anthemis cotula L. (Asteraceae) AT: Börn09; EU-CTR: Börn08
Bellis perennis L. (Asteraceae) BE: Schout01 (A.plantaginis); CZ: Holm43; GB: Theob02 (A.plantaginis); PL: Huc04, Sze36
Carlina acaulis L. (Asteraceae) CZ: Holm00; SK: Holm00; UK: Chumak01
Chamomilla recutita (L.) RÄUSCHERT (Asteraceae) AT: Börn09; DK: Heie14; EU-CTR: Börn08; GB: Str47; PL: Sze31, Sze36
Chamomilla suaveolens (PURSH) RYDB. (Asteraceae) UK: Chumak01
Chrysanthemum chamomilla = *Chamomilla recutita*
Chrysanthemum vulgare = *Tanacetum vulgare*

Leucanthemum maximum (RAMOND) DC. (Asteraceae) AT: Börn09; FR: Lec14; UK-CR: Holm04
Leucanthemum vulgare L. (Asteraceae) AT: Börn09; BE: Schout01 (A.plantaginis); CZ: Holm00; GB: Theob02 (A.plantaginis); HU: Sze35; RF-ECTR: Holm00; RO: Czy03, Holm37; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01, Mam11
Matricaria (Asteraceae) DK: Heie18, Heie31
Matricaria perforata MÉRAT (Asteraceae) CZ: Holm43; UK: Chumak01
Tanacetum corymbosum (L.) SCH. BIP. (Asteraceae) SM: Petr03
Tanacetum vulgare L. (Asteraceae) AT: Börn09; CZ: Holm00; DE: Börn08; GB: Str06, Str47; LAT: Rup07, Rup09; LIT: Rup12; RF-ECTR: Holm00; SK: Holm00; UK: Mam01 (Chomaphis)
Tussilago farfara L. (Asteraceae) DK: Heie14, Heie18, Heie31

Aploneura

Unident. (Unident.) NPL: GhoshA42

Aploneura ampelina (MOKRZECKY, 1896)

Arum orientale BIEB. (Araceae) UK-CR: Bozh09, Bozh16
Bromus (Poaceae) UK: Börn08, Mordv05
Cydonia oblonga MILL. (Rosaceae) RF-ECAU: Shap09; UK: Mam03; UK-CR: Shap02, Shap09
Cynodon dactylon L. (Poaceae) DE: Börn08; IT: Mordv05
Malus domestica BORKH. (Rosaceae) UK: Mam03; UK-CR: Shap02
Pyrus communis L. (Rosaceae) RF-ESE: Koles04; UK-CR: Koles04, Shap02
Vitis vinifera vinifera L. (Vitaceae) KIR: Kan04; RF-ECAU: Mordv05, Shap09; UK: Mam03; UK-CR: Mordv05, Shap09; UZB: Kan04

Aploneura lentisci (PASSERINI, 1856)

Agropyron (Poaceae) DE: Börn08
Agrostis (Poaceae) EXP: Mordv05
Anthoxanthum (Poaceae) DE: Börn08
Avena byzantina C. KOCH (Poaceae) MA: Mim05
Bromus hordeaceus L. (Poaceae) DE: Börn08
Bromus rigidus ROTH (Poaceae) IT-SIC: Barb05
Bromus sterilis L. (Poaceae) DE: Börn08; IT-SIC: Barb05
Carex pachystylis J. GAY (Cyperaceae) UZB: Kan04
Dactylis glomerata L. (Poaceae) DE: Börn08
Elymus repens L. (Poaceae) UZB: Kan04
Festuca ovina L. (Poaceae) NL: Ponsen04
Festuca rubra L. (Poaceae) GB: Shaw02
Festuca rubra litoralis (G. F. W. MEYER) AUQUIER (Poaceae) DE: Regge01
Hordeum (Poaceae) MA: Mim05
Hordeum murinum L. (Poaceae) GEG: Mordv03
Hordeum vulgare L. (Poaceae) EG: Bod01; EXP: Mordv05; IL: Bod01, Harp01; JOR: Must03; TR: Bod01
Koeleria macrantha (LEDEB.) SCHULT. (Poaceae) RF-SW: Ivan24

Pistacia (Anacardiaceae) ES: Nieto12; IRN: Hodj07
Pistacia atlantica DESF. (Anacardiaceae) IL: Werth01
Pistacia lentiscus L. (Anacardiaceae) CR: Jane03; ES: Melia01, Mier17, Nieto02, Nieto12, Nieto22, Pérez01, Pérez03; ES-BAL: Seco01, Seco02; FR: Lec01, Lec14, Mordv05, Rem11; FR-CORS: Lamp15; IL: Bod01, Dav04, Halp01, Werth01; IRN: Dav04, Davat04; IT: Barb10, Börn08, Pass01, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Barb11, Roberti02; LBN: Bod01, Rem41; MA: Mim03; MED: Blackm08; PT: Ilh02, Ilh13, Ilh17, Ilh21; SYR: Bod01; TR: Bod01; UK-CR: Shap09
Pistacia terebinthus L. (Anacardiaceae) BG: Holm00; CR: Holm00
Poa (Poaceae) BE: Schout01; IRN: Hodj07; UZB: Mordv05
Poa annua L. (Poaceae) DK: Heie22, Heie29; EU-CTR: Börn08; GB: Donc09, East04, East08, Shaw02, Str06, Wood05
Poa bulbosa L. (Poaceae) FR: Lec14; UZB: Kan04
Poa trivialis L. (Poaceae) DE: Börn08; GB: Wood05
Puccinellia maritima (HUDSON) PARL. (Poaceae) DE: Regge01
Setaria (Poaceae) IRN: Hodj07
Triticum (Poaceae) DE: Börn08; ES: Nieto17; MA: Mim09 (Tychoides); PT: Ilh15, Ilh17; TR: Bod01
Triticum dicoccon SCHRANK (Poaceae) EU-CTR: Börn08
Triticum durum DESF. (Poaceae) EG: Bod01; IL: Bod01; JOR: Must03; TR: Bod01
Triticum turanicum JAKULZ. (Poaceae) IRN: Hodj07

Aploneura tujantauca KAN, 1986 NOMEN NUDUM
Ephedra equisetina BUNGE (Ephedraceae) UZB: Kan04

Appendiseta robiniae (GILLETTE, 1907)
Robinia bessoni = *R. pseudoacacia*
Robinia fastigiata = *R. pseudoacacia*
Robinia monophylla = *R. pseudoacacia*
Robinia pseudoacacia L. (Fabaceae) BE: Nieto29; CH: Lamp07, Lamp08, Lamp09, Lamp16; CR: Igrc01; CZ: Holm43, Stary04; DE: Holm00, Qued13; ES: Aguirre01, Mier22, Nieto28, Pérez01, Tiz01; ES-BAL: Mier22; FR: Qued13; FR-CORS: Lamp15; GB: Pol01; HU: Holm00; IT: Roberti02; JOR: Must04; SINE: Blackm08; SK: Holm00; SM: Petr03
Sophora japonica L. (Fabaceae) SINE: Blackm08

Apulicallis trojanae BARBAGALLO & PATTI, 1991
Quercus trojana KOTSCHY EX A. DC. (Fagaceae) IT: Barb08, Barb10, Barb13, Blackm08, Qued10

Asiphonaphis japonica TORIKURA, 1990
Carex (Cyperaceae) JP: Tor02

Asiphonella cynodonti (B. DAS, 1918)
Capillipedium parviflorum (R. BR.) STAPF (Poaceae) IND-NE: Raych14
Cynodon dactylon L. (Poaceae) CN-TWN: Tak51; IND-NE: GhoshA42, Raych14, Raych18; PAK: DasB01, GhoshA31, Naum01, Raych14, Raych18
Hordeum vulgare L. (Poaceae) IND-NE: Raych15

Oplismenus (Poaceae) CN-TWN: [Tak39](#)

Pistacia (Anacardiaceae) IRN: [Hodj07](#)

Pistacia khinjuk STOCKES (Anacardiaceae) IND-NW:

[Blackm08](#); IRN: [Blackm08](#), [Dav04](#), [GhoshA42](#), [Hodj07](#);

PAK: [Blackm08](#), [Dav04](#), [Naum01](#)

Pistacia palaestina BOISS. (Anacardiaceae) IL: [Blackm08](#)

Asiphonella dactylonii THEOBALD, 1923

Cynodon dactylon L. (Poaceae) EG: [Bod01](#)

Pistacia chinensis BUNGE (Anacardiaceae) CN-NE:

[Blackm08](#), [ZhW06](#); CN-W: [Blackm08](#), [Dav04](#), [Rem09](#)

Aspidaphis adjuvans (WALKER, 1848)

Polygonum (Polygonaceae) IRN: [Hodj07](#); PT: [Iih22](#);

RF-FE: [Pash06](#)

Polygonum argyrocoleon STEUD. EX G. KUNZE

(Polygonaceae) AZB: [Rus02](#); UZB: [Nev04](#)

Polygonum aviculare L. (Polygonaceae) AT: [Börn09](#); BG:

[Holm00](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie20](#); GB:

[Str06A](#); IRN: [Hodj07](#), [Naum01](#); KAZ: [Kad10](#), [Kad25](#);

KIR: [Narz27](#), [Umar07](#); NO: [Ossn09](#), [Tambs06](#); PAK:

[Naum01](#); PL: [Sze02](#) (A.polygoni), [Sze36](#); RF-ECTR:

[Shap09](#); RO: [Czy03](#), [Kne02](#), [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SW:

[Ossn07](#), [Ossn10](#), [Ossn15](#), [Wahlg03](#); SYR: [Rem41](#); TAJ:

[Narz51](#) (A.polygoni); TR: [Naum01](#), [Tuat02](#); UK: [Bozh16](#);

UK-CR: [Holm04](#) (polygoni); UZB: [Narz51](#) (A.polygoni)

Polygonum equisetiforme SIBTH. & SM. (Polygonaceae)

IL: [Bod01](#)

Polygonum persicaria L. (Polygonaceae) IRN: [Hodj07](#)

Aspidaphis porosiphon BÖRNER, 1950

Festuca rubra L. (Poaceae) CZ: [Holm00](#); GB: [Str29](#)

Unident. (Unident.) DE: [Börn06](#)

Aspidophorodon harvensis VERMA, 1966

Populus ciliata WALL. (Salicaceae) IND-NW: [Chakr50](#)

Salix (Salicaceae) IND-NW: [Blackm08](#), [Chakr35](#), [GhoshA31](#),

[Medda09](#), [Saha05](#)

Unident. (Unident.) IND-NW: [GhoshL12](#)

Aspidophorodon salicis MIYAZAKI, 1971

Salix sachalinensis = *S. udensis*

Salix udensis TRAUTV. & MEY. (Salicaceae) JP:

[Blackm08](#), [Miyaz06](#); RF-FE: [Pash06](#)

Aspidophorodon sinisalicis G. ZHANG, 1980

Salix (Salicaceae) CN-NE: [Blackm08](#), [ZhG05](#), [ZhG21](#)

Aspidophorodon (Eoessigia) indica DAVID,

RAJASINGH & NARAYANAN, 1972

Cotoneaster (Rosaceae) IND-NW: [David13](#), [Chakr47A](#),

[Chakr50](#), [GhoshL12](#)

Cotoneaster obtusus WALL. (Rosaceae) IND-NW:

[Chakr37](#), [Chakr42](#), [Chakr50](#)

Potentilla (Rosaceae) IND-NW: [Chakr29](#)

(*Raychaudhuriella*), [Chakr30](#) (*R. potentillae*), [Chakr42](#),

[Chakr47A](#), [Chakr50](#)

Salix (Salicaceae) IND-NW: [Chakr19](#) (*Raychaudhuriella*

myzophoides), [GhoshL12](#) (*R. myzophoides*)

Astegopteryx

Bambusa (Poaceae) IND-SIK: [Raych15](#); NPL: [GhoshA35](#)

Quercus glauca THUNB. (Fagaceae) CN-TWN: [Tak41](#)

Astegopteryx bambucifoliae (TAKAHASHI, 1921)

Bambusa (Poaceae) CN: [ZhG21](#); CN-TWN: [Aoki20](#),

[Blackm08](#), [Tak39](#), [Tak51](#); JP: [Hig02](#)

Bambusa dolichoclada HAYATA (Poaceae) CN-TWN:

[Liao01](#); JP: [Aoki14](#)

Bambusa edulis = *Phyllostachys pubescens*

Bambusa nana ROXB. (Poaceae) CN-TWN: [Tak39](#)

Bambusa oldhami MUNRO (Poaceae) CN-TWN: [Liao01](#);

JP: [Aoki14](#)

Bambusa stenostachya HACK. (Poaceae) CN-TWN:

[Liao01](#), [Tak39](#); JP: [Aoki14](#)

Dendrocalamus latiflorus MUNRO (Poaceae) CN-TWN:

[Aoki19](#), [Aoki20](#), [Aoki24](#), [Liao01](#), [Tak39](#), [Tak51](#); JP: [Aoki14](#)

Phyllostachys (Poaceae) SINE: [Blackm08](#)

Phyllostachys lithophila HAYATA (Poaceae) CN-TWN:

[Liao01](#); JP: [Aoki14](#)

Phyllostachys pubescens MAZEL EX HOUZ. (Poaceae)

CN-TWN: [Liao01](#); JP: [Aoki14](#)

Styrax suberifolia HOOK & ARN. (Styracaceae)

CN-TWN: [Aoki20](#), [Blackm08](#), [Kurosu02](#), [Kurosu06](#), [Tak66](#)

(*A.sasakii*), [Tao09](#) (*A.sasakii*), [Tao13](#)

Astegopteryx bambusae (BUCKTON, 1893)

Bambusa (Poaceae) CN-SE: [HoffmW01](#); IND-NE:

[GhoshA36](#), [GhoshA42A](#), [GhoshL01A](#); IND-NW:

[Blackm08](#)

Bambusa arundinaria WILLD. (Poaceae) IND-NW:

[Donc07](#), [Donc09](#), [GhoshA31](#)

Bambusa dolichomerithalla HAYATA (Poaceae) CN-SE:

[HoffmW01](#) (*Trichoregma insularis*)

Dendrocalamus giganteus MUNRO (Poaceae) IND-NW:

[GhoshA31](#)

Dendrocalamus latiflorus MUNRO (Poaceae) CN-TWN:

[Liao01](#)

Astegopteryx chinensis TAO, 1966

Styrax (Styracaceae) CN-SE: [Tao09](#), [Tao13](#)

Astegopteryx formosana (TAKAHASHI, 1924)

Bambusa dolichomerithalla HAYATA (Poaceae) CN-SE:

[Tak68](#)

Bambusa oldhami MUNRO (Poaceae) CN-TWN: [Aoki34](#)

Dendrocalamus latiflorus MUNRO (Poaceae) CN: [Tao13](#);

CN-TWN: [Aoki19](#), [Aoki34](#), [Tak51](#) (*T.insularis*)

Unident. Poaceae (Poaceae) IND-NE: [GhoshA16](#) (*insularis*)

Astegopteryx himalayensis (M. R. GHOSH, PAL &

D. N. RAYCHAUDHURI, (1974) 1977)

Bambusa (Poaceae) IND-NE: [GhoshA42A](#), [GhoshM05](#),

[Raych15](#), [Raych16](#); IND-SIK: [GhoshA42A](#); SINE:

[Blackm08](#)

Bambusa arundinaria WILLD. (Poaceae) IND-NE:

[Raha03](#), [Raych16](#)

Astegopteryx jamuritsu TAKAHASHI, 1931*Styrax suberifolia* HOOK & ARN. (Styracaceae)

CN-TWN: Aoki36, Blackm08, Tak51, Tao09, Tao13

Astegopteryx liukueinensis LIAO, 1976*Bambusa* (Poaceae) CN-TWN: Blackm08*Bambusa multiplex* (LOUR.) RAEUSCH. (Poaceae)

CN-TWN: Liao01

Astegopteryx minuta (VAN DER GOOT, 1917)*Arundinaria* (Poaceae) SINE: Blackm08*Bambusa* (Poaceae) CN-SE: Goot05, Tao09, Tao13;

CN-TWN: Tao09, Tao13; IND-NE: GhoshA42A,

GhoshM05, Raych04, Raych15

Bambusa arundinaria WILLD. (Poaceae) IND-NE:

Raych15

Bambusa dolichomerithalla HAYATA (Poaceae) CN-SE:

HoffmW01

Bambusa multiplex (LOUR.) RAEUSCH. (Poaceae)

CN-TWN: Tao13

Unident. Poaceae (Poaceae) IND-NW: GhoshL12

Astegopteryx nipae (VAN DER GOOT, 1917)*Languas* (Zingiberaceae) CN-TWN: Tao09, Tao13**Astegopteryx rhapsidis** (VAN DER GOOT, 1917)

Unident. Arecaceae (Arecaceae) CN-TWN: Tak51, Tao09,

Tao13

Astegopteryx styracophila KARSCH, 1890*Microstegium vimineum* (TRIN.) A. CAMUS (Poaceae)

JP: Hig02

Styrax japonica SIEB. & ZUCC. (Styracaceae) JP: Hig02*Styrax suberifolia* HOOK & ARN. (Styracaceae)

CN-TWN: Tak39, Tak51

Astegopteryx unimaculata NOORDAM, 1991*Bambusa* (Poaceae) CN-SE: Blackm08; CN-TWN:

Blackm08; SINE: Blackm08

Atarsaphis agrifoliae (FERRIS, 1921)*Quercus phillyraeoides* A. GRAY (Fagaceae) JP:

Blackm08, GhoshA27, Hig02, Sorin02A, Sorin30A, Tak02

Atheroides brevicornis LAING, 1920*Deschampsia caespitosa* (L.) BEAUV. (Poaceae) GB:

Shaw02

Festuca (Poaceae) CZ: Holm45; IND-NE: Raych16*Festuca distans* = *Puccinellia distans**Festuca rubra* L. (Poaceae) GB: Börn08, HRL07, Shaw02,

Str38; NL: Börn08

Festuca rubra litoralis (G. F. W. MEYER) AUQUIER

(Poaceae) DE: Regge01

Phleum phleoides (L.) KARST. (Poaceae) MO: Andreev03*Poa maritima* = *Puccinellia maritima**Puccinellia distans* (L.) PARL. (Poaceae) GB: Börn08;

HU: Sze59; NL: Börn08, HRL07; SW: Heie30, Ossn07,

Ossn10

Puccinellia maritima (HUDSON) PARL. (Poaceae) DE:

Regge01; FR: Rem27A; GB: HRL07, Shaw02, Str38,

Theob03

Unident. Poaceae (Poaceae) HU: Pint09

Atheroides doncasteri OSSIANNILSSON, 1955*Deschampsia caespitosa* (L.) BEAUV. (Poaceae) NL:

Ossn04; SW: Heie25, Heie30, Ossn04, Ossn07, Ossn10

Deschampsia flexuosa (L.) TRIN. (Poaceae) PL: Achr01,

Sze43

Atheroides hirtellus HALIDAY, 1839*Alopecurus pratensis* L. (Poaceae) PL: Zur01*Ammophila arenaria* = *A. arundinacea**Ammophila arundinacea* HOST. (Poaceae) SW: Ossn07*Arrhenatherum elatius* (L.) BEAUV. EX J. & C. PRESL

(Poaceae) CH: Lamp08, Lamp16

Deschampsia caespitosa (L.) BEAUV. (Poaceae) DE:

Börn08; EU: HRL07; FI: Heie25, Heie30, Heik11; GB:

Shaw02, Str37, Str38, Theob03; PL: Achr01, Huc02,

Oles01, Sze36, Sze43; SW: Heie25, Heie30, Ossn03,

Ossn07, Ossn10

Juncus articulatus L. (Juncaceae) GB: Börn08*Leymus arenarius* (L.) HOCHST. (Poaceae) LAT: Rup09*Poa pratensis* L. (Poaceae) PL: Zur01*Psamma arenaria* = *Ammophila arundinacea**Scirpus* (?) (Cyperaceae) ES: Nieto12, Nieto28**Atheroides karakumi** MORDVILKO, 1948*Achnatherum splendens* (TRIN.) NEVSKY (Poaceae)CN-W: Kad17; KAZ: Juch01A (*A. lasiagrostites*), Kad25;

RF-SW: Ivan24

Festuca ovina L. (Poaceae) RF-SW: Ivan24*Lasiagrostis* (Poaceae) KAZ: Juch01B*Lasiagrostis splendens* = *Achnatherum splendens***Atheroides serrulatus** HALIDAY, 1839*Agrostis* (Poaceae) AT: Börn09; DE: Börn08; EU-N: Heie30*Agrostis curtisii* KERGUELEN (Poaceae) ES: Mier03,

Nieto12, Nieto28

Agrostis stolonifera L. (Poaceae) GB: Str38, Wood05; SW:

Ossn07, Ossn10

Alopecurus (Poaceae) DE: Börn08*Alopecurus geniculatus* L. (Poaceae) ES: Mier03, Nieto12,

Nieto28

Alopecurus pratensis L. (Poaceae) GB: Str38*Ammophila arundinacea* HOST. (Poaceae) GB: Shaw02;

IRL: Cart04; PL: Sze49; SW: Ossn10

Arrhenatherum (Poaceae) GB: Shaw02*Brachypodium retusum* (PERS.) BEAUV. (Poaceae) ES:

Mier17, Nieto28, Pérez01

Bromus sterilis L. (Poaceae) ES: Nieto28*Calamagrostis* (Poaceae) DE: Börn08*Calamagrostis epigejos* (L.) ROTH (Poaceae) GB: Str38*Carex* (Cyperaceae) DE: Börn08; ES: Mier03, Nieto12,

Nieto28; HU: Sze35; PL: Sze02, Sze36; RF-SW: Ivan24;

SK: Holm00

Carex acuta L. (Cyperaceae) SW: Ossn07, Ossn10*Carex acutiformis* EHRH. (Cyperaceae) PL: Sze43*Carex disticha* HUDSON (Cyperaceae) SW: Ossn07, Ossn10*Carex divulsa* STOKES (Cyperaceae) FR: Lec14*Carex hirta* L. (Cyperaceae) DE: Börn08; GB: Str38

Carex nigra (L.) REICHARD (Cyperaceae) PL: [Sze36](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Carex ovalis GOOD (Cyperaceae) PL: [Sze43](#)
Corynephorus canescens (L.) BEAUV. (Poaceae) PL: [Oles01](#)
Cynosurus cristatus L. (Poaceae) UK: [Chumak01](#), [Mam11](#)
Dactylis (Poaceae) SW: [Ossn07](#)
Dactylis glomerata L. (Poaceae) DE: [Börn08](#); FR: [Lec14](#); GB: [Shaw02](#), [Str38](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Deschampsia (Poaceae) DE: [Börn08](#)
Deschampsia caespitosa (L.) BEAUV. (Poaceae) GB: [Shaw02](#), [Str31](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Deschampsia flexuosa (L.) TRIN. (Poaceae) PL: [Sze14](#), [Sze36](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Festuca (Poaceae) CZ: [Holm45](#); DE: [Börn08](#); GB: [Str37](#); HU: [Sze35](#); SINE: [Heie30](#); SK: [Holm00](#); SL: [East11](#); UK: [Chumak01](#), [Mam11](#)
Festuca lanata L. (Poaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
Festuca ovina L. (Poaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Müller41](#), [Regge01](#); EU: [HRL07](#); GB: [Shaw02](#); PL: [Sze31](#), [Sze36](#), [Sze41](#)
Festuca pallens HOST (Poaceae) PL: [Huc05](#), [Oles01](#)
Festuca pratensis HUDS. (Poaceae) CZ: [Holm00](#); PL: [Sze36](#)
Festuca pseudovina HACK. EX WIESB. (Poaceae) HU: [Sze64](#)
Festuca rubra L. (Poaceae) CZ: [Holm19](#), [Holm43](#); DE: [Regge01](#); EU: [HRL07](#); GB: [Shaw02](#), [Str31](#), [Str37](#), [Str38](#); PL: [Huc05](#), [Sze36](#), [Sze43](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Festuca rubra litoralis (G. F. W. MEYER) AUQUIER (Poaceae) DE: [Regge01](#)
Festuca trachyphylla (HACKEL) KRAJINA (Poaceae) SW: [Ossn10](#)
Holcus lanatus L. (Poaceae) ES: [Nieto28](#); GB: [Shaw02](#)
Hordeum murinum L. (Poaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#), [Nieto28](#)
Juncus gerardi LOISEL (Juncaceae) SW: [Ossn10](#), [Ossn15](#)
Juncus inflexus L. (Juncaceae) ES: [Mier19](#), [Nieto28](#), [Pérez01](#)
Lolium (Poaceae) SK: [Holm00](#)
Lolium perenne L. (Poaceae) UK: [Chumak01](#), [Mam05](#), [Mam11](#)
Nardus (Poaceae) EU: [HRL07](#)
Phalaris arundinacea L. (Poaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Poa (Poaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#), [Gleiss03](#); GB: [Str38](#); SK: [Holm00](#); UK: [Chumak01](#)
Poa angustifolia L. (Poaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Poa annua L. (Poaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Regge01](#); EU: [HRL07](#); GB: [Wood05](#); PL: [Sze14](#), [Sze31](#), [Sze36](#)
Poa compressa L. (Poaceae) UK: [Mam05](#), [Mam11](#)
Poa pratensis L. (Poaceae) GB: [Str06](#)
Poa pratensis angustifolia = *P. angustifolia*
Poa trivialis L. (Poaceae) GB: [Str06](#), [Theob03](#); PL: [Oles01](#)
Puccinellia maritima (HUDSON) PARL. (Poaceae) DE: [Regge01](#); GB: [Shaw02](#), [Str37](#)
Stipa (Poaceae) KIR: [Kan04](#)

Aulacophoroides formosana (TAKAHASHI, 1923)

Millettia reticulata BENTH. (Fabaceae) CN-SE: [Blackm08](#); CN-TWN: [Blackm08](#), [Tao03](#), [Tao11](#), [Tak49](#)

Aulacophoroides hoffmanni (TAKAHASHI, 1937)

Wisteria sinensis (SIMMS) SWEET (Fabaceae) CN-SE: [Tak67](#), [Tao03](#), [Tao11](#), [ZhG21](#)

Aulacophoroides virgatae SZELEGIEWICZ, 1979

Lespedeza virgata (THUNB.) DC. (Fabaceae) KOR: [Sze55](#)

Aulacorthum (Aul.)

Astragalus vesicarius L. (Fabaceae) CZ: [Stary04](#)
Galium koreanum NAKAI (Rubiaceae) KOR: [Paik03](#)
Myosoton aquaticum (L.) MOENCH. (Caryophyllaceae) CZ: [Stary04](#)
Oxytropis pilosa (L.) DC. (Fabaceae) CZ: [Stary04](#)
Vincetoxicum hirundinaria MEDIK. (Asclepiadaceae) CZ: [Stary04](#)

Aulacorthum (Aul.) aegopodii BÖRNER, 1939

Aegopodium podagraria L. (Apiaceae) AT: [Börn09](#); CH: [Meier07](#); CZ: [Holm43](#), [Holm45](#), [Stary04](#); DE: [Börn02](#), [Börn08](#), [HRL17](#), [Müller57](#), [Müller64](#); HU: [Sze35](#); LAT: [Rup07](#), [Rup09](#); NL: [HRL17](#); PL: [Huc02](#), [Oles01](#), [Sze36](#), [Sze41](#); RF-ECTR: [Holm00](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#), [Ossn15](#)
Solanum tuberosum L. (Solanaceae) EXP: [Müller57](#)

Aulacorthum (Aul.) asteris TAKAHASHI, 1965

Aster (Asteraceae) JP: [Miyaz02](#); KOR: [LeeS12](#), [Paik02](#)
Kalimeris incisa (FISCH.) DC. (Asteraceae) JP: [Moritsu05](#)
Kalimeris yomena KITAM. (Asteraceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu05](#), [Tak30](#)
Prunus itosakura ascendens (Rosaceae) KOR: [Paik03](#)

Aulacorthum (Aul.) cercidiphylli

(MATSUMURA, 1918)

Cercidiphyllum (Cercidiphyllaceae) JP: [Hig02](#)
Cercidiphyllum japonicum SIEB. & ZUCC. (Cercidiphyllaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Miyaz06](#)
Cercidiphyllum magnificum NAKAI (Cercidiphyllaceae) JP: [Hig02](#)

Aulacorthum (Aul.) cirsicola (TAKAHASHI, 1923)

Arctium lappa L. (Asteraceae) AS-FE: [Tao03](#), [Tao11](#); CN-TWN: [Tak51](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Cirsium (Asteraceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Cirsium achantarens (Asteraceae) KOR: [LeeS12](#)
Cirsium japonicum DC. (Asteraceae) CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#), [Tao03](#), [Tao11](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Cirsium japonicum ussuriense KITAMURA (Asteraceae) KOR: [Paik03](#)
Cirsium kamtschaticum LEDEB. (Asteraceae) JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#), [Pash06](#); RF-SE: [Pash07A](#)
Cirsium maackii MAXIM. (Asteraceae) KOR: [Paik01](#)
Cirsium pendulum FISCH. (Asteraceae) RF-FE: [Pash06](#)
Cirsium spicatum MATSUMURA (Asteraceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)

Petasites tricholobus FRANCH. (Asteraceae) CN-TWN: Tak51, Tao03, Tao11; JP: Hig02, Moritsu05

Aulacorthum (Aul.) cornaceae A. K. GHOSH, 1969
Unident. Cornaceae (Cornaceae) IND-NE: GhoshA06, Raych18

Aulacorthum (Aul.) cylactis BÖRNER, 1942
Capsella bursa-pastoris (L.) MED. (Brassicaceae) EXP: Heie33, Ossn07

Rubus chamaemorus L. (Rosaceae) NO: Tambs05

Rubus saxatilis L. (Rosaceae) AT: Börn08, Börn09; BY: Buga12; DE: Börn04, Börn08; DK: Heie04, Heie18, Heie33; FI: Heie12, Heie33; LAT: Rup01; NL: Börn08; NO: Heie33; PL: Huc05, Sze36; RF-ECTR: Holm00; SK: Holm00; SW: Börn08, Heie33, Ossn06, Ossn07, Ossn10

Aulacorthum (Aul.) dasi A. K. GHOSH, R. C. BASU & D. N. RAYCHAUDHURI, 1970
Artemisia (Asteraceae) IND-NE: Raych04
Solanum torvum SWARTZ (Solanaceae) IND-NE: Raych04; IND-SIK: GhoshA17, GhoshA35, Raych18
Unident. Asteraceae (Asteraceae) IND-NE: GhoshA14, GhoshA35, Raych18

Aulacorthum (Aul.) esakii (TAKAHASHI, 1924)
Paederia scandens (LOUR.) MERR. (Rubiaceae) JP: Miyaz06
Paederia scandens mairei HARA (Rubiaceae) JP: Hig02

Aulacorthum (Aul.) flavum F. P. MÜLLER, 1958
Andromeda polifolia L. (Ericaceae) LAT: Rup09
Vaccinium myrtillus L. (Ericaceae) CZ: Holm19
Vaccinium uliginosum L. (Ericaceae) BE: Nieto29; BY: Buga07, Buga12; CZ: Holm00; DE: Müller08, Müller15, Müller52; DK: Heie15, Heie18, Heie33; FI: Heie33; LAT: Rup09; NO: Heie33; PL: Huc01, Oles01, Sze31, Sze36, Sze46

Aulacorthum (Aul.) glechomae TAKAHASHI, 1965
Aceriphyllum rosii ENGL. (Saxifragaceae) KOR: LeeW01
Glechoma hederacea L. (Lamiaceae) JP: Miyaz06
Glechoma hederacea grandis (A. GRAY) HARA (Lamiaceae) JP: Hig02, Moritsu05, Tak30

Aulacorthum (Aul.) hirschfeldii RUSANOVA, 1942
NOMEN NUDUM
Hirschfeldia incana (L.) LEGR.-FOSSAT (Brassicaceae) AZB: Rus02

Aulacorthum (Aul.) ibotum (ESSIG & KUWANA, 1918)
Ligustrum (Oleaceae) JP: Hig02
Ligustrum ibota SIEB. & ZUCC. (Oleaceae) JP: Miyaz06
Ligustrum ibota angustifolium (Oleaceae) KOR: Paik03
Ligustrum obtusifolium SIEB. & ZUCC. (Oleaceae) JP: Blackm08, Hig02, Miyaz06; KOR: LeeS12, Paik01

Aulacorthum (Aul.) kerriae (SHINJI, 1930)
Galium spurium echinospermon (Rubiaceae) JP: Moritsu05

Kerria (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Kerria japonica DC. (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Petasites (Asteraceae) JP: Hig02, Moritsu05
Petasites japonicus MAXIM. (Asteraceae) JP: Moritsu05

Aulacorthum (Aul.) knautiae HEIE, 1960
Knautia arvensis (L.) COULT. (Dipsacaceae) CH: Meier07; CZ: Holm19; DE: Müller16, Müller22, Müller52; DK: Heie04, Heie11, Heie18, Heie33; PL: Czy04, Huc05, Sze36
Knautia drymeia HEUFFEL (Dipsacaceae) CZ: Holm00

Aulacorthum (Aul.) langei BÖRNER, 1939
Pulmonaria (Boraginaceae) DE: Börn02
Pulmonaria obscura DUMORT (Boraginaceae) PL: Huc02, Sze36
Pulmonaria officinalis L. (Boraginaceae) CZ: Holm00; DE: Börn08, Müller50, Müller57; RF-ECTR: Holm00; SK: Holm00; SW: Heie33
Pulmonaria rubra SCHOTT. (Boraginaceae) EXP: Müller50

Aulacorthum (Aul.) ligularicola LEE, 2002
Ligularia fischeri TURCZ. (Asteraceae) KOR: LeeS06, LeeS12

Aulacorthum (Aul.) linderæ (SHINJI, 1922)
Aucuba japonica (?) (Cornaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Cucurbita moschata (?) (Cucurbitaceae) IND-SIK: Agarw05
Lindera sericea BLUME (Lauraceae) JP: Blackm08, Miyaz06, Moritsu05

Aulacorthum (Aul.) magnoliae (ESSIG & KUWANA, 1918)
Acer (Aceraceae) JP: Hig02, Moritsu05
Aquilegia (Ranunculaceae) JP: Moritsu05
Aquilegia flabellata SIEB. & ZUCC. (Ranunculaceae) JP: Moritsu05
Aucuba japonica THUNB. (Cornaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Bellis perennis L. (Asteraceae) JP: Moritsu05
Bletilla striata (THUNB.) REICHB. FIL. (Orchidaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Brassica pekinensis (LOAR.) RUPR. (Brassicaceae) JP: Moritsu05
Calystegia japonica (THUNB.) CHOIS. (Convolvulaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Campsis chinensis VOSS. (Bignoniaceae) JP: Hig02
Campsis grandiflora = *Tecoma grandiflora*
Cardamine hirsuta L. (Brassicaceae) IND-NE: Raych15
Castanea crenata SIEB. & ZUCC. (Fagaceae) AS-FE: Blackm08; JP: Hig02, Moritsu05
Celastrus orbiculatus THUNB. (Celastraceae) JP: Hig02, Moritsu05
Celtis japonica PLANCH. (Ulmaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Celtis sinensis PERS. (Ulmaceae) SINE: Blackm08
Chaenomeles sinensis (TOUIN) KOEHNE (Rosaceae) KOR: Paik02

- Chrysanthemum burbankii* MAKINO (Asteraceae) JP: Hig02
- Citrullus lanatus* (THUNB.) MATSUMURA & NAKAI (Cucurbitaceae) JP: Moritsu05
- Citrus* (Rutaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Citrus unshiu* MARC. (Rutaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Clerodendron trichotomum* THUNB. (Verbenaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Corylopsis pauciflora* SIEB. & ZUCC. (Hamamelidaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
- Crotalaria juncea* L. (Fabaceae) IND-NE: Raych18
- Cucumis melo* L. (Cucurbitaceae) JOR: Moritsu05; JP: Moritsu05
- Cucumis sativus* L. (Cucurbitaceae) IND-NW: GhoshL12
- Cucurbita* (Cucurbitaceae) JP: Moritsu05
- Cucurbita maxima* DUCHESNE (Cucurbitaceae) IND-NE: GhoshA23, Raych04, Raych15
- Cucurbita moschata* DUCHESNE & POIRET (Cucurbitaceae) IND-NE: GhoshA35, Raych04; IND-NE: BasuA9
- Cucurbita moschata toonas* MAKINO (Cucurbitaceae) JP: Hig02
- Cucurbita pepo* L. (Cucurbitaceae) IND-NE: GhoshA35; IND-NE: BasuA9
- Cydonia sinensis* THOU (Rosaceae) KOR: Paik03
- Dahlia pinnata* CAV. (Asteraceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Daphne odora* THUNB. (Thymelaeaceae) JP: Moritsu05
- Deutzia gracilis* SIEB. & ZUCC. (Hydrangeaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
- Dioscorea* (Dioscoreaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Dioscorea japonica* THUNB. (Dioscoreaceae) JP: Hig02
- Dioscorea oppositifolia* THUNB. (Dioscoreaceae) JP: Moritsu05
- Distylium racemosum* SIEB. & ZUCC. (Hamamelidaceae) JP: Moritsu05
- Enkianthus serrulatus* (WILS.) C. K. SCHNEID. (Ericaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Euonymus alatus* (THUNB.) SIEB. (Celastraceae) AS-FE: Blackm08; JP: Hig02, Moritsu05
- Euonymus japonicus* L. (Celastraceae) AS-FE: Blackm08; JP: Hig02, Mizay06, Moritsu05
- Euonymus sieboldianus* BLUME (Celastraceae) JP: Miyaz06, Moritsu05; SINE: Blackm08
- Euscaphis japonica* (THUNB.) DIPPEL (Staphyleaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Evodia rutaecarpa* HOOK FIL. & THOMS. (Rutaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Fatsia japonica* (THUNB.) DECAISNE & PLANCH. (Araliaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Forsythia suspensa* (THUNB.) VAHL. (Oleaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Fragaria ananassa* DUCHESNE (Rosaceae) JP: Moritsu05
- Gleditsia japonica* MIQ. (Fabaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Hibiscus syriacus* L. (Malvaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Hydrangea macrophylla* (THUNB.) SERINGE (Hydrangeaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Ilex macropoda* MIQ. (Aquifoliaceae) JP: Hig02, Moritsu05; SINE: Blackm08
- Ilex serrata* THUNB. (Aquifoliaceae) JP: Hig02, Moritsu05; SINE: Blackm08
- Ipomoea batatas* LAM. (Convolvulaceae) JP: Moritsu05
- Ipomoea batatas edulis* MAKINO (Convolvulaceae) JP: Hig02
- Ipomoea nil* = *Pharbitis nil*
- Iris japonica* THUNB. (Iridaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
- Kerria japonica* DC. (Rosaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
- Lagerstroemia* (Lythraceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Lagerstroemia indica* L. (Lythraceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05
- Leucanthemum maximum* (RAMOND) DC. (Asteraceae) JP: Moritsu05
- Lilium* (Liliaceae) JP: Moritsu05
- Lilium speciosum* THUNB. (Liliaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Lindera strychnifolia* (SIEB. & ZUCC.) VILLAR (Lauraceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
- Lonicera gracilipes glabra* MIQ. (Caprifoliaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Lonicera maackii* (RUPR.) MAXIM. (Caprifoliaceae) RF-FE: Pash06
- Luffa acutangula* (L.) ROXB. (Cucurbitaceae) IND-NE: GhoshA35, Raych04, Raych18
- Lycium chinense* MILLER (Solanaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05
- Maesa japonica* (THUNB.) MORITZI (Myrsinaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
- Magnolia* (Magnoliaceae) IND-NE: Raych04; JP: Hig02, Moritsu05
- Magnolia denudata* DESR. (Magnoliaceae) JP: Blackm08, Hig02, Moritsu05
- Magnolia kobus* DC. (Magnoliaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05
- Magnolia liliflora* DESR. (Magnoliaceae) SINE: Blackm08
- Malus halliana* KOEHNE (Rosaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
- Malva sylvestris mauritiana* MILL. (Malvaceae) JP: Hig02
- Nandina domestica* THUNB. (Berberidaceae) JP: Moritsu05
- Orixa japonica* THUNB. (Rutaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05
- Osmanthus aurantiacus thunbergii* (Oleaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
- Passiflora* (Passifloraceae) IND-NE: Raych04
- Pharbitis nil* (L.) CHOISY (Convolvulaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Pieris* (Ericaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Pieris japonica* (THUNB.) D. DON (Ericaceae) JP: Moritsu05
- Polygonatum falcatum* A. GRAY (Liliaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05

Polygonum cuspidatum = *Reynoutria japonica*
Poncirus trifoliata (L.) RAF. (Rutaceae) JP: [Hig02](#),
[Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Prunus (Rosaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); SINE: [Blackm08](#)
Prunus yedoensis MATSUMURA (Rosaceae) JP: [Miyaz06](#),
[Moritsu05](#)
Pyrus pyrifolia (BURM. FIL.) NAKAI (Rosaceae) JP:
[Hig02](#), [Moritsu05](#); SINE: [Blackm08](#)
Raphanus sativus L. (Brassicaceae) JP: [Moritsu05](#)
Reynoutria japonica HOUTT. (Polygonaceae) JP: [Hig02](#),
[Moritsu05](#)
Rhus (Anacardiaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); SINE:
[Blackm08](#)
Rorippa indica (L.) HIERN. (Brassicaceae) JP: [Miyaz06](#),
[Moritsu05](#)
Salix eriocarpa FRANCH & SAV. (Salicaceae) JP:
[Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Sambucus (Caprifoliaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Sambucus buergeriana = *S. miquelii*
Sambucus canadensis L. (Caprifoliaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Sambucus coreana (NAKAI) KOM. & ALISS.
(Caprifoliaceae) AS-FE: [Blackm08](#); KOR: [LeeS12](#),
[Paik01](#), [Paik03](#)
Sambucus miquelii (NAKAI) KOM. & ALISS.
(Caprifoliaceae) KOR: [LeeW01](#); RF-FE: [Kriv01](#)
Sambucus racemosa L. (Caprifoliaceae) JP: [Blackm08](#),
[Tak73](#)
Sambucus sibirica NAKAI (Caprifoliaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Sambucus sieboldiana (MIQ.) SCHWER. (Caprifoliaceae)
JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Sambucus sieboldiana miquelii = *S. miquelii*
Sambucus williamsii HANCE (Caprifoliaceae) RF-FE:
[Pash06](#)
Schizopepon bryoniaefolius MAXIM. (Cucurbitaceae)
KOR: [LeeS12](#)
Sechium edule (JACQ.) SW. (Cucurbitaceae) IND-NE:
[Raych15](#), [Raych18](#); IND-SIK: [Raych15](#), [Raych18](#)
Serissa japonica THUNB. (Rubiaceae) JP: [Hig02](#),
[Moritsu05](#)
Smilax (Liliaceae) KOR: [LeeS12](#)
Solanum melongena L. (Solanaceae) JP: [Moritsu05](#)
Solanum tuberosum L. (Solanaceae) JP: [Moritsu05](#)
Sonchus (Asteraceae) IND-NE: [Raych16](#)
Spiraea chamaedryfolia L. (Rosaceae) KOR: [Paik03](#)
Stephanandra tanakae FRANCH. & SAV. (Rosaceae) JP:
[Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Tecoma grandiflora THUNB. (Bignoniaceae) JP: [Moritsu05](#)
Ternstroemia gymnanthera (WIGHT & ARN.) SPRAGUE
(Theaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Toxicodendron succedaneum (L.) O. KUNTZE
(Anacardiaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Viburnum opulus L. (Caprifoliaceae) JP: [Moritsu05](#)
Vicia faba L. (Fabaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Zanthoxylum piperitum DC. (Rutaceae) JP: [Hig02](#),
[Moritsu05](#)

Zingiber mioga (THUNB.) ROSC. (Zingiberaceae) JP:
[Moritsu05](#)

Zingiber officinale ROSC. (Zingiberaceae) JP: [Moritsu05](#)

Aulacorthum (Aul.) majanthemi F. P. MÜLLER, 1956
Maianthemum bifolium (L.) F. W. SCHMIDT (Liliaceae)
CH: [Meier07](#); CZ: [Holm00](#), [Stary04](#); DE: [Müller07](#),
[Müller15](#), [Müller52](#); DK: [Heie04](#), [Heie18](#), [Heie33](#); PL:
[Huc05](#), [Sze36](#); RF-ECTR: [Holm00](#), [Shap09](#)

Aulacorthum (Aul.) muradachi (SHINJI, 1928)
Lindera erythrocarpa MAKINO (Lauraceae) JP: [Blackm08](#),
[Miyaz06](#), [Mur04](#)
Lindera praecox (SIEB. & ZUCC.) BLUME (Lauraceae)
JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu05](#); SINE: [Blackm08](#)
Lindera triloba BLUME (Lauraceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#),
[Miyaz06](#), [Moritsu04](#), [Moritsu05](#)
Lindera umbellata = *Litsea pungens*
Litsea pungens HEMSL. (Lauraceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#),
[Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Parabenzoin praecox = *Lindera praecox*
Unident. (Unident.) JP: [Moritsu04](#) (*brevicaudum* sp.n.)

Aulacorthum (Aul.) myriopteronei G. ZHANG, 1980
Myriopterone extensum (WIGHT) K. SCHUM.
(Asclepiadaceae) CN-SE: [ZhG16](#), [ZhG27](#)

Aulacorthum (Aul.) nepetifolii MIYAZAKI, 1968
Nepeta subsessilis MAXIM. (Lamiaceae) JP: [Miyaz06](#)
Nepeta subsessilis yesoensis FRANCH. & SAVAT.
(Lamiaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz02](#)
Unident. Lamiaceae (Lamiaceae) KOR: [Paik03](#)

Aulacorthum (Aul.) nipponicum (ESSIG & KUWANA,
1918)
Clematis mandshurica RUPR. (Ranunculaceae) KOR:
[LeeW01](#)
Coriandrum (Apiaceae) IND-SIK: [Raych15](#)
Fagopyrum (Polygonaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Paederia (Rubiaceae) JP: [Moritsu04A](#)
Paederia chinensis HANCE (Rubiaceae) JP: [Moritsu04](#)
Paederia foetida L. (Rubiaceae) IND-NE: [Raych04](#),
[Raych18](#); IND-NE: [BasuA9](#)
Paederia scandens (LOUR.) MERR. (Rubiaceae) JP:
[Miyaz06](#); KOR: [LeeS12](#), [Paik03](#)
Paederia scandens mairei HARA (Rubiaceae) JP:
[Moritsu05](#); KOR: [Paik01](#), [Paik02](#)
Paederia scandens maritima (Rubiaceae) JP: [Moritsu05](#)
Paederia tomentosa BLUME (Rubiaceae) CN-NE: [Tao11](#);
CN-SE: [Tao11](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak49](#) (*paederiae*),
[Tak51](#) (*Ac.paederiae*), [Tao03](#), [Tao11](#); JP: [Tak30](#), [Tao03](#)
Polygonum (Polygonaceae) IND-NW: [GhoshL12](#)
Prunus (Rosaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Sechium edule (JACQ.) SW. (Cucurbitaceae) IND-SIK:
[Raych15](#)
Tithonia tageteoides (Asteraceae) IND-NE: [Raych16](#)

Aulacorthum (Aul.) palustre HILLE RIS

LAMBERS, 1947

Centaurea cyanus L. (Asteraceae) IT: [Czy02](#), [HRL49](#)*Crepis biennis* L. (Asteraceae) PL: [Czy04](#)*Hypochoeris radicata* L. (Asteraceae) NO: [Heie33](#), [Tambs05](#)*Leontodon* (Asteraceae) CH: [Meier07](#)*Leontodon autumnalis* L. (Asteraceae) NL: [Börn08](#), [HRL17](#); NO: [Heie33](#), [Tambs05](#); PL: [Czy02](#)*Picris hieracioides* L. (Asteraceae) PL: [Czy02](#)*Taraxacum* (Asteraceae) DE: [Börn08](#); GB: [Str11](#); IRL: [Cart04](#); PL: [Czy02](#)*Tussilago farfara* L. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#)**Aulacorthum (Aul.) phytolaccae** MYIAZAKI, 1968*Phytolacca esculenta* VAN HOUTTE (Phytolaccaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz02](#), [Miyaz06](#)**Aulacorthum (Aul.) pirolacearum**

SZELEGIEWICZ, 1967

Moneses uniflora (L.) A. GRAY (Pyrolaceae) PL: [Sze30](#), [Sze36](#)*Orthilia secunda* (L.) HOUSE (Pyrolaceae) PL: [Sze30](#), [Sze36](#)*Pyrola chlorantha* SWARTZ (Pyrolaceae) PL: [Sze30](#), [Sze36](#), [Sze44](#)*Ramischia secunda* = *Orthilia secunda***Aulacorthum (Aul.) rhamni** M. R. GHOSH, A. K.

GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, (1970) 1971

Callistemon linearis DC. (Myrtaceae) IND-NE: [GhoshA35](#), [Raych04](#)*Duranta* (Verbenaceae) IND-NW: [Chakr50](#)*Eurya* (Theaceae) IND-NE: [Raych04](#), [Raych18](#); IND-SIK: [GhoshA35](#), [Raych18](#)*Rhamnus nepalensis* (WALL.) LAWS. (Rhamnaceae)IND-NE: [Raych04](#); IND-SIK: [GhoshA35](#), [Raych18](#)*Sarumia* (Aristolochiaceae) IND-NE: [Raych18](#); IND-SIK: [GhoshA17](#), [Raych18](#)Unident. Asteraceae (Asteraceae) IND-NW: [GhoshL12](#)**Aulacorthum (Aul.) rubifoliae** (SHINJI, 1922)*Rubia* (Rubiaceae) CN-SE: [ZhG39](#)**Aulacorthum (Aul.) rufum** HILLE RIS LAMBERS, 1947*Andromeda polifolia* L. (Ericaceae) LAT: [Rup09](#)*Empetrum* (Empetraceae) NO: [Tambs05](#)*Vaccinium* (Ericaceae) NO: [Tambs05](#); SW: [Ossn07](#)*Vaccinium myrtillus* L. (Ericaceae) BE: [Nieto29](#); CH: [Meier07](#); CZ: [Holm09](#), [Holm19](#); DE: [Börn08](#), [Müller52](#); ES: [Nieto26](#), [Tiz01](#); GB: [East06](#), [Shaw02](#), [Str11](#), [Str31](#), [Str37](#); NL: [Börn08](#), [HRL17](#); NO: [Heie33](#), [Tambs05](#); SW: [Heie33](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)*Vaccinium uliginosum* L. (Ericaceae) CZ: [Holm19](#); FR: [Lec14](#); GB: [Str31](#); LAT: [Rup07](#)*Vaccinium vitis-idaea* L. (Ericaceae) CZ: [Holm19](#); NO: [Tambs05](#)**Aulacorthum (Aul.) scirpi** VAN DER GOOT, 1917*Scleria elata* THW. (Cyperaceae) IND-NE: [GhoshA22](#)**Aulacorthum (Aul.) sclerodorsi** (KUMAR &

BURKHARDT, 1971)

Nepeta (Lamiaceae) IND-NW: [GhoshL12](#)**Aulacorthum (Aul.) sedens** F. P. MÜLLER, 1966*Knautia arvensis* (L.) COULT. (Dipsacaceae) DE: [Müller18](#), [Müller22](#); HU: [Sze64](#); PL: [Oles01](#)*Knautia longifolia* (WALDST. & KIT.) KOCH (Dipsacaceae) IT: [Barb11](#)**Aulacorthum (Aul.) sensoriatum** (DAVID,

NARAYANAN & RAJASINGH, (1970) 1971)

Unident. (Unident.) IND-NW: [David09](#)**Aulacorthum (Aul.) solani** (KALTENBACH, 1843)*Acanthus* (Acanthaceae) SW: [Ossn10](#)*Acer campestre* L. (Aceraceae) SK: [Holm00](#)*Acer fraxinifolium* NUTT. (Aceraceae) SINE: [Blackm08](#)*Acer pseudoplatanus* L. (Aceraceae) PT-MAD: [Ilh19](#)*Achillea aurea* LAM. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)*Achillea cartilaginea* LEDEB. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)*Achillea distans* WALDST. & KITT. EX WILLD. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)*Achillea ligustica* ALT. (Asteraceae) FR-CORS: [Lamp15](#)*Achillea macrophylla* L. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)*Achillea millefolium* L. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#); FI: [Heie12](#); GB: [East08](#); NO: [Tambs05](#); SW: [Ossn10](#)*Achillea ptarmica* L. (Asteraceae) SW: [Ossn10](#)*Adonis aestivalis* L. (Ranunculaceae) CZ: [Holm00](#)*Aegopodium podagraria* L. (Apiaceae) DK: [Heie04](#), [Heie18](#), [Heie33](#); PL: [Sze27](#); SW: [Ossn07](#)*Ageratina adenophora* = *Eupatorium adenophorum**Ageratum conyzoides* L. (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)*Ageratum houstonianum* MILL. (Asteraceae) PL: [Cich01](#)*Ajuga genevensis* L. (Lamiaceae) CZ: [Holm00](#)*Ajuga reptans* L. (Lamiaceae) EXP: [Müller27](#)*Alcea rosea* L. (Malvaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)*Alchemilla* (Rosaceae) GEG: [Holm00](#); SW: [Ossn10](#)*Alchemilla alpina* L. (Rosaceae) GB: [Str31](#), [Str37](#)*Alchemilla glaucescens* WALLR. (Rosaceae) CZ: [Holm43](#)*Alchemilla mollis* (BUSER) ROTHM. (Rosaceae) CZ: [Holm43](#)*Alchemilla vulgaris* L. AGG. (Rosaceae) CZ: [Holm43](#); EU-CTR: [Börn08](#)*Alisma plantago-aquatica* L. (Alismataceae) RF-ECTR: [Holm00](#)*Althaea* (Malvaceae) DE: [Börn08](#); DK: [Heie04](#), [Heie18](#), [Heie33](#)*Amaranthus retroflexus* L. (Amaranthaceae) DE: [Börn08](#)*Amelanchier* (Rosaceae) JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)*Anacamptis pyramidalis* (L.) L. C. M. RICHARD (Orchidaceae) PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#), [Ilh26](#)*Andryala integrifolia* L. (Asteraceae) IT-SIC: [Barb05](#)

- Anemone* (Ranunculaceae) SW: [Ossn10](#)
Anemone coronaria LINN. (Ranunculaceae) PL: [Cich01](#);
 SW: [Ossn10](#)
Anthemis arvensis L. (Asteraceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
Anthemis kotschyana BOISS. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
Anthemis tinctoria L. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
Anthriscus nemorosa (BIEB.) SPRENGEL (Apiaceae)
 IT-SIC: [Barb05](#)
Anthriscus sylvestris (L.) HOFFM. (Apiaceae) DE:
[Müller28](#); EXP: [Müller27](#); UZB: [Holm00](#)
Anthurium (Araceae) DK: [Heie04](#), [Heie18](#), [Heie33](#);
 PT-MAD: [Ilh19](#)
Antirrhinum (Scrophulariaceae) AT: [Börn09](#); DE: [Börn08](#)
Antirrhinum majus L. (Scrophulariaceae) CH: [Meier04](#);
 IRN: [Hodj07](#)
Apium graveolens L. (Apiaceae) DE: [Börn08](#); EXP:
[Meier04](#)
Apocynum (Apocynaceae) SINE: [Blackm08](#)
Aquilegia (Ranunculaceae) GB: [Theob01](#) (M.aquilegiae)
Aquilegia flabellata SIEB. & ZUCC. (Ranunculaceae) JP:
[Hig02](#), [Moritsu05](#)
Aquilegia vulgaris L. (Ranunculaceae) ES: [Nieto06](#),
[Nieto12](#); FR: [Lec14](#); IT-SIC: [Barb05](#); NL: [HRL17](#)
Aralia (Araliaceae) AT: [Böhm01](#); JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Aralia elata (MIQ.) SEEM. (Araliaceae) SINE: [Blackm08](#)
Arbutus unedo L. (Ericaceae) FR: [Lec14](#)
Arctium (Asteraceae) CZ: [Holm45](#); JP: [Miyaz06](#)
Arctium lappa L. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#);
 JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Armoracia rusticana GAERTN., MEYER & SCHERB.
 (Brassicaceae) CH: [Lamp03](#); DE: [Müller28](#); EXP:
[Müller27](#); PL: [Stud01](#)
Artemisia (Asteraceae) JP: [Miyaz06](#), [Mordv04](#), [Moritsu04](#),
[Moritsu05](#)
Artemisia absinthium L. (Asteraceae) SW: [Ossn10](#)
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) SM: [Kaval02](#), [Petr03](#)
Asparagus (Liliaceae) ES: [Pérez01](#), [Seco03](#); IRL: [Cart04](#);
 NO: [Fjeld01](#)
Asparagus sprengeri REGEL (Liliaceae) SW: [Ossn10](#)
Asperula tinctoria L. (Rubiaceae) CZ: [Holm43](#)
Asplenium trichomanes L. (Aspleniaceae) ES: [Mier12](#)
Aster novi-belgii L. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
Astilbe (Saxifragaceae) JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Astilbe chinensis FRANCH. & SAV. (Saxifragaceae) KOR:
[LeeS12](#)
Astilbe davidii HENRY (Saxifragaceae) CZ: [Holm43](#)
Astragalus membranaceus BUNGE (Fabaceae) KOR:
[LeeS12](#)
Astragalus vesicarius L. (Fabaceae) CZ: [Holm43](#)
Atriplex hastata L. (Chenopodiaceae) SW: [Ossn10](#), [Ossn15](#)
Atriplex latifolia = *A. hastata*
Atropa bella-donna L. (Solanaceae) DE: [Börn08](#); PL:
[Sze36](#)
Aubrieta (Brassicaceae) IRL: [Cart04](#)
Avena sativa L. (Poaceae) IRL: [Cart04](#)
Ballota nigra L. (Lamiaceae) IT-SIC: [Barb05](#); MO: [Ver06](#);
 RO: [Holm37](#); SW: [Ossn10](#)
Begonia (Begoniaceae) BE: [Schout01](#); DE: [Börn08](#)
Begonia hiemalis FOTSCH (Begoniaceae) NO: [Fjeld01](#)
Begonia hybrida elatior hort. = *B. hiemalis*
Bellium bellidioides L. (Asteraceae) FR: [Lec14](#)
Berberis vulgaris L. (Berberidaceae) UZB: [Holm00](#)
Berteroa incana (L.) DC. (Brassicaceae) PL: [Achr01](#),
[Stud01](#)
Beta (Chenopodiaceae) DE: [Börn08](#); DK: [Heie18](#)
Beta vulgaris L. (incl. cultivars) (Chenopodiaceae) DK:
[Heie04](#); ES: [Nieto19](#); IRL: [Cart04](#); PL: [Sze36](#)
Bidens (Asteraceae) DE: [Börn08](#)
Boehmeria (Urticaceae) JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#); KOR:
[LeeS12](#)
Boehmeria frutescens THUNB. (Urticaceae) KOR: [Paik01](#),
[Paik02](#), [Paik03](#)
Boehmeria nivea (L.) GAUD. (Urticaceae) JP: [Moritsu05](#)
Borago (Boraginaceae) DK: [Heie04](#), [Heie18](#)
Brassica (Brassicaceae) DE: [Börn08](#)
Brassica nigra (L.) KOCH (Brassicaceae) ES: [Tiz01](#)
Brassica oleracea L. (Brassicaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Buglossoides purpureocaerulea (L.) I. M. JOHNSTON
 (Boraginaceae) CZ: [Holm43](#)
Bunias erucago L. (Brassicaceae) IT: [Barb10](#)
Cacalia (Asteraceae) JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Calamintha grandiflora (L.) MOENCH (Lamiaceae)
 GEG: [Holm00](#)
Calamintha umbrosa FISCH. & MEY. (Lamiaceae)
 IND-NW: [Chakr04](#)
Calceolaria (Scrophulariaceae) BE: [Essig03](#); DE: [Börn08](#);
 DK: [Heie04](#), [Heie18](#), [Heie33](#); NO: [Fjeld01](#), [Tams01](#),
[Tams04](#); SW: [Ossn10](#)
Calceolaria polyrhiza CAV. (Scrophulariaceae) AT:
[Böhm01](#)
Calceolaria x speciosa (Scrophulariaceae) SW: [Ossn10](#)
Calendula arvensis L. (Asteraceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#)
Calla (Araceae) AT: [Böhm01](#); DK: [Heie04](#)
Caltha palustris L. (Ranunculaceae) IRL: [Cart04](#); NL:
[HRL17](#)
Calystegia sepium R. BR. (Convolvulaceae) IT: [Pass01](#)
Campanula (Campanulaceae) PAK: [Naum01](#)
Campanula pusilla HAENKE (Campanulaceae) CZ:
[Holm43](#)
Campanula rapunculoides L. (Campanulaceae) DE:
[Börn08](#)
Canna indica L. (Cannaceae) PL: [Cich01](#)
Cannabis sativa L. (Cannabaceae) CZ: [Holm43](#)
Capsella (Brassicaceae) GB: [Wood05](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Capsella bursa-pastoris (L.) MED. (Brassicaceae) CZ:
[Holm43](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie04](#), [Heie18](#); EXP:
[Meier04](#); IS: [Heie07](#); PL: [Achr01](#), [Stud01](#); SW: [Ossn10](#);
 TAJ: [Narz27](#)
Capsicum annuum L. (Solanaceae) GR: [Kaval02](#); SM:
[Petr03](#)

- Cardamine* (Brassicaceae) GB: [Str37](#)
Cardamine hirsuta L. (Brassicaceae) IND-NE: [Raych15](#);
 IND-NW: [GhoshL12](#)
Cardaria draba (L.) DESV. (Brassicaceae) CZ: [Holm00](#);
 FR: [Lec14](#); SM: [Petr03](#)
Carduus (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
Carduus defloratus glaucus NYMAN (Asteraceae) CZ:
[Holm43](#)
Carpesium (Asteraceae) JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Carthamus tinctorius L. (Asteraceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#);
 PT: [Ilh21](#)
Castanea sativa MILL. (Fagaceae) PT-MAD: [Ilh19](#)
Catalpa (Bignoniaceae) SINE: [Blackm08](#)
Celtis (Ulmaceae) PAK: [Naum01](#)
Celtis formosana HAYATA (Ulmaceae) AS-FE: [Tao03](#),
[Tao11](#); SINE: [Blackm08](#)
Centaurea (Asteraceae) JP: [Miyaz06](#)
Cephalanthera longifolia (L.) FRITSCH (Orchidaceae)
 FR-CORS: [Lamp15](#)
Cerastium (Caryophyllaceae) PL: [Sze31](#), [Sze36](#); SK:
[Holm00](#)
Cerastium arvense L. (Caryophyllaceae) SM: [Petr03](#)
Cerastium fontanum triviale (LINK) JALAS
 (Caryophyllaceae) FR: [Lec14](#); GB: [Wood05](#)
Cerastium semidecandrum L. (Caryophyllaceae) IT-SIC:
[Barb05](#)
Cerastium tianschanicum SCHISCHK. (Caryophyllaceae)
 KAZ: [Kad22](#)
Cercis (Fabaceae) JP: [Miyaz06](#)
Cerinthe major L. (Boraginaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Cestrum fasciculatum MIERS IN HOOK (Solanaceae)
 IND-NE: [Raych04](#)
Cestrum nocturnum L. (Solanaceae) IND-NW: [Chakr30](#),
[Chakr35](#)
Chaerophyllum (Apiaceae) DE: [Börn08](#); IRN: [Hodj07](#)
Chaerophyllum aureum L. (Apiaceae) CZ: [Holm19](#)
Chaerophyllum hirsutum L. (Apiaceae) SM: [Petr03](#)
Chamomilla recutita (L.) RÄUSCHERT (Asteraceae) ES:
[Mier16](#)
Chamomilla suaveolens (PURSH) RYDB. (Asteraceae)
 CZ: [Holm00](#); NO: [Ossn09](#); SW: [Ossn10](#)
Chelidonium majus L. (Papaveraceae) SW: [Ossn10](#)
Chelidonium majus asiaticum HARA (Papaveraceae) JP:
[Hig02](#), [Moritsu05](#)
Chlorophytum (Liliaceae) EU-CTR: [Börn08](#)
Chrysanthemum coronarium L. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
Cicerbita alpina (L.) WALLR. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
Cichorium endivia L. (Asteraceae) CH: [Lamp03](#)
Cichorium intybus L. (Asteraceae) FR: [Lec14](#); HU: [Andr03](#)
Cineraria maritima = *Senecio bicolor*
Cirsium (Asteraceae) JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Cirsium acaule SCOP. (Asteraceae) CH: [Lamp03](#)
Cirsium arvense (L.) SCOP. (Asteraceae) PL: [Sze36](#)
Cirsium erisithales (JACQ.) SCOP. (Asteraceae) CZ:
[Holm43](#); IT: [Barb11](#)
Cirsium helenioides (L.) HILL (Asteraceae) CZ: [Holm00](#)
Cirsium kamtschaticum LEDEB. (Asteraceae) RF-SE:
[Pash07A](#)
Cirsium oleraceum (L.) SCOP. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#);
 RF-ECTR: [Holm00](#)
Cirsium vulgare (SAVI) AIRY-SHAW. (Asteraceae) GR:
[Kaval02](#); IRL: [Cart04](#); NL: [HRL17](#)
Citrullus lanatus (THUNB.) MATSUMURA & NAKAI
 (Cucurbitaceae) JP: [Moritsu05](#)
Citrus (Rutaceae) FR: [Lec14](#)
Citrus aurantium L. (Rutaceae) GR: [Kaval02](#); IT-SIC:
[Barb05](#)
Citrus limon (L.) BURM. FIL. (Rutaceae) PT: [Ilh21](#)
Citrus reticulata BLANCO (Rutaceae) FR: [Lec14](#)
Citrus sinensis (L.) OSBECK. (Rutaceae) FR-CORS:
[Lamp15](#); IT-SIC: [Barb05](#)
Clematis (Ranunculaceae) GB: [Wood05](#)
Clematis vitalba L. (Ranunculaceae) IT: [Barb10](#)
Cnidium officinale MAKINO (Apiaceae) KOR: [LeeS12](#)
Conopodium denudatum = *C. majus*
Conopodium majus (GOUAN) LORET (Apiaceae) FR:
[Lec14](#)
Convallaria majalis L. (Liliaceae) CZ: [Holm00](#)
Convolvulus (Convolvulaceae) DE: [Börn08](#)
Convolvulus arvensis L. (Convolvulaceae) SW: [Ossn10](#)
Cornus (Cornaceae) DE: [Börn08](#)
Cornus alba L. (Cornaceae) RF-SW: [Ivan24](#)
Cornus sericea L. (Cornaceae) SINE: [Blackm08](#)
Corydalis (Fumariaceae) JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Corydalis lutea (L.) DC. (Fumariaceae) CZ: [Holm43](#)
Crataegus laevigata (PIR.) DC. (Rosaceae) SINE:
[Blackm08](#)
Crataegus monogyna JACQ. (Rosaceae) BE: [Essig03](#)
Crepis (Asteraceae) FR: [Lec01](#), [Lec14](#)
Crepis biennis L. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
Crepis vesicaria L. (Asteraceae) ES-BAL: [Seco01](#)
Crepis vesicaria haenseleri (BOISS. EX DC.) P. D. SELL
 (Asteraceae) ES: [Tiz01](#)
Crocus sativus L. (Iridaceae) CH: [Meier04](#)
Cryptotaenia (Apiaceae) JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Cryptotaenia canadensis (L.) DC. (Apiaceae) JP:
[Moritsu05](#)
Cucumis (Cucurbitaceae) JP: [Miyaz06](#)
Cucumis melo L. (Cucurbitaceae) JP: [Moritsu05](#); NO:
[Fjeld01](#), [Tams04](#)
Cucumis sativus L. (Cucurbitaceae) DE: [Gleiss01](#); JP:
[Moritsu05](#); KOR: [LeeS12](#); LAT: [Rup09](#); MO: [Ver06](#); PL:
[Cich01](#); SM: [Petr03](#)
Cucurbita (Cucurbitaceae) JP: [Moritsu05](#)
Cucurbita moschata DUCHESNE & POIRET
 (Cucurbitaceae) JP: [Hig02](#)
Cucurbita pepo L. (Cucurbitaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#);
 MD: [Tan01](#)
Cyclamen (Primulaceae) FR: [Lec14](#); SW: [Ossn10](#)

- Cyclamen persicum* MILL. (Primulaceae) DE: Müller28; RF-SW: Ivan24
- Cydonia oblonga* MILL. (Rosaceae) EU-CTR: Börn08; IT: Pass01; PT: Ilh12, Ilh17, Ilh26
- Cydonia vulgaris* = *C. oblonga*
- Cynara scolymus* L. (Asteraceae) FR: Rob01; IT-SIC: Barb05
- Dactylis glomerata* L. (Poaceae) SW: Ossn10
- Dactylorhiza aristata* (FISCH. EX LINDL.) SOO (Orchidaceae) RF-SE: Pash07A
- Dactylorhiza sambucina* (L.) SOO (Orchidaceae) FR-CORS: Lamp15
- Dahlia* (Asteraceae) JP: Miyaz06; NO: Tambs01; PL: Cich01; RO: Holm37
- Dahlia pinnata* CAV. (Asteraceae) SW: Ossn10
- Datura* (Solanaceae) DE: Börn08; IND: Raych18
- Datura stramonium* L. (Solanaceae) EXP: Meier04
- Dendranthema* (Asteraceae) AT: Böhm01; DE: Börn08; DK: Heie04, Heie18, Heie33; IRL: Cart04; JP: Miyaz06; KOR: Paik03; NO: Tambs01; PL: Cich01; SW: Ossn10
- Dendranthema indicum* (L.) DESMOULIN (Asteraceae) CZ: Holm00; LAT: Rup09
- Dendranthema morifolium* (RAMAT) TZVELEV (Asteraceae) JP: Moritsu05; KOR: Paik01; NO: Fjeldd01; SW: Ossn10
- Dianthus* (Caryophyllaceae) DE: Börn08; IND-NE: Raych16
- Dianthus caryophyllus* L. (Caryophyllaceae) JP: Moritsu05
- Dianthus deltoideus* L. (Caryophyllaceae) CZ: Holm43; GB: East08
- Dianthus hungaricus* PERS. (Caryophyllaceae) CZ: Holm43
- Dianthus hybridus* HORT. (Caryophyllaceae) PL: Cich01
- Digitalis* (Scrophulariaceae) DK: Heie18; EU-CTR: Börn08; SW: Ossn15; UK: Mam07
- Digitalis grandiflora* MILLER (Scrophulariaceae) AT: Börn08, Börn09; CZ: Holm00; DE: Börn08; EXP: Meier04
- Digitalis lutea* L. (Scrophulariaceae) EXP: Meier04; FR: Lec14; IT: Barb11
- Digitalis purpurea* L. (Scrophulariaceae) AT: Böhm01, Börn09; CZ: Holm43; DE: Börn08, Müller28, Müller52; ES: Mier12, Tiz01; EXP: Meier04, Müller27; FR: Rob03; FR-CORS: Lamp15; GB: Börn08, Shaw02, Theob03, Wood05; IRL: Cart04; NO: Tambs05; SW: Ossn10
- Dolichos lablab* L. (Fabaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Doronicum* (Asteraceae) GB: HRL17; NL: HRL17
- Doronicum austriacum* JACQ. (Asteraceae) AT: Börn06 (doronici), Börn08, Börn09; FR: Lec14
- Doronicum orientale* HOFFM. (Asteraceae) EXP: Müller57 (ssp.doronici); IT-SIC: Barb05
- Draba* (Brassicaceae) GEG: Holm00
- Dracocephalum austriacum* L. (Lamiaceae) CZ: Holm43
- Drymaria cordata* (L.) WILLD. (Caryophyllaceae) IND-NE: Raych04
- Echinops sphaerocephalus* L. (Asteraceae) DE: Börn08
- Echium vulgare* L. (Boraginaceae) CZ: Holm00; IT: Barb11
- Edraianthus graminifolius* (L.) DC. (Campanulaceae) CZ: Holm43
- Edraianthus kitaibelii* = *E. graminifolius*
- Epipactis royleana* LINDL. (Orchidaceae) TAJ: Narz27
- Erigeron* (Asteraceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
- Erodium ciconium* (L.) L'HER. (Geraniaceae) ES: Mier03
- Eryngium giganteum* BIEB. (Apiaceae) CZ: Holm43
- Eugenia* (Myrtaceae) SINE: Blackm08
- Euonymus* (Celastraceae) AT: Böhm01
- Euonymus japonicus* L. (Celastraceae) IL: Halp01
- Eupatorium* (Asteraceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
- Eupatorium adenophorum* SPRENGEL (Asteraceae) ES-CAN: Nieto13, Nieto12; PT-MAD: Ilh19
- Euphorbia arborescens* ROXB. (Euphorbiaceae) FR: Lec14
- Euphorbia esula* L. (Euphorbiaceae) CZ: Holm43
- Euphorbia exigua* L. (Euphorbiaceae) CH: Lamp03
- Euphorbia serrulata* THUILL. (Euphorbiaceae) CH: Lamp03
- Fagopyrum cymosum* MEISSN. IN WALL. (Polygonaceae) IND-NE: Raych04, Raych18
- Fagopyrum esculentum* MOENCH (Polygonaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Ficus* (Moraceae) TAJ: Narz27
- Filaginella uliginosa* (L.) OPIZ (Asteraceae) RF-ECTR: Holm00
- Filipendula* (Rosaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
- Filipendula kamtschatica* (PALL.) MAXIM. (Rosaceae) RF-SE: Pash07A
- Filipendula palmata* (PALL.) MAXIM. (Rosaceae) RF-FE: Pash06
- Filipendula ulmaria* (L.) MAXIM. (Rosaceae) DE: Müller28, Müller57; GB: Str06; PL: Achr01, Cyz01, Sze36
- Forsythia* (Oleaceae) GB: Wood05
- Fragaria* (Rosaceae) DK: Heie04, Heie18, Heie33; GEG: Holm00; PT: Ilh17
- Fragaria ananassa* DUCHESNE (Rosaceae) JP: Moritsu05; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03; PL: Jani08
- Fragaria vesca* L. (Rosaceae) CZ: Holm43; DK: Heie04; FR: Lec14; IT-SIC: Barb05
- Fragaria viridis* DUCHESNE (Rosaceae) BG: Holm00
- Freesia* (Iridaceae) NL: HRL17
- Freesia hybrida* HORT. (Iridaceae) PL: Cich01
- Freesia refracta* (JACQ.) ECKLON (Iridaceae) IT-SIC: Barb05; LAT: Rup09
- Fuchsia* (Onagraceae) DE: Börn08; RF-SW: Ivan24; SINE: Blackm08
- Galeopsis ladanum* L. (Lamiaceae) FR: Lec14
- Galeopsis speciosa* MILL. (Lamiaceae) FI: Heie12; RF-ECTR: Holm00
- Galeopsis tetrahit* L. (Lamiaceae) FI: Heie12
- Galinsoga parviflora* CAV. (Asteraceae) EU-CTR: Gleiss01; PL: Cich01
- Galium* (Rubiaceae) FR: Lec14; IT-SIC: Barb05

- Galium album* L. (Rubiaceae) CZ: [Holm00](#)
Galium aparine L. (Rubiaceae) DK: [Heie04](#), [Heie18](#); GB: [Str37](#)
Galium boreale L. (Rubiaceae) CZ: [Holm43](#); GB: [Shaw02](#), [Str37](#)
Galium elongatum C. PRESL. (Rubiaceae) CZ: [Holm19](#)
Galium mollugo L. (Rubiaceae) CZ: [Holm00](#); NL: [HRL17](#); SK: [Holm00](#)
Galium murale (L.) ALL. (Rubiaceae) PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#)
Galium palustre L. (Rubiaceae) RF-ECTR: [Holm00](#)
Galium palustre elongatum = *G. elongatum*
Galium spurium L. (Rubiaceae) CZ: [Holm00](#)
Galium verum L. (Rubiaceae) CZ: [Holm43](#)
Gentiana lutea L. (Gentianaceae) ES: [Tiz01](#)
Geranium (Geraniaceae) IRN: [Hodj07](#); RF-SE: [Pash07A](#)
Geranium dissectum L. (Geraniaceae) SW: [Ossn10](#)
Geranium lucidum L. (Geraniaceae) ES: [Mier12](#)
Geranium molle L. (Geraniaceae) CZ: [Holm00](#)
Geranium pusillum L. (Geraniaceae) DE: [Müller28](#); EXP: [Müller27](#); PL: [Sze36](#)
Geranium robertianum L. (Geraniaceae) IRN: [Hodj07](#)
Geranium sanguineum L. (Geraniaceae) SW: [Ossn10](#)
Geranium sylvaticum L. (Geraniaceae) RF-ECTR: [Holm00](#); SW: [Ossn10](#)
Gerbera (Asteraceae) IND-NW: [Chakr12](#); NO: [Fjeldd01](#)
Gerbera jamesonii BOLUS (Asteraceae) CH: [Lamp03](#)
Geum (Rosaceae) IRL: [Cart04](#)
Geum coccineum SIBTH. & SM. (Rosaceae) CZ: [Holm00](#)
Geum rivale L. (Rosaceae) GB: [Shaw02](#)
Geum urbanum L. (Rosaceae) CZ: [Holm00](#); EXP: [Börn08](#); FR: [Rem01](#); GB: [Str02](#), [Theob01](#) (M.gei); NL: [HRL17](#); PL: [Sze22](#), [Sze36](#); SM: [Petr03](#)
Gladiolus (Iridaceae) EU-CTR: [Börn08](#)
Glaucium flavum CRANTZ (Papaveraceae) IRL: [Cart04](#)
Glaucium luteum SCOP. (Papaveraceae) GB: [Theob01](#) (M.glaucii)
Glechoma hederacea L. (Lamiaceae) CZ: [Holm43](#); DE: [Müller28](#); GB: [Wood05](#); IRL: [Cart04](#); PL: [Sze31](#), [Sze36](#); SW: [Ossn10](#), [Ossn15](#)
Glycine (Fabaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Glycine max (L.) MERR. (Fabaceae) AS-FE: [Tao03](#), [Tao11](#); CN-TWN: [Tao11](#); JP: [Hig02](#) (Macrosiphum sobae), [Moritsu05](#); KOR: [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik03](#)
Glycine soja SIEB. & ZUCC. (Fabaceae) JP: [Hir01](#); KOR: [LeeS12](#)
Gnaphalium (Asteraceae) DE: [Börn08](#)
Gnaphalium luteo-album L. (Asteraceae) IND-NE: [Raych18](#)
Gnaphalium undulatum L. (Asteraceae) SW: [Ossn10](#)
Gratiola officinalis L. (Scrophulariaceae) CZ: [Holm43](#)
Hedera helix L. (Araliaceae) FR-CORS: [Lamp15](#)
Helianthemum nummularium obscurum (ČELAK.) J. HOLUB (Cistaceae) CZ: [Holm43](#)
Helianthus annuus L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#)
Helichrysum arenarium (L.) MOENCH (Asteraceae) CZ: [Holm43](#); PL: [Sze36](#)
Helichrysum armenium DC. (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
Helichrysum bellidioides (FORST.) WILLD. (Asteraceae) GB: [East08](#)
Helichrysum oligocephalum DC. (Asteraceae) IRN: [Rezw02](#)
Helichrysum thianschanicum REGEL. (Asteraceae) SW: [Ossn10](#)
Heliotropium europaeum L. (Boraginaceae) DE: [Börn08](#)
Hemerocallis (Liliaceae) CZ: [Holm00](#)
Hibiscus (Malvaceae) DE: [Börn08](#); JP: [Moritsu05](#)
Hibiscus cannabinus L. (Malvaceae) GEG: [Dzhe15](#)
Hibiscus rosa-sinensis L. (Malvaceae) CZ: [Holm00](#); IND-NE: [GhoshA14](#), [Raych16](#); PL: [Cich01](#)
Hieracium (Asteraceae) DE: [Börn08](#); FR: [Lec14](#)
Hieracium amplexicaule L. (Asteraceae) ES: [Tiz01](#)
Hieracium bauhinii agg. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#); SK: [Holm00](#)
Hieracium bifidum KIT. (Asteraceae) RO: [Holm37](#)
Hieracium murorum L. AGG. (Asteraceae) FR: [Lec14](#)
Hieracium pallidum BIV. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
Hieracium pilosella L. (Asteraceae) PL: [Sze02](#), [Sze36](#), [Sze41](#)
Hosta (Liliaceae) CZ: [Holm45](#); JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Humulus lupulus L. (Cannabaceae) DK: [Heie04](#), [Heie18](#)
Hydrangea (Hydrangeaceae) AT: [Böhm01](#); DK: [Heie04](#), [Heie18](#); EU-CTR: [Börn08](#); IND: [Chakr50](#); NO: [Tambs01](#)
Hydrangea macrophylla (THUNB.) SERINGE (Hydrangeaceae) DE: [Müller01](#); PL: [Cich01](#); SW: [Ossn10](#)
Hydrocotyle (Apiaceae) NL: [HRL17](#)
Hydrocotyle vulgaris L. (Apiaceae) GB: [Theob01](#) (M.hydrocotylei)
Hyoscyamus (Solanaceae) EU-CTR: [Börn08](#)
Hyoscyamus niger L. (Solanaceae) SW: [Ossn10](#)
Hypericum (Hypericaceae) CZ: [Holm00](#)
Hypericum alpinum WALDST. & KIT. (Hypericaceae) SM: [Petr03](#)
Hypericum hirsutum L. (Hypericaceae) CZ: [Holm43](#)
Hypericum maculatum CRANTZ. (Hypericaceae) CZ: [Holm00](#)
Hypericum pallidum BIV. (Hypericaceae) CZ: [Holm43](#)
Hypericum perforatum L. (Hypericaceae) CZ: [Holm00](#)
Hypericum pulchrum PALL. (Hypericaceae) GB: [Shaw02](#)
Hypochoeris radicata L. (Asteraceae) ES: [Tiz01](#)
Hypomoea patates = *Ipomoea batatas*
Hyssopus officinalis L. (Lamiaceae) CZ: [Holm43](#)
Ilex aquifolium L. (Aquifoliaceae) SINE: [Blackm08](#)
Inula ensifolia L. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
Ipomoea (Convolvulaceae) DE: [Börn08](#)
Ipomoea batatas LAM. (Convolvulaceae) CH: [Meier04](#); ES-BAL: [Seco02](#); JP: [Moritsu05](#)
Iris (Iridaceae) DK: [Heie18](#), [Heie33](#); SW: [Ossn10](#)
Iris setosa PALL. EX LINK (Iridaceae) RF-SE: [Pash07A](#)

- Ixeris chinensis* (Asteraceae) KOR: LeeS12
Ixeris dentata (THUNB.) NAKAI (Asteraceae) JP: Hig02
 (Macrosiphum sobae)
Ixeris stolonifera A. GRAY (Asteraceae) KOR: LeeS12
Jacaranda mimosifolia D. DON (Bignoniaceae) IRL:
 Cart04
Jussiaea grandiflora RUIZ & PAV. (Onagraceae) SW:
 Ossn10
Kalimeris (Asteraceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
Kerria (Rosaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
Lactuca (Asteraceae) DE: Börm08; FR: Lec01
Lactuca indica L. (Asteraceae) KOR: LeeS12
Lactuca sativa L. (Asteraceae) AT: Böhm01; CZ: Holm00;
 ES: Nieto05, Nieto12; EXP: Meier04; FR: Lec14; JP:
 Moritsu05; NO: Fjeldd01; PL: Cich01; PT: Ilh17, Ilh26;
 SM: Petr03
Lactuca serriola (L.) TORN. (Asteraceae) KOR: LeeS12,
 Paik01, Paik03; MO: Ver06
Lactuca tatarica (L.) C. A. MEY. (Asteraceae) BG:
 Holm00
Lagerstroemia (Lythraceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
Lamium (Lamiaceae) AT: Böhm01; JP: Miyaz06, Moritsu05
Lamium album L. (Lamiaceae) CZ: Holm00; EXP: Börm08;
 GB: Wood05; PL: Sze36
Lamium amplexicaule L. (Lamiaceae) CZ: Holm00; ES:
 Tiz01; KAZ: Nev06; UZB: Nev06
Lamium hybridum VILL. (Lamiaceae) SW: Holm00
Lamium purpureum L. (Lamiaceae) FR: Lec14; GB:
 Theob01 (M.pseudolamii); RF-ECTR: Holm00
Lantana camara L. (Verbenaceae) PT: Ilh15, Ilh17
Lapsana communis L. (Asteraceae) BE: Essig03
Lathyrus pratensis L. (Fabaceae) SW: Ossn10
Lembotropis nigricans (L.) GRISEB. (Fabaceae) CZ:
 Holm43
Leonotis (Lamiaceae) SW: Ossn10
Leontodon (Asteraceae) IRL: Cart04
Leontodon taraxacoides longirostris FINCH & P. D.
 SELL (Asteraceae) PT-MAD: Ilh19
Leonurus (Lamiaceae) DE: Börm08
Lepidium ruderae L. (Brassicaceae) PL: Stud01
Lespedeza (Fabaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05
Lespedeza bicolor TURCZ. (Fabaceae) JP: Hig02,
 Moritsu05; KOR: Paik01, Paik03
Lespedeza bicolor japonica NAKAI (Fabaceae) JP: Hig02
Leucanthemum maximum (RAMOND) DC. (Asteraceae)
 SK: Holm00
Leucanthemum vulgare L. (Asteraceae) CZ: Holm43;
 IT-SIC: Barb05; JP: Hig02, Moritsu05; SM: Petr03;
 UK-CR: Holm04
Leuzea carthamoides (WILLD.) DC. (Asteraceae) CZ:
 Zelený01
Lilium (Liliaceae) IRL: Cart04; JP: Miyaz06, Moritsu05
Lilium leichtlinii HOOK (Liliaceae) JP: Moritsu05
Lilium leichtlinii tigrinum = *L. tigrinum*
Lilium tigrinum KER.-GAWL. (Liliaceae) JP: Hig02
Limnanthemum geminatum = *Nymphoides geminata*
Liquidambar styraciflua L. (Hamamelidaceae) SINE:
 Blackm08
Listera ovata (L.) R. BR. (Orchidaceae) CZ: Holm43
Lonicera etrusca G. SANTI (Caprifoliaceae) PT-MAD:
 Ilh19
Lonicera microphylla WILLD. EX SCHULT.
 (Caprifoliaceae) KIR: Mukh04
Lotus corniculatus L. (Fabaceae) GB: Shaw02
Lycium barbarum L. (Solanaceae) DE: Müller50
Lycium chinense MILLER (Solanaceae) KOR: Paik01,
 Paik03
Lycopersicon esculentum MILLER (Solanaceae) BG:
 Tash25; FR: Lec14; JP: Hig02, Moritsu05; NO: Fjeldd01,
 Tambs04; PL: Cich01; SM: Petr03
Lysimachia (Primulaceae) GB: Theob01 (M.polyanthi)
Lysimachia nemorum L. (Primulaceae) CZ: Holm43
Lysimachia nummularia L. (Primulaceae) DK: Heie04,
 Heie18, Heie33; NL: HRL17; SK: Holm00
Lysimachia thyrsiflora L. (Primulaceae) CZ: Holm43
Lysimachia vulgaris L. (Primulaceae) CZ: Holm43; DE:
 Börm08, Müller28; DK: Heie04, Heie18; FI: Heie12; SW:
 Ossn10, Ossn15
Macleaya cordata R. BR. (Papaveraceae) JP: Hig02,
 Moritsu05
Magnolia (Magnoliaceae) KOR: Paik01, Paik03
Magnolia sieboldii K. KOCH (Magnoliaceae) SINE:
 Blackm08
Malva (Malvaceae) DE: Börm08; ES: Mier13; PT: Ilh21
Malva neglecta WALLR. (Malvaceae) CZ: Holm43; GR:
 Kaval02
Malva pusilla SM. (Malvaceae) SW: Ossn10
Matricaria (Asteraceae) DE: Börm08
Matricaria perforata MÉRAT (Asteraceae) CZ: Holm00;
 NO: Tambs05; SW: Ossn10
Matthiola (Brassicaceae) SW: Ossn10
Matthiola incana (L.) R. BR. (Brassicaceae) AT: Böhm01
Medicago varia MART. (Fabaceae) CZ: Holm43
Melastoma (Melastomataceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
Mentha (Lamiaceae) FR: Lec14; IRN: Hodge07; JP: Miyaz06,
 Moritsu05
Mentha aquatica L. (Lamiaceae) IRL: Cart04; UK:
 Chumak01
Mentha arvensis piperascens MALINV. (Lamiaceae) JP:
 Hig02, Moritsu05
Mentha longifolia (L.) HUDSON (Lamiaceae) ES:
 Nieto19; SK: Holm00
Mentha pulegium L. (Lamiaceae) PT-MAD: Ilh24
Mentha spicata L. (Lamiaceae) GB: Donc09; IRL: Cart04;
 SW: Ossn10
Mercurialis (Euphorbiaceae) DE: Börm08
Moehringia trinervia (L.) CLAIRV. (Caryophyllaceae)
 CZ: Holm00
Molopospermum cicutarium DC. (Apiaceae) CZ: Holm43
Monarda fistulosa (L.) HORT. (Lamiaceae) GB: East08

- Monstera* (Araceae) AT: Böhm01
- Muehlenbeckia* (Polygonaceae) PT-AZ: Ilh20
- Myoporum tenuifolium* G. FORSTER (Myoporaceae) PT: Ilh21
- Myosotis alpina* LAPEYR. (Boraginaceae) DE: Börn08
- Myosotis arvensis* (L.) HILL. (Boraginaceae) CZ: Holm00; SW: Ossn10
- Myosotis scorpioides* L. (Boraginaceae) CZ: Holm43; DE: Müller28; EXP: Müller27
- Myosoton aquaticum* (L.) MOENCH. (Caryophyllaceae) SM: Caval02, Petr03
- Myrica rubra* (LOUR.) SIEB. & ZUCC. (Myricaceae) AS-FE: Tao03, Tao11; CN-TWN: Blackm08
- Myrrhis odorata* (L.) SCOP. (Apiaceae) CZ: Holm43; DE: Müller28
- Myrrhoides nodosa* (L.) CANNON (Apiaceae) BG: Holm00
- Nepeta* (Lamiaceae) EXP: Börn08; IND-NW: Chakr50
- Nepeta cataria* L. (Lamiaceae) EXP: Börn08; SW: Ossn10
- Nepeta grandiflora* BIEB. (Lamiaceae) SW: Ossn10
- Nerium oleander* L. (Apocynaceae) TAJ: Narz27; UK-CR: Bozh16
- Nicandra physalodes* GARTN. (Solanaceae) DE: Gleiss01
- Nicotiana tabacum* L. (Solanaceae) IND-NE: Raych04, Raych18
- Nymphoides geminata* (R. BR.) KUNTZE (Menyanthaceae) CZ: Holm43
- Ocimum basilicum* L. (Lamiaceae) IT-SIC: Barb05
- Oenanthe aquatica* (L.) POIR. (Apiaceae) CZ: Holm43
- Orchis* (Orchidaceae) ES: Nieto12; ES-BAL: Nieto05; IRN: Hodj07
- Origanum vulgare* L. (Lamiaceae) ES-CAN: Nieto12, Nieto13
- Orixa japonica* THUNB. (Rutaceae) JP: Hig02, Miyaz06
- Osteospermum moniliferum* L. (Asteraceae) SW: Ossn10
- Oxalis* (Oxalidaceae) IND-NE: BasuA09
- Oxalis acetosella* L. (Oxalidaceae) GB: Str37; PL: Sze36
- Oxalis cernua* = *O. pes-caprae*
- Oxalis corniculata* L. (Oxalidaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Oxalis pes-caprae* L. (Oxalidaceae) FR: Lec14
- Papaver* (Papaveraceae) DE: Börn08; ES-CAN: Nieto02, Nieto12, Tambs07
- Papaver rhoeas* L. (Papaveraceae) ES: Tiz01; PL: Huc04, Sze36
- Paphiopedillum venustum* (WALL.) PFITZ. (Orchidaceae) IND-NE: GhoshA14, Raych18
- Pedicularis brachyodonta* SCHLOSS. & VUKOT. (Scrophulariaceae) SM: Kaval02, Petr03
- Pedicularis resupinata* L. (Scrophulariaceae) RF-SE: Pash07A
- Pelargonium* (Geraniaceae) CH: Lamp03; CZ: Holm00; DE: Börn08; DK: Heie04, Heie18, Heie33; ES: Mier03, Mier08, Nieto12; ES-BAL: Seco01; NO: Tambs01; PL: Sze36; SM: Petr03; SW: Ossn10
- Pelargonium grandiflorum* WILLD. (Geraniaceae) EU-CTR: Börn08; EXP: Börn08
- Pelargonium peltatum* (L.) L'HER. (Geraniaceae) AT: Böhm01; CZ: Holm00; DE: Börn08, Müller01; NO: Fjeld01, Tambs04; SM: Petr03
- Pelargonium roseum* EHRH. (Geraniaceae) GEG: Dze15
- Pelargonium zonale* (L.) L'HÉR. (Geraniaceae) CH: Meier04; CZ: Holm00; DE: Börn08; PL: Cich01
- Pentstemon* (Scrophulariaceae) EU-CTR: Börn08
- Petasites* (Asteraceae) CH: Lamp03; JP: Miyaz06, Moritsu05
- Petasites albus* (L.) GAERTNER (Asteraceae) RO: Holm37
- Petasites japonicus* MAXIM. (Asteraceae) JP: Moritsu05; KOR: Paik01, Paik03
- Petasites kablikianus* TAUSCH. (Asteraceae) CZ: Holm00; SK: Holm00
- Petrorhagia saxifraga* (L.) LINK (Caryophyllaceae) CZ: Holm43
- Petroselinum crispum* (MILLER) A. W. HILL (Apiaceae) NO: Fjeld01; SW: Ossn10
- Peucedanum austriacum* (JACQ.) KOCH (Apiaceae) CZ: Holm43
- Peucedanum japonicum* THUNB. (Apiaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Peucedanum officinale* L. (Apiaceae) CZ: Holm43
- Pharbitis nil* (L.) CHOISY (Convolvulaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Phaseolus angularis* (WILLD.) WIGHT (Fabaceae) JP: Hig02, Moritsu04; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03
- Phaseolus radiatus* L. (Fabaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Phaseolus vulgaris* L. (Fabaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Philadelphus* (Hydrangeaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
- Phleum pratense* L. (Poaceae) PL: Oles01
- Phlomis tuberosa* L. (Lamiaceae) CZ: Holm43; RF-ECTR: Holm00
- Physalis* (Solanaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Picea abies* (L.) KARST. (Pinaceae) GB: Wood05
- Picea albertiana* S. BROWN (Pinaceae) GB: Wood05
- Picea asperata* MAST. (Pinaceae) GB: Wood05
- Picea brachytyla* (FRANCH.) PRITZ. (Pinaceae) GB: Wood05
- Picea sitchensis* (BONG.) CARR. (Pinaceae) GB: Wood05
- Pistacia vera* L. (Anacardiaceae) IRN: Dav04
- Pisum* (Fabaceae) DE: Börn08; JP: Hig02, Moritsu05
- Pisum sativum* L. (Fabaceae) JP: Hig02, Moritsu05; PT-AZ: Ilh20
- Plantago lagopus* L. (Plantaginaceae) FR-CORS: Lamp15
- Plantago lanceolata* L. (Plantaginaceae) IRL: Cart04
- Plantago major* L. (Plantaginaceae) CZ: Holm00; DE: Börn08; FR: Lec01, Lec14
- Polemonium boreale* ADAM (Polemoniaceae) CZ: Holm43
- Polemonium caeruleum himalayanum* BAKER (Polemoniaceae) CZ: Holm43
- Polemonium himalayanum* = *P. caeruleum himalayanum*
- Polyanthes* (Amaryllidaceae) GB: Theob01 (M.polyanthi)
- Polyanthes tuberosa* L. (Amaryllidaceae) DE: Börn08

- Polygonatum* (Liliaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
Polygonatum multiflorum (L.) ALL. (Liliaceae) IT-SIC: Barb05
Polygonum amphibium L. (Polygonaceae) CH: Lamp06; CZ: Holm43
Polygonum aviculare L. (Polygonaceae) IS: Heie07
Polygonum lapathifolium L. (Polygonaceae) NL: HRL17; SW: Ossn10
Polygonum odoratum (MILLER) DRUCE (Polygonaceae) ES: Tiz01
Polygonum persicaria L. (Polygonaceae) PT-MAD: Ilh19
Polypodium vulgare L. (Polypodiaceae) IRL: Cart04
Populus nigra L. (Salicaceae) SINE: Blackm08
Portulaca oleracea L. (Portulacaceae) SW: Ossn10
Potentilla (Rosaceae) FR: Lec14; GB: Shaw02; PL: Sze36; SM: Petr03
Potentilla anserina L. (Rosaceae) CZ: Holm00; NO: Tams05; RF-ECTR: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15
Potentilla argentea L. (Rosaceae) PL: Sze36
Potentilla crantzii (CRANTZ) G. BECK EX FRITSCH (Rosaceae) CZ: Holm43
Potentilla erecta (L.) RAUSCHELL (Rosaceae) CZ: Holm43; GB: Str37
Potentilla grandiflora L. (Rosaceae) CH: Lamp03
Potentilla inclinata VILL. (Rosaceae) CZ: Holm43
Potentilla megalantha TAKEDA (Rosaceae) CZ: Holm43
Potentilla patula WALDST. & KIT. (Rosaceae) CZ: Holm43
Potentilla reptans L. (Rosaceae) CZ: Holm00
Potentilla rupestris L. (Rosaceae) CZ: Holm43
Potentilla verna L., NOM. AMBIG. (Rosaceae) CZ: Holm43
Primula (Primulaceae) ES: Nieto06, Nieto12; GB: Shaw02; HU: Holm00; JP: Miyaz06, Moritsu05
Primula auricula L. (Primulaceae) GB: Theob01 (M.polyanthi)
Primula elatior (L.) HILL. (Primulaceae) AT: Holm00; CZ: Holm43; SK: Holm00
Primula obconica HANCE (Primulaceae) PL: Cich01
Primula sieboldii E. MORREN (Primulaceae) JP: Moritsu05
Primula sikkimensis HOOK (Primulaceae) GB: Shaw02
Primula sinensis LINDL. (Primulaceae) DE: Börn08
Primula veris L. (Primulaceae) IRL: Cart04
Primula vulgaris HUDSON (Primulaceae) GB: Shaw02, Theob01 (M.polyanthi)
Prunella (Lamiaceae) GEG: Holm00
Prunella grandiflora (L.) SCHOLLER (Lamiaceae) CZ: Holm43
Prunella vulgaris L. (Lamiaceae) CZ: Holm43; DE: Börn08
Prunus (Rosaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
Prunus avium L. (Rosaceae) PT-MAD: Ilh19
Prunus glandulosa THUNB. (Rosaceae) SW: Ossn10
Prunus laurocerasus L. (Rosaceae) SINE: Blackm08
Psychotria grandis SW. (Rubiaceae) SINE: Blackm08
Pterotheca = *Crepis*
Pulmonaria (Boraginaceae) DE: HRL17
Pulmonaria officinalis L. (Boraginaceae) FI: Heie12; SW: Dan02
Pulmonaria saccharata MILLER (Boraginaceae) CZ: Holm43
Pulsatilla grandis WENDER (Ranunculaceae) CZ: Holm43
Pyrola minor L. (Pyrolaceae) DE: Müller28
Pyrostegia ignea PRESL (Bignoniaceae) IL: Halp01
Pyrus communis L. (Rosaceae) IL: Bod01
Pyrus pyrifolia (BURM. FIL.) NAKAI (Rosaceae) JP: Moritsu05
Quercus rubra L. (Fagaceae) PT-MAD: Ilh19
Ranunculus (Ranunculaceae) BG: Holm00; FR-CORS: Lamp15; JP: Miyaz06, Moritsu05
Ranunculus acris L. (Ranunculaceae) IRL: Cart04
Ranunculus arvensis L. (Ranunculaceae) IND-NE: Chakr04; IT-SIC: Barb05
Ranunculus bulbosus L. (Ranunculaceae) ES: Tiz01; FR-CORS: Lamp15
Ranunculus cortusifolius WILLD. (Ranunculaceae) ES-CAN: Nieto02, Nieto12, Tams07
Ranunculus lanuginosus L. (Ranunculaceae) FR-CORS: Lamp15
Ranunculus repens L. (Ranunculaceae) CZ: Holm00; DE: Börn08; EXP: Börn08; FR: Lec14; IRL: Cart04; NL: HRL17; PT-AZ: Ilh20; SK: Holm00
Ranunculus sardous CRANTZ (Ranunculaceae) IT-SIC: Barb05
Raphanus raphanistrum L. (Brassicaceae) PL: Stud01
Raphanus sativus L. (Brassicaceae) JP: Moritsu05; KOR: LeeS12
Reichardia (Asteraceae) PT: Ilh21
Reichardia intermedia (SCH. BIP.) COUTINGO (Asteraceae) PT: Ilh15, Ilh17
Reichardia picroides (L.) ROTH (Asteraceae) ES-BAL: Seco01
Reynoutria japonica HOUTT. (Polygonaceae) JP: High02, Moritsu05
Rhododendron (Ericaceae) IRL: Cart04
Ribes uva-crispa L. (Grossulariaceae) IRL: Cart04
Robinia pseudoacacia L. (Fabaceae) TAJ: Narz27
Rosa (Rosaceae) BY: Buga04; PL: Cich01; PT-AZ: Ilh20
Rubus (Rosaceae) ES: Nieto03; JP: Miyaz06, Moritsu05; NL: HRL17
Rubus arcticus L. (Rosaceae) RF-SW: Ivan24
Rubus fruticosus L. AGG. (Rosaceae) GB: Wood05; IRL: Cart04
Rumex (Polygonaceae) IRN: Hodj07; JP: Miyaz06, Moritsu04
Rumex acetosa L. (Polygonaceae) IRL: Cart04
Rumex acetosella L. (Polygonaceae) DE: Börn08
Rumex alpinus L. (Polygonaceae) AT: Börn09
Rumex confertus WILLD. (Polygonaceae) RF-SW: Ivan24

- Rumex conglomeratus* MURR. (Polygonaceae) IT-SIC: Barb05
- Rumex crispus* L. (Polygonaceae) GB: Wood05; SW: Ossn10
- Rumex hydrolapathum* HUDS. (Polygonaceae) CH: Lamp03
- Rumex japonicus* HOUTT. (Polygonaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Rumex obtusifolius* L. (Polygonaceae) EXP: Müller27
- Rumex sanguineus* L. (Polygonaceae) ES: Tiz01
- Rumex thyrsoides* DESF. (Polygonaceae) IT-SIC: Barb05
- Russelia equisetiformis* SCHLECHT. & CHAM. (Scrophulariaceae) IL: Bod01, Halp01
- Salvia* (Lamiaceae) PL: Sze36; UK: Chumak01
- Salvia austriaca* JACQ. (Lamiaceae) CZ: Holm43; LIT: Rup11
- Salvia officinalis* L. (Lamiaceae) CZ: Holm43
- Salvia pratensis* L. (Lamiaceae) CZ: Holm43; LIT: Rup11
- Salvia splendens* SELLOW (Lamiaceae) AT: Böhm01; EXP: Meier04; GR: Kaval02; PL: Cich01; SK: Holm00
- Salvia tomentosa* MILL. (Lamiaceae) LIT: Rup11
- Salvia verbenaca* L. (Lamiaceae) IT-SIC: Barb05
- Salvia verticillata* L. (Lamiaceae) DE: Börn08
- Sanguisorba minor* SCOP. (Rosaceae) CZ: Holm43; GB: Wood05; SM: Kaval02
- Sanguisorba muricata* BRIQ. (Rosaceae) CZ: Holm43
- Sanguisorba officinalis* L. (Rosaceae) CH: Lamp03
- Sanicula europaea* L. (Apiaceae) CZ: Holm43; FR: Lec14; SK: Holm00
- Saponaria officinalis* L. (Caryophyllaceae) FR: Lec14
- Saussurea alpina* (L.) DC. (Asteraceae) SW: Ossn10
- Saussurea pseudotilesii* LIPSCH. (Asteraceae) RF-SE: Pash07A
- Saxifraga* (Saxifragaceae) GEG: Holm00
- Saxifraga oppositifolia* L. (Saxifragaceae) GB: Shaw02
- Saxifraga paniculata* MILLER (Saxifragaceae) CZ: Holm43
- Scilla verna* HUDSON (Liliaceae) ES: Tiz01
- Scutellaria hastifolia* L. (Lamiaceae) CZ: Holm43
- Sechium edule* (JACQ.) SW. (Cucurbitaceae) IND-NE: Raha01
- Selinum carvifolia* (L.) L. (Apiaceae) CZ: Holm43
- Semiaquilegia adoxoides* (DC.) MAKINO (Ranunculaceae) JP: Miyaz06
- Senecio* (Asteraceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
- Senecio bicolor cineraria* = *S. cruentus*
- Senecio cannabifolius* LESS (Asteraceae) JP: Hig02
- Senecio cruentus* (MASSON) DC. (Asteraceae) AT: Böhm01; DE: Börn08, Gleiss01; FR: Lec14; GB: Shaw02; IRL: Cart04; JP: Moritsu05; RF-SW: Ivan24; SW: Ossn10
- Senecio doria* L. (Asteraceae) CH: Lamp03
- Senecio jacobaea* L. (Asteraceae) CZ: Holm00; ES: Nieto05, Nieto12
- Senecio nemorensis jacquinianus* (RCHB.) ČELAK. (Asteraceae) CZ: Holm43
- Senecio vulgaris* L. (Asteraceae) CZ: Holm43; DE: Börn08; ES: Nieto12; EXP: Müller27; GB: Wood05; IRL: Cart04; SW: Ossn10
- Setcreasea* (Commelinaceae) DK: Heie33
- Setcreasea purpurea* BOOM (Commelinaceae) DK: Heie04, Heie18
- Siegesbeckia glabrescens* MAKINO (Asteraceae) KOR: Paik03
- Silaum silaus* (L.) SCHINZ & THELL. (Apiaceae) CZ: Holm43
- Silene* (Caryophyllaceae) FR: Lec14
- Silene acaulis* (L.) JACQ. (Caryophyllaceae) GB: Shaw02
- Silene alba* (MILLER) KRAUSE (Caryophyllaceae) CZ: Holm43; DE: Müller28; ES: Mier12; FR: Lec14
- Silene dioica* (L.) CLAIRV. (Caryophyllaceae) GB: Wood05; NL: HRL17
- Silene italica* (L.) PERS. (Caryophyllaceae) IT-SIC: Barb05
- Silene vulgaris* (MOENCH) GARCKE (Caryophyllaceae) IT: Barb11
- Silene wallichiana* KLOTZSCH. (Caryophyllaceae) KAZ: Kad22
- Silybum marianum* (L.) GAERTN. (Asteraceae) NL: HRL17
- Sinapis alba* L. (Brassicaceae) PL: Stud01
- Sinapis arvensis* L. (Brassicaceae) PL: Stud01
- Sinningia* (Gesneriaceae) DE: Börn08
- Sisymbrium officinale* (L.) SCOP. (Brassicaceae) ES: Tiz01
- Smilax nipponica* MIQ. (Liliaceae) JP: Hig02
- Smilax oldhami* MIQ. (Liliaceae) JP: Tak30
- Smyrniololus atrum* L. (Apiaceae) ES-BAL: Seco01; PT: Ilh15, Ilh17
- Solanum* (Solanaceae) ES: Nieto12; IND-NE: Raych18; JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05; RO: Holm37
- Solanum dulcamara* L. (Solanaceae) LAT: Rup09; PL: Sze31, Sze36
- Solanum melongena* L. (Solanaceae) BG: Tash25; ES: Nieto17; FI: Heik18; IND-NE: Raha01; JP: Hig02, Moritsu05
- Solanum nigrum* L. (Solanaceae) CH: Lamp03; IRN: Hodj07; PL: Sze36; UK: Chumak01
- Solanum tuberosum* L. (Solanaceae) AT: Börn09; BG: Tash25; CH: Meier04; CZ: Holm00; DE: Börn08; DK: Heie04, Heie33; ES: Nieto12, Núñez02; FR: Rob03; GB: Shaw02, Theob01; GEG: Dzhe15; IL: Bod01; IND-NE: Raych04; IND-NE: BasuA9; IRN: Rezv02; IT-SIC: Barb05, Barb14; JP: Moritsu05; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03; LAT: Rup09; NL: HRL17; NO: Fjeld01, Tambs01, Tambs02, Tambs04, Tambs05; PAK: Naum01; PL: Achr01, Huc01, Sze36; PT: Ilh12, Ilh17, Ilh26; RF-ESE: Stek05; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Bozh16
- Solidago* (Asteraceae) DE: Börn08
- Sonchus* (Asteraceae) AT: Böhm01; DE: Börn08

- Sonchus oleraceus* L. (Asteraceae) GR: Kaval02; IRL: Cart04; PT-AZ: Ilh20
- Stachys arvensis* (L.) L. (Lamiaceae) PT: Ilh12, Ilh17, Ilh26
- Stachys officinalis* (L.) TREVIS. (Lamiaceae) CZ: Holm00
- Stachys palustris* L. (Lamiaceae) DE: Börn08; NO: Tams05; SW: Ossn10
- Stachys sylvatica* L. (Lamiaceae) CZ: Holm00; NL: HRL17
- Stellaria* (Caryophyllaceae) DE: Börn08; JP: Miyaz06, Moritsu05
- Stellaria graminea* L. (Caryophyllaceae) CZ: Holm00
- Stellaria media* (L.) VILL. (Caryophyllaceae) AT: Böhm01; DK: Heie04, Heie18, Heie33; EXP: Börn08; NL: HRL17; SM: Petr03; SW: Ossn10
- Stellaria nemorum* L. (Caryophyllaceae) DK: Heie04, Heie18, Heie33; RO: Holm37
- Succisella inflexa* (KLUK) G. BECK. (Dipsacaceae) CZ: Holm43
- Symphytum officinale* L. (Boraginaceae) CZ: Holm43
- Symphytum uplandicum* NYMAN (Boraginaceae) SW: Ossn10
- Syringa emodi* WALL. (Oleaceae) JP: Miyaz06
- Tagetes patula* L. (Asteraceae) CH: Meier04; IND-NE: Raha01, Raych16
- Tanacetum parthenium* (L.) SCH. BIP. (Asteraceae) CZ: Holm00
- Tanacetum vulgare* L. (Asteraceae) CZ: Holm43
- Taraxacum* (Asteraceae) JP: Miyaz06, Moritsu05; NL: HRL17; TAJ: Narz27
- Taraxacum officinale* WEBER (Asteraceae) CH: Meier04; ES: Tiz01; GB: Shaw02
- Taraxacum platycarpum* DAHLST. (Asteraceae) JP: Hig02
- Tecomaria capensis* (THUNB.) SPACH. (Bignoniaceae) IL: Bod01, Halp01
- Teucrium chamaedrys* L. (Lamiaceae) CZ: Holm43
- Thalictrum* (Ranunculaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
- Thalictrum flavum* L. (Ranunculaceae) CZ: Holm43
- Thelycrania alba* = *Cornus alba*
- Thlaspi arvense* L. (Brassicaceae) SW: Ossn10
- Thymus austriacus* BERNH. (Lamiaceae) CZ: Holm43
- Thymus glabrescens* WILLD. (Lamiaceae) CZ: Holm43
- Tilia americana* L. (Tiliaceae) SINE: Blackm08
- Tradescantia bicolor* KUNTH (Commelinaceae) AT: Böhm01
- Tradescantia fluminensis* VILL. EM. BRUCKN. (Commelinaceae) PT-AZ: Ilh20
- Trifolium* (Fabaceae) ES: Nieto06, Nieto12; JP: Miyaz06, Moritsu05
- Trifolium alpestre* L. (Fabaceae) CZ: Holm43
- Trifolium hybridum* L. (Fabaceae) PL: Sze46
- Trifolium incarnatum* L. (Fabaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Trifolium pratense* L. (Fabaceae) CH: Meier04; DK: Heie08; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: Paik01, Paik03
- Trifolium repens* L. (Fabaceae) CZ: Holm00; JP: Hig02, Moritsu05
- Trollius europaeus* L. (Ranunculaceae) CZ: Holm43
- Trollius pumilus* D. DON (Ranunculaceae) CZ: Holm43
- Tropaeolum* (Tropaeolaceae) EXP: Börn08
- Tropaeolum majus* L. (Tropaeolaceae) GB: Wood05; KOR: Paik01, Paik03
- Tulipa* (Liliaceae) CH: Meier04; DE: Börn08; DK: Heie04, Heie18; GB: Wood05; JP: Miyaz06, Moritsu05; NL: HRL17, Ponsen04
- Tulipa gesnerana* L. (Liliaceae) AT: Böhm01; FR: Lec14; GB: Theob01 (M.duffieldi); JP: Moritsu05; TR: Tuat02
- Tussilago farfara* L. (Asteraceae) GB: Shaw02, Wood05
- Ulmus glabra* HUDSON (Ulmaceae) SINE: Blackm08
- Ulmus minor* L. (Ulmaceae) CZ: Holm43
- Unident. (Unident.) IS: HRL24
- Urtica* (Urticaceae) JP: Moritsu05; PAK: Naum01
- Urtica dioica* L. (Urticaceae) CZ: Holm00; IRL: Cart04; NL: HRL17
- Urtica pilulifera* L. (Urticaceae) GR: Kaval02
- Urtica urens* L. (Urticaceae) AT: Böhm01; DK: Heie04, Heie18, Heie33; GR: Kaval02; PL: Cich01
- Veratrum* (Liliaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
- Verbascum* (Scrophulariaceae) FR-CORS: Lamp15
- Verbena* (Verbenaceae) EU-CTR: Börn08; PT: Ilh15, Ilh17
- Verbena hybrida* HORT. (Verbenaceae) EXP: Meier04
- Veronica* (Scrophulariaceae) DK: Heie18; JP: Miyaz06, Moritsu05
- Veronica agrestis* L. (Scrophulariaceae) DK: Heie04
- Veronica anagallis* = *V. anagallis-aquatica*
- Veronica anagallis-aquatica* L. (Scrophulariaceae) UK-CR: Holm04
- Veronica anagalloides* GUSS. (Scrophulariaceae) TR: Tuat02
- Veronica beccabunga* L. (Scrophulariaceae) GB: Theob01 (M.veronicellus); NL: HRL17; SW: Ossn10
- Veronica chamaedrys* L. (Scrophulariaceae) CZ: Holm43; PL: Sze36; SW: Ossn10
- Veronica officinalis* L. (Scrophulariaceae) CZ: Holm00; DE: Börn08; IRL: Cart04
- Veronica peduncularis* BIEB. (Scrophulariaceae) GEG: Holm00
- Veronica persica* POIRET (Scrophulariaceae) ES: Nieto06, Nieto12; EXP: Müller27; RO: Holm37
- Veronica prostrata* L. (Scrophulariaceae) CZ: Holm43
- Veronica teucrium* L. (Scrophulariaceae) CZ: Holm43
- Veronica tournefortii* = *V. persica*
- Viburnum* (Caprifoliaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
- Viburnum tinus* L. (Caprifoliaceae) IT-SIC: Barb05
- Vicia cracca* L. (Fabaceae) SW: Ossn10
- Vicia faba* L. (Fabaceae) CH: Meier04; CZ: Holm00; DE: Börn08; EXP: Müller27, Müller57 (doronici)
- Vicia sepium* L. (Fabaceae) SW: Ossn10
- Vigna angularis* (WILLD.) OHW1 & OHASHI (Fabaceae) JP: Moritsu05
- Vigna sinensis* SAVI (Fabaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Vinca* (Apocynaceae) GB: Hanc01

- Vinca major* L. (Apocynaceae) DE: Börn08; GB: Wood05; IRL: Cart04; IT: Pass01
- Vincetoxicum hirundinaria* MEDIK. (Asclepiadaceae) CZ: Holm43
- Viola* (Violaceae) CZ: Holm43; IND-NE: Raych04; IND-NW: GhoshL12; KOR: Paik01, Paik03; PAK: Naum01; SW: Ossn07
- Viola arvensis* MURRAY (Violaceae) CZ: Holm00
- Viola canina* L. (Violaceae) CZ: Holm43
- Viola tricolor* L. (Violaceae) EU-CTR: Börn08; EXP: Müller27 (prasinum)
- Vitis* (Vitaceae) CN-TWN: Tao11
- Vitis vinifera vinifera* L. (Vitaceae) MO: Ver06
- Weigela* (Caprifoliaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
- Wisteria* (Fabaceae) GB: Wood05
- Wisteria sinensis* (SIMMS) SWEET (Fabaceae) PT-AZ: Iih20
- Zantedeschia* (Araceae) DK: Heie33; SW: Ossn10
- Zantedeschia aethiopica* (L.) SPRENG. (Araceae) DK: Heie04, Heie18; PL: Cich01
- Zinnia elegans* JACQ. (Asteraceae) UK: Bozh16
- Aulacorthum (Aul.) solani doronici** BÖRNER, 1950
Doronicum columnae TEN. (Asteraceae) AT: Müller57
- Aulacorthum (Aul.) solani orientale** HILLE RIS LAMBERS, 1949
Solanum tuberosum L. (Solanaceae) SW: Ossn07, Ossn10
- Aulacorthum (Aul.) solani prasinum** BÖRNER, 1950
Adiantum capillus-veneris L. (Adiantaceae) DE: Müller57
Ajuga reptans L. (Lamiaceae) DE: Müller57 (prasinum); EXP: Müller27 (prasinum)
Anthriscus sylvestris (L.) HOFFM. (Apiaceae) EXP: Müller27
Armoracia rusticana GAERTN., MEYER & SCHERB. (Brassicaceae) EXP: Müller27
Digitalis purpurea L. (Scrophulariaceae) EXP: Müller27
Geranium pusillum L. (Geraniaceae) EXP: Müller27
Glechoma hederacea L. (Lamiaceae) DE: Müller57
Myosotis scorpioides L. (Boraginaceae) EXP: Müller27
Rumex obtusifolius L. (Polygonaceae) EXP: Müller27
Salvia splendens SELLOW (Lamiaceae) DE: Müller27, Müller57
Senecio vulgaris L. (Asteraceae) EXP: Müller27
Solanum tuberosum L. (Solanaceae) EXP: Müller27
Veronica persica POIRET (Scrophulariaceae) EXP: Müller27
Vicia faba L. (Fabaceae) EXP: Müller27, Müller57
- Aulacorthum (Aul.) speyeri** BÖRNER, 1939
Anthericum ramosum L. (Liliaceae) AT: Börn09; EU-CTR: Börn08
Convallaria majalis L. (Liliaceae) CZ: Holm00; DE: Börn02, Börn08, HRL17, Müller46; FR: Rem01; NL: HRL17; PL: Huc05, Sze36, Sze44; RF-ECTR: Holm00; SK: Holm00; SW: Heie33, HRL17, Ossn07, Ossn10
Polygonatum (Liliaceae) RF-ECTR: Holm00
- Polygonatum multiflorum* (L.) ALL. (Liliaceae) DE: Börn08, Müller46; HU: Sze28, Sze59; SK: Holm00
- Polygonatum odoratum* (MILLER) DRUCE (Liliaceae) DE: Börn08; RF-ECTR: Holm00
- Aulacorthum (Aul.) spinacaudatum** (KUMAR & BURKHARDT, 1971)
Cucumis sativus L. (Cucurbitaceae) IND-NW: Kumar03
- Aulacorthum (Aul.) syringae** (MATSUMURA, 1918)
Syringa amurensis RUPR. (Oleaceae) JP: Blackm08; RF-FE: Pash06
Syringa emodi WALL. (Oleaceae) SINE: Blackm08
Syringa japonica NAKAI (Oleaceae) SINE: Blackm08
Syringa josikaea JACQ. F. (Oleaceae) RF-FE: Pash06
Syringa reticulata (BLUME) HARA (Oleaceae) JP: Blackm08, Hig02, Miyaz06, Tak30
Syringa sweginzowii KOHNE & LINGELSH. (Oleaceae) RF-FE: Pash06
Syringa vulgaris L. (Oleaceae) JP: Blackm08, Miyaz06
Syringa wolfii SCHNEID. (Oleaceae) RF-FE: Pash06
- Aulacorthum (Aul.) takahashii** (MASON, 1925)
Polia japonica THUNB. (Commelinaceae) CN-TWN: Tak51, Tao03, Tao11
- Aulacorthum (Aul.) vaccinii parvulum** HILLE RIS LAMBERS, 1952
Vaccinium uliginosum L. (Ericaceae) SW: HRL19
- Aulacorthum (Aul.) vaccinii vaccinii** HILLE RIS LAMBERS, 1952
Empetrum (Empetraceae) SW: Ossn16
Leucothoe grayana MAXIM. (Ericaceae) JP: Miyaz06
Vaccinium japonicum MIQ. (Ericaceae) JP: Miyaz06
Vaccinium myrtillus L. (Ericaceae) CZ: Holm09; NO: Tambs08; SM: Petr03
Vaccinium uliginosum L. (Ericaceae) FI: Heie33; JP: Miyaz06; NO: Heie33, Tambs08; SW: Heie33, HRL19, Ossn07, Ossn10
- Aulacorthum (Aul.) vandenboshi** HILLE RIS LAMBERS, 1967
Cirsium (Asteraceae) JP: Hig02, HRL46, Moritsu05
- Aulacorthum (Aul.) watanabei** (MIYAZAKI, 1971)
Convallaria keiskei MIQ. (Liliaceae) JP: Miyaz06, Müller49
- Aulacorthum (Perillaphis) perillae** (SHINJI, 1924)
Deutzia gracilis SIEB. & ZUCC. (Hydrangeaceae) JP: Miyaz06
Euonymus japonicus L. (Celastraceae) JP: Miyaz06
Euonymus sieboldianus BLUME (Celastraceae) JP: Miyaz06
Grewia (Tiliaceae) IND-NE: Raych16
Impatiens racemosa WALL. (Balsaminaceae) IND-NW: Chakr50
Iris japonica THUNB. (Iridaceae) JP: Miyaz06
Kerria japonica DC. (Rosaceae) JP: Miyaz06

- Lagerstroemia indica* L. (Lythraceae) JP: Miyaz06
Lindera strychnifolia (SIEB. & ZUCC.) VILLAR
 (Lauraceae) JP: Miyaz06
Lycium chinense MILLER (Solanaceae) JP: Miyaz06
Maesa japonica (THUNB.) MORITZI (Myrsinaceae) JP:
 Miyaz06
Magnolia kobus DC. (Magnoliaceae) JP: Miyaz06
Malus halliana KOEHNE (Rosaceae) JP: Miyaz06
Orixa japonica THUNB. (Rutaceae) JP: Miyaz06
Osmanthus aurantiacus NAKAI (Oleaceae) JP: Miyaz06
Perilla (Lamiaceae) IND-NE: GhoshA23, Raych15,
 Raych18; JP: Hig02, Miyaz02, Moritsu05, Tak30
Perilla frutescens BRITTON (Lamiaceae) BTN: GhoshA35;
 CN: Tao11; CN-TWN: Tak51, Tao03; IND-NE:
 GhoshA21, GhoshA35, Raych04, Raych18; IND-NE:
 BasuA9; JP: Miyaz06, Moritsu05, Tao03; KOR: LeeS12
Perilla frutescens crispa DECAISNE (Lamiaceae) JP:
 Hig02
Perilla frutescens japonica HARA (Lamiaceae) JP:
 Moritsu05
Perilla ocymoides = *P. frutescens*
Perilla sikokiana (Lamiaceae) KOR: Paik03
Polygonatum falcatum A. GRAY (Liliaceae) JP: Miyaz06
Poncirus trifoliata (L.) RAF. (Rutaceae) JP: Miyaz06
Prunus (Rosaceae) IND-NW: Chakr50, GhoshL12
Prunus yedoensis MATSUMURA (Rosaceae) JP: Miyaz06
Rorippa indica (L.) HIERN. (Brassicaceae) JP: Miyaz06
Salix eriocarpa FRANCH & SAV. (Salicaceae) JP: Miyaz06
Sambucus sieboldiana (MIQ.) SCHWER. (Caprifoliaceae)
 JP: Miyaz06
Sapium japonicum (SIEB. & ZUCC.) PAX. & HOFFM.
 (Euphorbiaceae) JP: Miyaz06
Stephanandra tanakae FRANCH. & SAV. (Rosaceae) JP:
 Miyaz06
 Unident. Lamiaceae (Lamiaceae) IND-NW: GhoshL12

Avicennina

- Heracleum sphondylium montanum* (Apiaceae) KAZ:
 Kad22
Lonicera karelini BUNGE & P. KIR. (Caprifoliaceae)
 KAZ: Kad22
Lonicera semenovii REGEL (Caprifoliaceae) KAZ: Juch03
Lonicera tatarica L. (Caprifoliaceae) KAZ: Kad22

Avicennina sogdiana NARZIKULOV, 1957

- Lonicera altmannii* REGEL & SCHMALH. EX REGEL
 (Caprifoliaceae) KIR: Gabrid01
Lonicera seravschanica (REHD.) POJARK.
 (Caprifoliaceae) TAJ: Narz02, Narz18, Narz26
Lonicera simulatrix POJARK. (Caprifoliaceae) KIR:
 Mukh04
Lonicera tatarica L. (Caprifoliaceae) KIR: Gabrid01
Lonicera zeravshanica (REHD.) POJARK.
 (Caprifoliaceae) TAJ: Narz27

Avicennina spiraeicola AKHMEDOV, 1994

- Spiraea hypericifolia* L. (Rosaceae) KIR: Akhm06

Avicennina turkestanica AKHMEDOV, 1994

- Lonicera anisotricha* BONDAR. (Caprifoliaceae) KIR:
 Akhm06

Baizongia

- Pistacia palaestina* BOISS. (Anacardiaceae) IL: Koach01

Baizongia pistaciae (LINNAEUS, 1767)

- Agrostis* (Poaceae) CN-SE: ZhG39
Agrostis capillaris L. (Poaceae) DE: Regge01; FI: Alb01
Agrostis stolonifera L. (Poaceae) DE: Regge01; EXP:
 HRL31; GB: Muir01
Agrostis tenuis = *A. capillaris*
Avena sterilis L. (Poaceae) ES: Nieto04, Nieto12; IL:
 Bod01, Harp01
Bromus (Poaceae) SM: Petr03
Bromus rigidus ROTH (Poaceae) IT-SIC: Barb05
Bromus sterilis L. (Poaceae) IT-SIC: Barb05
Corynephorus (Poaceae) CN-SE: ZhG39
Corynephorus canescens (L.) BEAUV. (Poaceae) PL:
 Krz09
Cynodon dactylon L. (Poaceae) CN-TWN: Tak51, Tao15
Dactylis (Poaceae) CN-SE: ZhG39
Deschampsia caespitosa (L.) BEAUV. (Poaceae) DK:
 Heie28
Deschampsia flexuosa (L.) TRIN. (Poaceae) FI: Alb01
Festuca (Poaceae) CN-SE: ZhG39; PL: Sze36, Sze41
Festuca ovina L. (Poaceae) DE: Regge01
Festuca rubra litoralis (G. F. W. MEYER) AUQUIER
 (Poaceae) DE: Regge01
Oplismenus (Poaceae) CN-TWN: Tak51, Tao15
Pistacia (Anacardiaceae) IND-NW: Chakr12, GhoshA38,
 GhoshA42; IRN: Hodj07; PAK: Naum01
Pistacia atlantica DESF. (Anacardiaceae) IT: Roberti02
Pistacia chinensis BUNGE (Anacardiaceae) CN-SE:
 Blackm08, Tao15, ZhG39
Pistacia fastula (Anacardiaceae) SINE: Blackm08
Pistacia integerrima STEW. EX BRAND. (Anacardiaceae)
 IND-NW: Blackm08, Chakr35, Chakr37, Chakr47A,
 Chakr49, Saha05; PAK: Blackm08, DasB01, GhoshA31
Pistacia khinjuk STOCKES (Anacardiaceae) IRN:
 Blackm08, Dav04, Hodj07; IRQ: Blackm08, Bod01,
 Daoud01
Pistacia lentiscus L. (Anacardiaceae) ES: Nieto02; TR:
 Can02
Pistacia palaestina BOISS. (Anacardiaceae) IL: Blackm08,
 Bod01, Dav04, Halp01, HRL31, Werth01; LBN: Blackm08,
 Bod01
Pistacia terebinthus L. (Anacardiaceae) BG: Tash03,
 Tash20, Tash25; BN: Jane09, Jane10; CR: Jane02, Jane03,
 Jane05; ES: GhoshA42, GonzF01, Mier03, Nieto02,
 Nieto03, Nieto05, Nieto06, Nieto10, Nieto12, Nieto22,
 Pérez01, Pérez03; FR: Dav04, Lec01, Lec14; IRN:
 GhoshA42; IT: Barb10, Börm08, Pass01, Roberti02; IT-SIC:
 Barb05; MD: Jane01; PAK: Donc08, Donc09, GhoshA42;
 PT: Ilh02, Ilh13, Ilh17; SINE: Blackm08, Dav04; SL:
 Jane11; TR: Bod01, Can01, Can02

- Pistacia vera* L. (Anacardiaceae) SINE: [Blackm08](#)
Poa (Poaceae) CN-SE: [ZhG39](#); FI: [Alb01](#)
Poa annua L. (Poaceae) DE: [Börn08](#)
Poa pratensis L. (Poaceae) GB: [Donc09](#)
Pollinia ciliata TRIN. (Poaceae) AS-FE: [Tao15](#); CN-TWN: [Tak51](#)
Triticum aestivum L. (Poaceae) SM: [East11](#), [Petr03](#)
 Unident. Poaceae (Poaceae) GB: [GhoshA42](#)
- Berberidaphis lydiae** (NARZIKULOV, 1957)
Berberis (Berberidaceae) PAK: [Naum01](#)
Berberis chinensis POIR. (Berberidaceae) KAZ: [Narz27](#)
Berberis integerrima BUNGE (Berberidaceae) KAZ: [Juch03](#), [Kad21](#), [Narz02](#), [Narz27](#); KIR: [Gabrid01](#); TAJ: [Narz02](#), [Narz06](#), [Narz27](#)
Berberis oblonga SCHNEIDER (Berberidaceae)
Berberis sphaerocarpa KAR. & KIR. (Berberidaceae) KAZ: [Kad01](#), [Kad10](#), [Kad22](#); KIR: [Gabrid01](#); TAJ: [Narz02](#), [Narz06](#), [Narz27](#)
Berberis vulgaris L. (Berberidaceae) KAZ: [Juch03](#); KIR: [Gabrid01](#)
- Betacallis alnicolens** MATSUMURA, 1919
Alnus (Betulaceae) CN: [ZhG47](#); RF-FE: [Qued06](#)
Alnus glutinosa (L.) GAERTN. (Betulaceae) RF-FE: [Blackm08](#), [Pash01B](#), [Pash06](#)
Alnus hirsuta (SPACH) TURCZ. EX RUPR. (Betulaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig05](#); KOR: [Blackm08](#), [Qued04A](#); RF-FE: [Blackm08](#), [Pash01B](#), [Pash06](#)
Alnus hirsuta sibirica = *A. sibirica*
Alnus japonica (THUNB.) STEUD. (Betulaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Hig05](#); KOR: [Qued12](#); RF-FE: [Blackm08](#), [Qued06](#)
Alnus matsumurae CALL. (Betulaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig05](#)
Alnus sibirica (SPACH.) TURCZ. EX KOM. (Betulaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig05](#); KOR: [Blackm08](#), [Qued04A](#), [Qued12](#)
Corylus mandshurica (?) (Corylaceae) KOR: [Blackm08](#), [Paik01](#), [Paik03](#), [Qued12](#)
- Betacallis luminiferus** G. ZHANG, 1982
Betula luminiflora H. WINKL. (Betulaceae) CN-SE: [Blackm08](#), [ZhG47](#) (betulisucta)
- Betacallis odaiensis** TAKAHASHI, 1961
Betula (Betulaceae) JP: [Hig02](#)
Betula ermanii CHAM. (Betulaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig05](#)
Betula japonica = *B. platyphylla japonica*
Betula maximowicziana REGEL (Betulaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig05](#)
Betula platyphylla japonica HARA (Betulaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig05](#)
- Betacallis prunicola** R. C. BASU, A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1974
Prunus (Rosaceae) IND-NE: [GhoshA43](#); IND-NW: [Chakr50](#)
Prunus cerasus L. (Rosaceae) IND-NE: [Chakr13](#), [GhoshA22](#), [GhoshA43](#), [Raych04](#)
 Unident. (Unident.) CN-SE: [ZhG47](#) (*B. sichuanensis*)
- Betacallis querciphaga** R. C. BASU, M. R. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1974
Betula utilis D. DON (Betulaceae) IND-NE: [Blackm08](#)
Castanospermum (Fagaceae) IND-SIK: [Chakr13](#), [GhoshA04](#) (odaiensis); SINE: [Blackm08](#)
Engelhardtia (Juglandaceae) IND-SIK: [Chakr13](#)
Quercus (Fagaceae) IND-NE: [Blackm08](#), [GhoshA43](#), [Raych04](#), [Raych18](#); IND-SIK: [Blackm08](#), [Chakr13](#)
- Betacallis sikkimensis** R. C. BASU, M. R. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1974
Betula (Betulaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Betula alnoides BUCH.-HAM. EX D. DON (Betulaceae) IND: [Khuda01](#); IND-NW: [Blackm08](#), [Chakr30](#), [Chakr39](#), [Chakr50](#), [Deb01](#)
Engelhardtia (Juglandaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Quercus (Fagaceae) IND-NE: [Raych04](#); IND-SIK: [Chakr13](#), [Chakr39](#), [GhoshA35](#), [GhoshA43](#), [Raych18](#)
- Betulaphis brevipilosa** BÖRNER, 1940
Betula (Betulaceae) DE: [Börn03](#); DK: [Heie18](#); NL: [Ponsen03](#) (helvetica)
Betula carpatica W. & K. (Betulaceae) PL: [Sze49](#)
Betula dalecarlica L. F. (Betulaceae) BY: [Bug06](#)
Betula ermanii CHAM. (Betulaceae) BY: [Bug06](#)
Betula humilis SCHRANK (Betulaceae) PL: [Sze49](#)
Betula litwinowii A. DOL. (Betulaceae) BY: [Bug06](#)
Betula nana L. (Betulaceae) FI: [Heik09](#); SW: [Ossn16](#)
Betula pendula ROTH. (Betulaceae) AD: [Mier22](#), [Nieto28](#); BE: [Nieto29](#); BY: [Bug06](#), [Bug08](#), [Bug12](#); CH: [HRL14](#), [Lamp16](#); CZ: [Holm19](#), [Holm43](#), [Pint02](#); DE: [Blackm08](#); DK: [Heie11](#), [Heie12](#), [Heie16](#), [Heie25](#), [Heie30](#); ES: [Mier22](#), [Nieto28](#); EU-N: [Blackm08](#); FI: [Heie12](#), [Heie25](#), [Heie30](#), [Heik18](#); FR: [Lec14](#); IT: [Roberti02](#); LAT: [Rup09](#); LIT: [Rup03](#) (helvetica), [Rup10](#) (helvetica); NO: [Heie25](#), [Heie30](#), [Heik12](#), [Tams08](#); PL: [Krz09](#), [Sze49](#); RF-E: [Shap09](#); RO: [Holm37](#); SW: [Heie25](#), [Heie30](#), [Ossn15](#); UK: [Chumak01](#)
Betula populifolia MARSH. (Betulaceae) BY: [Bug06](#)
Betula pubescens EHRH. (Betulaceae) AT: [Weis01](#); BE: [Nieto29](#); BY: [Bug12](#); CH: [Lamp03](#), [Lamp04](#), [Lamp16](#); CZ: [Pint02](#); ES: [Mier06](#); GB: [Str38](#); IRL: [Cart04](#); NO: [Ossn09](#); SW: [Ossn07](#)
Betula utilis D. DON (Betulaceae) BY: [Bug06](#)
- Betulaphis hissarica** NARZIKULOV, 1963
Betula alnoides BUCH.-HAM. EX D. DON (Betulaceae) IND-NW: [Blackm08](#), [Chakr30](#), [Chakr39](#), [Chakr50](#), [GhoshA43](#)
Betula hissarica VASSILIEV (Betulaceae) TAJ: [Blackm08](#)
Betula turkestanica LITV. (Betulaceae) TAJ: [Blackm08](#), [Narz26](#)
Betula utilis D. DON (Betulaceae) IND-NW: [Chakr50](#); PAK: [Naum01](#)
- Betulaphis longicornis** QUEDNAU & CHAKRABARTI, 1980
Betula (Betulaceae) IND-NE: [GhoshA43](#), [Qued04B](#); IND-NW: [Chakr39](#), [GhoshA43](#); PAK: [Naum01](#)

Betula alnoides BUCH.-HAM. EX D. DON (Betulaceae)
IND-NW: [Blackm08](#), [Chakr30](#), [Chakr39](#); SM: [Petr03](#)

Betula utilis D. DON (Betulaceae) IND-NE: [Blackm08](#),
[Chakr39](#), [Qued04B](#)

Betulaphis pelei HILLE RIS LAMBERS, 1952

Betula nana L. (Betulaceae) EU-N: [Blackm08](#); FI: [Heie25](#),
[Heie30](#), [Heik14](#); IS: [Blackm08](#); NO: [Heie25](#), [Heie30](#),
[Tamb08](#); RF-EN: [Shap09](#); SW: [Heie25](#), [Heie30](#)

Betula nana × *pendula* ROTH (Betulaceae) FI: [Heik14](#)

Betulaphis quadratuberculata (KALTENBACH, 1843)

Alnus incana (L.) MOENCH (Betulaceae) SINE:
[Blackm08](#)

Betula (Betulaceae) DK: [Heie18](#); FR-CORS: [Lamp15](#); IS:
[HRL24](#); JP: [Hig02](#) (B.japonica)

Betula alba = *B. pendula* (*partim*)

Betula carpatica W. & K. (Betulaceae) PL: [Sze14](#), [Sze36](#)

Betula celtiberica ROTHM. & VASC. (Betulaceae) ES:
[Nieto24](#), [Nieto28](#), [Tiz01](#)

Betula coerulea BLANCH (Betulaceae) BY: [Buga06](#)

Betula dalecarlica L. F. (Betulaceae) BY: [Buga06](#); LAT:
[Rup01](#)

Betula davurica PALLAS (Betulaceae) RF-FE: [Pash06](#)
(japonica); SINE: [Blackm08](#) (japonica)

Betula divaricata LEDEB. (Betulaceae) RF-FE: [Pash06](#)
(japonica)

Betula ermanii CHAM. (Betulaceae) JP: [Blackm08](#)
(japonica); RF-FE: [Pash06](#) (japonica); RF-SE:
[Pash07A](#) (japonica)

Betula fruticosa PALL. (Betulaceae) MON: [Blackm08](#)
(B.japonica), [Holm20](#) (B.japonica), [Sze65](#) (B.japonica);
SINE: [Blackm08](#)

Betula humilis SCHRANK (Betulaceae) AT: [Börn09](#);
EU-CTR: [Börn08](#)

Betula litwinowii A. DOL. (Betulaceae) AS-FE:
[Blackm08](#); BY: [Buga06](#); GEG: [Dzhe05](#), [Dzhe07](#)

Betula maximowicziana REGEL (Betulaceae) JP:
[Blackm08](#), [Hig05](#) (japonica)

Betula middendorffii TRAUTV. & MEY. (Betulaceae)
SINE: [Blackm08](#)

Betula nana L. (Betulaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Betula papyrifera MARSH. (Betulaceae) LAT: [Rup09](#)

Betula pendula ROTH. (Betulaceae) AD: [Mier22](#), [Nieto28](#);
AT: [Börn09](#); BE: [Nieto29](#); BG: [Tash02](#), [Tash25](#); BY:
[Buga06](#), [Buga12](#); CH: [HRL14](#); CZ: [Pint02](#); DE: [Börn08](#);
DK: [Heie16](#), [Heie19](#); ES: [Mier03](#), [Mier22](#), [Nieto12](#),
[Nieto24](#), [Nieto28](#), [Núñez02](#); EST: [Rup05](#); EU-N: [Heie30](#);
FI: [Heie12](#); FR: [Lec14](#); GB: [Shaw02](#), [Str31](#), [Str37](#), [Str38](#),
[Theob02](#) (minima); GEG: [Dzhe07](#); IRL: [Cart04](#); IRN:
[Hodj07](#), [Rez02](#); IT: [Barb11](#), [Bin28](#), [Roberti02](#); IT-SIC:
[Barb05](#), [Roberti02](#); LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); MO: [Ver06](#); NL:
[Goot02](#) (subcallipterus minimus); NO: [Heik12](#), [Tamb08](#);
PL: [Achr01](#), [Huc01](#), [Sze02](#), [Sze31](#), [Sze36](#), [Sze41](#), [Sze44](#);
RF-E: [Shap09](#); RF-ECTR: [Shap09](#); RF-SW: [Ivan02](#),
[Ivan24](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Blackm08](#); SK: [Holm00](#);

SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Chumak01](#), [Mam03](#), [Mam11](#),
[Mam12](#), [Mam15](#), [Shap09](#); UK-CR: [Bozh16](#)

Betula platyphylla SUKATCHEV (Betulaceae) CN-NE:
[ZhW05](#) (quadrula); JP: [Blackm08](#) (B.japonica); KOR:
[Blackm08](#) (B.japonica), [Qued04A](#) (B.japonica); RF-FE:
[Pash06](#) (B.japonica)

Betula platyphylla japonica HARA (Betulaceae) JP:
[Blackm08](#), [Hig05](#) (japonica); KOR: [Qued04A](#) (japonica)

Betula populifolia MARSH. (Betulaceae) GB: [Str06](#)

Betula pubescens EHRH. (Betulaceae) AT: [Börn09](#), [Weis01](#);
BE: [Nieto29](#); BY: [Buga12](#); CZ: [Pint02](#); DE: [Börn08](#); DK:
[Heie11](#), [Heie16](#), [Heie19](#); ES: [Nieto12](#); EU-N: [Heie30](#); FI:
[Heie12](#), [Heie25](#); GB: [Shaw02](#), [Str37](#); IS: [Heie07](#); LAT:
[Rup09](#); NO: [Heie2](#), [Tamb08](#); PL: [Sze49](#); SINE:
[Blackm08](#); SW: [Heie25](#), [Ossn10](#)

Betula pubescens odorata BECHST. (Betulaceae) GB:
[Shaw02](#)

Betula sandbergii (BRITTON) VOSS (Betulaceae) SINE:
[Blackm08](#)

Betula verrucosa = *B. pendula*

Betulaphis quadrula W. ZHANG, G. ZHANG & TIAN,
1995

Betula platyphylla SUKATCHEV (Betulaceae) CN-NE:
[ZhW05](#)

Bicaudella astragalensis RUSANOVA, 1943

Astragalus (Fabaceae) AFG: [Narz33](#), [Qued13](#), [Rem32](#); IRN:
[Hodj07](#), [Qued13](#); IT-SIC: [Barb05](#); TAJ: [Narz18](#)
(astragalicola)

Astragalus gossypinus FISCH. (Fabaceae) IRN: [Hodj07](#),
[Qued13](#); [Rem32](#); IT: [Barb05](#)

Astragalus xiphidium BUNGE (Fabaceae) AZB: [Rem32](#),
[Rus02](#), [Rus03](#)

Bicaudella denaensis (REMAUDIÈRE, 1989)

Astragalus (Fabaceae) IRN: [Hodj07](#), [Qued13](#), [Rem32](#)

Bicaudella farsiana (REMAUDIÈRE, 1989)

Astragalus (Fabaceae) IRN: [Hodj07](#), [Qued13](#), [Rem32](#)

Bicaudella laurestanica (REMAUDIÈRE, 1989)

Astragalus (Fabaceae) IRN: [Hodj07](#), [Qued13](#), [Rem32](#)

Bicaudella rostrata (REMAUDIÈRE, 1989)

Astragalus gossypinus FISCH. (Fabaceae) IRN: [Hodj07](#),
[Qued13](#), [Rem32](#)

Bituberculaphis inexpectata RUSANOVA, 1943

Salvia (Lamiaceae) AZB: [Rus03](#)

Boernerina alni alni TAKAHASHI, 1961

Alnus fruticosa RUPR. (Betulaceae) JP: [Blackm08](#)

Alnus hirsuta (SPACH) TURCZ. EX RUPR. (Betulaceae)
JP: [Hig05](#)

Alnus matsumurae CALL. (Betulaceae) JP: [Blackm08](#),
[Hig02](#), [Hig05](#)

Alnus maximowiczii CALL. (Betulaceae) JP: [Blackm08](#),
[Hig05](#)

Boernerina alni insularia PASHTSHENKO, 1983

Alnus fruticosa RUPR. (Betulaceae) RF-FE: [Blackm08](#),
[Pash01B](#), [Pash06](#); RF-SE: [Pash07A](#)
Alnus kamtschatica (REGEL) KOM. (Betulaceae) RF-FE:
[Blackm08](#), [Pash06](#); RF-SE: [Pash07A](#)
Alnus manshurica (CALL.) HAND.-NARZ. (Betulaceae)
 RF-FE: [Blackm08](#), [Pash06](#)
Alnus maximowiczii CALL. (Betulaceae) RF-FE:
[Blackm08](#), [Pash06](#)
Duschekia = *Alnus*
Duschekia manshurica = *Alnus manshurica*
Duschekia maximowiczii = *Alnus maximowiczii*

Boernerina depressa BRAMSTED, 1940

Alnus fruticosa RUPR. (Betulaceae) RF-SW: [Ivan24](#)
Alnus maximowiczii CALL. (Betulaceae) RF-FE: [Kriv01](#)
Alnus viridis (CHAIX) DC. (Betulaceae) AT: [Börn08](#),
[Börn09](#), [Franz01](#), [Müller60](#); BG: [Tash02](#), [Tash25](#); CH:
[HRL18](#), [Lamp16](#); CZ: [Holm19](#), [Pint02](#); EU-CTR:
[Blackm08](#); FR: [Lec14](#); HU: [Börn08](#); IT: [Barb11](#), [Bin28](#),
[HRL49](#), [Roberti02](#); PL: [Czy04](#), [Sze27](#); [Sze36](#); UK:
[Chumak01](#), [Mam11](#)
Duschekia viridis = *Alnus viridis*

Brachycaudus (Acaudus)

Silene compacta FISCH. (Caryophyllaceae) CH: [Lamp03](#)

Brachycaudus (Acaudus) (?lateralis)

Echium italicum L. (Boraginaceae) BG: [Tash26](#)

Brachycaudus (Acaudus) (aff. lychnidis)

Cynoglossum creticum MILL. (Boraginaceae) FR: [Lec14](#)

Brachycaudus (Acaudus) aconiti (MORDVILKO, 1928)

Aconitum (Ranunculaceae) LAT: [Rup09](#); SL: [Str23](#); UK:
[Andreev04](#), [Chumak01](#)
Aconitum anthora L. (Ranunculaceae) UK: [Andreev04](#)
Aconitum cammarum L. (Ranunculaceae) FI: [Heik20](#)
Aconitum lasiostomum REICHENB. (Ranunculaceae)
 LAT: [Rup09](#); RF-ECTR: [Shap09](#); UK: [Andreev04](#),
[Bozh16](#)
Aconitum monticola = *A. apetalum* KAZ: [Kad22](#)
Aconitum napellus L. (Ranunculaceae) ES: [Nieto26](#), [Tiz01](#);
 FI: [Heik20](#); LAT: [Rup09](#); RF-ECTR: [Shap09](#)
Aconitum rogovizii = *A. lasiostomum*
Aconitum septentrionale KOELLE (Ranunculaceae) FI:
[Heik20](#); RF-E: [Shap06](#); RF-ECTR: [Shap09](#); RF-EN:
[Shap06](#), [Shap09](#); RF-SCTR: [Stek03](#); RF-SW: [Ivan24](#)
Aconitum sibiricum POIR. (Ranunculaceae) RF-SW:
[Shap09](#); SINE: [Shap06](#)
Aconitum soongaricum STAPP. (Ranunculaceae) KAZ:
[Kad10](#)
Aconitum variegatum L. (Ranunculaceae) FI: [Heik20](#)
Aconitum vulparia REICHENB. (Ranunculaceae) CH:
[Lamp11](#); CZ: [Holm45](#); RF-SW: [Ivan24](#)
Consolida ambigua BALL. & HEYW. (Ranunculaceae)
 CZ: [Holm00](#)

Delphinium (Ranunculaceae) CZ: [Holm00](#); RF-SW: [Ivan24](#);
 UK: [Andreev04](#)

Delphinium confusum M. POP. (Ranunculaceae) KAZ:
[Kad10](#)

Delphinium cultorum VOSS. (Ranunculaceae) LAT: [Rup09](#)

Delphinium cuneatum STEVEN EX DC. (Ranunculaceae)
 RF-ECTR: [Shap09](#); UK: [Bozh16](#)

Delphinium dictyocarpum DC. (Ranunculaceae) LAT:
[Rup09](#)

Delphinium elatum L. (Ranunculaceae) LAT: [Rup09](#);
 RF-ECTR: [Shap06](#), [Shap09](#); RF-EN: [Shap09](#); SINE:
[Shap06](#)

Lycotconum sibiricum = *Aconitum sibiricum*

Brachycaudus (Acaudus) almatinus (NEVSKY, 1951)

Prunus domestica L. (Rosaceae) KAZ: [Nev06](#)
Pyrus communis L. (Rosaceae) KAZ: [Blackm08](#)

Brachycaudus (Acaudus) ballotae (PASSERINI, 1860)

Ballota nigra L. (Lamiaceae) CZ: [Holm09](#), [Holm43](#),
[Starý04](#); HU: [Sze28](#), [Sze59](#); MO: [Ver06](#); PL: [Sze27](#), [Sze36](#);
 TR: [Tuat02](#)

Marrubium (Lamiaceae) TR: [Tuat02](#)

Marrubium vulgare L. (Lamiaceae) TR: [Tuat02](#)

Brachycaudus (Acaudus) cardui (LINNAEUS, 1758)

Achillea (Asteraceae) BG: [Tash15](#), [Tash25](#); DE: [Börn08](#);
 HU: [Sze64](#); MO: [Holm00](#); TR: [Tuat02](#)

Achillea collina J. BECKER EX REICHENB. (Asteraceae)
 RO: [Holm37](#)

Achillea millefolium L. (Asteraceae) BG: [Holm00](#); CH:
[Lethm01](#); CZ: [Holm19](#); GEG: [Dzhe07](#); LAT: [Rup09](#); PL:
[Oles01](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); UK: [Andreev04](#),
[Chumak01](#); UK-CR: [Holm04](#)

Achillea ptarmica L. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#); SW:
[Ossn10](#)

Achillea setacea WALDST. & KIT. (Asteraceae) CZ:
[Holm43](#)

Adenostyles alliariae hybrida (DC.) TUTIN (Asteraceae)
 ES: [Mier02](#), [Nieto12](#), [Pérez01](#), [Tiz01](#)

Adenostyles alpina (L.) BLUFF & FINGERH.
 (Asteraceae) AT: [Börn09](#), [Weis01](#); CH: [Lamp03](#); SK:
[Holm00](#)

Adenostyles glabra = *A. alpina*

Adenostyles platyphyllodes (SOMM. & LEVIER)
 CZEREP. (Asteraceae) GEG: [Dzhe07](#)

Agrostemma githago L. (Caryophyllaceae) LAT: [Rup09](#)

Amberboa moschata (L.) DC. (Asteraceae) LAT: [Rup09](#)

Anacyclus clavatus (DESF.) PERS. (Asteraceae) ES: [Tiz01](#)

Anaphalis margaritacea BENTH. & HOOK FIL.
 (Asteraceae) CH: [Lamp03](#)

Anchusa (incl. *Lycopsis*) (Boraginaceae) DK: [Heie32](#);
 IRN: [Hodj07](#); TR: [Tuat02](#)

Anchusa arvensis = *Lycopsis arvensis*

Anchusa italica RETZ. (Boraginaceae) SW: [Ossn10](#)

- Anchusa officinalis* L. (Boraginaceae) DK: Heie13, Heie18; FR: Lec14; LAT: Rup09; PL: Sze36; SW: Ossn10; UK: Andreev04, Mam01
- Andryala ragusina* L. (Asteraceae) ES: Nieto22
- Anthemis* (Asteraceae) DE: Börn08
- Anthemis arvensis* L. (Asteraceae) CZ: Holm00; DK: Heie11, Heie13, Heie18; ES: Tiz01; PL: Sze31, Sze36; SK: Holm00, Pas06
- Anthemis austriaca* JACQ. (Asteraceae) SK: Holm00
- Anthemis chrysanthia* GAY (Asteraceae) GEG: Dze07
- Anthemis maritima* L. (Asteraceae) GB: Theob02
- Anthemis ruthenica* BIEB. (Asteraceae) UK-CR: Holm04
- Anthemis tinctoria* L. (Asteraceae) BG: Holm00; CZ: Holm43; LAT: Rup09; MO: Holm00; RO: Holm37; SK: Holm00; UK-CR: Andreev04, Holm04
- Arctium* (Asteraceae) AT: Börn09; DK: Heie13, Heie18; EU-N: Heie32; LAT: Rup09; PL: Czy01; UK: Andreev04
- Arctium lappa* L. (Asteraceae) CZ: Holm43, Stary04; DE: Börn08; ES: Mier03, Mier08, Nieto12, Tiz01; FR: Lec14; GB: East04; LAT: Rup09; MO: Ver06; PL: Sze36; RO: Holm37; SK: Holm00, Pas06; SM: Petr03; SW: Ossn10; UK-CR: Holm04
- Arctium minus* BERNH. (Asteraceae) CZ: Holm00; ES: Nieto19; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10
- Arctium tomentosum* MILL. (Asteraceae) CH: Lamp11; HU: Andr03; LAT: Rup09; LIT: Rup11; PL: Sze22, Sze36; SK: Holm00; SW: Ossn10; UK: Bozh06
- Arctotis acaulis* L. (Asteraceae) LAT: Rup09
- Arctotis grandiflora* = *A. acaulis*
- Arctotis grandis* = *A. stoechadifolia*
- Arctotis stoechadifolia* BERGIUS (Asteraceae) LAT: Rup09
- Arctotis venusta* NORLINDH (Asteraceae) LAT: Rup09
- Artemisia* (Asteraceae) RO: Holm37; TR: Tuat02
- Artemisia abrotanum* L. (Asteraceae) LAT: Rup01
- Artemisia absinthium* L. (Asteraceae) SW: Ossn07, Ossn10
- Artemisia vulgaris* L. (Asteraceae) FI: Heie12; MO: Ver06; NO: Ossn09
- Asarum europaeum* L. (Aristolochiaceae) SW: Ossn10
- Asperugo procumbens* L. (Boraginaceae) BG: Holm00
- Aster* (Asteraceae) BG: Tash15, Tash25
- Atriplex* (Chenopodiaceae) IRN: Hodj07
- Balsamita major* DESF. (Asteraceae) RO: Holm37; SW: Ossn10
- Bartsia viscosa* L. (Scrophulariaceae) GB: Theob02
- Bellis* (Asteraceae) EU-N: Heie32
- Bellis perennis* L. (Asteraceae) BG: Holm00; CZ: Holm00; GB: Theob02 (bellis), Wood05; SK: Holm00
- Bidens pilosa* L. (Asteraceae) PT-MAD: Ilh19
- Borago officinalis* L. (Boraginaceae) BE: Schout01; DE: Börn08; LAT: Rup09
- Buglossoides arvensis* (L.) JOHNST. (Boraginaceae) SW: Ossn10
- Calendula arvensis* L. (Asteraceae) GR: Kaval02
- Calendula officinalis* L. (Asteraceae) LAT: Rup09; LIT: Jur02, Rup11
- Calluna vulgaris* L. (Ericaceae) FR: Rem11
- Caltha palustris* L. (Ranunculaceae) PL: Sze14, Sze36
- Capsella bursa-pastoris* (L.) MED. (Brassicaceae) CZ: Holm19, Holm43; EU-N: Heie32; IT: Barb11; SK: Holm00
- Carduus* (Asteraceae) AZB: Rus02, Holm00; BG: Tash01, Tash20, Tash25; DE: Börn08; DK: Heie18; ES: Mier03, Nieto03, Nieto12, Nieto19, Nieto22, Rem29; EU-N: Heie32; FR: Lec14; GB: East04, Theob01; IRN: Hodj07, Rezw02; KAZ: Kad22, Nev04; KIR: Nev04; MO: Holm00; PL: Sze02; RO: Holm37, Kne01; SK: Pas06; SM: Petr03; TAJ: Narz26; TKM: Nev04; TR: Bod01, Tuat02; UK: Chumak01; UZB: Mukh03, Nev04
- Carduus acanthoides* L. (Asteraceae) AT: Börn09, Franz01; CZ: Holm45, Stary04; GB: Wood05; GEG: Dze13; GR: Kaval02; IT: HRL04; PL: Karw01, Sze36, Sze44; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Tan01; SM: Petr03, Tan01; TR: Tuat02; UK: Andreev04, Bozh02, Bozh05, Bozh06, Bozh07, Bozh16, Chumak01; UK-CR: Bozh16, Holm04
- Carduus albidus* BIEB. (Asteraceae) UK-CR: Andreev04
- Carduus arabicus* JACQ. (Asteraceae) AZB: Rus02
- Carduus assoi* (WILLK.) DEvesa & S. TALAVERA (Asteraceae) ES: Tiz01
- Carduus australis* L. F. (Asteraceae) GR: Kaval02
- Carduus bourgeanus* BOISS. & REUTER (Asteraceae) ES: Tiz01
- Carduus carlinifolius* LAM. (Asteraceae) FR: Lec14
- Carduus carpetanus* BOISS. & REUTER (Asteraceae) ES: Tiz01
- Carduus cinereus* = *C. pycnocephalus*
- Carduus clavulatus* LINK (Asteraceae) ES-CAN: Nieto12
- Carduus colchicus* N. ALB. (Asteraceae) GEG: Dze07
- Carduus crispus* L. (Asteraceae) CZ: Holm43, Stary04; ES: Mier01, Mier03, Nieto03; GR: Kaval02; LAT: Rup09; NO: Fjeld01; PL: Sze22, Sze36; RF-SW: Ivan08; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10
- Carduus defloratus* L. (Asteraceae) AT: Börn09, Weis01; CH: Lamp11; IT: HRL04
- Carduus defloratus glaucus* NYMAN (Asteraceae) SK: Holm00
- Carduus hamulosus* EHRH. (Asteraceae) GEG: Dze13; UK: Bozh05
- Carduus incanus* KLOK. (Asteraceae) MO: Ver06
- Carduus kernerii* SIMONKAI (Asteraceae) RO: Holm37
- Carduus nutans* L. (Asteraceae) BE: Schout01; BG: Holm00; CZ: Holm00, Stary04; ES: Melia01, Mier01, Nieto12, Nieto17; GR: Kaval02; LAT: Rup09; MO: Ver06; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Ossn10; UK-CR: Bozh09; UZB: Mukh03
- Carduus nutans platylepis* (REICHENB. & SAUTER) NYMAN (Asteraceae) CH: Lamp11
- Carduus personata* (L.) JACQ. (Asteraceae) RO: Holm37; SK: Holm00
- Carduus pycnocephalus* L. (Asteraceae) ES: Tiz01; FR: Lec01, Lec14; FR-CORS: Lamp15; GR: Kaval02; IT-SIC:

- Barb05, Barb14; PT: Ilh17; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19; TAJ: Narz51
- Carduus seminudus* BIEB. (Asteraceae) GEG: Dzhe07
- Carduus seminudus* auct., non Bieb. = *C. hamulosus*
- Carduus tenuiflorus* CURTIS (Asteraceae) ES: Mier01, Mier03, Nieto03, Nieto12, Nieto22; ES-BAL: Seco01
- Carduus thoermeri* WEINM. (Asteraceae) BG: Holm00; MO: Ver06; UK-CR: Bozh16, Holm04; UZB: Mukh03
- Carduus tmoleus armatus* (BOISS. & HELDR.) FRANCO (Asteraceae) GR: Kaval02
- Carduus uncinatus* BIEB. (Asteraceae) RF-ESE: Stek05
- Carlina longifolia* REICHENB. (Asteraceae) UZB: Mukh03
- Carlina vulgaris* L. (Asteraceae) TR: Tuat02
- Carthamus* (Asteraceae) LBN: Rem41
- Carthamus lanatus* L. (Asteraceae) ES: Tiz01; IT-SIC: Barb05
- Centaurea* (Asteraceae) FR: Lec14; IRN: Stary03; TR: Tuat02
- Centaurea calcitrapa* L. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05
- Centaurea dealbata* WILLD. (Asteraceae) LAT: Rup09
- Centaurea jacea* L. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05
- Centaurea napifolia* L. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05
- Centaurea nicaeensis* ALL. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05
- Centaurea nigra* L. (Asteraceae) GB: Theob02 (centauriella)
- Centaurea solstitialis* L. (Asteraceae) UK-CR: Holm00
- Chamaemelum nobile* (L.) ALL. (Asteraceae) CH: Lamp03
- Chamomilla* (Asteraceae) BE: Schout01
- Chamomilla recutita* (L.) RAUSCHERT (Asteraceae) BG: Tash25; CH: Lamp03, Werder01; CZ: Holm00; PL: Sze36; RO: Holm37
- Chamomilla suaveolens* (PURSH) RYDB. (Asteraceae) AT: Weis01; PL: Achr01, Sze36; UK: Chumak01
- Cheiranthus cheiri* L. (Brassicaceae) PL: Stud01
- Chrysanthemum* (?*Dendranthema*) (Asteraceae) BE: Schout01; DE: Börn08; EU-N: Heie32; MA: Mim03; NL: Goot02; PL: Cich01; PT: Ilh11, Ilh17; PT-MAD: Ilh19
- Chrysanthemum coccineum* WILLD. (Asteraceae) CZ: Holm43
- Chrysanthemum coronarium* L. (Asteraceae) CZ: Holm43; SW: Ossn10
- Chrysanthemum montanum* = *Leucanthemum vulgare*
- Chrysanthemum myconis* = *Coleostephus myconis*
- Chrysanthemum roseum* = *Ch. coccineum*
- Chrysanthemum sylvaticum* HOFFGG. & LINK. (Asteraceae) PT-MAD: Ilh19
- Cineraria cruenta* = *Senecio cruentus*
- Cirsium* (Asteraceae) AT: Weis01; BG: Tash01, Tash26; DE: Börn08; ES: Mier03, Nieto12, Nieto17, Pérez01, Rem29; ES-CAN: Nieto12, Nieto13; EU-N: Heie32; FR: Lec14; IRL: Cart04; IRN: Hodj07, Stary03; IT: Barb11; KAZ: Kad22; MO: Bozh10; PAK: Naum01; RO: Holm37; SK: Pas06; TR: Tuat02; UK-CR: Bozh09
- Cirsium afrum* (JACQ.) DC. (Asteraceae) SM: Petr03
- Cirsium arvense* (L.) SCOP. (Asteraceae) AT: Börn09; BG: Tash15, Tash25; CH: Lamp11; CZ: Holm00; DE: Gleiss03; ES: Nier08, Nieto03, Nieto12, Tiz01; GB: Shaw02, Völk01; IRN: Hodj07; KAZ: Nev04; KIR: Nev04; MO: Ver06; PL: Sze36; RO: Holm37, Kne01, Kne03; SK: Pas07; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; TKM: Nev04; UZB: Nev04, Nev06
- Cirsium canum* (L.) ALL. (Asteraceae) BG: Holm00; MO: Ver06; RF-ESE: Andreev04
- Cirsium caput-medusae* SOMM. & LEVIER (Asteraceae) GEG: Dzhe07
- Cirsium cephalotes* BOISS. (Asteraceae) TR: Tuat02
- Cirsium eriophorum* (L.) SCOP. (Asteraceae) CH: Lamp03, Lamp11; CZ: Holm00, Stary04; GB: Wood05; SM: Kaval02, Petr03
- Cirsium erisithales* (JACQ.) SCOP. (Asteraceae) AT: Börn09, Müller60; BG: Holm00; IT: HRL04
- Cirsium helenioides* (L.) HILL (Asteraceae) CZ: Holm00
- Cirsium incanum* BIEB. (Asteraceae) TR: Tuat02
- Cirsium italicum* DC. (Asteraceae) GR: Kaval02
- Cirsium lanceolatum* = *C. vulgare*
- Cirsium laniflorum* (BIEB.) FISCH. (Asteraceae) UK-CR: Holm04
- Cirsium montanum* (WALDST. & KIT. EX WILLD.) SPREN (Asteraceae) IT: HRL04
- Cirsium myrianthum* GANDOGGER (Asteraceae) MA: Mim03
- Cirsium obvallatum* (BIEB.) FISCH. (Asteraceae) GEG: Dzhe05
- Cirsium odontolepis* BOISS. EX DC. (Asteraceae) ES: Tiz01
- Cirsium oleraceum* (L.) SCOP. (Asteraceae) AT: Börn09, Franz01; CZ: Holm00; DE: Holm00; MO: Ver06; SW: Ossn10; UK: Chumak01
- Cirsium palustre* (L.) SCOP. (Asteraceae) AT: Börn09; CH: Lamp03; CZ: Holm19; DK: Heie13, Heie18; ES: Rem29; NO: Tambs06; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15
- Cirsium pannonicum* (L. F.) LINK (Asteraceae) SK: Holm00
- Cirsium pauciflorum* = *Cnicus pauciflorus*
- Cirsium polyacanthum* KAR. & KIR. (Asteraceae) UZB: Nev06
- Cirsium rivulare* (JACQ.) ALL. (Asteraceae) UK: Chumak01
- Cirsium sieversii* = *C. polyacanthum*
- Cirsium spinosissimum* (L.) SCOP. (Asteraceae) IT: HRL04
- Cirsium turkestanicum* (REGEL) PETRAK (Asteraceae) UZB: Mukh03, Nev06
- Cirsium vulgare* (SAVI) AIRY-SHAW. (Asteraceae) AT: Börn09; BE: Schout01; CH: Lamp03, Lamp11; CZ: Holm00; DK: Heie13, Heie18; ES: Mier02, Nieto12, Nieto19, Pérez01, Tiz01; ES-BAL: Seco01; GB: East04, Str37; GEG: Dzhe02, Dzhe05; GR: Kaval02; IT: Pass01;

- IT-SIC: Barb05; LAT: Rup09; MO: Ver06; NL: Goot02; NO: Tambs06; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Kaval02, Petr03; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Bozh02, Bozh05, Bozh07, Mam01; UK-CR: Holm04
- Cirsium waldsteinii* ROUY (Asteraceae) SM: Petr03; UK: Chumak01
- Citrus* (Rutaceae) FR: Lec14
- Citrus sinensis* (L.) OSBECK. (Rutaceae) FR: Lec14
- Cnicus pauciflorus* WALDST. & KIT. (Asteraceae) UK: Andreev04
- Cnicus syriacus* L. (Asteraceae) ES: Nieto22; IT-SIC: Barb05
- Cnicus wallichii* HOOK F. (Asteraceae) PAK: GhoshA31
- Coleostephus myconis* (L.) REICHENB. FIL. (Asteraceae) FR: Lec14
- Cousinia* (Asteraceae) IRN: Hodj07; TAJ: Holm00
- Cousinia microcarpa* BOISS. (Asteraceae) KAZ: Nev04; UZB: Nev04, Nev06
- Cousinia tenella* FISCH. & MEY. (Asteraceae) TKM: Davl02
- Crepis* (Asteraceae) AZB: Rus02
- Crepis capillaris* (L.) WALLR. (Asteraceae) RO: Holm37
- Crepis conyzifolia* (GOUAN) A. KERNER (Asteraceae) LAT: Rup09
- Crepis triasii* (CAMB.) NYMAN (Asteraceae) ES-BAL: Seco01
- Cyclamen* (Primulaceae) GB: Shaw02
- Cydonia oblonga* MILL. (Rosaceae) MO: Ver05
- Cynara* (Asteraceae) EU-CTR: Börn08; LBN: Rem41
- Cynara cardunculus* L. (Asteraceae) CH: Lamp03, Lamp04; CZ: Holm43; ES: Mier03, Nieto12, Nieto17; ES-BAL: Seco02; GR: Pel01; IT: Pass01; IT-SIC: Barb05; MA: Mim03; NL: Goot02; PT-MAD: Ilh18; RO: Kne03
- Cynara scolymus* L. (Asteraceae) ES: Mier17, Nieto05, Nieto12, Nieto22, Núñez02, Pérez01; ES-BAL: Seco02; FR: Lec14, Rob01; GR: Pel01; IT: Barb10, Barb11, Pass01; IT-SIC: Barb05, Barb14; LIT: Rup11; PT: Ilh11, Ilh17; PT-MAD: Ilh19; SW: Ossn10; TR: Tuat02
- Cynoglossum* (Boraginaceae) AT: Börn09; BG: Holm00; UK-CR: Bozh09
- Cynoglossum germanicum* JACQ. (Boraginaceae) SK: Holm00; SM: Petr03
- Cynoglossum hungaricum* SIMONKAI (Boraginaceae) CZ: Holm43; HU: Sze35
- Cynoglossum montanum* = *C. germanicum*
- Cynoglossum officinale* L. (Boraginaceae) CZ: Holm00; EU-CTR: Börn08; LAT: Rup09; MO: Ver06; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Ossn10; UK: Bozh04, Bozh06, Bozh07, Bozh16
- Dahlia pinnata* CAV. (Asteraceae) UZB: Mukh03
- Dahlia variabilis* = *D. pinnata*
- Datura* (Solanaceae) DE: Börn08
- Datura metel* L. (Solanaceae) SW: Ossn10
- Datura stramonium* L. (Solanaceae) BG: Tash15, Tash25; LAT: Rup09; LIT: Jur02; PL: Sze49; RO: Holm37
- Dendranthema indicum* (L.) DESMOULIN (Asteraceae) IT: HRL04; LAT: Rup09; LIT: Rup11; PT-AZ: Ilh20
- Dendranthema morifolium* (RAMAT) TZVELEV (Asteraceae) CZ: Holm00; SW: Ossn10
- Descurainia sophia* (L.) WEBB EX PRANTL (Brassicaceae) PL: Stud01
- Dimorphotheca sinuata* DC. (Asteraceae) LAT: Rup09
- Dittrichia viscosa* (L.) GREUTER (Asteraceae) ES-BAL: Seco01
- Doronicum* (Asteraceae) DE: Börn08
- Doronicum carpetanum* BOISS. & REUTER EX WILLK. (Asteraceae) ES: Rem29
- Echinops* (Asteraceae) ARM: Andreev04 (cardui turanicus); EU-CTR: Börn08; IRN: Starý03; UK-CR: Bozh09
- Echinops humilis* BIEB. (Asteraceae) CH: Lamp03, Lamp04
- Echinops ritro* L. (Asteraceae) LAT: Rup09
- Echinops ruthenicus* BIEB. (Asteraceae) SK: Holm00; UK-CR: Andreev04
- Echium* (Boraginaceae) CH: Lamp03; DK: Heie32; MO: Bozh10
- Echium bifrons* DC. (Boraginaceae) DK: Heie13, Heie18
- Echium candicans* L. FIL. (Boraginaceae) DK: Heie13, Heie18
- Echium maculatum* L. (Boraginaceae) UK: Bozh16
- Echium rubrum* = *E. maculatum*
- Echium vulgare* L. (Boraginaceae) BG: Tash25; DE: Börn08; ES: Tiz01; GB: Theob02; LAT: Rup09; MO: Ver06; PL: Czy01, Sze31, Sze36; SM: Petr03
- Erechtites verbenifolia* (Asteraceae) SW: Ossn07, Ossn10
- Eryngium* (Apiaceae) TR: Can01, Tuat02
- Eupatorium cannabinum* L. (Asteraceae) GEG: Andreev04
- Filago vulgaris* LAM. (Asteraceae) ES: Tiz01
- Galactites tomentosa* MOENCH (Asteraceae) ES: Mier02, Nieto12, Nieto22, Pérez01; ES-BAL: Seco01; ES-CAN: Nieto12, Nieto13; FR: Lec14; IT-SIC: Barb05, Barb14; PT: Ilh21; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh18, Ilh19
- Galinsoga ciliata* (RAFINS.) BLAKE (Asteraceae) BG: Holm00
- Galinsoga parviflora* CAV. (Asteraceae) CZ: Holm43
- Gazania rigens* (L.) GAERTN. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05
- Gerbera jamesonii* BOLUS (Asteraceae) PT-MAD: Ilh19
- Helianthus annuus* L. (Asteraceae) CH: Lamp03; LAT: Rup09; SW: Ossn10
- Helichrysum* (Asteraceae) UK: Andreev04
- Helichrysum arenarium* (L.) MOENCH (Asteraceae) CH: Lamp03; GB: Theob02
- Helichrysum bracteatum* (VENT.) ANDREWS (Asteraceae) LAT: Rup09
- Heliotropium* (Boraginaceae) TR: Tuat02
- Helleborus foetidus* L. (Ranunculaceae) ES: Mier15
- Hibiscus rosa-sinensis* L. (Malvaceae) PL: Cich01
- Hieracium* (Asteraceae) EU-CTR: Börn08
- Hieracium bosniacum* FR. (Asteraceae) SM: Petr03
- Hieracium umbellatum* L. (Asteraceae) NL: Goot02

- Inula britannica* L. (Asteraceae) LAT: [Rup09](#)
Inula grandiflora WILLD. (Asteraceae) LAT: [Rup09](#)
Inula helenium L. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#); SW: [Ossn10](#)
Inula magnifica LIPSKY (Asteraceae) GEG: [Dzhe07](#)
Jurinea stoechadifolia (BIEB.) DC. (Asteraceae) UK: [Bozh07](#)
Leucanthemum lacustre (BROT.) SAMP. (Asteraceae) SW: [Ossn10](#)
Leucanthemum maximum (RAMOND) DC. (Asteraceae) BG: [Holm00](#); BY: [Buga12](#); CZ: [Holm43](#); FR: [Lec14](#); HU: [Andr03](#); IT: [HRL04](#); LAT: [Rup09](#); RO: [Holm37](#); SL: [Jane11](#)
Leucanthemum rotundifolium (WALDST. & KIT. EX WILD.) DC (Asteraceae) UK: [Chumak01](#)
Leucanthemum vulgare L. (Asteraceae) AT: [Börn09](#); BY: [Buga12](#); CZ: [Holm43](#), [Stary04](#); GB: [East04](#), [Theob02](#) (bellis), [Wood05](#); GEG: [Dzhe07](#); IT: [HRL04](#); IT-SIC: [Barb05](#); LAT: [Rup09](#); LIT: [Rup11](#); MO: [Ver06](#); PL: [Sze36](#); RO: [Holm37](#), [Kne01](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#); SW: [Ossn10](#); UK: [Andreev04](#), [Chumak01](#)
Liatris scariosa (L.) WILLD. (Asteraceae) SW: [Ossn10](#)
Ligularia hodgsonii HOOK. (Asteraceae) LAT: [Rup09](#)
Ligularia sibirica (L.) CASS. (Asteraceae) LAT: [Rup09](#)
Ligularia wilsoniana GREEN. (Asteraceae) LAT: [Rup09](#)
Lindelofia longiflora BAILL. (Boraginaceae) LAT: [Rup09](#)
Lithospermum (see also *Buglossoides*) (Boraginaceae) DE: [Börn08](#)
Lithospermum officinale L. (Boraginaceae) AZB: [Rus02](#); SM: [Petr03](#); UK-CR: [Andreev04](#)
Lycopersicon esculentum MILLER (Solanaceae) UZB: [Mukh03](#)
Lycopsis arvensis L. (Boraginaceae) GB: [Theob02](#); SW: [Ossn10](#)
Lycopus (Lamiaceae) UK: [Bozh10](#)
Lycopus exaltatus L. FIL. (Lamiaceae) MO: [Ver06](#)
Malus domestica BORKH. (Rosaceae) GB: [Str06](#); PL: [Karw01](#)
Matricaria (Asteraceae) DE: [Börn08](#); DK: [Heie18](#); EU-N: [Heie32](#); IRL: [Cart04](#); PL: [Czy01](#); SM: [Petr03](#); UZB: [Nev04](#)
Matricaria discoidea = *Chamomilla suaveolens*
Matricaria maritima L. (Asteraceae) FI: [Heik18](#); GB: [Wood05](#)
Matricaria perforata MÉRAT (Asteraceae) BG: [Tash25](#), [Tash26](#); CH: [Lethm01](#); CZ: [Holm00](#), [Stary04](#); DK: [Heie13](#); GB: [Donc09](#); HU: [Meszl01](#); MO: [Ver06](#); NO: [Ossn09](#); PL: [Huc02](#), [Huc04](#), [Sze36](#), [Sze44](#); SK: [Holm00](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Andreev04](#); UK-CR: [Holm04](#)
Myosotis (Boraginaceae) BG: [Holm00](#); DK: [Heie13](#), [Heie18](#); UK: [Andreev04](#)
Myosotis arvensis (L.) HILL. (Boraginaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Müller52](#)
Myosotis scorpioides L. (Boraginaceae) AT: [Börn09](#); CZ: [Holm00](#); SW: [Ossn10](#)
Nonnea pulla (L.) DC. (Boraginaceae) CZ: [Holm00](#); SK: [Holm00](#)
Notobasis syriaca = *Cnicus syriacus*
Oenothera muricata L. (Onagraceae) SINE: [Börn08](#)
Onopordum (Asteraceae) BG: [Sze12](#), [Tash25](#); DE: [Börn08](#); ES: [Mier03](#), [Nieto12](#); MO: [Bozh10](#); PL: [Sze36](#); RO: [Holm37](#), [Kne01](#); TAJ: [Narz26](#); TR: [Tuat02](#); UZB: [Nev06](#)
Onopordum acanthium L. (Asteraceae) BG: [Holm00](#); CH: [Lamp11](#); CZ: [Holm00](#); ES: [Mier01](#), [Mier03](#), [Mier08](#), [Mier11](#), [Mier17](#), [Nieto03](#), [Nieto05](#), [Nieto12](#), [Nieto19](#), [Pérez01](#), [Rem29](#), [Tiz01](#); GR: [Kaval02](#); IRN: [Stary01](#); LAT: [Rup09](#); MO: [Ver06](#); PL: [Oles01](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Andreev04](#), [Bozh02](#), [Bozh05](#), [Bozh07](#), [Mam01](#)
Onopordum illyricum L. (Asteraceae) GR: [Kaval02](#); IRQ: [Holm00](#); IT-SIC: [Barb05](#)
Onopordum nervosum BOISS. (Asteraceae) ES: [Pérez01](#), [Seco03](#)
Onopordum tauricum WILLD. (Asteraceae) LAT: [Rup09](#)
Onosma (Boraginaceae) EU-CTR: [Börn08](#)
Papaver pilosum SIBTH. (Papaveraceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Petasites hybridus (L.) GAERTN., MEYER & SCHERB. (Asteraceae) AT: [Weis01](#); UK: [Chumak01](#)
Phlomis regelii M. POP. (Lamiaceae) UZB: [Mukh03](#)
Picnemon acarna (L.) CASS. (Asteraceae) UK-CR: [Holm04](#)
Plantago sempervirens CRANTZ (Plantaginaceae) ES: [Nieto22](#)
Prunus (Rosaceae) GB: [Str06](#); IRN: [Hodj07](#); LAT: [Rup09](#); UZB: [Nev04](#) (Anur.turanica)
Prunus armeniaca L. (Rosaceae) AT: [Weis01](#); BG: [Tash01](#), [Tash20](#), [Tash25](#); CH: [Lamp03](#), [Lamp04](#); CZ: [Holm43](#); DE: [Börn08](#); IRN: [Hodj07](#), [Stary03](#); KAZ: [Kad21](#), [Kad22](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Blackm08](#), [Shap06](#); SM: [Petr03](#); TR: [Tuat02](#); UK: [Andreev04](#), [Mam03](#); UK-CR: [Shap02](#)
Prunus cerasifera EHRH. (Rosaceae) BG: [Tash15](#), [Tash25](#); BY: [Buga08](#); DK: [Heie18](#), [Heie32](#); LAT: [Rup08](#), [Rup09](#); SM: [Kaval02](#), [Petr03](#)
Prunus cerasus L. (Rosaceae) LIT: [Rup11](#); SINE: [Blackm08](#)
Prunus divaricata LEDEB. (Rosaceae) BG: [Tash01](#), [Tash20](#); BY: [Buga09](#), [Buga12](#); EST: [Rup05](#); GEG: [Dzhe05](#); KIR: [Gabrid01](#); LIT: [Rup11](#); MO: [Ver02](#), [Ver06](#); SINE: [Blackm08](#), [Shap06](#); TAJ: [Narz19](#); TKM: [Shap10](#); UK: [Andreev04](#); UZB: [Mukh03](#)
Prunus domestica L. (Rosaceae) AT: [Börn09](#); BG: [Tash01](#), [Tash15](#), [Tash20](#), [Tash25](#); BY: [Buga12](#); CZ: [Holm19](#), [Holm43](#), [Stary04](#); DK: [Heie18](#), [Heie32](#); EST: [Rup05](#); EU-CTR: [Börn08](#); FI: [Heie32](#), [Heik18](#); HU: [Andr02](#); IL: [Bod01](#); IRN: [Hodj07](#); LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); LIT: [Rak01A](#), [Rak01](#), [Rup11](#); MO: [Ver05](#), [Ver06](#); NO: [Fjeldd01](#), [Heie32](#); PL: [Huc02](#), [Jani03](#), [Karw01](#), [Sze31](#), [Sze36](#), [Sze41](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Blackm08](#), [Shap06](#); SK: [Holm00](#); SL: [Jane11](#); SM: [Kaval02](#), [Petr03](#); SW: [Heie32](#), [Ossn10](#); TAJ:

- Narz51; TR: Bod01, Tuat02; UK: Andreev04, Bozh02, Bozh05, Bozh16, Chumak01, Mam03
- Prunus dulcis* (MILLER) D. A. WEBB (Rosaceae) BG: Tash01, Tash15, Tash20; ES: Nieto12; KIR: Gabrid01
- Prunus fruticans* WEIHE (Rosaceae) DK: Heie13, Heie18, Heie32
- Prunus insititia* L. (Rosaceae) BG: Holm00; CH: Lamp03; DE: Börn08; RO: Holm37; SINE: Blackm08
- Prunus mandshurica* (MAXIM.) KOEHNE (Rosaceae) UK: Dragan01
- Prunus microcarpa* (BOISS.) C. A. MEY (Rosaceae) RF-ESE: Shap06; TKM: Shap10
- Prunus persica* (L.) BATSCH. (Rosaceae) BG: Tash01, Tash20, Tash25; ES: Melia01; ES-CAN: Nieto12; IRN: Rezw02; LIT: Rak01A
- Prunus pumila* L. (Rosaceae) LIT: Rup11
- Prunus sogdiana* VASS. (Rosaceae) TAJ: Narz51
- Prunus spinosa* L. (Rosaceae) BE: Schout01; BG: Tash01, Tash25; BY: Buga12; CH: Lamp03; CZ: Holm00; EST: Rup05; FR: Lec14; KIR: Gabrid01; LAT: Rup09; MO: Bozh10, Holm00, Ver02, Ver05, Ver06; NL: Holm00; PL: Huc04, Sze36; RF-ESE: Bozh14; RO: Holm37; SINE: Blackm08, Shap06; SK: Holm00; SW: Heie32, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Andreev04, Bozh02, Bozh04, Bozh05, Bozh07, Bozh10, Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam03; UK-CR: Andreev04
- Prunus tenella* BATSCH (Rosaceae) EU-CTR: Börn08; SW: Ossn10
- Pulmonaria officinalis* L. (Boraginaceae) AT: Müller60; CZ: Holm43
- Pyrus* (Rosaceae) DE: Börn08
- Pyrus communis* L. (Rosaceae) SINE: Blackm08
- Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae) LAT: Rup09
- Rochea coccinea* (L.) DC. (Fabaceae) SW: Ossn10
- Rumex* (Polygonaceae) SW: Ossn07, Ossn10
- Rumex crispus* L. (Polygonaceae) MA: Mim16
- Salvia officinalis* L. (Lamiaceae) SW: Ossn10
- Sedum spurium* BIEB. (Crassulaceae) SK: Holm00
- Senecio* (Asteraceae) BG: Tash26; CH: Ting01; DE: Börn08; ES-BAL: Seco01; GB: Theob02; GEG: Dzhe02; LAT: Rup09; LBN: Rem41; MA: Mim07; PAK: Naum01; RO: Holm37
- Senecio adonidifolius* LOISEL (Asteraceae) FR: Lec14; LAT: Rup09
- Senecio aquaticus* HILL (Asteraceae) UK: Chumak01
- Senecio argunensis* TURCZ. (Asteraceae) LAT: Rup09
- Senecio bicolor* (WILLD.) TOD. (Asteraceae) BG: Holm00; CZ: Holm43; FR-CORS: Lamp15; GR: Kaval02; IT-SIC: Barb05; MA: Mim03
- Senecio cordatus* KOCH (Asteraceae) DE: Gleiss01; IT: Barb11
- Senecio cruentus* (MASSON) DC. (Asteraceae) AT: Böhm01; BG: Tash01, Tash25; GB: Donc09, Hanc01; IRL: Cart04; IT: Pass01; LAT: Rup09; PL: Cich01; SM: Petr03; UK-CR: Andreev04
- Senecio didentatus* LED. (Asteraceae) AZB: Rus02
- Senecio doria* L. (Asteraceae) RO: Holm37
- Senecio erraticus* BERTOL. (Asteraceae) CZ: Holm43
- Senecio erucifolius* L. (Asteraceae) CH: Werder01 (leucanthemi); ES: Rem29; IT: Pass01; RO: Holm37; SK: Holm00; UK: Bozh05
- Senecio gallicus* CHAIX (Asteraceae) ES: Nieto12, Tiz01
- Senecio grandidentatus* LEDEB. (Asteraceae) MO: Ver06; UK-CR: Andreev04
- Senecio integrifolius* (L.) CLAIRV. (Asteraceae) UK-CR: Andreev04
- Senecio jacobaea* L. (Asteraceae) AT: Weis01; BE: Schout01; CH: Werder01; DE: Müller16; ES: Mier03, Mier08, Mier12, Nieto03, Nieto05, Nieto06, Nieto11, Nieto12, Nieto19, Nieto22, Tiz01; FR: Lec14; GB: East04, Shaw02, Wood05; PL: Sze36; RF-ESE: Stek05; RO: Holm37; SW: Ossn10; UK: Andreev04, Bozh04, Bozh07
- Senecio jacquinianus* REICHENB. (Asteraceae) GEG: Dzhe07
- Senecio laderoi* C. PÉREZ MORALES & AL. (Asteraceae) ES: Tiz01
- Senecio leucostachys* BAK. (Asteraceae) CH: Lamp03
- Senecio linifolius* L. (Asteraceae) ES: Nieto12
- Senecio nemorensis* L. (Asteraceae) BG: Holm00
- Senecio nemorensis fuchsii* (C. C. GMELIN) ČELAK. (Asteraceae) CZ: Holm00
- Senecio othonnae* BIEB. (Asteraceae) GEG: Dzhe07
- Senecio ovatus* (P. GAERTN. & AL.) WILLD. (Asteraceae) UK: Chumak01
- Senecio paludosus* L. (Asteraceae) CH: Lamp03
- Senecio platyphylloides* = *Adenostyles platyphylloides*
- Senecio pyrenaicus* L. IN LOEFL. (Asteraceae) FR: Lec14
- Senecio rivularis* (W. & K.) DC. (Asteraceae) UK: Andreev04
- Senecio rupester* WALDST. & KIT. (Asteraceae) SM: Petr03
- Senecio stenocephalus* BOISS. (Asteraceae) GEG: Dzhe07
- Senecio suaveolens* ELL. (Asteraceae) LAT: Rup09
- Senecio subalpinus* KOCH (Asteraceae) PL: Sze14, Sze36
- Senecio sylvaticus* L. (Asteraceae) CZ: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10
- Senecio vernalis* WALDST. & KIT. (Asteraceae) MO: Ver06; SM: Kaval02, Petr03; UK: Andreev04
- Senecio viscosus* L. (Asteraceae) CZ: Holm00; DE: Gleiss03; FR: Lec14; PL: Sze46; SK: Holm00; SW: Ossn10, Ossn15
- Senecio vulgaris* L. (Asteraceae) BE: Schout01; BG: Holm00; CZ: Holm43; DK: Heie13, Heie18; ES: Tiz01; FI: Heie12; FR: Lec14; GB: Wood05; IRN: Hodj07; NL: Goot02; NO: Fjeld01, Tambs06; PL: Czy01; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10
- Serratula nudicaulis* (L.) DC. (Asteraceae) ES: Tiz01
- Sherardia arvensis* L. (Rubiaceae) GB: Theob02 (sherardiae)
- Silybum* (Asteraceae) ES: Nieto02, Nieto12; MA: Mim07

Silybum marianum (L.) GAERTN. (Asteraceae) BG: Holm00; CH: Lamp03, Lamp04; ES: Mier01, Mier03, Mier17, Nieto12, Nieto22, Pérez01, Tiz01; ES-CAN: Nieto12, Nieto13; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; IT: Barb10; IT-SIC: Barb05; MA: Mim05; PT: Ilh11, Ilh17; PT-AZ: Ilh20

Solidago virgaurea L. (Asteraceae) IRN: Hodj07

Sonchus (Asteraceae) AFG: Narz37; KAZ: Kad22

Sonchus arvensis L. (Asteraceae) GB: Shaw02; MO: Ver06; RF-SW: Ivan24

Sonchus asper (L.) HILL (Asteraceae) FR: Lec14

Sonchus brachyotis DC. (Asteraceae) JP: Hig02, Miyaz06

Symphytum (Boraginaceae) DE: Börm08; GEG: Holm00; UK: Bozh10

Symphytum asperum LEPECH. (Boraginaceae) GEG: Dzh07; LAT: Rup09; SW: Ossn10

Symphytum officinale L. (Boraginaceae) AT: Holm00; CZ: Holm43; GB: Wood05; LAT: Rup09; LIT: Rup11; MO: Ver06; PL: Czy01, Oles01, Sze36; RO: Holm37; SM: Petr03; UK: Andreev04, Bozh16

Symphytum tauricum WILLD. (Boraginaceae) UK-CR: Andreev04

Symphytum tuberosum L. (Boraginaceae) AT: Weis01; CZ: Holm00

Symphytum uplandicum NYMAN (Boraginaceae) SW: Ossn10

Tanacetum (Asteraceae) NL: Goot02

Tanacetum millefolium (L.) TZVELEV (Asteraceae) UK-CR: Holm04

Tanacetum parthenium (L.) SCH. BIP. (Asteraceae) CZ: Holm00; PL: Sze31, Sze36; RO: Holm37

Tanacetum vulgare L. (Asteraceae) AT: Franz01, Weis01; BG: Holm00; CZ: Holm00; DE: Börm08; ES: Mier02, Nieto12, Pérez01; LAT: Rup09; PL: Sze36; SK: Holm00; UK: Andreev04, Chumak01; UK-CR: Holm04

Taraxacum officinale WEBER (Asteraceae) BG: Holm00

Tephrosia crispa (JACQ.) RCHB. (Asteraceae) UK: Chumak01

Tragopogon orientalis L. (Asteraceae) HU: Pint07

Trollius europaeus L. (Ranunculaceae) SW: Ossn07, Ossn10

Tussilago farfara L. (Asteraceae) IT: HRL04; SM: Petr03; SW: Ossn10

Venidium fastuosum STAPF (Asteraceae) CZ: Holm00

Veratrum album L. (Liliaceae) RO: Holm37

Vinca major L. (Apocynaceae) GB: Theob02

Xanthium spinosum L. (Asteraceae) MO: Ver06

Brachycaudus (Acaudus) divaricatae

SHAPOSHNIKOV, 1956

Prunus (Rosaceae) IRN: Hodj07; TR: Tuat02; UK-CR: Rak09

Prunus divaricata LEDEB. (Rosaceae) ARM: Andreev04; CZ: Holm00; GEG: Dzh05, Dzh07, Dzh13, Shap09; IRN: Narz51, Rezw02; LIT: Rak09; PL: Rak09;

RF-ECAU: Bozh16; RF-ESE: Shap06, Shap09; SINE: Blackm08; TKM: Shap06, Shap09, Shap10; TR: Narz51

Prunus domestica L. (Rosaceae) GEG: Blackm08, Dzh05, Shap09; IRN: Hodj07

Prunus spinosa L. (Rosaceae) SINE: Blackm08; TR: Tuat01, Tuat02

Silene alba (MILLER) KRAUSE (Caryophyllaceae) RF-ECAU: Bozh16; RF-ESE: Shap06, Shap09; TKM: Shap06, Shap09

Silene multifida (ADAM) ROHRB. (Caryophyllaceae) SINE: Andreev04

Brachycaudus (Acaudus) iranica DAVATCHI & REMAUDIÈRE, 1953

Anchusa (Boraginaceae) LBN: Rem41; SYR: Rem41

Anchusa (incl. *Lycopsis*) (Boraginaceae) IRN: Hodj07; TR: Tuat02

Anchusa azurea = *A. italica*

Anchusa capensis THUNB. (Boraginaceae) IRN: Hodj07

Anchusa italica RETZ. (Boraginaceae) ES: Nieto19; IRN: Dav01, Rezw02

Symphytum (Boraginaceae) IRN: Hodj07

Brachycaudus (Acaudus) jacobii STROYAN, 1957

Myosotis alpestris F. W. SCHMIDT (Boraginaceae) DE: Müller42

Myosotis arvensis (L.) HILL. (Boraginaceae) GB: Str15

Myosotis ramosissima ROCHEL EX SCHULT. (Boraginaceae) SM: Petr03

Myosotis sylvatica EHRH. (Boraginaceae) RO: Holm37

Pulmonaria officinalis L. (Boraginaceae) CZ: Holm00

Brachycaudus (Acaudus) klugkisti (BÖRNER, 1942)

Lychnis flos-cuculi L. (Caryophyllaceae) IT: Barb11

Lychnis viscaria L. (Caryophyllaceae) SINE: Wood05

Silene (Caryophyllaceae) DK: Heie32; FI: Heie32; FR: Lec14; GB: Shaw02; LAT: Rup09; LIT: Jur03; NO: Heie32; SW: Heie32

Silene alba (MILLER) KRAUSE (Caryophyllaceae) GB: Burger01, Shaw02; LAT: Rup09; NL: Burger01; SINE: Wood05; SW: Ossn10

Silene bellidifolia JUSS. EX JACQ. (Caryophyllaceae) GB: Str06

Silene dioica (L.) CLAIRV. (Caryophyllaceae) AT: Börm08, Börm09; BE: Börm04, Börm08; CZ: Holm00; DE: Börm04, Börm08, Burger01, Gleiss03, Müller43, Müller52; DK: Heie13, Heie18; FR: Lec14, Rem27A; GB: East04, Shaw02, Str37, Wood05; IRL: Cart04.; NL: Burger01; PL: Sze19, Sze36, Sze44; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn15, Ossn16; UK: Andreev04, Chumak01

Silene dioica lapponica (SIMM.) TOLM. & KOZH. (Caryophyllaceae) SINE: Andreev04

Silene nemoralis WALDST. & KIT. (Caryophyllaceae) UK: Chumak01

Silene noctiflora L. (Caryophyllaceae) CZ: Holm43; SK: Holm43

Silene vulgaris (MOENCH) GARCKE (Caryophyllaceae)
NO: [Tamb06](#) (the data may refer to *B. (A) populi*).

Silene vulgaris maritima (WITH.) A. & D. LOWE
(Caryophyllaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Brachycaudus (Acaudus) lamii (KOCH, 1854)

Asperula purpurea (L.) EHREND. (Rubiaceae) RO:
[Holm37](#)

Lamium (Lamiaceae) CH: [Mier08](#)

Lamium album L. (Lamiaceae) DE: [Börn08](#); LAT: [Rup09](#);
PL: [Sze27](#), [Sze36](#)

Lamium maculatum L. (Lamiaceae) DE: [Börn08](#)

Lamium purpureum L. (Lamiaceae) DE: [Börn08](#); MO:
[Andreev03](#), [Ver06](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#)

Brachycaudus (Acaudus) lateralis (WALKER, 1848)

Anthemis cotula L. (Asteraceae) PT-AZ: [Ilh20](#)

Anthemis tinctoria L. (Asteraceae) AT: [Müller58](#)

Arctium lappa L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#); PL: [Sze31](#),
[Sze36](#)

Arctium tomentosum MILL. (Asteraceae) UK: [Bozh16](#)

Capsella bursa-pastoris (L.) MED. (Brassicaceae) EXP:
[Müller58](#); SM: [Petr03](#); UK-CR: [Holm04](#)

Carduus pycnocephalus L. (Asteraceae) PT: [Ilh17](#)

Carduus tenuiflorus CURTIS (Asteraceae) PT: [Ilh11](#)

Chamomilla recutita (L.) RÄUSCHERT (Asteraceae) MO:
[Bozh10](#)

Chamomilla suaveolens (PURSH) RYDB. (Asteraceae)
PL: [Sze36](#)

Chrysanthemum segetum L. (Asteraceae) PT-AZ: [Ilh20](#)

Chrysanthemum sylvaticum HOFFGG. & LINK.
(Asteraceae) PT: [Ilh17](#)

Coleostephus myconis (L.) REICHENB. FIL. (Asteraceae)
PT-AZ: [Ilh20](#)

Cynara scolymus L. (Asteraceae) FR: [Rob01](#)

Dendranthema indicum (L.) DESMOULIN (Asteraceae)
DE: [Börn08](#)

Galinsoga parviflora CAV. (Asteraceae) PL: [Huc01](#), [Krz09](#),
[Sze36](#)

Leucanthemum maximum (RAMOND) DC. (Asteraceae)
EXP: [Müller58](#)

Prunus spinosa L. (Rosaceae) DE: [Börn09](#); SK: [Pas07](#)

Senecio (Asteraceae) BG: [Tash15](#), [Tash25](#); MO: [Bozh10](#); PL:
[Sze31](#), [Sze36](#)

Senecio cruentus (MASSON) DC. (Asteraceae) EU-CTR:
[Börn08](#)

Senecio gallicus CHAIX (Asteraceae) ES: [Nieto03](#)

Senecio jacobaea L. (Asteraceae) ES: [Mier03](#), [Nieto03](#),
[Nieto06](#); EU-CTR: [Börn08](#); GB: [Str06A](#), [Str37](#); PL:
[Sze22](#), [Sze36](#)

Senecio nemorensis fuchsii (C. C. GMELIN) ČELAK.
(Asteraceae) SK: [Pas06](#)

Senecio rupester WALDST. & KIT. (Asteraceae) SM:
[Petr03](#)

Senecio viscosus L. (Asteraceae) PL: [Sze36](#)

Senecio vulgaris L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#); EXP:
[Müller58](#)

Taraxacum officinale WEBER (Asteraceae) UK-CR:
[Holm04](#)

Torilis arvensis (HUDSON) LINK (Apiaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)

Brachycaudus (Acaudus) linariae STROYAN, 1950

Linaria genistifolia (L.) MILL. (Scrophulariaceae) BG:
[Tash11](#), [Tash20](#), [Tash25](#); CZ: [Holm00](#); HU: [Holm00](#); MO:
[Andreev03](#); SK: [Holm00](#); UK: [Andreev04](#)

Linaria purpurea (L.) MILL. (Scrophulariaceae) IT-SIC:
[Patti04](#)

Linaria repens (L.) MILLER (Scrophulariaceae) FR:
[Lec02](#), [Lec14](#)

Linaria striata = *L. repens*

Linaria vulgaris L. (Scrophulariaceae) CZ: [Holm00](#); DE:
[Müller52](#); DK: [Heie25](#), [Heie32](#); FR: [Lec02](#); GB: [Börn08](#),
[Str03](#), [Str06](#); LAT: [Rup07](#), [Rup09](#); PL: [Huc05](#), [Sze22](#),
[Sze36](#), [Sze44](#); RF-ECTR: [Holm00](#); RO: [Holm37](#); SK:
[Holm00](#); SW: [Heie32](#), [Ossn14](#)

Brachycaudus (Acaudus) lucifugus F. P. MÜLLER,
1955

Plantago lanceolata L. (Plantaginaceae) BG: [Holm00](#);
CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#), [Müller03](#), [Müller41](#); FR: [Lec14](#);
GB: [East04](#), [Str25](#); HU: [Andr03](#), [Sze35](#); PL: [Oles01](#); SK:
[Holm00](#); UK: [Andreev04](#), [Chumak01](#), [Mam07](#), [Mam11](#)

Brachycaudus (Acaudus) lychnicola HILLE RIS
LAMBERS, 1966

Cucubalus baccifer L. (Caryophyllaceae) RF-ECTR:
[Andreev04](#); UK: [Andreev04](#)

Lychnis flos-cuculi L. (Caryophyllaceae) CZ: [Holm00](#); NL:
[HRL42](#); SW: [Heie32](#)

Melandrium rubrum = *Silene dioica*

Silene dioica (L.) CLAIRV. (Caryophyllaceae) NL: [HRL42](#)

Brachycaudus (Acaudus) lychnidis (LINNAEUS, 1758)

Agrostemma githago L. (Caryophyllaceae) SINE:
[Andreev04](#)

Coronaria coriacea = *Lychnis coronaria*

Coronaria flos-cuculi = *Lychnis flos-cuculi*

Cucubalus baccifer L. (Caryophyllaceae) AT: [Börn09](#); CZ:
[Holm00](#); DE: [Börn08](#); UK: [Bozh10](#), [Bozh16](#)

Elisanthe noctiflora = *Silene noctiflora*

Lychnis (Caryophyllaceae) BG: [Tash25](#); PL: [Sze36](#)

Lychnis alba = *Silene alba*

Lychnis coronaria (L.) DESR. (Caryophyllaceae) CZ:
[Holm43](#); GR: [Kaval02](#); MO: [Ver06](#); SK: [Holm00](#)

Lychnis flos-cuculi L. (Caryophyllaceae) LAT: [Rup09](#)

Lychnis vespertina = *Silene bellidifolia*

Lychnis viscaria L. (Caryophyllaceae) AT: [Börn09](#); GB:
[Börn08](#), [Theob02](#)

Melandrium = *Silene*

Melandrium album = *Silene alba*

Melandrium boissieri = *Silene alba divaricata*

Melandrium dioicum = *Silene dioica*

Melandrium diurnum = *Silene dioica*

Melandrium sylvestre = *Silene dioica*

Melandrium viscosum = *Silene viscosa*

- Saponaria officinalis* L. (Caryophyllaceae) IRL: Cart04
- Silene* (Caryophyllaceae) BG: Tash26; ES: Nieto12, Rem29; FR-CORS: Lamp15; IT: Barb10; LAT: Rup09; LIT: Jur01; SW: Ossn07
- Silene alba* (MILLER) KRAUSE (Caryophyllaceae) AT: Börn09, Weis011; BE: Essig03; CH: Lamp11, Lethm01, Werder01; CR: East11; CZ: Holm43, Holm45, Stary04; DE: Börn08, Gleiss03, Müller16; DK: Heie11, Heie13, Heie18; ES: Burger01, Mier03, Mier08, Mier12, Nieto03, Nieto04, Nieto12; FI: Heie32; FR: Burger01, Lec01, Lec14, Rem11, Rem27A; HU: Sze35; IT: Burger01, HRL04; IT-SIC: Barb05; KAZ: Juch01B; LAT: Rup09; MO: Ver06; NL: Goot02, Burger01; NO: Heie32; PL: Czy01, Huc01, Huc04, Karw01, Oles01, Sze02, Sze22, Sze36, Sze41, Sze44, Sze46, Sze49; PT: Ilh11, Ilh17; RF-ESE: Andreev04; RF-SW: Ivan08, Ivan24; RO: Holm37; SINE: Shap06; SK: Holm00; SM: Kaval02, Petr03; SW: Dan02, Heie32, Ossn10, Ossn15; UK: Andreev04, Bozh02, Bozh06, Bozh10, Bozh16, Chumak01, Mam01; UK-CR: Andreev04, Bozh09
- Silene alba divaricata* (REICHENB.) WALTERS (Caryophyllaceae) GEG: Dzhe13; UK-CR: Andreev04, Holm04
- Silene bellidifolia* JUSS. EX JACQ. (Caryophyllaceae) GB: Str06; IT: Pass01; RO: Holm37
- Silene commutata* GUSS. (Caryophyllaceae) UK-CR: Holm04
- Silene dichotoma* EHRH. (Caryophyllaceae) CH: Werder01; TR: Tuat01, Tuat02
- Silene dioica* (L.) CLAIRV. (Caryophyllaceae) BE: Schout01; CH: Werder01; DE: Börn08, Müller41; BG: East04, Shaw02; IRL: Cart04; LAT: Rup09; NO: Tambs06; PL: Sze31, Sze36; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15, Ossn16; UK: Bozh16, Chumak01
- Silene dubia* HERBICH (Caryophyllaceae) UK: Chumak01
- Silene italica* (L.) PERS. (Caryophyllaceae) FR: Lec14
- Silene multifida* (ADAM) ROHRB. (Caryophyllaceae) GEG: Dzhe07
- Silene multiflora* (WALDST. & KIT.) PERS. (Caryophyllaceae) RF-ECTR: Shap09; RF-ESE: Shap09
- Silene noctiflora* L. (Caryophyllaceae) MO: Ver06; PL: Sze31, Sze36
- Silene nutans* L. (Caryophyllaceae) UK: Chumak01
- Silene repens* PATRIN (Caryophyllaceae) RF-ECTR: Shap09; RF-ESE: Shap09
- Silene salzmännii* BADARD EX MORETTI (Caryophyllaceae) FR-CORS: Lamp15
- Silene sendtneri* (BOISS.) (Caryophyllaceae) CH: Werder01
- Silene venosa* = *S. vulgaris*
- Silene viscosa* (L.) PERS. (Caryophyllaceae) KAZ: Juch01B; SW: Ossn10, Ossn15; UK: Andreev04
- Silene vulgaris* (MOENCH) GÄRCKE (Caryophyllaceae) DK: Heie18; ES: Mier03, Nieto12, Rem29; ES-BAL: Seco01; FR: Rem11; GB: East04, Shaw02; LAT: Rup09; NO: Heik12, Tambs06; PL: Sze31, Sze36; PT: Burger01, Ilh02, Ilh17; RF-SW: Ivan24; SINE: Shap06; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10
- Silene vulgaris maritima* (WITH.) A. & D. LOWE (Caryophyllaceae) GB: Shaw02; NO: Tambs06; SW: Ossn10, Ossn15
- Silene wallichiana* KLOTZSCH. (Caryophyllaceae) SINE: Andreev04
- Vaccaria hispanica* (MILL.) RAUSCHERT (Caryophyllaceae) LAT: Rup09
- Viscaria vulgaris* = *Lychnis viscaria*
- Brachycaudus (Acaudus) malvae** SHAPOSHNIKOV, 1964
- Lavatera cretica* L. (Malvaceae) PT: Ilh22
- Malva* (Malvaceae) ES: Mier13; GB: Str41; IT: Barb11; RF-ESE: Shap09; SK: Holm00; UK: Bozh16, Mam01 (Br.sp.), Shap09; UK-CR: Shap09
- Malva neglecta* WALLR. (Malvaceae) BG: Holm00; CZ: Holm00; ES: Nieto19
- Malva parviflora* L. (Malvaceae) PT: Ilh22
- Malva sylvestris* L. (Malvaceae) ES: Nieto03, Nieto12; KIR: Kan04
- Brachycaudus (Acaudus) mimeuri** REMAUDIÈRE, 1952
- Euphrasia* (Scrophulariaceae) ES: Rem29
- Euphrasia officinalis* L. (Scrophulariaceae) DK: Heie13, Heie18
- Euphrasia stricta* D. WOLFF EX LEHM (Scrophulariaceae) PL: Oles01
- Odontites lutea* (L.) CLAIRV. (Scrophulariaceae) CH: Jörg01, Jörg02; FR: Lec14, Rem02; HU: Sze35; IT: HRL49; PL: Sze60
- Odontites rubra* = *O. verna*
- Odontites verna* (BELLARDI) DUMORT (Scrophulariaceae) BG: Holm00; CZ: Holm00; FR: Lec14; PL: Oles01
- Odontites verna sicula* (GUSS.) P. D. SELL (Scrophulariaceae) IT-SIC: Barb05
- Rhinanthus* (Scrophulariaceae) ES: Rem29
- Brachycaudus (Acaudus) mordvilkoii** HILLE RIS LAMBERS, 1931
- Anchusa officinalis* L. (Boraginaceae) PL: Sze36; UK: Andreev04
- Echium italicum* L. (Boraginaceae) UK-CR: Holm04
- Echium vulgare* L. (Boraginaceae) CZ: Holm45, Stary04; ES: Mier13; GB: Str41; IT: Barb11; LIT: Jur01; RF-ESE: Shap09; RO: Holm37; SK: Holm00; UK: Andreev04, Bozh16, Mam01 (Br.sp.), Shap09; UK-CR: Shap09
- Hieracium pilosella* L. (Asteraceae) UK: Andreev04
- Nonnea pulla* (L.) DC. (Boraginaceae) MO: Ver06
- Symphytum officinale* (?) (Boraginaceae) UK: Chumak01
- Brachycaudus (Acaudus) napelli** (SCHRANK, 1801)
- Aconitum* (Ranunculaceae) DK: Heie18; LAT: Rup09; SW: Ossn07

Aconitum callibotryon REICHENBACH (Ranunculaceae) CZ: Holm00; PL: Sze36
Aconitum firmum REICHENB. (Ranunculaceae) SW: Ossn10
Aconitum krylovii STEINB. (Ranunculaceae) CZ: Holm43
Aconitum lasiostomum REICHENB. (Ranunculaceae) UK: Bozh10
Aconitum moldavicum HACQ. EX REICHENB. (Ranunculaceae) CZ: Holm00
Aconitum napellus L. (Ranunculaceae) AT: Börn09; CH: Ting01, Werder01; DE: Börn08, Gleiss03, Müller52; DK: Heie13; ES: Mier07, Nieto12, Tiz01; FI: Heie32; LAT: Rup07; LIT: Rup11; NO: Fjeld01, Heie32, Tambs04; PL: Sze31; SW: Fjeld01, Heie32, HRL19, Ossn07, Ossn10
Aconitum roglowiczii = *A. lasiostomum*
Aconitum stoerkianum REICHENB. (Ranunculaceae) SW: Ossn07
Aconitum suberbum = *A. firmum*
Aconitum variegatum L. (Ranunculaceae) PL: Sze14, Sze36; SW: Ossn10
Aconitum × *cammarum* = *A. variegatum*
Delphinium (Ranunculaceae) SW: Ossn10
Delphinium elatum L. (Ranunculaceae) LAT: Rup07; SINE: Shap06

Brachycaudus (Acaudus) pallidus ANDREEV, 1990

Silene nutans L. (Caryophyllaceae) MO: Andreev02, Andreev03, Andreev04

Brachycaudus (Acaudus) persicae (PASSERINI, 1860)

Ageratum conyzoides L. (Asteraceae) IND-NW: GhoshA35
Agrostemma githago L. (Caryophyllaceae) ES: Melia02, Mier03, Nieto12
Amygdalus communis = *Prunus dulcis*
Aster amellus (?) (Asteraceae) UK: Bozh07
Bellardia trixago (L.) ALL. (Scrophulariaceae) IT-SIC: Barb05
Chaenomeles japonica (THUNB.) LINDL. (Rosaceae) FR: Lec01, Lec14
Crataeva religiosa = *C. unilocularis*
Crataeva unilocularis BUCH.-HAM. (Capparaceae) IND-NW: GhoshA35; NPL: GhoshA35
Eriobotrya japonica (THUNB.) LINDL. (Rosaceae) SINE: Blackm08
Euphrasia (Scrophulariaceae) EXP: Burger01
Euphrasia rostkoviana HAYNE (Scrophulariaceae) IT: Barb11
Iris foetidissima = *I. musulmanica*
Iris musulmanica FOMIN (Iridaceae) GB: Wood05
Melampyrum pratense L. (Scrophulariaceae) EXP: Burger01
Odontites lutea (L.) CLAIRV. (Scrophulariaceae) IT: Barb10
Parentucellia viscosa (L.) CARUEL (Scrophulariaceae) FR-CORS: Lamp15; IT-SIC: Barb05
Prunus (Rosaceae) RF-ECTR: Shap09

Prunus armeniaca L. (Rosaceae) FR: Lec14; IT: Burger01; IT-SIC: Barb05; RF-ECTR: Shap06; SINE: Blackm08
Prunus cerasifera EHRH. (Rosaceae) BG: Tash25; CZ: Holm00
Prunus divaricata LEDEB. (Rosaceae) BG: Tash01, Tash20; GEG: Dzhe07; IRN: Rezw02; SINE: Blackm08, Shap06; TAJ: Narz19; TKM: Shap10
Prunus domestica L. (Rosaceae) BE: Nieto29; BG: Tash01, Tash15, Tash25; DE: Börn08, Müller66; ES: Nieto12, Núñez02; GB: Wood05; GEG: Dzhe05; HU: Andr02, Müller66; KAZ: Bozh16 (persicaecola); MO: Bozh16 (persicaecola), Ver05, Ver06; NL: Burger01; SL: East11; SM: East11, Petr03; UK: Bozh16 (persicaecola)
Prunus dulcis (MILLER) D. A. WEBB (Rosaceae) BG: Tash01, Tash20, Tash25; ES: Melia01, Melia02, Nieto12; IT-SIC: Barb05; SINE: Blackm08, Shap06
Prunus insititia L. (Rosaceae) EU-CTR: Börn08; PT: Ilh17; SINE: Blackm08
Prunus munsoniana WIGHT. & HEDR. (Rosaceae) SINE: Blackm08
Prunus persica (L.) BATSCH. (Rosaceae) BG: Tash01, Tash20, Tash25, Tash26; CR: East11; DE: Börn08; ES: Melia01, Mier05, Nieto11, Nieto12, Tiz05; FR: Lec01, Lec14; GEG: Dzhe05; IT: Barb10, HRL04, Pass01; IT-SIC: Barb05, Barb14; PT: Ilh17; SINE: Blackm08; SL: Jane11, East11; SM: Petr03; TR: Tuat02; UK: Chumak01
Prunus persica nucipersica (BORKH.) C. K. SCHNEIDER (Rosaceae) FR-CORS: Lamp15
Prunus salicina LIDL. (Rosaceae) SINE: Blackm08
Prunus sogdiana VASS. (Rosaceae) KAZ: Kad21
Prunus spinosa L. (Rosaceae) BG: Tash01, Tash15, Tash25; DE: Börn08; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; GEG: Dzhe05, Ver06; LIT: Rup03; MO: Ver05; RF-ESE: Andreev04, Bozh14; SINE: Shap06; UK: Andreev04, Bozh16; UK-CR: Andreev04
Prunus tomentosa THUNB. (Rosaceae) GB: Börn08, Theob02 (An.massei); SINE: Blackm08
Pyrus communis L. (Rosaceae) SINE: Blackm08
Rhinanthus angustifolius C. C. GMELIN (Scrophulariaceae) EXP: Burger01
Rhinanthus glaber = *R. angustifolius*

Brachycaudus (Acaudus) plantaginis HOLMAN & SZELEGIEWICZ, 1975

Plantago depressa SCHLECHT. (Plantaginaceae) MON: Holm29; RF-FE: Pash06

Brachycaudus (Acaudus) populi (DEL GUERCIO, 1911)

Behen vulgaris = *Silene vulgaris*
Silene (Caryophyllaceae) FI: Heik18
Silene alba (MILLER) KRAUSE (Caryophyllaceae) ES: Nieto03, Nieto12
Silene commutata GUSS. (Caryophyllaceae) CH: Lamp06
Silene cserei BAUMG. (Caryophyllaceae) AZB: Andreev04
Silene italica (?) (Caryophyllaceae) IT: Pass01

Silene littoralis (RUPR.) IKONN. (Caryophyllaceae)
AZB: Andreev04

Silene schafta S. G. GMEL. EX HOHEN.
(Caryophyllaceae) LAT: Rup09

Silene uniflora = *S. vulgaris maritima*

Silene vulgaris (MOENCH) GARCKE (Caryophyllaceae)
AT: Burger01; AZB: Andreev04; BE: Schout01; CH:
Burger01, Lamp06; CR: Burger01; CZ: Holm43, Holm45,
Stary04; DE: Müller50, Müller52; DK: Heie20, Heie32;
ES: Melia04, Nieto03, Nieto22, Tiz01; FI: Heie32, Heik14;
FR: Burger01, Lec14; GB: Theob02 (lychnidis); IT:
Barb10, Barb11, Burger01; IT-SIC: Barb05; LAT: Rup09;
NO: Heie32, Tambs08; PL: Oles01; PT: Ilh28; RO:
Holm37, Kne01 (B.lychnidis); SK: Holm00, Pas06
(lychnidis); SW: Heie32

Silene vulgaris maritima (WITH.) A. & D. LOWE
(Caryophyllaceae) LAT: Rup09

Brachycaudus (Acaudus) rinariatus ANDREEV, 1982

Linaria vulgaris L. (Scrophulariaceae) MO: Ver06; UK:
Andreev01, Andreev04

Brachycaudus (Acaudus) semisubterraneus BÖRNER, 1951

Prunus domestica L. (Rosaceae) SINE: Blackm08

Prunus insititia L. (Rosaceae) SINE: Blackm08

Prunus spinosa L. (Rosaceae) SINE: Blackm08

Brachycaudus (Acaudus) virgatus SHAPOSHNIKOV, 1964

Anchusa (incl. Lycopsis) (Boraginaceae) UK: Andreev04

Anchusa gmelinii LEDEB. (Boraginaceae) UK: Shap09

Anchusa italica RETZ. (Boraginaceae) MO: Ver06

Anchusa officinalis L. (Boraginaceae) UK: Bozh16

Anchusa pseudochroleuca SHOST. (Boraginaceae) MO:
Ver06

Senecio fluviatilis WALLR. (Asteraceae) UK: Shap09

Brachycaudus (Appelia)

Scorzonera (Asteraceae) AZB: Rus02 (Anuraphis
controversus Rusanova, 1942 nomen nudum)

Brachycaudus (Appelia) cerinthis BOZHKO, (1957) 1961

Cerithe glabra MILLER (Boraginaceae) FR: Lec14

Cerithe minor L. (Boraginaceae) CZ: Holm09, Holm43,
Holm45; HU: Andr03, Sze28; RF-ESE: Andreev04,
Bozh08, Bozh11; SK: Holm09; UK: Andreev04, Bozh10,
Bozh11, Bozh16; UK-CR: Andreev04

Brachycaudus (Appelia) prunicola (KALTENBACH, 1843)

Amygdalus nana = *Prunus tenella*

Crossostephium turkestanicum RGL. (Asteraceae) UZB:
Mukh03

Galium intermedium SCHULT. (Rubiaceae) UK: Chumak01

Laurus azorica (?) (Lauraceae) PT-MAD: Ilh19

Lonicera xylosteum (?) (Caprifoliaceae) UK: Chumak01

Prunus (Rosaceae) GB: East04; IRN: Hodj07; SM: Petr03;
UK: Mam15

Prunus armeniaca L. (Rosaceae) MO: Ver05, Ver06;
PT-MAD: Ilh19

Prunus avium L. (Rosaceae) PT-MAD: Ilh19; UZB: Nev04

Prunus cerasifera EHRH. (Rosaceae) BG: Tash25; PT:
Ilh11, Ilh17; PT-AZ: Ilh20; RO: Ceianu01; SM: Kaval02,
Petr03; SW: Heie32; UZB: Mukh03

Prunus divaricata LEDEB. (Rosaceae) BG: Tash01; GEG:
Dzhe05; IRN: Rezw02; MO: Ver02, Ver06; RF-ECAU:
Shap09, Shap10; RF-ESE: Shap06; SINE: Blackm08; UK:
Mam03; UZB: Mukh03

Prunus domestica L. (Rosaceae) BE: Schout01; BG:
Tash01, Tash25; BY: Buga12; ES: Nieto12; FR: Lec14;
GB: Str06A; HU: Andr02; IRN: Hodj07; IT: Barb10,
Pass01; IT-SIC: Barb05; KAZ: Bozh16, Nev04; KIR:
Nev04; MO: Ver05, Ver06; PAK: Naum01; PL: Achr01;
PT: Ilh11, Ilh15, Ilh17; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19;
RF-SCTR: Stek03; RO: Holm37; SINE: Blackm08,
Shap06, Shap09; SM: Petr03; TAJ: Nev03; TKM: Nev04;
TN: BenH01; UK: Bozh16, Chumak01, Mam03; UZB:
Mukh03, Nev03 (oxiana), Nev04

Prunus dulcis (MILLER) D. A. WEBB (Rosaceae) CR:
Jane02, Jane07, Jane10; DK: Heie32; ES: Nieto02;
ES-CAN: Nieto02, Tambs07; FI: Heie32; GB: Theob02
(An.prunifex); IT: Barb10, Barb11; MO: Ver02, Ver05,
Ver06; NL: Goot02 (B.amygdali); NO: Heie32; PT-MAD:
Ilh19; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Jane06; SW: Heie32;
UK: Mam01 (B.distinctus); UZB: Mukh03

Prunus insititia L. (Rosaceae) CZ: Holm45; PT-MAD:
Ilh19; RO: Holm37; SINE: Blackm08; UZB: Nev04

Prunus persica (L.) BATSCH. (Rosaceae) DE: Thom01;
ES: Mier05, Nieto02, Nieto12; FR: Lec14; PL: Achr01;
PT: Ilh11, Ilh15, Ilh17, Ilh21; PT-AZ: Ilh10; PT-MAD:
Ilh18, Ilh19; SM: Petr03; UK: Chumak01; UK-CR:
Shap02; UZB: Mukh03

Prunus prostrata LABILL. (Rosaceae) FR: Lec14

Prunus serotina EHRH. (Rosaceae) NL: HRL55

Prunus sogdiana VASS. (Rosaceae) TAJ: Narz51

Prunus spinosa L. (Rosaceae) AT: Börm09; AZB: Rus02
(prunifex); CH: Lamp03; CR: Jane02, Jane07, Jane10; CZ:
Holm45, Stary04; DE: Börm08, Gleiss03, Thom01; DK:
Heie13, Heie32; ES: Nieto19, Rem29, Tiz01; FI: Heie32;
FR: Rem11 (App.tragopogonis); GB: Theob02
(An.prunifex); GEG: Dzhe05; HU: Andr03, Sze28; IRL:
Cart04; IRN: Hodj07; IT: Barb10, Barb11, Pass01; IT-SIC:
Barb05; KAZ: Bozh16; MO: Bozh10, Ver02, Ver05, Ver06;
NL: Goot02 (B.amygdali); NO: Heie32, Sze59; PL:
Achr01, Jani03, Sze36, Sze41; RF-ESE: Andreev04,
Bozh14, Shap06; RO: Holm37; SINE: Blackm08, Shap09;
SK: Holm00, Pas07; SL: Jane11; SM: Jane06, Petr03; SW:
Heie32, Ossn07, Ossn10 (App.tragopogonis), Ossn15; UK:
Andreev04, Bozh02, Bozh05, Bozh06, Bozh07, Bozh10,
Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam03; UK-CR: Andreev04,
Holm04; UZB: Mukh03

Prunus tenella BATSCH (Rosaceae) MO: Ver05, Ver06;
RO: Ceianu01; UK: Andreev04; UZB: Mukh03

Prunus triloba LINDL. (Rosaceae) UZB: Mukh03

Tragopogon dubius SCOP. (Asteraceae) ES: Nieto03,
Nieto12, Tiz01

Tragopogon graminifolius DC. (Asteraceae) GEG: Dzhe13

Tragopogon porrifolius L. (Asteraceae) ES: Tiz01

Tragopogon pratensis L. (Asteraceae) DE: Thom01

Brachycaudus (Appelia) schwartzii (BÖRNER, 1931)

Prunus (Rosaceae) IRN: Hodj07

Prunus armeniaca L. (Rosaceae) AZB: Rus02 (persicae
B.d.F); UK-CR: Shap06

Prunus cerasifera EHRH. (Rosaceae) AZB: Rus02 (persicae
B.d.F); DE: Börn08; KAZ: Nev04; KIR: Nev04; RO:
Holm37, Kne01; TKM: Nev04; UZB: Nev04

Prunus divaricata LEDEB. (Rosaceae) IRN: Rezw02;
SINE: Blackm08

Prunus domestica L. (Rosaceae) IL: Mim03; IRN: Hodj07;
TR: Tuat02; UZB: Nev04

Prunus dulcis (MILLER) D. A. WEBB (Rosaceae) DE:
Börn08; ES: Nieto12; ES-CAN: Nieto12; MA: Mim03;
RF-ESE: Shap06; UK-CR: Shap06

Prunus insititia L. (Rosaceae) RO: Kne01

Prunus persica (L.) BATSCH. (Rosaceae) AT: Börn09,
Weis01; BG: Pint06; BN: Jane09; CR: Jane03, Tan01; CZ:
Holm43; DE: Börn08, Gleiss03; DK: Heie13, Heie18,
Heie32; ES: Melia02, Nieto03, Nieto12, Nieto17; FR:
Lec14; GB: Theob02 (A.amygdali); GEG: Dzhe05; HU:
Sze35; IL: Mim03; IRN: Hodj07; IT: Barb10, HRL04;
IT-SIC: Barb05; KAZ: Nev04; KIR: Nev04; NL: Goot02
(B.amygdali); PL: Jani03, Krz04, Sze31, Sze36; PT: Ilh02;
RF-ECTR: Shap06; RF-ESE: Shap06; RO: Holm37,
Kne01; SINE: Blackm08; SK: Holm00; SL: Jane11; SM:
Jane06, Kaval02, Petr03; SW: Heie32, Ossn07, Ossn10
(tragopogonis); TKM: Nev04; TR: Tuat02; UK:
Andreev04, Chumak01, Mam03; UK-CR: Shap02
(tragopogonis); UZB: Nev04

Prunus pumila L. (Rosaceae) DE: Börn08; KAZ: Sma02

Prunus serotina EHRH. (Rosaceae) DE: Börn08

Prunus spinosa L. (Rosaceae) IRN: Rezw02; IT: Pass01

Prunus tenella BATSCH (Rosaceae) DE: Börn08; UK:
Bozh04

Prunus triloba LINDL. (Rosaceae) KAZ: Nev04; KIR:
Nev04; TKM: Nev04; UZB: Nev04

Brachycaudus (Appelia) tragopogonis (KALTENBACH, 1843)

Prunus spinosa L. (Rosaceae) GB: East04, Str06

Prunus tenella BATSCH (Rosaceae) KAZ: Juch01B

Scorzonera (Asteraceae) HU: Sze35

Scorzonera hispanica L. (Asteraceae) PL: Börn08, Sze36;
SM: Petr03

Scorzonera humilis L. (Asteraceae) UK: Chumak01

Scorzonera parviflora L. (Asteraceae) UK: Bozh16

Tragopogon (Asteraceae) CZ: Holm45, Stary04; DE:

Börn08; ES: Mier03, Nieto12; FR: Lec01, Lec14; HU:

Andr03; IRN: Hodj07; IT: Pass01; KAZ: Sma02; LBN:

Rem41; PL: Sze36; RO: Holm37; SM: Petr03; TR: Tuat02;

UK: Bozh07, Chumak01

Tragopogon angustissimus NIKITIN (Asteraceae) TAJ:
Narz16

Tragopogon borysthenicus ARTEM CZ. (Asteraceae) UK:
Andreev04, Bozh16

Tragopogon brevirostris DC. (Asteraceae) UK: Bozh06,
Bozh16

Tragopogon collinus DC. (Asteraceae) JOR: Must01A

Tragopogon coloratum C. A. MEY. (Asteraceae) TR:
Tuat02

Tragopogon crocifolius L. (Asteraceae) ES: Mier03,
Nieto12

Tragopogon dasyrhynchus ARTEM CZ. (Asteraceae) UK:
Andreev04

Tragopogon dubianskyi (Asteraceae) KAZ: Kad25

Tragopogon dubius SCOP. (Asteraceae) BG: Tash25; DE:
Börn08; ES: Mier17, Rem29; KAZ: Kad22; MO: Ver06;
RF-ECTR: Shap06; RF-ESE: Shap06; SK: Holm00; SM:
Petr03; UK: Andreev04, Bozh02, Bozh16, Chumak01,
Mam11; UK-CR: Andreev04, Holm04

Tragopogon graminifolius DC. (Asteraceae) GEG: Dzhe05

Tragopogon kraschennikovii S. NIKIT. (Asteraceae)
UZB: Nev04

Tragopogon livescens = *T. dubius*

Tragopogon longirostris BISCHOFF EX SCH. BIP.
(Asteraceae) TR: Tuat02

Tragopogon longirostris auct., non Bisch. = *T.*
kraschennikovii

Tragopogon major = *T. dubius*

Tragopogon orientalis L. (Asteraceae) DE: Börn08; ES:
Mier02; HU: Pint07, Sze36; LAT: Rup09; MO: Ver06; PL:
Sze36; RF-ECTR: Shap06, Shap09; RF-ESE: Shap06,
Shap09; RF-SW: Ivan02, Ivan24; SK: Holm00

Tragopogon paradoxus S. NIKIT. (Asteraceae) TAJ:
Narz26, Narz51

Tragopogon porrifolius L. (Asteraceae) BE: Schout01; DE:
Börn08; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; IT: Barb10;
IT-SIC: Barb05, Barb14

Tragopogon pratensis L. (Asteraceae) AT: Börn09, Weis01;
CH: Werder01; CZ: Holm00; DE: Börn08, Müller50; DK:
Heie13, Heie18, Heie32; ES: Nieto05, Nieto12, Pérez01,
Tiz01; GB: Theob02, Wood05; IRN: Hodj02, Rezw02; IT:
HRL04; LAT: Rup09; PL: Huc02, Huc04, Sze31, Sze36,
Sze46; RF-ECTR: Shap09; RO: Holm37; SK: Holm00,
Pas06; SW: Heie32, Ossn07, Ossn10; UK: Andreev04,
Chumak01; UK-CR: Holm04, Shap06, Shap09

Tragopogon ukrainicus ARTEM CZ. (Asteraceae) UK:
Bozh16

Tragopogon volgensis (S. NIKITIN) S. NIKITIN
(Asteraceae) RF-ESE: Stek05

Brachycaudus (Appelia) tragopogonis setosus (HILLE RIS LAMBERS, 1948)

Geropogon hybridus = *Tragopogon hybridus*
Scorzonera (Asteraceae) IRN: [Star03](#)
Tragopogon (Asteraceae) PAK: [Naum01](#)
Tragopogon hybridus L. (Asteraceae) JOR: [Must05](#)
Tragopogon longirostris BISCHOFF EX SCH. BIP.
 (Asteraceae) IL: [Bod01](#), [HRL16](#)

Brachycaudus (Br.) bodenheimeri BÖRNER EX BODENHEIMER, 1937 NOMEN NUDUM
Anchusa (incl. *Lycopsis*) (Boraginaceae) IL: [Bod01](#)**Brachycaudus (Br.) cerasicola** (MORDVILKO EX NEVSKY, 1929)

Cerasus microcarpa = *Prunus microcarpa*
Dracocephalum bipinnatum RUPR. (Lamiaceae) KAZ: [Kad03](#)
Dracocephalum grandiflorum L. (Lamiaceae) KAZ: [Kad03](#)
Dracocephalum imberbe BUNGE (Lamiaceae) KAZ: [Kad03](#)
Eremostachys (Lamiaceae) TAJ: [Narz46](#) (phlomicola)
Eremostachys labiosa BUNGE (Lamiaceae) TAJ: [Narz51](#)
Lagochilus platyacanthus RUPR. (Lamiaceae) KAZ: [Kad03](#)
Nepeta formosa KUDR. (Lamiaceae) TAJ: [Narz26](#)
 (Roepkea phlomicola)
Nepeta micrantha BUNGE (Lamiaceae) TAJ: [Narz26](#)
Nepeta nuda L. (Lamiaceae) KAZ: [Kad03](#) (phlomicola)
Pedicularis (Scrophulariaceae) TAJ: [Narz46](#) (phlomicola)
Pedicularis olgae REGEL (Scrophulariaceae) TAJ: [Holm00](#)
Pedicularis pycnantha BOISS. (Scrophulariaceae) TAJ: [Narz51](#)
Perovskia abrotanoides KAR. (Lamiaceae) TKM: [Shap06](#), [Shap10](#)
Phlomis (Lamiaceae) TKM: [Nev04](#), [Shap10](#); UZB: [Nev03](#)
 (phlomicola)
Phlomis oreophila BENTH (Lamiaceae) KAZ: [Kad03](#)
Phlomis regelii M. POP. (Lamiaceae) KAZ: [Kad03](#)
Phlomis viscosa POIRET (Lamiaceae) IL: [HRL49](#)
Potentilla (Rosaceae) TAJ: [Narz46](#)
Potentilla pedata NESTL. (Rosaceae) TAJ: [Narz51](#)
Prunus (Rosaceae) KAZ: [Nev06](#)
Prunus cerasus L. (Rosaceae) AZB: [Rus02](#)
Prunus erythrocarpa (NEVSKI) GILLI (Rosaceae) KAZ: [Shap10](#); UZB: [Holm00](#)
Prunus fruticosa PALLAS (Rosaceae) KAZ: [Juch01B](#)
Prunus microcarpa (BOISS.) C. A. MEY (Rosaceae)
 TKM: [Shap06](#), [Shap10](#)
Prunus tianschanica (POJARK.) (Rosaceae) KAZ: [Kad21](#), [Kad22](#), [Shap10](#); UZB: [Holm00](#)
Prunus verrucosa FRANCH. (Rosaceae) TAJ: [Narz26](#)
 (Roepkea phlomicola)
Zizia aptera (A. GRAY) FERNALD (Apiaceae) KAZ: [Kad03](#)
Ziziphora bungeana (Lamiaceae) KAZ: [Kad10](#)

Brachycaudus (Br.) crassitibius NEVSKY, 1951
Turgenia latifolia (L.) HOFFM. (Apiaceae) KAZ: [Kad21](#), [Nev06](#)**Brachycaudus (Br.) distinctus** (MORDVILKO, 1928)
Prunus spinosa L. (Rosaceae) AZB: [Rus02](#); UK: [Bozh02](#)
Prunus tenella BATSCH (Rosaceae) UK: [Bozh10](#)**Brachycaudus (Br.) divaricatellus** SHAPOSHNIKOV, 1956
Prunus divaricata LEDEB. (Rosaceae) TKM: [Blackm08](#), [Narz51](#), [Shap06](#), [Shap10](#)**Brachycaudus (Br.) gentianae** DANIYAROVA, 1990
Gentiana olgae REGEL & SCHMALH. (Gentianaceae)
 TAJ: [Dani07](#), [Narz51](#)**Brachycaudus (Br.) helichrysi** (KALTENBACH, 1843)

Acaena novae-zealandiae KIRK. (Rosaceae) GB: [East08](#)
Achillea (Asteraceae) CZ: [Holm45](#); DE: [Börn08](#); RF-SW: [Ivan02](#); RO: [Holm37](#); SW: [Ossn07](#); TAJ: [Narz26](#), [Narz51](#); TR: [Tuat02](#)
Achillea abrotanoides VIS. (Asteraceae) SM: [Kaval02](#)
Achillea ageratum L. (Asteraceae) FR: [Lec14](#)
Achillea alpina L. (Asteraceae) JP: [Moritsu05](#); RF-FE: [Pash06](#)
Achillea atrata L. (Asteraceae) AT: [Börn09](#)
Achillea carpatica BLOCKI EX DUBOVİK (Asteraceae)
 UK: [Chumak01](#)
Achillea clavennae L. (Asteraceae) AT: [Weis01](#)
Achillea crithmifolia WALDST. & KIT. (Asteraceae) BG: [Holm00](#)
Achillea filipendulina LAM. (Asteraceae) KAZ: [Nev06](#); TAJ: [Narz26](#)
Achillea ligustica ALT. (Asteraceae) FR: [Lec14](#); IT: [Barb10](#); IT-SIC: [Barb05](#)
Achillea lingulata WALDST. & KIT. (Asteraceae) SM: [Petr03](#)
Achillea macrophylla L. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
Achillea micrantha M. BIEB. (Asteraceae) AZB: [Rus02](#); UZB: [Mukh03](#)
Achillea millefolium L. (Asteraceae) AT: [Börn09](#); BE: [Schout01](#); BG: [Tash25](#); BN: [East11](#); CZ: [Holm19](#), [Holm43](#); DK: [Heie11](#), [Heie13](#), [Heie18](#), [Heie32](#); ES: [Mier03](#), [Mier08](#), [Nieto03](#), [Nieto11](#), [Nieto12](#); FR: [Rem05](#); GB: [East04](#), [East08](#), [Shaw02](#), [Str31](#), [Theob02](#), [Wood05](#); HU: [Andr03](#); IRN: [Hodj07](#); IT: [HRL04](#); KAZ: [Kad10](#), [Nev06](#); MO: [Ver06](#); NL: [Goot02](#); NO: [Heie32](#), [Tamb06](#); PL: [Huc04](#), [Karcz02](#), [Oles01](#), [Sze06](#), [Sze14](#), [Sze31](#), [Sze36](#); RF-FE: [Pash06](#); RF-SW: [Ivan24](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#); SW: [Dan02](#), [Heie32](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Andreev04](#), [Chumak01](#)
Achillea nana L. (Asteraceae) FR: [Lec14](#)
Achillea nobilis L. (Asteraceae) ES: [Mier02](#), [Nieto12](#), [Pérez01](#); SK: [Holm00](#)
Achillea pannonica SCHEELE (Asteraceae) SK: [Holm00](#); UK: [Andreev04](#)

- Achillea ptarmica* L. (Asteraceae) NO: [Fjeld01](#); SK: [Holm00](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Andreev04](#), [Mam01](#)
- Achillea santolina* L. (Asteraceae) IL: [Bod01](#)
- Achillea setacea* WALDST. & KIT. (Asteraceae) UK: [Andreev04](#), [Chumak01](#); UK-CR: [Andreev04](#)
- Achillea sibirica* LEDEB. (Asteraceae) JP: [Miyaz06](#)
- Achillea tanacetifolia* ALL. (Asteraceae) SK: [Holm00](#); SM: [Kaval02](#), [Petr03](#)
- Aconitum* (Ranunculaceae) JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
- Acroclinium roseum* HOOK (Asteraceae) GB: [Theob02](#)
- Adenostyles* (Asteraceae) DE: [Börn08](#)
- Adenostyles alliariae* (GOUAN) A. KERNER (Asteraceae) AT: [Weis01](#); ES: [Tiz05](#); RO: [Holm37](#); SM: [Petr03](#)
- Adenostyles alliariae hybrida* (DC.) TUTIN (Asteraceae) ES: [Tiz01](#)
- Adenostyles platyphylloides* (SOMM. & LEVIER) CZEREP. (Asteraceae) RF-ECTR: [Andreev04](#)
- Adonis* (Ranunculaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Agave* (Agavaceae) EG: [Bod01](#)
- Ageratum* (Asteraceae) JP: [Miyaz06](#)
- Ageratum conyzoides* L. (Asteraceae) BTN: [Raych15](#); CN: [Tao07](#); CN-TWN: [Tak51](#), [Tao07](#); EG: [Elnag01](#); IND-NE: [Raych15](#), [Raych16](#); IND-NW: [Chakr49](#), [Medda03](#); IND-SIK: [Raych15](#); PAK: [DasB01](#), [GhoshA31](#)
- Alchemilla jajlaj* JUZ. (Rosaceae) UK-CR: [Andreev04](#)
- Alchemilla vulgaris* L. AGG. (Rosaceae) CZ: [Holm43](#); EU-CTR: [Börn08](#)
- Alkanna strigosa* BOISS. (Boraginaceae) JOR: [Must01A](#)
- Amaranthus* (Amaranthaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Amaranthus retroflexus* L. (Amaranthaceae) RF-SW: [Ivan24](#)
- Ambrosia artemisiifolia* L. (Asteraceae) SM: [Petr03](#)
- Ammobium alatum* R. BR. (Asteraceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
- Amygdalus triloba* = *Prunus triloba*
- Anacyclus clavatus* (DESF.) PERS. (Asteraceae) ES: [Tiz01](#), [Tiz05](#); ES-BAL: [Seco01](#)
- Anagallis arvensis* L. (Primulaceae) ES: [Nieto06](#), [Nieto12](#)
- Anaphalis* (Asteraceae) IND-NW: [Medda03](#)
- Anaphalis araneosa* DC. (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Anaphalis contorta* (D. DON) HOOK. F. (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Anaphalis margaritacea* BENTH. & HOOK FIL. (Asteraceae) IND-NW: [Chakr35](#); JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
- Anaphalis margaritacea angustior* (MIQ.) KITAMURA & H. HARA (Asteraceae) JP: [Moritsu05](#)
- Anaphalis nepalensis* (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Anaphalis triplinervis* SIMS. EX C. B. CLARKE (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Anchusa* (incl. *Lycopsis*) (Boraginaceae) DK: [Heie32](#); IRN: [Hodj07](#)
- Anchusa barrelieri* (ALL.) VITM. (Boraginaceae) MO: [Ver06](#)
- Anchusa officinalis* L. (Boraginaceae) BE: [Essig03](#); DK: [Heie13](#), [Heie18](#)
- Anchusa pusilla* GUSULEAC (Boraginaceae) TR: [Tuat02](#)
- Andryala pinnatifida* AIT. (Asteraceae) ES-CAN: [Nieto12](#), [Nieto13](#)
- Andryala ragusina* L. (Asteraceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#)
- Antennaria dioica* (L.) GAERTN. (Asteraceae) CZ: [Holm19](#); UK: [Andreev04](#), [Chumak01](#)
- Anthemis* (Asteraceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); IT: [Barb11](#)
- Anthemis altissima* L. (Asteraceae) BG: [Holm00](#)
- Anthemis arvensis* L. (Asteraceae) ES: [Mier03](#), [Nieto03](#), [Nieto12](#)
- Anthemis austriaca* JACQ. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
- Anthemis candidissima* WILLD. (Asteraceae) AZB: [Rus02](#)
- Anthemis cotula* L. (Asteraceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#); FR-CORS: [Lamp15](#); GB: [Wood05](#); JOR: [Must03](#); PT-AZ: [Iih20](#)
- Anthemis parthenoides* (DESF.) (Asteraceae) IL: [Bod01](#)
- Anthemis ruthenica* BIEB. (Asteraceae) UK: [Andreev04](#), [Chumak01](#)
- Anthemis subtinctoria* DOBROČZ. (Asteraceae) MO: [Ver06](#)
- Anthemis tinctoria* L. (Asteraceae) GB: [East08](#); PL: [Sze36](#); RO: [Holm37](#); SW: [Ossn10](#)
- Aquilegia vulgaris* L. (Ranunculaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Arctium lappa* L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#); ES: [Mier03](#), [Nieto12](#); IRN: [Hodj07](#); KAZ: [Kad10](#)
- Argyranthemum* (Asteraceae) ES-CAN: [Nieto12](#)
- Argyranthemum broussonetii* (PERS.) C. J. HUMPHRIES (Asteraceae) ES-CAN: [Nieto12](#)
- Argyranthemum foeniculaceum* (WILLD.) WEBB EX SCHULTZ BIP. (Asteraceae) ES-CAN: [Nieto12](#)
- Argyranthemum frutescens* (L.) SCH. BIP. (Asteraceae) CR: [East11](#); ES: [Nieto12](#); IT-SIC: [Barb05](#)
- Argyranthemum teneriffae* HUMPHRIES (Asteraceae) ES-CAN: [Carn01](#)
- Arnica montana* L. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
- Artemisia* (Asteraceae) DE: [Börn08](#); IND-SIK: [Raych15](#); RF-ESE: [Andreev04](#)
- Artemisia abrotanum* L. (Asteraceae) GB: [Theob02](#)
- Artemisia absinthium* L. (Asteraceae) ES: [Rem29](#)
- Artemisia annua* L. (Asteraceae) FR: [Lec14](#); RO: [Holm37](#)
- Artemisia campestris* L. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#)
- Artemisia maritima* L. (Asteraceae) DK: [Heie13](#), [Heie18](#), [Heie32](#)
- Artemisia nepalensis* NEES (Asteraceae) IND-NE: [Raych16](#)
- Artemisia pontica* L. (Asteraceae) SW: [Ossn10](#)
- Artemisia tschernieviana* BESSER (Asteraceae) RF-ESE: [Stek05](#)
- Artemisia verlotiorum* LAMOTTE (Asteraceae) FR: [Lec14](#)
- Artemisia vestita* WALL. (Asteraceae) IND-NW: [GhoshL12](#)
- Artemisia vulgaris* L. (Asteraceae) BTN: [Raych15](#); FI: [Heie12](#); IND-NE: [Raych04](#), [Raych15](#); MO: [Ver06](#); PL: [Sze36](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)

- Asclepias speciosa* TORR. (Asclepiadaceae) CZ: Holm43
Asperugo procumbens L. (Boraginaceae) IRN: Hodj07
Aster (Asteraceae) DE: Börm08; IL: Bod01; IRN: Hodj07; LAT: Rup09; NL: Goot02; SW: Dan02, Ossn07, Ossn10
Aster amellus L. (Asteraceae) SL: Jane11
Aster bellidiastrum SCOP. (Asteraceae) SK: Holm00
Aster mongolica L. (Asteraceae) LIT: Rup11
Aster mutabilis AIT. (Asteraceae) LIT: Rup11
Aster tripolium L. (Asteraceae) DE: Regge01; DK: Heie13, Heie18, Heie32; SW: Heie32, Ossn07, Ossn10, Ossn15
Asteriscus (Asteraceae) ES: Nieto12; ES-CAN: Nieto13
Asteriscus aquaticus (L.) LESS. (Asteraceae) ES-BAL: Seco01
Asteriscus maritimus (L.) LESS. (Asteraceae) FR: Lec14
Balsamita major DESF. (Asteraceae) CZ: Holm43; DE: Börm08; NO: Fjeld01
Bartsia alpina L. (Scrophulariaceae) SK: Holm00
Bellidiastrum (Asteraceae) DE: Börm08
Bellis perennis L. (Asteraceae) DE: Börm08; GB: Donc09, Shaw02, Wood05; IRN: Hodj07; JP: Moritsu05; NO: Tamsb06
Beta vulgaris L. (incl. cultivars) (Chenopodiaceae) IND-SIK: Raych15; LBN: Rem41
Betula (Betulaceae) DK: Heie18
Bidens (Asteraceae) DK: Heie13, Heie32
Bidens bipinnata L. (Asteraceae) IND-NW: Chakr50
Bidens cernua L. (Asteraceae) GB: Wood05
Bidens pilosa L. (Asteraceae) CN: Tao07; CN-TWN: Tak51, Tao07; ES: Nieto12; IND-NE: Raych04, Raych15, Raych16
Bidens tripartita L. (Asteraceae) JP: Miyaz06, Moritsu05; RO: Holm37; UK: Chumak01
Blumea lacera (BURM. F.) DC. (Asteraceae) IND-NE: Raych04; PAK: GhoshA31
Bomarea caldasiana HERB. (Amaryllidaceae) PAK: GhoshA31
Borago officinalis L. (Boraginaceae) EG: Bod01; IT-SIC: Barb05; LAT: Rup01; PT: Ilh11, Ilh17
Bothriospermum tenellum (HORNEM.) FISCH. & MEY. (Boraginaceae) CN-TWN: Tak39; JP: Miyaz06, Moritsu05
Bougainvillea spectabilis (?) (Nyctaginaceae) IND-NE: Raych15, Raych16
Brassica napus (?) (Brassicaceae) IND-NE: Raych04, Raych15
Brassica oleracea (?) (Brassicaceae) BTN: Raych15; IND-NE: Raych04, Raych15
Buddleja (Buddlejaceae) IND-NE: Raych04
Buphthalmum salicifolium L. (Asteraceae) CZ: Holm43
Butea minor BUCH.-HAM. EX WALL. (Fabaceae) IND-NE: Raych16
Cacalia delphiniifolia SIEB. & ZUCC. (Asteraceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
Cacalia hastata L. (Asteraceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05; RF-FE: Pash06
Cacalia hastata orientalis (Asteraceae) JP: Moritsu05
Cacalia suaveolens L. (Asteraceae) AT: Böhm01
Calamintha (?Clinopodium) (Lamiaceae) IND-NE: Raych04
Calendula (Asteraceae) ES-CAN: Tamsb07; IRN: Hodj07, Starý03
Calendula (?aegyptiaca) (Asteraceae) ES-CAN: Nieto12
Calendula arvensis L. (Asteraceae) FR: Lec14; GR: Kaval02
Calendula officinalis L. (Asteraceae) ES: Nieto05, Nieto12; IL: Bod01; IRQ: Holm00; JP: Moritsu05; PT: Ilh11, Ilh17
Callistephus chinensis (L.) NEES. (Asteraceae) AT: Böhm01; CZ: Holm43; DE: Börm08; LAT: Rup09; LIT: Rup11; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: East11; SW: Ossn10
Caltha (Ranunculaceae) TR: Tuat02
Camelina (Brassicaceae) DE: Börm08
Canna (Cannaceae) IND-NE: Raych16
Capsella (Brassicaceae) GB: Wood05; LBN: Rem41
Capsella bursa-pastoris (L.) MED. (Brassicaceae) ES: Nieto22; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Andreev04, Chumak01
Carduncellus caeruleus (L.) C. PRESL (Asteraceae) MA: Mim15
Carduus (Asteraceae) DE: Börm08; EG: Bod01; GB: Str06; IRN: Hodj07; SM: Petr03; TAJ: Narz51
Carduus australis L. F. (Asteraceae) GR: Kaval02
Carduus crispus L. (Asteraceae) GR: Kaval02
Carduus pycnocephalus L. (Asteraceae) JOR: Must03
Carlina (Asteraceae) TR: Tuat02
Carlina corymbosa graeca (BOISS.) NYMAN (Asteraceae) GR: Kaval02
Carlina lanata L. (Asteraceae) FR: Lec14
Carthamus (Asteraceae) IL: Bod01
Carthamus dentatus (FORSK.) VAHL. (Asteraceae) TR: Tuat02
Carthamus lanatus L. (Asteraceae) ES: Melia01
Carthamus tinctorius L. (Asteraceae) MA: Mim15; PT: Ilh21; TR: Tuat02
Centaurea (Asteraceae) IL: Bod01; IRN: Hodj07; TR: Tuat02
Centaurea calcitrapa L. (Asteraceae) JOR: Must01A
Centaurea cyanus L. (Asteraceae) EG: Bod01; EU-CTR: Börm08; IL: Bod01; JP: Moritsu05; PL: Karcz02, Sze36
Centaurea incana DESF. (Asteraceae) MA: Mim15
Centaurea napifolia L. (Asteraceae) FR: Lec14; IT-SIC: Barb05
Centaurea nicaeensis ALL. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05
Centaurea nigra L. (Asteraceae) GB: Shaw02; MA: Mim15
Centaurea paniculata L. (Asteraceae) PT: Ilh02, Ilh11, Ilh17
Centaurea pullata L. (Asteraceae) MA: Mim15
Centaurea riaana RCHB. FIL. (Asteraceae) MA: Mim15
Centaurea sempervirens L. (Asteraceae) MA: Mim15
Cerastium fontanum triviale (LINK) JALAS (Caryophyllaceae) IND-NE: Raych04

- Cerasus besseyi* = *Prunus besseyi*
Cestrum fasciculatum MIERS IN HOOK (Solanaceae)
 IND-NE: Raych04
Chaenomeles japonica (THUNB.) LINDL. (Rosaceae)
 CZ: Holm00
Chamaemelum caucasicum = *Matricaria caucasica*
Chamaemelum fuscatum (BROT.) VASC. (Asteraceae) PT:
 Ilh21
Chamaemelum nobile (L.) ALL. (Asteraceae) GB: East08;
 IL: Bod01
Chamomilla (Asteraceae) CZ: Holm45
Chamomilla recutita (L.) RÄUSCHERT (Asteraceae) BG:
 Tash25; CZ: Holm00; EG: Elnag01; ES: Mier16; GB:
 East04; GR: Kaval02; IT-SIC: Barb05; RO: Holm37; SK:
 Holm00
Chamomilla suaveolens (PURSH) RYDB. (Asteraceae)
 CZ: Holm00; DK: Heie13; NO: Ossn09; PL: Karcz02;
 RO: Holm37; SK: Holm00; UK: Andreev04, Chumak01
Chenopodium (Chenopodiaceae) IND-NE: Raych04
Chrysanthemum (?*Dendranthema*) (Asteraceae) BTN:
 Raych15; ES: Nieto05; FR: Lec14; IND-NW: Medda03;
 IRN: Starý03; PAK: GhoshA31; PL: Cich01; PT: Ilh11,
 Ilh17; PT-AZ: Ilh14; RF-SW: Ivan24; RO: Kne01; SW:
 Dan02; Ossn07
Chrysanthemum carinatum SCHOUSBOE (Asteraceae) IL:
 Bod01
Chrysanthemum coronarium L. (Asteraceae) CZ: Holm43;
 ES: Nieto22; GR: Kaval02; IL: Holm00; IT-SIC: Barb05,
 Barb14; JOR: Must04; PT: Ilh15, Ilh17; PT-AZ: Ilh20;
 PT-MAD: Ilh18; SW: Ossn10
Chrysanthemum frutescens THUNB. (Asteraceae) JP:
 Moritsu05
Chrysanthemum multifidum DESF. (Asteraceae) GB:
 East08
Chrysanthemum nivellei BRAUN-BLANQUET & MAIRE
 (Asteraceae) TR: Tuat02
Chrysanthemum rotundifolium = *Leucanthemum*
waldsteinii
Chrysanthemum segetum L. (Asteraceae) FR: Lec14;
 PT-AZ: Ilh20
Chrysanthemum sylvaticum HOFFGG. & LINK.
 (Asteraceae) PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19
Chrysanthemum uliginosum PERS. (Asteraceae) GR:
 Kaval02
Cichorium intybus L. (Asteraceae) FR: Lec14; SW:
 Ossn07, Ossn10
Cirsium (Asteraceae) DE: Börn08; FR: Lec14; IRN: Hodj07
Cirsium arvense (L.) SCOP. (Asteraceae) CZ: Holm00;
 DE: Gleiss03
Cirsium creticum (LAM.) D'URV. (Asteraceae) GR:
 Kaval02
Cirsium helenioides (L.) HILL (Asteraceae) CZ: Holm00
Cirsium italicum DC. (Asteraceae) GR: Kaval02
Cirsium tuberosum (L.) ALL. (Asteraceae) GR: Kaval02
Cirsium vulgare (SAVI) AIRY-SHAW. (Asteraceae) BG:
 Holm00; CZ: Holm00; GB: Shaw02; GR: Kaval02
Citrus (Rutaceae) LBN: Rem41
Citrus aurantium L. (Rutaceae) GR: Kaval02; MA: Mim16
Citrus limon (L.) BURM. FIL. (Rutaceae) ES: Nieto12;
 GR: Kaval02
Citrus sinensis (L.) OSBECK. (Rutaceae) FR: Lec14
Clitoria (Fabaceae) EG: Bod01
Cnicus (Asteraceae) IND-NE: Raych04
Cnicus benedictus L. (Asteraceae) UZB: Mukh03
Cnicus wallichii HOOK F. (Asteraceae) IND-NW:
 GhoshD02
Coleostephus myconis (L.) REICHENB. FIL. (Asteraceae)
 FR-CORS: Lamp15; PT-AZ: Ilh20
Colocasia (Araceae) IND-NE: Raych16
Conyza bonariensis (L.) CRONQ. (Asteraceae) IND-NW:
 Chakr35, Chakr47A, Chakr49, Chakr50, Medda03; IRN:
 Hodj07; JOR: Must04; JP: Moritsu05; PT-AZ: Ilh20
Conyza canadensis (L.) CRONQ. (Asteraceae) BE:
 Essig03; BN: Jane09; CH: Lamp08; CR: Jane08, Jane09,
 Jane10; CZ: Holm43; ES: Mier03, Nieto12, Rem29, Tiz01,
 Tiz05; FR: Lec01, Lec14; GB: Wood05; IND-NW:
 Medda03; IT-SIC: Barb05; MO: Ver06; NL: Goot02; PL:
 Karcz02, Oles01, Sze36; PT: Ilh02, Ilh11, Ilh17; RF-ESE:
 Stek05; RO: Holm37, Kne01; SK: Holm00; SL: Jane11;
 SM: Petr03; UK: Andreev04, Chumak01, Mam01
Conyza floribunda KUNTH. IN HUMB. (Asteraceae) MA:
 Mim15
Conyza naudinii = *C. floribunda*
Cosmos bipinnatus CAV. (Asteraceae) IND-NW: BanH01;
 IT-SIC: Barb05
Crassocephalum crepidioides (BENTH.) S. MOORE
 (Asteraceae) JP: Moritsu05
Crepis (Asteraceae) ES: Nieto03, Nieto12
Crepis triasii (CAMB.) NYMAN (Asteraceae) ES-BAL:
 Seco01
Crotalaria saltiana ANDR. (Fabaceae) IND-NE: Raych04
Croton (Euphorbiaceae) IND: Chakr50
Cryptomeria japonica (L. F.) D. DON (Taxodiaceae)
 IND-SIK: Raych15
Cydonia maliformis MILL. (Rosaceae) MA: Mim16
Cymbalaria muralis GAERTN., MEYER & SCHERB.
 (Scrophulariaceae) ES: Nieto06, Nieto12
Cynara scolymus L. (Asteraceae) ES: Nieto02, Nieto12;
 FR: Rob01; IRN: Hodj07; IT-SIC: Barb05
Cynodon dactylon (?) (Poaceae) IND-SIK: Raych15
Cynoglossum (Boraginaceae) IND-NW: Chakr50, PalN01
Cynoglossum creticum MILL. (Boraginaceae) ES-BAL:
 Seco01; FR-CORS: Lamp15; GR: Kaval02; IT-SIC:
 Barb05
Cynoglossum furcatum WALL. IN ROXB. (Boraginaceae)
 PAK: GhoshA31
Cynoglossum glochidiatum WALL. (Boraginaceae)
 IND-NE: Raych04; IND-NW: Chakr50

- Cynoglossum officinale* L. (Boraginaceae) ARM: [Sze56](#);
ES: [Tiz01](#), [Tiz05](#); GB: [Theob02](#)
- Dahlia* (Asteraceae) ES-CAN: [Nieto12](#); IL: [Bod01](#); SW: [Ossn07](#)
- Dahlia pinnata* CAV. (Asteraceae) SW: [Ossn10](#)
- Datura fastuosa* (?) (Solanaceae) IND-SIK: [Raych15](#)
- Dendranthema* (Asteraceae) BE: [Schout01](#); DE: [Börn08](#);
DK: [Heie13](#), [Heie18](#); EU-N: [Heie32](#); FR-CORS: [Lamp15](#);
GB: [East04](#), [Shaw02](#), [Str06](#), [Theob02](#); GEG: [Andreev04](#);
LBN: [Rem41](#); NO: [Tambs04](#); RF-FE: [Pash06](#); TR: [Tuat02](#)
- Dendranthema indicum* (L.) DESMOULIN (Asteraceae)
CZ: [Holm00](#); ES-CAN: [Nieto12](#); IND-NE: [Raych04](#);
IT-SIC: [Barb05](#); LAT: [Rup09](#); PT: [Ilh21](#); PT-AZ: [Ilh20](#);
PT-MAD: [Ilh26](#); RF-ECTR: [Holm00](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#); SW: [Ossn07](#); UK: [Andreev04](#)
- Dendranthema morifolium* (RAMAT) TZVELEV
(Asteraceae) NO: [Fjeld01](#); SW: [Ossn10](#)
- Dendranthema zawadskii* (HERBICH) TZVEL.
(Asteraceae) SK: [Holm00](#)
- Descurainia bourgaeana* WEBB EX CHRIST
(Brassicaceae) ES-CAN: [Carn01](#)
- Descurainia millefolia* WEBB. & BERTH. (Brassicaceae)
ES: [Nieto12](#)
- Dichrocephala latifolia* (PERS.) DC. (Asteraceae)
IND-NE: [Raych04](#)
- Digitalis grandiflora* MILLER (Scrophulariaceae)
IND-NE: [Raych04](#)
- Digitalis purpurea* L. (Scrophulariaceae) IND-NE:
[Raych04](#)
- Dittrichia viscosa* (L.) GREUTER (Asteraceae) ES-CAN:
[Nieto12](#); FR: [Lec14](#)
- Dolichos lablab* (?) (Fabaceae) IND-NE: [Raych15](#)
- Doronicum austriacum* JACQ. (Asteraceae) AT: [Börn09](#);
BG: [Holm00](#); CZ: [Holm00](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#)
- Doronicum carpetanum* BOISS. & REUTER EX WILLK.
(Asteraceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#), [Rem29](#)
- Doronicum glaciale* (WULFEN) NYMAN (Asteraceae)
AT: [Börn09](#)
- Doronicum grandiflorum* LAM. (Asteraceae) ES: [Mier02](#),
[Nieto12](#), [Pérez01](#)
- Doronicum orientale* HOFFM. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
- Doronicum pardalianches* L. (Asteraceae) GB: [East08](#)
- Drymaria cordata* (L.) WILLD. (Caryophyllaceae)
IND-NE: [Raych04](#); IND-SIK: [Raych15](#)
- Duranta repens* (?) (Verbenaceae) IND-SIK: [Raych18](#)
- Dysophylla* (Lamiaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Dystaenia takeshimana* (NAKAI) KITAGAWA (Apiaceae)
KOR: [LeeS12](#)
- Echinops* (Asteraceae) PL: [Sze31](#)
- Echium auberianum* WEBB. & BERTH. (Boraginaceae)
ES-CAN: [Carn01](#)
- Echium pustulatum* SIBTH. & SM. (Boraginaceae) ES:
[Tiz01](#)
- Echium vulgare* L. (Boraginaceae) EG: [Tiz05](#)
- Echium wildpretii* H. PEARSON. (Boraginaceae) ES-CAN:
[Carn01](#)
- Elephantopus* (Asteraceae) IND-NE: [Raych16](#)
- Eleusine coracana* (L.) GAERTN. (Poaceae) IND-NE:
[Raych16](#)
- Emex spinosa* (L.) CAMPD. (Polygonaceae) IT-SIC:
[Barb05](#)
- Epilobium* (Onagraceae) PT-MAD: [Ilh02](#)
- Erechtites hieracifolia* (Asteraceae) KOR: [LeeS12](#)
- Erechtites verbenifolia* (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Eremodaucus lehmannii* BUNGE (Apiaceae) UZB:
[Mukh03](#)
- Erigeron* (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#); RO: [Holm37](#)
- Erigeron acris* L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#); UZB: [Holm00](#)
- Erigeron annuus* (L.) PERS. (Asteraceae) BN: [Jane09](#),
[Jane10](#); CR: [Jane02](#), [Jane03](#), [Jane05](#); CZ: [Holm43](#); JP:
[Moritsu05](#); MD: [Jane01](#); MO: [Ver06](#); SK: [Holm00](#); SL:
[Jane11](#); SM: [Jane01](#), [Jane06](#), [Petr03](#); UK: [Andreev04](#),
[Chumak01](#)
- Erigeron crispus* = *Conyza bonariensis*
- Erodium cicutarium* (L.) L'HÉR. (Geraniaceae) FR:
[Lec14](#)
- Eryngium maritimum* L. (Apiaceae) GB: [Shaw02](#)
- Eupatorium* (Asteraceae) IND-NW: [Medda03](#); JP: [Miyaz06](#),
[Moritsu05](#)
- Eupatorium adenophorum* SPRENGEL (Asteraceae)
IND-SIK: [Raych15](#)
- Eupatorium cannabinum* L. (Asteraceae) CR: [Jane02](#),
[Jane05](#), [Jane07](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); IRN: [Hodj07](#);
MD: [Jane01](#); MO: [Ver06](#); SK: [Holm00](#); SL: [Jane11](#); UK:
[Andreev04](#), [Chumak01](#)
- Eupatorium chinense* L. (Asteraceae) JP: [Miyza06](#),
[Moritsu05](#)
- Eupatorium formosanum* HAYATA (Asteraceae)
CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#), [Tao07](#)
- Eupatorium fortunei* TUNZ. (Asteraceae) JP: [Hig02](#),
[Moritsu05](#)
- Eupatorium moritsu* DEL PONTE (Asteraceae) IT: [Pass01](#)
- Eupatorium odoratum* L. (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#),
[Raych13](#), [Raych16](#)
- Eupatorium sachalinense* MAKINO (Asteraceae) JP:
[Moritsu05](#)
- Eupatorium stoechadosmum* HANCE (Asteraceae) JP:
[Moritsu04](#)
- Eupatorium wallichii* DC. (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Euphrasia* (Scrophulariaceae) GB: [Str37](#)
- Euphrasia rostkoviana* HAYNE (Scrophulariaceae) DE:
[Müller16](#)
- Euphrasia viscosa* = *Odontites viscosa*
- Euryops arabicus* STEUD. EX JAUB. & SPACH
(Asteraceae) SA: [Aldr02](#)
- Filaginella uliginosa* (L.) OPIZ (Asteraceae) RO: [Holm37](#)
- Filago* (Asteraceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
- Filago vulgaris* LAM. (Asteraceae) ES: [Tiz01](#), [Tiz05](#); GB:
[Theob02](#)

- Fragaria ananassa* DUCHESNE (Rosaceae) PL: [Jani08](#)
Gaillardia pulchella Foug. (Asteraceae) IL: [Bod01](#)
Galactites tomentosa MOENCH (Asteraceae) ES-BAL: [Seco01](#); ES-CAN: [Nieto12](#), [Nieto13](#); IT-SIC: [Barb05](#)
Galinsoga parviflora CAV. (Asteraceae) BTN: [Raych15](#); CZ: [Holm43](#)
Galium aparine L. (Rubiaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
Galium spurium (?) (Rubiaceae) KOR: [LeeS12](#)
Gazania (Asteraceae) TR: [Tuat02](#)
Gazania rigens (L.) GAERTN. (Asteraceae) GR: [Kaval02](#)
Geranium (Geraniaceae) FR: [Lec14](#)
Geranium ocellatum JACQ. (Geraniaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Geranium robertianum L. (Geraniaceae) ES: [Nieto06](#), [Nieto12](#)
Gerbera (Asteraceae) EG: [Bod01](#); TR: [Tuat02](#)
Gerbera jamesonii BOLUS (Asteraceae) LAT: [Rup09](#); PT-MAD: [Ilh19](#)
Glaucium luteum SCOP. (Papaveraceae) GB: [Theob02](#)
Glaux maritima L. (Primulaceae) DK: [Heie13](#)
Gleditsia (Fabaceae) SINE: [Blackm08](#)
Gnaphalium (Asteraceae) DE: [Börn08](#); DK: [Heie18](#), [Heie32](#); EG: [Bod01](#); ES: [Mier15](#); IND-NE: [Raych16](#)
Gnaphalium caucasicum = *Omalotheca caucasica*
Gnaphalium luteo-album L. (Asteraceae) ES: [Nieto22](#), [Rem29](#); IND-NE: [Raych04](#); IND-NW: [Chakr35](#); IND-SIK: [Raych15](#); PT-AZ: [Ilh20](#)
Gnaphalium norvegicum = *Omalotheca norvegica*
Gnaphalium purpureum L. (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
Gnaphalium undulatum L. (Asteraceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Gratiola officinalis L. (Scrophulariaceae) EU-CTR: [Börn08](#)
Guizotia abyssinica CASS. (Asteraceae) DE: [Gleiss03](#)
Gundelia tournefortii L. (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
Gynandropsis pentaphylla (L.) DC. (Capparaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Gynura angulosa (?) (Asteraceae) IND-NE: [Raych15](#)
Gynura nepalensis DC. (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
Helenium autumnale L. (Asteraceae) LIT: [Rup11](#)
Helianthemum (Cistaceae) IRN: [Hodj07](#)
Helianthus (Asteraceae) DE: [Börn08](#); GB: [Wood05](#); TR: [Tuat02](#)
Helianthus annuus L. (Asteraceae) BG: [Tash25](#); CH: [Lamp03](#); CZ: [Holm43](#); EG: [Bod01](#); ES: [Bad01](#); IL: [Bod01](#); IND-NE: [Raych04](#), [Raych16](#); IRQ: [Holm00](#); MO: [Ver06](#); PL: [Karw01](#); PT: [Ilh02](#), [Ilh11](#), [Ilh17](#); RO: [Holm37](#); SA: [Aldr02](#), [Al-Maic01](#); SM: [Petr03](#); SW: [Dan02](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#); TR: [Tuat02](#); UK: [Andreev04](#), [Bozh16](#), [Chumak01](#); UZB: [Mukh03](#)
Helianthus tuberosus L. (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#); UK: [Chumak01](#)
Helichrysum (Asteraceae) ES-BAL: [Seco02](#); IRN: [Hodj07](#); LAT: [Rup01](#); LIT: [Rup11](#)
Helichrysum arenarium (L.) MOENCH (Asteraceae) BE: [Schout01](#); DK: [Heie18](#); PL: [Karcz02](#), [Sze36](#)
Helichrysum armenium DC. (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#), [Rem14](#)
Helichrysum bracteatum (VENT.) ANDREWS (Asteraceae) DE: [Börn08](#); PL: [Karcz02](#)
Helichrysum italicum (ROTH) G. DON FIL. (Asteraceae) CH: [Werder01](#); FR: [Lec14](#)
Helichrysum punctatum (Asteraceae) KAZ: [Nev06](#)
Helichrysum saxatile MORIS (Asteraceae) IT-SIC: [Barb14](#)
Helichrysum stoechas (L.) MOENCH (Asteraceae) ES: [Mier08](#), [Mier11](#), [Nieto03](#), [Nieto12](#), [Nieto22](#); FR: [Lec14](#)
Heliotropium (Boraginaceae) IRN: [Hodj07](#)
Heliotropium indicum L. (Boraginaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Hibiscus (Malvaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Hieracium (Asteraceae) FR-CORS: [Lamp15](#); SM: [Kaval02](#)
Hieracium alpinum L. (Asteraceae) UK: [Chumak01](#)
Hieracium aurantiacum L. (Asteraceae) UK: [Chumak01](#)
Hieracium baubini agg. (Asteraceae) SM: [Petr03](#)
Hieracium bosniacum FR. (Asteraceae) SM: [Petr03](#)
Hieracium caespitosum agg. (Asteraceae) SK: [Holm00](#)
Hieracium laevigatum WILLD. AGG. (Asteraceae) CZ: [Stary04](#)
Hieracium pilosella L. (Asteraceae) PL: [Karcz02](#)
Hieracium rotundatum KIT. EX SCHULTES (Asteraceae) RO: [Holm37](#)
Hieracium umbellatum L. (Asteraceae) NL: [Goot02](#)
Hippuris (Hippuridaceae) DE: [Börn08](#)
Holmskioldia sanguinea RETZ. (Verbenaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Homogyne alpina (L.) CASS. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Müller52](#); SM: [Petr03](#); UK: [Andreev04](#), [Chumak01](#)
Hypochoeris radicata L. (Asteraceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#); IT-SIC: [Barb05](#)
Inula (Asteraceae) DE: [Börn08](#); GB: [East04](#); IND-NW: [Chakr50](#)
Inula germanica L. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
Inula grandiflora WILLD. (Asteraceae) RO: [Holm37](#)
Inula helenium L. (Asteraceae) BG: [Tash25](#); CZ: [Holm00](#); MO: [Ver06](#); UK: [Andreev04](#), [Chumak01](#)
Inula hirta L. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
Inula oculus-christi L. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
Inula rigida DOLL (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
Inula salicina L. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
Inula weberi DOMIN (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
Iva xanthifolia NUTT. (Asteraceae) SM: [Petr03](#)
Jasione montana L. (Campanulaceae) UK: [Andreev04](#)
Jatropha (Euphorbiaceae) IND-NW: [GhoshL12](#)
Jatropha curcas L. (Euphorbiaceae) IND-NE: [Raych16](#)
Kalanchoe (Crassulaceae) JOR: [Must01A](#)
Kleinia neriifolia HAW. (Asteraceae) ES-CAN: [Nieto12](#)
Lactuca (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
Lactuca sativa L. (Asteraceae) ES-CAN: [Nieto12](#)

- Lactuca tatarica* (L.) C. A. MEY. (Asteraceae) BG: Holm00
- Laggera flava* BENTH. (Asteraceae) IND-NE: Raych16
- Lamium purpureum* L. (Lamiaceae) CZ: Holm00
- Lantana camara* L. (Verbenaceae) IND-NE: Raych04
- Lappula* (Boraginaceae) IRN: Hodj07
- Lappula echinophora* PALLAS (Boraginaceae) UZB: Mukh03
- Lappula squarrosa* (RETZ.) DUMORT (Boraginaceae) BG: Holm00; SK: Holm00
- Launaea arborescens* (BATT.) MURB. (Asteraceae) ES-CAN: Nieto12
- Lavatera* (Malvaceae) PT-MAD: Ilh19
- Leontodon hispidus* L. (Asteraceae) ES: Mier11
- Leontopodium alpinum* (L.) CASS. (Asteraceae) BE: Schout01; CZ: Holm43
- Leonurus cardiaca* L. (Lamiaceae) SK: Holm00
- Leucaena glauca* (L.) BENTH (Fabaceae) IND-SIK: Raych15
- Leucanthemum maximum* (RAMOND) DC. (Asteraceae) BY: Buga12; CZ: Holm00; IL: Bod01
- Leucanthemum rotundifolium* (WALDST. & KIT. EX WILD.) DC (Asteraceae) UK: Chumak01
- Leucanthemum vulgare* L. (Asteraceae) AT: Böhm01; BY: Buga12; CZ: Holm43; GB: East04; GR: Kaval02; IRL: Cart04; IRN: Hodj07; IT: HRL04; IT-SIC: Barb05, Barb14; LAT: Rup09; MO: Ver06; NL: Goot02; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10; TR: Tuat02; UK: Andreev04, Chumak01; UK-CR: Andreev04, Bozh09
- Leucanthemum waldsteinii* (SCH. BIP.) POUZAR (Asteraceae) RO: Holm37
- Leuzea carthamoides* (WILLD.) DC. (Asteraceae) CZ: Zelený01 (Colorado)
- Ligularia* (Asteraceae) NL: Goot02
- Ligularia fischeri* TURCZ. (Asteraceae) KOR: LeeS12
- Ligularia sachalinensis* NAKAI (Asteraceae) RF-FE: Ivan28
- Ligularia sibirica* (L.) CASS. (Asteraceae) CZ: Holm43
- Lindelofia* (Boraginaceae) TAJ: Narz51
- Lithodora diffusa* (LAG.) I. M. JOHNSTON (Boraginaceae) ES: Tiz01, Tiz05; GB: East08
- Lithospermum diffusum* = *Lithodora diffusa*
- Lobelia pyramidalis* WALL. (Lobeliaceae) CN-TWN: Tak41
- Logfia arvensis* (L.) J. HOLUB (Asteraceae) CZ: Holm00
- Lycopersicon esculentum* MILLER (Solanaceae) IND-NE: Raych04; IND-NW: Chowd03; IND-SIK: Raych15; UZB: Nev04
- Maesa* (Myrsinaceae) IND-NE: Raych04
- Malus domestica* BORKH. (Rosaceae) IND-NW: Chakr50; MA: Mim16; PL: Karw01
- Malus pumila* MILL. (Rosaceae) KOR: LeeS12
- Mangifera indica* (?) (Anacardiaceae) IND-NE: Raych16
- Mantisalca salmantica* (L.) BRIQ. & CAVILIER (Asteraceae) ES: Tiz01, Tiz05
- Matricaria* (Asteraceae) DE: Börn08; ES: Mier03, Mier12, Nieto12, Nieto17, Rem29; FR: Lec14, Rem27A; GB: Str06, Theob02; IRN: Hodj07; IS: Heie07; MO: Holm00; RF-FE: Pash06; TAJ: Narz51; TR: Tuat02; UK: Andreev04; UK-CR: Andreev04
- Matricaria ambigua* = *M. maritima phaeocephala*
- Matricaria caucasica* (WILLD.) POIRET IN LAM. (Asteraceae) GEG: Dzhe05
- Matricaria maritima* L. (Asteraceae) DK: Heie13; GB: Shaw02
- Matricaria maritima inodora* = *M. perforata*
- Matricaria maritima phaeocephala* (RUPR.) RAUSCHERT (Asteraceae) IS: Prior01
- Matricaria perforata* MÉRAT (Asteraceae) BG: Tash25; BN: East11; CZ: Holm00, Stary04; DK: Heie13; GB: East08; HU: Andr03, Pint07; MO: Ver06; PL: Huc04, Sze36, Sze44; RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15; TR: Tuat02; UK-CR: Andreev04; UZB: Mukh03
- Melampyrum cristatum* L. (Scrophulariaceae) SM: Kaval02
- Melilotus sulcata* DESF. (Fabaceae) GR: Kaval02
- Mentha* (Lamiaceae) ES: Nieto06
- Mentha piperita* L. (Lamiaceae) JOR: Must01A
- Mertensia maritima* (L.) S. F. GRAY (Boraginaceae) GB: Shaw02
- Meum athamanticum* JACQ. (Apiaceae) CZ: Holm00
- Mikania scandens* WILLD. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Moringa pterygosperma* (?) (Moringaceae) IND-SIK: Raych15
- Morus indica* (?) (Moraceae) IND-NE: Raych16
- Musa* (?) (Musaceae) IND-NE: Raych16
- Myosotis* (Boraginaceae) AT: Böhm01; BE: Schout01; DE: Börn08; DE: Regge01; DK: Heie13; ES: Mier16, Nieto12; GB: Shaw02, Theob02, Wood05; GEG: Dzhe13; IL: Bod01; IRN: Hodj07; RF-SW: Ivan02; SM: Kaval02
- Myosotis alpestris* F. W. SCHMIDT (Boraginaceae) GEG: Holm00
- Myosotis arvensis* (L.) HILL. (Boraginaceae) CZ: Holm19; DK: Heie13, Heie32; PL: Sze36, Sze46; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SM: Petr03; SW: Heie32, Ossn10
- Myosotis cespitosa* SCHULTZ. (Boraginaceae) PT-MAD: Ilh02; UK: Andreev04
- Myosotis hispida* = *M. ramosissima*
- Myosotis nemorosa* BESSER (Boraginaceae) UK: Chumak01
- Myosotis ramosissima* ROCHEL EX SCHULT. (Boraginaceae) FR: Lec14; SM: Petr03
- Myosotis scorpioides* L. (Boraginaceae) AT: Börn09; CZ: Holm19, Holm43; DE: Gleiss03; ES: Mier03, Nieto22; GB: Str37; IT: Pass01; NL: Goot02; PL: Sze31, Sze36; RO: Holm37; UK: Andreev04, Chumak01
- Myosotis suaveolens* WALDST. & KIT. (Boraginaceae) SM: Petr03

- Myosotis sylvatica* EHRH. (Boraginaceae) CZ: [Holm43](#); SM: [Kaval02](#)
- Myosotis welwitschii* BOISS. & REUTER IN BOISS. (Boraginaceae) PT: [Ilh11](#), [Ilh17](#)
- Nicotiana tabacum* L. (Solanaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Odontites powellii* MAIRE. (Scrophulariaceae) MA: [Mim15](#)
- Odontites viscosa* (L.) CLAIRV. (Scrophulariaceae) EU-CTR: [Börn08](#)
- Odontospermum maritimum* = *Asteriscus maritimus*
- Omalotheca caucasica* (SOMM. & LEVIER) CHEREPANOV (Asteraceae) RF-ESE: [Andreev04](#)
- Omalotheca norvegica* (GUNN.) SCH. BIP. & F. SCHULTZ (Asteraceae) UK: [Andreev04](#), [Chumak01](#)
- Omalotheca sylvatica* (L.) SCHULTZ BIP. (Asteraceae) DK: [Heie13](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#)
- Onopordum* (Asteraceae) KAZ: [Narz33A](#)
- Onopordum illyricum* L. (Asteraceae) GR: [Kaval02](#)
- Osbeckia chinensis* L. (Melastomataceae) IND-NE: [Raych16](#); IND-SIK: [Raych15](#)
- Oxalis corniculata* L. (Oxalidaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Pallenis* (Poaceae) LBN: [Rem41](#)
- Pallenis spinosa* (L.) CASS. (Poaceae) ES: [Melia01](#); ES-BAL: [Seco01](#); FR: [Lec14](#); IL: [Bod01](#); IT-SIC: [Barb05](#); JOR: [Must01A](#)
- Passiflora foetida* L. (Passifloraceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Pedicularis brachyodonta* SCHLOSS. & VUKOT. (Scrophulariaceae) SM: [Petr03](#)
- Pedicularis palustris* L. (Scrophulariaceae) CZ: [Holm00](#)
- Pedicularis sudetica* WILLD. (Scrophulariaceae) CZ: [Holm00](#)
- Pelargonium peltatum* (L.) L'HER. (Geraniaceae) PT-MAD: [Ilh19](#)
- Pentaglottis sempervirens* (L.) TAUSCH EX BAILEY (Boraginaceae) ES: [Tiz01](#), [Tiz05](#)
- Pentstemon* (Scrophulariaceae) DE: [Börn08](#)
- Petasites hybridus* (L.) GAERTN., MEYER & SCHERB. (Asteraceae) AT: [Weis01](#); GB: [Donc09](#), [Theob02](#); UK: [Chumak01](#)
- Petasites niveus* = *P. paradoxus*
- Petasites paradoxus* (RETZ.) BAUMG. (Asteraceae) BE: [Schout01](#)
- Petasites spurius* (RETZ.) REICHENB. (Asteraceae) SW: [Ossn10](#)
- Petrorhagia saxifraga* (L.) LINK (Caryophyllaceae) CZ: [Holm43](#)
- Petroselinum crispum* (MILLER) A. W. HILL (Apiaceae) PT: [Ilh11](#), [Ilh17](#)
- Petunia* (?) (Solanaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Phagnalon rupestre* (L.) DC. (Asteraceae) ES: [Nieto22](#)
- Phagnalon saxatile* (L.) (Asteraceae) ES: [Nieto22](#); ES-BAL: [Seco01](#); FR: [Lec14](#)
- Phagnalon sordidum* (L.) REICHENB. (Asteraceae) FR: [Lec14](#)
- Philadelphus coronarius* (?) (Hydrangeaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Photinia* (Rosaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Picris hieracioides* L. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#)
- Picris longifolia* BOISS. & REUTER (Asteraceae) PT: [Ilh02](#), [Ilh11](#), [Ilh17](#)
- Pisum sativum* L. (Fabaceae) IND-NE: [Raych15](#)
- Plantago* (Plantaginaceae) UZB: [Nev04](#)
- Plantago lagopus* L. (Plantaginaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
- Plantago lanceolata* L. (Plantaginaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
- Plantago major* L. (Plantaginaceae) NO: [Ossn09](#); NPL: [Miyaz08A](#)
- Plantago media* L. (Plantaginaceae) UK: [Andreev04](#), [Chumak01](#)
- Pogostemon* (Lamiaceae) IND-NE: [Raych16](#)
- Polycarpon tetraphyllum* (L.) L. (Caryophyllaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
- Polygonum barbatum* L. (Polygonaceae) BTN: [Raych15](#)
- Polygonum chinense* L. (Polygonaceae) IND-NE: [Raych04](#); IND-SIK: [Raych15](#)
- Polygonum nepalense* MEISN. (Polygonaceae) IND-NE: [Raych15](#)
- Pouzolzia hirta* HASSK. (Urticaceae) IND-SIK: [Raych15](#)
- Primula* (Primulaceae) ES: [Nieto06](#), [Nieto12](#)
- Prunus* (Rosaceae) AFG: [Narz37](#); CZ: [Holm45](#); ES: [Mier03](#), [Nieto12](#), [Nieto19](#); IND-NE: [GhoshM08](#); IND-NW: [Chakr35](#); IND-SIK: [GhoshM02](#); IRN: [Hodj07](#); JP: [Moritsu05](#); LAT: [Rup09](#); NO: [Ossn09](#); NPL: [Miyaz08A](#); PAK: [Naum01](#); PL: [Sze36](#); PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#); PT-AZ: [Ilh20](#); RF-ESE: [Stek05](#); SW: [Ossn07](#); TR: [Tuat02](#)
- Prunus ansu* KOM. (Rosaceae) JP: [Hig02](#)
- Prunus armeniaca* L. (Rosaceae) CN: [ZhG27](#); IND-NE: [Raych16](#); IRN: [Stary03](#); KAZ: [Juch03](#), [Mukh03](#), [Nev06](#); KIR: [Gabrid01](#); KOR: [LeeS12](#); MO: [Ver05](#), [Ver06](#); PAK: [GhoshA31](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#); UK: [Andreev04](#)
- Prunus avium* L. (Rosaceae) DE: [Börn08](#); ES: [Nieto12](#); RF-E: [Shap06](#); SINE: [Blackm08](#); UZB: [Nev03](#) (*prunaviavium*), [Nev04](#)
- Prunus besseyi* BAILEY (Rosaceae) EST: [Rup05](#)
- Prunus bucharica* (KORSH.) HAND.-MAZZ. (Rosaceae) TAJ: [Narz26](#), [Narz51](#)
- Prunus cerasifera* EHRH. (Rosaceae) BG: [Tash25](#); CZ: [Holm43](#); DE: [Börn08](#); LAT: [Rup08](#), [Rup09](#); RO: [Holm37](#), [Kne01](#); SINE: [Blackm08](#); SM: [Kaval02](#), [Petr03](#)
- Prunus cerasifera divaricata* = *P. divaricata*
- Prunus cerasus* L. (Rosaceae) ES: [Mier03](#), [Mier15](#); IND-NE: [Raych04](#), [Raych15](#), [Raych16](#); KAZ: [Juch03](#); PL: [Sze49](#); SINE: [Blackm08](#)
- Prunus divaricata* LEDEB. (Rosaceae) AZB: [Rus02](#); BG: [Tash01](#), [Tash20](#); BY: [Buga04](#), [Buga12](#); GEG: [Dzhe05](#); KAZ: [Juch03](#), [Mukh03](#); KIR: [Gabrid01](#); LAT: [Rup01](#); MO: [Ver06](#); SINE: [Blackm08](#); TKM: [Shap10](#); UK: [Mam03](#)
- Prunus domestica* L. (Rosaceae) AT: [Börn08](#), [Weis01](#); BG: [Tash01](#), [Tash20](#), [Tash25](#); BN: [Jane09](#); BY: [Buga12](#); CH:

- Lamp03; CR: Jane03, Jane05, Jane07, Jane08, Jane10; CZ: Holm00, Starý04; DE: Börn08, Müller16; DK: Heie18, Heie32; ES: Mier03, Mier17, Nieto02, Nieto12, Núñez02, Pérez01; EST: Rup05; FR: Lec14; GB: East04, Shaw02, Str06, Theob02; GEG: Dzhe05; HU: Andr02; IND-NE: David06, Raych04, Raych16; IND-NW: Chakr35, Chakr37, Chakr49, GhoshD02; IRL: Cart04; IRN: Hodj07; IT: HRL04, Pass01; IT-SIC: Barb05; KAZ: Juch01B, Juch03, Mukh03, Nev06; KIR: Gabrid01; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rak01A, Rak01; MO: Bozh16, Ver02, Ver05, Ver06; NO: Fjeld01, Heie32; PL: Jani03, Karcz02, Sze31, Sze36; RF-FE: Pash06; RF-SW: Ivan02; SINE: Blackm08; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Jane06, Kaval02, Petr03; SW: Dan02, Heie32, Ossn10, Ossn15; TR: Tuat02; UK: Andreev04, Bozh05, Bozh16, Chumak01, Mam03; UK-CR: Bozh16
- Prunus dulcis* (MILLER) D. A. WEBB (Rosaceae) ES: Mier11, Nieto02, Nieto05, Nieto12, Rem29; ES-CAN: Nieto12; GR: Kaval02; IND-NW: Chakr35, Chakr37, Chakr49, GhoshD02, Medda03; IT-SIC: Barb05, Barb14; KAZ: Mukh03, Nev06; KIR: Gabrid01; LBN: Talh01; MO: Ver05, Ver06; PAK: GhoshA31; PT: Ilh11, Ilh17; SINE: Blackm08, Shap06; TAJ: Narz51; TN: BenH01; TR: Tuat02; UK-CR: Andreev04
- Prunus glandulosa* THUNB. (Rosaceae) UK: Andreev04
- Prunus insititia* L. (Rosaceae) BG: Tash26; CH: Lamp03; CZ: Holm00; DE: Börn08; GB: Theob02 (An.insititiae); IRL: Cart04; PT: Ilh02, Ilh11, Ilh17; SINE: Blackm08
- Prunus japonica* THUNB. (Rosaceae) PAK: GhoshA31
- Prunus mandshurica* (MAXIM.) KOEHNE (Rosaceae) RF-FE: Pash06
- Prunus maximowiczii* RUPR. (Rosaceae) KOR: LeeS12
- Prunus mume* (SIEB.) SIEB. & ZUCC. (Rosaceae) AS-FE: Blackm08, Tao07; JP: Blackm08, Hig02, Miyaz06, Moritsu05; KOR: LeeS12
- Prunus padus* L. (Rosaceae) PAK: GhoshA31
- Prunus persica* (L.) BATSCH. (Rosaceae) BG: Tash01, Tash25; CH: Lamp04; CN-TWN: Tak51; CZ: Starý04; ES: Mier03, Nieto03, Nieto12, Nieto17; GEG: Dzhe05; IND-NE: GhoshA23, Raych04, Raych16; IND-NW: Chakr35, Chakr37, Chakr49, GhoshD02, GhoshL12, Medda03; IRN: Rezw02; JOR: Must01A; JP: Hig02, Moritsu05, Tao06; KAZ: Juch03, Mukh03, Nev06; PAK: DasB01, GhoshA31; PT: Ilh11, Ilh17, Ilh21; SA: Aldr02; SINE: Blackm08, Shap06; TR: Tuat02; UK-CR: Holm04, Shap02
- Prunus puddum* ROXB. EX WALL. (Rosaceae) IND-NE: Raych16
- Prunus salicina* LIDL. (Rosaceae) AS-FE: Tao06; CN: ZhG27; JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05
- Prunus sibirica* L. (Rosaceae) RF-SCTR: Stek03
- Prunus sinensis* = *P. japonica*
- Prunus sogdiana* VASS. (Rosaceae) TAJ: Narz51
- Prunus spinosa* L. (Rosaceae) BY: Buga12; CH: Lamp03; DE: Börn08; DK: Heie13, Heie32; ES: Tiz01; FR: Lec14; GB: East04, Hanc01, Shaw02, Str06, Str37, Theob02, Wood05; IRL: Cart04; KAZ: Juch03, Mukh03, Nev06; KIR: Gabrid01; LAT: Rup09; MO: Ver05, Ver06; RF-ESE: Bozh14; SINE: Blackm08, Shap06; SK: Pas07; SW: Heie32, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Andreev04, Mam03
- Prunus tenella* BATSCH (Rosaceae) EU-CTR: Börn08; SW: Ossn10; UK: Bozh07
- Prunus tomentosa* THUNB. (Rosaceae) KOR: Paik01, Paik03; LIT: Rak01A; SINE: Blackm08
- Prunus triflora* ROXB. (Rosaceae) IND-NE: Raych04
- Prunus triloba* LINDL. (Rosaceae) DE: Börn08; RO: Holm37, Kne01
- Ptilostemon strictus* (TEN.) GREUTER (Asteraceae) GR: Kaval02
- Pulicaria dysenterica* (L.) BERNH. (Asteraceae) FR: Lec14; IT: Barb10; TR: Tuat02
- Pulicaria odora* (L.) REICH. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05
- Pulicaria vulgaris* GAERTN. (Asteraceae) ES: Tiz01, Tiz05; RO: Holm37; SM: Petr03
- Pulmonaria dacica* SIMONKAI (Boraginaceae) RO: Holm37
- Pulmonaria mollissima* = *P. dacica*
- Pulmonaria officinalis* L. (Boraginaceae) AT: Böhm01; CZ: Holm43; GB: Wood05; SK: Holm00
- Punica granatum* L. (Punicaceae) IND-NE: Raych04
- Pyrethrum corymbosum* = *Tanacetum corymbosum*
- Pyrethrum millefoliatum* = *Tanacetum millefolium*
- Pyrethrum parthenifolium* = *Tanacetum parthenifolium*
- Pyrus* (Rosaceae) IND-NE: GhoshM08
- Pyrus amygdaloides* LINK (Rosaceae) IND-NW: Chakr30
- Pyrus communis* L. (Rosaceae) ES: Núñez02; IND-NE: Raych04; JP: Hig02, Moritsu05; SINE: Blackm08; UZB: Mukh03
- Pyrus pyrifolia* (BURM. FIL.) NAKAI (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05; SINE: Blackm08
- Pyrus vestita* WALL. (Rosaceae) IND-NW: Chakr50
- Quercus* (Fagaceae) IND-NE: Raych04
- Reichardia intermedia* (SCH. BIP.) COUTINGO (Asteraceae) PT: Ilh15, Ilh17
- Rhinanthus* (Scrophulariaceae) CZ: Holm19; GB: Str37
- Rhinanthus alectorolophus* (SCOP.) POLLICH (Scrophulariaceae) RO: Holm37; SK: Holm00
- Rhinanthus minor* L. (Scrophulariaceae) GB: Str37; PL: Oles01
- Rhinanthus spadiceus* WILMOTT (Scrophulariaceae) GB: Str31
- Rhododendron arboreum* SM. (Ericaceae) IND-NE: Raych04
- Rochea* (Fabaceae) IRN: Hodj07
- Rosa* (Rosaceae) IND-NE: Raych04; IND-SIK: Raych15
- Rosa canina* L. (Rosaceae) PL: Sze36
- Rosa multiflora* THUNB. EX MURR. (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Rosa rugosa* THUNB. (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05

- Rubia cordifolia* L. (Rubiaceae) IND-NE: Raych04
Rubus (Rosaceae) IND-NE: Raych04
Rubus ellipticus SMITH (Rosaceae) IND-NE: Raych04
Rumex (Polygonaceae) EU-CTR: Börm08; GB: Theob02; PT: Ilh17; UZB: Mukh03
Rumex acetosella L. (Polygonaceae) FI: Heik18; NO: Ossn09; SM: Petr03; SW: Ossn10
Rumex conglomeratus MURR. (Polygonaceae) RO: Holm37
Rumex crispus L. (Polygonaceae) RO: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10
Rumex nepalensis SPRENGEL (Polygonaceae) IND-SIK: Raych15
Russelia equisetiformis SCHLECHT. & CHAM. (Scrophulariaceae) IL: Bod01, Halp01
Salix (Salicaceae) IND-NE: Raych16
Salix alpina SCOP. (Salicaceae) SK: Holm00
Salsola kali L. (Chenopodiaceae) GB: Shaw02
Salvia (Lamiaceae) IND-NE: Raych04
Salvia splendens SELLOW (Lamiaceae) IRN: Hodj07
Salvia verbenaca L. (Lamiaceae) IT-SIC: Barb05
Sambucus javanica REINW. EX BLUME (Caprifoliaceae) IND-NE: Raych04
Santolina chamaecyparissus L. (Asteraceae) ES: Nieto17
Santolina rosmarinifolia L. (Asteraceae) ES: Mier03, Mier15, Nieto12, Nieto17, Rem29
Saussurea lappa C. B. CLARKE (Asteraceae) IND-NW: David15
Saxifraga aizoides L. (Saxifragaceae) FR: Lec14
Schima wallichii CHOISY (Theaceae) IND-NE: Raych04
Scolymus hispanicus L. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05
Scolymus maculatus L. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05
Sedum japonicum SIEB. & MIQ. (Crassulaceae) PT: Ilh11, Ilh17
Sedum ochroleucum CHAIX IN VILL. (Crassulaceae) SM: Kaval02
Senebiera pinnatifida DC. (Brassicaceae) IND-NE: Raych04
Senecio (Asteraceae) CZ: Holm45; DE: Börm08; ES: Mier03, Nieto04, Nieto11, Nieto12; FR: Lec14; GB: East04; GEG: Andreev04; IND-NE: Raych16; IRN: Hodj07; JP: Miyaz06, Moritsu05; TR: Tuat02; UK: Andreev04, Chumak01
Senecio cannabifolius LESS (Asteraceae) RF-FE: Pash06
Senecio chrysanthemoides DC. (Asteraceae) IND-NW: Chakr50
Senecio cruentus (MASSON) DC. (Asteraceae) DE: Börm08; DK: Heie13, Heie18, Heie32; EG: Bod01; FR: Lec14; IL: Bod01; IND-NE: Raych04; JP: Moritsu05; NO: Fjeldd01, Tambs06; PAK: GhoshA31; RF-SW: Ivan24; SW: Heie32, Ossn10; TR: Tuat02; UK: Andreev04
Senecio elegans L. (Asteraceae) IT: Pass01
Senecio erraticus BERTOL. (Asteraceae) CZ: Holm43
Senecio erucifolius L. (Asteraceae) GB: Wood05; RO: Holm37
Senecio gallicus CHAIX (Asteraceae) ES: Nieto03, Nieto12, Tiz01, Tiz05
Senecio heritieri DC. (Asteraceae) ES-CAN: Nieto12
Senecio jacobaea L. (Asteraceae) ES: Mier03, Nieto03, Nieto12, Nieto17, Tiz01, Tiz05; GB: East04, Shaw02, Theob02; PT: Ilh02, Ilh11, Ilh17; SW: Ossn10
Senecio nemorensis L. (Asteraceae) RF-FE: Pash06; UK: Andreev04
Senecio nemorensis fuchsii (C. C. GMELIN) ČELAK. (Asteraceae) RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03; UK: Andreev04
Senecio ovatus (P. GAERTN. & AL.) WILLD. (Asteraceae) UK: Chumak01
Senecio pseudoelegans LESS. (Asteraceae) IT: Pass01
Senecio scandens BUCH.-HAM. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
Senecio sicalus ALL. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05
Senecio subalpinus KOCH (Asteraceae) AT: Börm09; SK: Holm00
Senecio sylvaticus L. (Asteraceae) GB: Shaw02; PT: Ilh02, Ilh11, Ilh17; SW: Ossn10
Senecio umbrosus WALDST. & KIT. (Asteraceae) SK: Holm00
Senecio vernalis WALDST. & KIT. (Asteraceae) IL: Bod01; PL: Sze36; TR: Tuat02
Senecio viscosus L. (Asteraceae) CZ: Holm00; SK: Holm00
Senecio vulgaris L. (Asteraceae) CZ: Holm00, Stary04; DK: Heie13, Heie18; ES: Mier03, Mier08, Nieto03, Nieto05, Nieto12, Tiz01, Tiz05; ES-CAN: Nieto12; FR: Rem27A; FR-CORS: Lamp15; GB: Theob02, Wood05; IRN: Hodj07; JP: Miyaz06, Moritsu05; MO: Ver06; NO: Heik12, Tambs06; PL: Karcz02, Sze36; PT: Ilh11, Ilh15, Ilh17; RF-ECTR: Holm00; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10
Serratula quinquefolia BIEB. (Asteraceae) AT: Böhm01
Serratula tinctoria L. (Asteraceae) DE: Börm08
Silene alba (MILLER) KRAUSE (Caryophyllaceae) CZ: Stary04
Silene conica L. (Caryophyllaceae) IT-SIC: Barb05
Silene gallica L. (Caryophyllaceae) FR: Lec14
Silybum marianum (L.) GAERTN. (Asteraceae) GR: Kaval02; PT-AZ: Ilh20
Smyrniurn rotundifolium MILL. (Apiaceae) IT-SIC: Barb05
Solanum melongena L. (Solanaceae) IND-NE: Raych15, Raych16; IND-SIK: Raych15
Solanum tuberosum L. (Solanaceae) ES: Nieto03; IND-NE: Raych16
Solanum verbascifolium L. (Solanaceae) IND-NE: Raych04
Solidago (Asteraceae) EU-CTR: Börm08; IND-NW: Chakr50
Solidago canadensis L. (Asteraceae) CH: Werder01
Solidago rigida L. (Asteraceae) GB: East08
Solidago virgaurea L. (Asteraceae) AT: Böhm01; CZ: Holm00; DE: Gleiss03; ES: Nieto03, Nieto12; GB: Str31,

- Wood05; IRN: Hodj07; IT: Barb11; PL: Sze36; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Kaval02; UK: Andreev04, Chumak01; UK-CR: Holm04
- Solidago virgaurea minuta* (L.) ARCANGELI (Asteraceae) SK: Holm00
- Sonchus* (Asteraceae) ES: Nieto03, Nieto12; ES-CAN: Nieto13; FR: Lec14; IND-NE: Raych04
- Sonchus arvensis* L. (Asteraceae) IND-SIK: Raych15
- Sonchus oleraceus* L. (Asteraceae) ES: Nieto02, Nieto05, Nieto12; ES-BAL: Seco01
- Sorbus amurensis* KOEHNE (Rosaceae) KIR: Gabrid01
- Sorbus aucuparia* L. (Rosaceae) KIR: Gabrid01; SINE: Blackm08
- Sorbus sitchensis* (Rosaceae) KIR: Gabrid01
- Spilanthes aemella* (L.) DALZ. & GIBS. (Asteraceae) IND-SIK: Raych15
- Spiraea bella* SIMS (Rosaceae) IND-NW: Chakr50
- Spiraea corymbosa* ROXB. (Rosaceae) IND-NE: Raych04
- Stellaria media* (L.) VILL. (Caryophyllaceae) DK: Heie13, Heie18, Heie32; GR: Kaval02
- Stenactis annua* = *Erigeron annuus*
- Symphytum* (Boraginaceae) DK: Heie13, Heie18, Heie32; IRN: Hodj07
- Symphytum officinale* L. (Boraginaceae) SK: Holm00
- Symphytum tuberosum* L. (Boraginaceae) RO: Holm37; SK: Holm00
- Symplocos crataegoides* BUCH-HAM. EX D. DON (Symplocaceae) IND-NE: Raych04
- Syneilesis palmata* MAXIM. (Asteraceae) KOR: LeeS12
- Tagetes patula* L. (Asteraceae) LIT: Rup11; PL: Cich01
- Tanacetum* (Asteraceae) NL: Goot02; TAJ: Holm00
- Tanacetum annuum* L. (Asteraceae) IL: Bod01
- Tanacetum boreale* FISCH. EX DC. (Asteraceae) KAZ: Kad10
- Tanacetum cinerariifolium* (TREV.) SCHULTZ BIP. (Asteraceae) IRN: Hodj07; SM: Petr03
- Tanacetum corymbosum* (L.) SCH. BIP. (Asteraceae) MO: Ver06; UK: Chumak01; UK-CR: Andreev04
- Tanacetum macrophyllum* (WALDST. & KIT.) SCHULTZ BIP. (Asteraceae) GEG: Holm00; SM: Kaval02
- Tanacetum millefolium* (L.) TZVELEV (Asteraceae) RF-ESE: Bozh16; UK: Bozh16; UK-CR: Bozh09
- Tanacetum parthenifolium* (WILLD.) SCHULTZ BIP. (Asteraceae) TAJ: Narz26
- Tanacetum parthenium* (L.) SCH. BIP. (Asteraceae) CZ: Holm00; GB: East08; PT: Ilh15, Ilh17
- Tanacetum vulgare* L. (Asteraceae) BG: Holm00; CZ: Holm19, Holm43; DE: Börm08; DK: Heie13, Heie18, Heie32; GB: East08, Wood05; IT-SIC: Barb05; PL: Huc04, Sze36; SK: Holm00; SW: Heie32, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Andreev04, Chumak01
- Taraxacum officinale* WEBER (Asteraceae) PL: Czy01; TR: Tuat02
- Telekia speciosa* (SCHREB.) BAUMG. (Asteraceae) BG: Tash25; CH: Lamp03; CZ: Holm00; RO: Holm37; SM: Petr03
- Tephrosia* (Fabaceae) IND-NW: Chakr50
- Tragopogon graminifolius* DC. (Asteraceae) IRN: Hodj07
- Tragopogon hybridus* L. (Asteraceae) ES-CAN: Nieto12
- Tridax procumbens* L. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Trifolium* (Fabaceae) DE: Regge01; DK: Heie18
- Trifolium arvense* L. (Fabaceae) GB: East04
- Trifolium hybridum* L. (Fabaceae) DE: Börm08
- Trifolium pratense* L. (Fabaceae) CH: Werder01; DK: Heie08, Heie13; EU-N: Heie32; FR: Lec14; GB: Börm08; NL: Goot02; PL: Karcz02
- Trifolium repens* L. (Fabaceae) EU-CTR: Börm08
- Trifolium scabrum* L. (Fabaceae) GB: East04
- Tripleurospermum maritimum* = *Matricaria maritima*
- Triumfetta pilosa* ROTH. (Tiliaceae) IND-SIK: Raych15
- Tussilago farfara* L. (Asteraceae) GB: East04; RO: Holm37; SW: Ossn07, Ossn10
- Ulmus* (Ulmaceae) SINE: Blackm08
- Unident. Apiaceae (Apiaceae) IRN: Hodj07
- Urospermum picroides* (L.) SCOP. (Asteraceae) ES-CAN: Nieto02, Nieto12, Tams07
- Urtica dioica* L. (Urticaceae) UZB: Mukh03
- Venidium decurrens* LESS. (Asteraceae) IL: Bod01
- Venidium fastuosum* STAPF (Asteraceae) CZ: Holm00
- Verbena officinalis* L. (Verbenaceae) GB: Theob01 (Anuraphis verbenae)
- Verbena peruviana* (L.) DRUCE (Verbenaceae) GB: Theob02 (Anuraphis verbenae)
- Vernonia chinensis* L. (Asteraceae) CN-TWN: Tak39
- Veronica* (Scrophulariaceae) DK: Heie13, Heie18, Heie32; EU-CTR: Börm08
- Veronica agrestis* L. (Scrophulariaceae) DE: Börm08
- Veronica beccabunga* L. (Scrophulariaceae) GB: Wood05
- Veronica longifolia* L. (Scrophulariaceae) RF-SW: Ivan24
- Veronica orsiniana* TEN. (Scrophulariaceae) SM: Petr03
- Veronica peduncularis* BIEB. (Scrophulariaceae) GEG: Holm00
- Veronica persica* POIRET (Scrophulariaceae) ES: Nieto06, Nieto12; SK: Holm00
- Veronica polita* FRIES (Scrophulariaceae) SK: Holm00
- Veronica teucrium* L. (Scrophulariaceae) CZ: Holm43
- Veronica urticifolia* JACQ. (Scrophulariaceae) SM: Petr03
- Vicia sativa* L. (Fabaceae) GR: Kaval02
- Vigna catjang* WALP. (Fabaceae) IND-NE: Raych04
- Vinca* (Apocynaceae) IL: Bod01; IND-NE: Raych04
- Vinca major* L. (Apocynaceae) GB: Wood05; IRL: Cart04; IRN: Rezw02
- Vinca minor* L. (Apocynaceae) IRN: Hodj07
- Viola* (Violaceae) UK: Chumak01
- Vitex* (Verbenaceae) IND-NE: Raych04
- Vitis vinifera vinifera* L. (Vitaceae) FR: Lec14
- Volutarella lippii* (CASS.) (Asteraceae) ES: Nieto12

Youngia japonica (L.) DC. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
Zea mays L. (Poaceae) UZB: Mukh03
Zinnia elegans JACQ. (Asteraceae) IRN: Hodj07; UK: Andreev04
Zygocactus (Cactaceae) LBN: Rem41

Brachycaudus (Br.) salicinae BÖRNER, 1939

Inula (Asteraceae) TKM: Narz51; UK-CR: Bozh09
Inula acaulis SCHOTT & KOTSCHY (Asteraceae) IRN: Hodj07
Inula aspera POIR. (Asteraceae) UK-CR: Andreev04
Inula britannica L. (Asteraceae) CZ: Holm00; IRN: Hodj07; UK: Andreev04, Bozh07
Inula ensifolia L. (Asteraceae) CZ: Holm00; SK: Holm00; UK-CR: Holm04
Inula germanica L. (Asteraceae) CZ: Holm43; MO: Andreev03
Inula grandiflora WILLD. (Asteraceae) RF-ESE: Andreev04
Inula helenium L. (Asteraceae) KAZ: Kad10
Inula hirta L. (Asteraceae) HU: Sze28; RF-ECAU: Bozh16; SL: Jane11; UK: Bozh16; UK-CR: Bozh16
Inula magnifica LIPSKY (Asteraceae) CZ: Holm00
Inula oculus-christi L. (Asteraceae) CZ: Holm00; UK: Bozh05
Inula salicina L. (Asteraceae) CZ: Holm00; DE: Börn02, Börn08; IRN: Hodj07; PL: Sze36; RO: Holm37; UK: Bozh16; UK-CR: Bozh16, Holm04
Inula stricta TAUSCH (Asteraceae) RO: Holm37
Pulicaria dysenterica (L.) BERNH. (Asteraceae) CZ: Holm00; SK: Holm00

Brachycaudus (Br.) shaposhnikovii NARZIKULOV, 1949

Atraphaxis (Polygonaceae) TAJ: Narz26
Atraphaxis pyrifolia BUNGE (Polygonaceae) KAZ: Kad21; TAJ: Narz51
Atraphaxis spinosa LAM. EX AGAROH. (Polygonaceae) GEG: Dzhe13

Brachycaudus (Br.) spiraeae BÖRNER, 1932

Spiraea (Rosaceae) DK: Heie18; FI: Heie12; KAZ: Juch01B; RF-SW: Ivan24
Spiraea alba DU ROI (Rosaceae) BY: Buga12; LAT: Rup08, Rup09; LIT: Rup03
Spiraea arguta ZABEL. (Rosaceae) CZ: Holm00; DE: Igl03; UK: Andreev04
Spiraea billardii HERINCQ (Rosaceae) EST: Rup05; LAT: Rup01, Rup08, Rup09; LIT: Rup03
Spiraea bumalda BURV. (Rosaceae) CZ: Holm00; LAT: Rup01
Spiraea chamaedryfolia L. (Rosaceae) EST: Rup05; LAT: Rup08, Rup09; PL: Sze36
Spiraea douglasii HOOK. (Rosaceae) FI: Heie12; SL: Jane11

Spiraea hypericifolia L. (Rosaceae) CN-W: Kad17; FI: Heik09; GEG: Dzhe07, Dzhe13; KAZ: Kad01, Kad21, Kad22; TAJ: Narz26, Narz51
Spiraea japonica L. (Rosaceae) SM: Petr03
Spiraea media F. W. SCHMIDT (Rosaceae) MON: Sze65
Spiraea menziesii HOOK (Rosaceae) PL: Sojka01
Spiraea prunifolia SIEB. & ZUCC. (Rosaceae) SK: Holm00
Spiraea pseudosalicifolia A. J. SILVERSIDE (Rosaceae) PL: Sojka01
Spiraea salicifolia L. (Rosaceae) AT: Börn08; BY: Buga04, Buga08, Buga10, Buga12; CZ: Holm43; DE: Börn08, Igl03; DK: Heie13; EST: Rup05; FI: Heie12, Heie32, Heik09; GB: Shaw02, Str37; KAZ: Shap09; LAT: Rup01; LIT: Rup03; NO: Heie32, Tambs06; PL: Karw01, Sojka01, Sze14, Sze31, Sze36, Sze41, Sze49; RF-ECTR: Shap06, Shap09; RF-EN: Shap06, Shap09; RF-ESE: Shap09; RF-FE: Pash06; RF-SW: Shap09; SK: Holm00; SW: Heie32, Ossn07, Ossn10; UK: Andreev04, Bozh16, Chumak01
Spiraea vanhouttei (BRIOT) ZABEL (Rosaceae) CZ: Holm43; DE: Igl03; EST: Rup05; NO: Fjeld01; PL: Sze36

Brachycaudus (Br.) umbelliferarum NEVSKY, 1951

Heracleum (Apiaceae) KAZ: Nev06
 Unident. Apiaceae (Apiaceae) KAZ: Kad21

Brachycaudus (Br.) viridanus NEVSKY, 1929

Cousinia (Asteraceae) UZB: Nev03, Nev04

Brachycaudus (Brachycaudus)

Artemisia vestita WALL. (Asteraceae) IND-NW: Chowd02
Heliotropium ellipticum LED. (Boraginaceae) AZB: Rus02
 (Anuraphis heliotropii Rusanova, 1942 nomen nudum)
Nonnea pulla (L.) DC. (Boraginaceae) UK: Mam01
Prunus ansu KOM. (Rosaceae) KOR: Paik03
Prunus cerasus L. (Rosaceae) UZB: Nev04
 (Anur.cerasicola)
Prunus mume (SIEB.) SIEB. & ZUCC. (Rosaceae) KOR: Paik03
Scorzonera parviflora JACQ. (Asteraceae) KAZ: Juch01B
Silaum silaus (L.) SCHINZ & THELL. (Apiaceae) UK: Bozh05
Trifolium pratense L. (Fabaceae) UZB: Kan04
Zea mays L. (Poaceae) TR: Tuat02

Brachycaudus (Mordvilkomemor) pilosus

(MORDVILKO EX NEVSKY, 1929)

Amygdalus = *Prunus*
Amygdalus bucharica = *Prunus bucharica*
Amygdalus ulmifolia = *Prunus ulmifolia*
Cerasus erythrocampa = *Prunus erythrocampa*
Prunus (Rosaceae) AFG: Narz37
Prunus bucharica (KORSH.) HAND.-MAZZ. (Rosaceae) SINE: Blackm08; TAJ: Narz19, Narz26, Narz51, Shap06; TKM: Shap06; UZB: Shap06

- Prunus erythrocarpa* (NEVSKI) GILLI (Rosaceae) SINE: Blackm08; TAJ: Narz51, Shap06; TKM: Shap06; UZB: Shap06
- Prunus microcarpa* (BOISS.) C. A. MEY (Rosaceae) SINE: Blackm08
- Prunus prostrata* LABILL. (Rosaceae) PAK: Naum01
- Prunus tianschanica* (POJARK.) (Rosaceae) KAZ: Blackm08, Kad01, Kad22
- Prunus ulmifolia* FRANCH. (Rosaceae) SINE: Blackm08; TAJ: Narz19, Narz51, Shap06; TKM: Shap06; UZB: Shap06
- Prunus verrucosa* FRANCH. (Rosaceae) TAJ: Blackm08, Narz26, Narz51

Brachycaudus (Nevskyaphis) bicolor (NEVSKY, 1929)

- Amygdalus scoparius* SPACH (Rosaceae) IRN: Naum01
- Anchusa italica* RETZ. (Boraginaceae) TAJ: Narz26
- Anchusa officinalis* L. (Boraginaceae) BG: Pint06, Tash25; UK: Bozh04, Bozh05, Bozh10
- Anchusa undulata* L. (Boraginaceae) ES: Nieto05, Nieto12
- Cerinth* (Boraginaceae) SINE: Shap09
- Cerinth minor* L. (Boraginaceae) CZ: Holm09; RF-ESE: Andreev04; SK: Holm09; UK-CR: Andreev04
- Codonoccephalum* (Asteraceae) TAJ: Narz26
- Cynoglossum officinale* L. (Boraginaceae) GB: Str06A, Str11; UK-CR: Holm04
- Lindelofia macrostyla* (BUNGE) M. POP. (Boraginaceae) AS-CTR: Kan04; TAJ: Narz47, Narz51; UZB: Nev03, Nev04
- Myosotis* (Boraginaceae) SINE: Shap09; UK-CR: Andreev04
- Myosotis scorpioides* L. (Boraginaceae) GEG: Dzhe05
- Solenanthus hirsutus* REGEL (Boraginaceae) TAJ: Narz47, Narz51
- Sonchus* (?) (Asteraceae) AS-CTR: Kan04

Brachycaudus (Thuleaphis)

- Atraphaxis replicata* LAM. (Polygonaceae) KAZ: Kad25
- Rheum tataricum* L. (Polygonaceae) KAZ: Kad25
- Rhodiola rosea* L. (Crassulaceae) IS: Prior01

Brachycaudus (Thuleaphis) acaudatus (HILLE RIS LAMBERS, 1960)

- Sedum* (Crassulaceae) IS: Heie07

Brachycaudus (Thuleaphis) aegyptiacus (HALL, 1926)

- Rumex* (Polygonaceae) EG: Bod01

Brachycaudus (Thuleaphis) amygdalinus (SCHOUTEDEN, 1905)

- Amygdalus brahuica* BOISS. (Rosaceae) PAK: Naum01
- Amygdalus ledebouriana* = *Prunus ledebouriana*
- Armeniaca vulgaris* = *Prunus armeniaca*
- Convolvulus arvensis* L. (Convolvulaceae) KAZ: Nev06 (A.convolvuli)
- Fagopyrum cymosum* MEISSN. IN WALL. (Polygonaceae) IND-NW: Chakr04, GhoshA35, Chakr49; NPL: GhoshA35

- Polygonum* (Polygonaceae) IRN: Hodj07; KAZ: Kad01; LBN: Rem41
- Polygonum aviculare* L. (Polygonaceae) ES: Melia01; FR: Lec14; IT-SIC: Barb05; JOR: Must02; KAZ: Kad21, Kad22; TR: Tuat01, Tuat02
- Polygonum bistorta* L. (Polygonaceae) RF-SW: Ivan24
- Polygonum equisetiforme* SIBTH. & SM. (Polygonaceae) IL: Bod01; TAJ: Narz51; TKM: Shap10
- Polygonum nitens* (FISCH. & MEY.) PETROV (Polygonaceae) KAZ: Kad10, Kad21, Kad22
- Polygonum persicaria* L. (Polygonaceae) ES: Mier01, Mier03, Nieto12; PL: Sze36
- Prunus* (Rosaceae) IRN: Hodj07; LAT: Rup09; TR: Tuat01
- Prunus amygdalus* = *P. dulcis*
- Prunus armeniaca* L. (Rosaceae) GEG: Shap09; HU: Andr03; IRN: Hodj07; KAZ: Juch03; SINE: Shap06; UK: Bozh04, Bozh10, Shap09
- Prunus bucharica* (KORSH.) HAND.-MAZZ. (Rosaceae) TAJ: Narz26, Narz51; UZB: Mukh03
- Prunus divaricata* LEDEB. (Rosaceae) RF-E: Shap09
- Prunus domestica* L. (Rosaceae) BG: Tash11; IRN: Hodj07; MO: Ver06; SINE: Blackm08, Shap06, Shap09; SM: Petr03; UK: Mam03
- Prunus dulcis* (MILLER) D. A. WEBB (Rosaceae) BG: Tash20, Tash25; CH: Börn08, HRL18; CR: Jane03, Jane10; ES: Mier01, Mier03, Mier12, Nieto03, Nieto04, Nieto12, Tiz05; FR: Lec01, Lec14; FR-CORS: Lamp15; GR: Kaval02; HU: Andr02; IL: Bod01, Halp01; IRN: Hodj07, Rezw02; IRQ: Bod01, Daoud01; IT: Barb10; IT-SIC: Barb05; JOR: Must01A; KIR: Gabrid01; PT: Ilh02, Ilh11, Ilh17; SINE: Blackm08, Shap06; SL: Jane11; TN: BenH01; TR: Bod01, Tuat02; UK-CR: Andreev04, Shap02
- Prunus ledebouriana* (SCHLECHT.) (Rosaceae) KAZ: Juch03
- Prunus microcarpa* (BOISS.) C. A. MEY (Rosaceae) GEG: Dzhe05, Dzhe13; SINE: Shap06, Shap09; TKM: Shap10
- Prunus persica* (L.) BATSCH. (Rosaceae) ES: Mier03, Nieto05, Nieto12, Rem29, Tiz05; FR: Lec01; GB: Str43, Str48; IRN: Stary03; IRQ: Bod01, Daoud01; KAZ: Juch03; KIR: Gabrid01, Nev04; PT: Ilh11, Ilh17, Ilh21; RF-ESE: Stek05; SINE: Blackm08, Shap06; TKM: Nev04; TR: Tuat02; UK-CR: Shap02; UZB: Nev04
- Prunus spinosa* L. (Rosaceae) UK: Mam03
- Prunus tenella* BATSCH (Rosaceae) HU: Sze35; MO: Ver05; SINE: Shap09; UK: Bozh05, Bozh07, Bozh16, Mam03
- Rumex* (Polygonaceae) JOR: Bod01; UZB: Mukh03
- Rumex hastatus* D. DON (Polygonaceae) IND-NW: GhoshL12
- Rumex nepalensis* SPRENGEL (Polygonaceae) IND-NW: GhoshL12
- Unident. Apiaceae (Apiaceae) IRN: Hodj07

Brachycaudus (Thuleaphis) brevisrostratus

PASHTSHENKO, 1988

Polygonum angustifolium PALL. (Polygonaceae) RF-FE: Pash06*Polygonum divaricatum* L. (Polygonaceae) RF-FE: Pash06*Polygonum riparium* GEORGI (Polygonaceae) RF-FE: Pash06*Polygonum tripterocarpum* A. GRAY (Polygonaceae) RF-FE: Pash06*Polygonum valerii* A. SKVORTS. (Polygonaceae) RF-FE: Pash06**Brachycaudus (Thuleaphis) cholsunensis**

(IVANOVSKAJA, 1975)

Rhodiola rosea L. (Crassulaceae) RF-SW: Ivan22
(Rhodiolpahis)**Brachycaudus (Thuleaphis) rumexicolens** (PATCH, 1917)*Muehlenbeckia* (Polygonaceae) PT-MAD: Ilh19*Rumex* (Polygonaceae) ES: Mier03, Nieto12, Rem29; FR: Rem27A; GEG: Dzhe07, Dzhe13; IND-NW: GhoshA31; IRN: Hodj07; KAZ: Kad21; LBN: Rem41; MO: Ver06; PT-MAD: Ilh19*Rumex acetosa* L. (Polygonaceae) ES: Mier08, Nieto03, Nieto12; GR: Kaval02; IRN: Hodj07; KAZ: Kad10*Rumex acetosella* L. (Polygonaceae) CZ: Holm09, Holm43, Stary04; DK: Heie22, Heie32; ES: Mier03, Nieto12; FI: Heie32, Heik18; FR: Lec14; GB: Börn08, Str12, Str31, Str37; NL: Börn08; NO: Heie32, Ossn09, Tambs06; PL: Huc02, Oles01, Sze27, Sze36, Sze44, Sze49; RF-ECTR: Shap09; RO: Holm37; SK: Holm09; SW: Heie32, Ossn07, Ossn10, Ossn15, Ossn16; UK: Andreev04; UK-CR: Shap09*Rumex alpinus* L. (Polygonaceae) GEG: Dzhe07*Rumex confertus* WILLD. (Polygonaceae) KAZ: Kad10*Rumex conglomeratus* MURR. (Polygonaceae) IT-SIC: Barb05*Rumex crispus* L. (Polygonaceae) GEG: Dzhe13; IT: Barb10; RF-ECTR: Shap09; RF-ESE: Shap09*Rumex cyprius* MURB. (Polygonaceae) IL: East16*Rumex hastatus* D. DON (Polygonaceae) IND-NW: Chowd03, GhoshL06; PAK: Naum01*Rumex induratus* BOISS. & REUTER (Polygonaceae) ES: Mier08, Nieto12, Nieto22*Rumex longifolius* DC. (Polygonaceae) NO: Ossn09, Tambs06*Rumex lunaria* L. (Polygonaceae) ES-CAN: Nieto12*Rumex obtusifolius* L. (Polygonaceae) ES: Mier03, Nieto12; SA: Aldr02*Rumex paulsenianus* RECH. FIL. (Polygonaceae) TAJ: Narz30, Narz51*Rumex scutatus* L. (Polygonaceae) ES: Melia04, Mier11, Mier12, Nieto17, Nieto22, Pérez01, Rem29, Tiz01; FR: Lec14; IRN: Hodj07; IT: Barb10; IT-SIC: Barb05; TR: Tuat01, Tuat02*Rumex vesicarius* L. (Polygonaceae) ES: Nieto12;

ES-CAN: Nieto02, Nieto12, Tambs07; IL: East16

Brachycaudus (Thuleaphis) sedi (JACOB, 1964)*Rhodiola rosea* L. (Crassulaceae) GB: Jacob06, Str25,

Str37; IS: Jacob06; NO: Tambs08; SK: Holm00

Sedum roseum = *Rhodiola rosea***Brachycolus cerastii** (KALTENBACH, 1846)*Cerastium* (Caryophyllaceae) DK: Heie13, Heie18; FR: Rem27A*Cerastium alpinum* L. (Caryophyllaceae) CZ: Holm00*Cerastium arvense* L. (Caryophyllaceae) BE: Schout01;

DE: Börn08; DK: Heie32; FR: Rem05; IT: HRL49; PL:

Huc05, Oles01, Sze36; RO: Holm37; SM: Petr03; SW:

Heie32

Cerastium caespitosum = *C. fontanum triviale**Cerastium davuricum* FISCH. EX SPRENG.

(Caryophyllaceae) KAZ: Kad03 (B.cucubali)

Cerastium fontanum triviale (LINK) JALAS

(Caryophyllaceae) CZ: Holm00; GB: Shaw02, Str11,

Theob02 (stellariae); PL: Sze36; RO: Holm37; SK:

Holm00; SW: Börn08, Ossn07, Ossn10

Cerastium holosteoides = *C. fontanum triviale**Cerastium tomentosum* L. (Caryophyllaceae) FR: Lec14*Cerastium vulgatum* = *C. fontanum triviale***Brachycolus cucubali** (PASSERINI, 1863)*Oberna behen* = *Silene vulgaris**Saponaria officinalis* L. (Caryophyllaceae) FR: Lec02, Lec14*Silene* (Caryophyllaceae) KAZ: Sma02; PL: Sze36; UK: Bozh16*Silene chlorantha* (WILLD.) EHRH. (Caryophyllaceae) PL: Sze36*Silene inflata* = *S. vulgaris**Silene latifolia* = *S. vulgaris**Silene nutans* L. (Caryophyllaceae) DE: Börn08; PL: Sze36*Silene vulgaris* (MOENCH) GARCKE (Caryophyllaceae)

AT: Börn09; BG: Holm00; CH: HRL18; CR: Jane02; CZ:

Holm00; DE: Gleiss03; DK: Heie13, Heie18; ES: Nieto02,

Nieto03, Nieto04, Nieto12, Rem29; EU-CTR: Börn08; FR:

Lec14, Rem05; GB: Börn08, Donc09, East08, Theob02; IT:

Barb10, Barb11, Pass01; IT-SIC: Barb05; KAZ: Kad03;

MA: Mim03; PL: Huc05, Oles01, Sze09, Sze31, Sze36; PT:

Ilh12, Ilh17; RF-FE: Pash06; RO: Holm37; SINE: Börn08;

SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Kaval02, Petr03; SW:

Ossn07, Ossn10; UK: Shap09

Silene wallichiana KLOTZSCH. (Caryophyllaceae) KAZ: Kad22**Brachycolus stellariae** (HARDY, 1850)*Moehringia trinervia* (L.) CLAIRV. (Caryophyllaceae)

EU-CTR: Börn08

Myosoton aquaticum (L.) MOENCH. (Caryophyllaceae)

PL: Sze36

Stellaria (Caryophyllaceae) EU-CTR: Börn08

Stellaria graminea L. (Caryophyllaceae) GB: Theob02; PL: Sze36
Stellaria holostea L. (Caryophyllaceae) CZ: Holm00; DE: Börn08, Gleiss03, Müller50; DK: Heie11, Heie13, Heie18, Heie32; ES: Nieto26, Tiz01; FI: Heie32; GB: Str37, Theob02; HU: Sze28; PL: Huc02, Huc04, Sze27, Sze36; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Heie32, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Bozh10, Mam01, Mam12
Stellaria media (L.) VILL. (Caryophyllaceae) NL: Goot02
Stellaria nemorum L. (Caryophyllaceae) UK: Bozh16

Brachycorynella asparagi (MORDVILKO, 1929)

Asparagus (Liliaceae) IRN: Hodj07
Asparagus officinalis L. (Liliaceae) BG: Tash11, Tash25; CH: Jörg02; CZ: Holm00, Starý04; DE: Müller15; ES: Pérez01; KOR: LeeS12; MO: Andreev03; PL: Sze10, Sze22, Sze36, Sze46; RF-ESE: Stek05; SK: Holm00; UK: Bozh02, Bozh16
Asparagus palaestinus BAKER (Liliaceae) IL: Bod01, Halp01
Asparagus tenuifolius LAM. (Liliaceae) UK: Chumak01

Brachycorynella lonicerina (SHAPOSHNIKOV, 1952)

Lonicera (Caprifoliaceae) CN: ZhG27; IRN: Hodj07; KAZ: Juch03; KIR: Mukh03A
Lonicera arborea BOISS. (Caprifoliaceae) JP: Miyaz06; KAZ: Narz51, Shap09; RF-FE: Pash06
Lonicera edulis TURCZ. EX FREYN. (Caprifoliaceae) HU: Sze32, Sze59; RF-SW: Ivan24
Lonicera korolkovii STAPP. (Caprifoliaceae) KIR: Gabrid01, Mukh04; TAJ: Narz18, Narz26, Narz51
Lonicera microphylla WILLD. EX SCHULT. (Caprifoliaceae) KAZ: Juch01B
Lonicera myrtillus HOOK. F. & THOMS. (Caprifoliaceae) PAK: Naum01
Lonicera nummularia FISCH. & MEY. EX KAR. (Caprifoliaceae) KAZ: Kad21
Lonicera nummulariaefolia JAUB. & SPACH. (Caprifoliaceae) KIR: Much04; TAJ: Holm00; UZB: Much04
Lonicera obovata ROYLE EX HOOK. F. & THOMS. (Caprifoliaceae) PAK: Naum01
Lonicera olgae REGEL & SCHMALH. (Caprifoliaceae) KAZ: Narz51, Shap09
Lonicera periclymenum L. (Caprifoliaceae) IRN: Hodj07
Lonicera simulatrix POJARK. (Caprifoliaceae) TAJ: Narz09, Narz18, Narz51
Lonicera stenantha POJARK. (Caprifoliaceae) KAZ: Nev06; KIR: Gabrid01, Nev06; TAJ: Narz11, Narz18, Narz26
Lonicera tatarica L. (Caprifoliaceae) BY: Buga12; KAZ: Juch01B, Shap09; KIR: Gabrid01, Mukh04; MO: Ver06; RF-ESE: Bozh14, Stek05; RF-FE: Pash06; UK: Bozh16; UZB: Mukh04
Lonicera xylosteum L. (Caprifoliaceae) BY: Buga10

Brachymyzus jasmini A. N. BASU, 1964

Jasminum humile L. (Oleaceae) IND-NE: BasuA04, GhoshA31, Raych04, Raych18; IND-NE: BasuA04
Neillia (Rosaceae) IND-SIK: Mond03
Pilea microphylla (L.) LIEBM. (Urticaceae) IND-SIK: Mond03

Brachysiphoniella montana (VAN DER GOOT, 1917)

Cynodon (Poaceae) CN: ZhG21
Cynodon plectostachyum PILG. (Poaceae) PAK: GhoshA31
Eleusine (Poaceae) IND-NE: BasuA9
Gynura angulosa (?) (Asteraceae) IND-NE: Raych16 (Melan.vandergooti)
Leersia (Poaceae) JP: Miyaz06 (Semiaphis)
Leersia hexandra SW. (Poaceae) CN-TWN: Tak39 (graminis), Tak51; JP: Tao06
Microstegium (Poaceae) CN: ZhG21
Microstegium vimineum (TRIN.) A. CAMUS (Poaceae) JP: Miyaz06
Miscanthus sinensis ANDERSS. (Poaceae) CN: ZhG21; JP: Hig02; KOR: LeeS12
Oryza sativa L. (Poaceae) CN: ZhG21; IND-NE: GhoshA35, Raych06A, Raych18
Panicum paludosum ROXB. (Poaceae) IND-NE: Raych16, Singh02
Panicum pardusium (Poaceae) IND-NE: Raha01
Panicum repens L. (Poaceae) IND-NE: Raych16
Pennisetum (Poaceae) IND-NE: Raych04
Pennisetum alopecuroides (L.) SPRENG. (Poaceae) KOR: LeeS12
Phragmites australis (CAV.) TRIN. EX STEUDEL (Poaceae) KOR: LeeS12
Phragmites longivalvis STEUD. (Poaceae) KOR: LeeS12, Paik01, Paik03
Pyrus communis (?) (Rosaceae) KOR: LeeS12
Pyrus macrostipes (?) (Rosaceae) KOR: LeeS12
Pyrus montana (?) (Rosaceae) KOR: Paik01, Paik03
Pyrus ussuriensis macrostipes = *P. macrostipes* Unident. Poaceae (Poaceae) CN: ZhL01 (B. gramiuivora); CN-SE: HoffmW01

Brachyunguis (Br.)

Artemisia sublessingiana KRASCH. EX POLJAK. (Asteraceae) KAZ: Juch01B
Astragalus caucasicus PALLAS (Fabaceae) GEG: Dzhe13
Calotropis procera L. (Asclepiadaceae) DZ: Rem07
Cynodon dactylon L. (Poaceae) IL: Harp01
Lycium (Solanaceae) IRN: Hodj07
Suaeda asphaltica (BOISS.) BOISS. (Chenopodiaceae) IL: Halp01
Tamarix (Tamaricaceae) IL: East16, Halp01
Tamarix aphylla (L.) KARST. (Tamaricaceae) GEG: Dzhe13; IL: Halp01

Brachyunguis (Br.) agriphylli BOZHKO, 1976

Agriophyllum arenarium = *A. squarrosum*

- Agriophyllum squarrosum* (L.) MOQ. (Chenopodiaceae)
RF-ESE: [Bozh16](#)
- Brachyunguis (Br.) astragali** NARZIKULOV &
UMAROV, 1972 NOMEN NUDUM
Astragalus (Fabaceae) AFG: [Narz37](#)
- Brachyunguis (Br.) atraphaxidis** (NEVSKY, 1928)
Atraphaxis (Polygonaceae) KAZ: [Ivan06](#); TKM: [Ivan05](#),
[Ivan06](#)
Atraphaxis frutescens (L.) C. KOCH (Polygonaceae)
KAZ: [Ivan06](#), [Juch01B](#), [Narz51](#), [Nev02](#), [Nev04](#), [Nev06](#);
TKM: [Ivan06](#)
Atraphaxis laetevirens (Polygonaceae) KAZ: [Kad22](#)
Atraphaxis pyrifolia BUNGE (Polygonaceae) KAZ: [Kad21](#);
TAJ: [Narz26](#), [Narz51](#)
Atraphaxis replicata LAM. (Polygonaceae) KAZ: [Kad25](#)
Atraphaxis spinosa LAM. EX AGAROH. (Polygonaceae)
KAZ: [Kad25](#)
Atraphaxis virgata (REGEL) KRASN. (Polygonaceae)
KAZ: [Juch01B](#), [Kad01](#)
- Brachyunguis (Br.) bicolor** IVANOVSKAJA, 1959
Cynanchum acutum L. (Asclepiadaceae) TKM: [Ivan03](#),
[Ivan06](#)
- Brachyunguis (Br.) brevisiphon** KADYRBKOV,
RENXIN, SHAO, 1202
Tamarix arceuthoides BUNGE (Tamaricaceae) CN-W:
[Kad17](#)
Tamarix laxa WILLD. (Tamaricaceae) CN-W: [Kad17](#);
KAZ: [Kad17](#), [Kad25](#)
Tamarix ramosissima LEDEB. (Tamaricaceae) CN-W:
[Kad17](#); KAZ: [Kad17](#), [Kad25](#)
- Brachyunguis (Br.) calligoni** (NEVSKY, 1928)
Calligonum (Polygonaceae) KAZ: [Ivan06](#), [Kad25](#); TAJ:
[Ivan06](#); TKM: [Dav102](#), [Ivan05](#), [Narz51](#); UZB: [Blackm08](#),
[Ivan06](#), [Narz51](#)
Calligonum eriopodum BUNGE (Polygonaceae) SINE:
[Narz51](#); TKM: [Nev02](#); UZB: [Nev02](#)
Calligonum microcarpum BORSZCZ. (Polygonaceae)
SINE: [Narz51](#)
Calligonum rubicundum BUNGE (Polygonaceae) KAZ:
[Juch01B](#)
Calligonum setosum (LITV.) LITV. (Polygonaceae) TAJ:
[Narz05](#), [Narz51](#); TKM: [Nev02](#), [Nev04](#); UZB: [Nev02](#),
[Nev04](#)
- Brachyunguis (Br.) calotropicus** MENON & PAWAR,
1958
Calotropis gigantea (L.) DRYAND EX AIT. F.
(Asclepiadaceae) IND-NW: [Kurl01](#)
Calotropis procera L. (Asclepiadaceae) IND: [Chakr50](#);
IND-NW: [Blackm08](#), [GhoshA31](#), [Kurl01](#)
- Brachyunguis (Br.) cuscuteae** (NEVSKY, 1928)
Cuscuta lehmanniana BUNGE (Cuscutaceae) UZB: [Nev02](#)
Cuscuta monogyna VAHL (Cuscutaceae) UZB: [Ivan06](#),
[Nev02](#), [Nev04](#)
- Brachyunguis (Br.) cynanchi** (NEVSKY, 1928)
Corispermum lehmannianum (?) (Chenopodiaceae)
TKM: [Dav102](#)
Cynanchum acutum L. (Asclepiadaceae) KAZ: [Sma02](#);
TAJ: [Narz05](#); UZB: [Ivan06](#), [Nev02](#), [Nev04](#)
Cynanchum sibiricum R. BR. (Asclepiadaceae) KAZ:
[Kad25](#)
- Brachyunguis (Br.) cynanchiacuti** BOZHKO, (1959)
1963
Cynanchum acutum L. (Asclepiadaceae) UK: [Bozh12](#),
[Bozh16](#)
- Brachyunguis (Br.) flavidus** IVANOVSKAJA, 1959
Peganum harmala L. (Zygophyllaceae) TKM: [Ivan03](#),
[Ivan05](#), [Ivan06](#)
- Brachyunguis (Br.) flexosiphon** KADYRBKOV, 1999
Unident. Apiaceae (Apiaceae) KAZ: [Kad13](#), [Kad21](#)
- Brachyunguis (Br.) harmalae** B. DAS, 1918
Aellenia autrani (POST.) ZOH. (Chenopodiaceae) IL:
[East16](#)
Aellenia hierochuntica = *A. autrani*
Agriophyllum pungens LINK. EX A. DIETR.
(Chenopodiaceae) KAZ: [Kad25](#)
Anacardium occidentale L. (Anacardiaceae) SINE:
[Blackm08](#)
Asteriscus graveolens = *Odontospermum graveolens*
Astragalus spinosus (FORSSK.) MUSCHL. (Fabaceae) IL:
[East16](#), [Halp01](#)
Calligonum (Polygonaceae) KAZ: [Kad25](#); SINE: [Blackm08](#)
Calligonum caput-medusae SCHRENK. (Polygonaceae)
CN-W: [Kad17](#)
Calligonum comosum L'HER. (Polygonaceae) IL: [East16](#),
[Halp01](#)
Calligonum leucocladum BUNGE (Polygonaceae) CN-W:
[Kad17](#)
Calotropis procera L. (Asclepiadaceae) MA: [Mim16](#); SA:
[Aldr02](#); SINE: [Blackm08](#)
Centaurium tenuiflorum (HOFFMGG. & LINK) FRITSCH
(Gentianaceae) ES: [Mier17](#), [Pérez01](#)
Erythraea tenuifolia = *Centaurium tenuiflorum*
Fagonia arabica L. (Zygophyllaceae) IL: [East16](#), [Halp01](#)
Fagonia bruguieri DC. (Zygophyllaceae) IL: [East16](#)
Fagonia mollis DEL. (Zygophyllaceae) IL: [East16](#), [Halp01](#)
Gymnocarpus decander FORSK. (Caryophyllaceae) IL:
[Halp01](#)
Gypsophila hispanica WILLK. (Caryophyllaceae) ES:
[Pérez01](#)
Gypsophila struthium hispanica (WILLK.) G. LOPEZ
(Caryophyllaceae) ES: [Seco03](#)
Hibiscus (Malvaceae) SINE: [Blackm08](#)
Loranthus acaciae ZUCC. (Loranthaceae) IL: [Halp01](#)
Lycium shawii ROEM. & SCHULT. (Solanaceae) IL:
[East16](#), [Halp01](#)
Lycopersicon esculentum MILLER (Solanaceae) IRQ:
[Daoud01](#)

- Nitraria retusa* (FORSSK.) ASCHERS. (Zygophyllaceae) IL: [East16](#), [Halp01](#)
- Odontospermum graveolens* (LESS) (Asteraceae) IND-NW: [Kurl01](#)
- Peganum harmala* L. (Zygophyllaceae) AFG: [Narz33](#); CN-W: [Kad17](#); ES: [Nieto12](#), [Pérez01](#), [Seco03](#); IL: [Bod01](#), [Halp01](#); IRN: [Hodj07](#); KAZ: [Kad25](#), [Sma02](#); MA: [Mim06](#); PAK: [DasB01](#), [GhoshA31](#), [Naum01](#); TR: [Tuat01](#); UK: [Bozh16](#)
- Prosopis juliflora* (SW.) DC. (Fabaceae) SA: [Aldr02](#)
- Salsola baryosma* (ROEM. & SCHULT.) DANDY (Chenopodiaceae) IL: [East16](#)
- Salsola richteri* KAREL. EX MOQ. (Chenopodiaceae) KAZ: [Kad25](#)
- Suaeda asphaltica* (BOISS.) BOISS. (Chenopodiaceae) IL: [Halp01](#)
- Suaeda monoica* FORSSK. EX J. F. GMEL. (Chenopodiaceae) IL: [Halp01](#)
- Suaeda palaestina* EIG & ZOH. (Chenopodiaceae) IL: [Halp01](#)
- Vinca herbacea* WALDST. (Apocynaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Brachyunguis (Br.) kaussarii** REMAUDIÈRE & DAVATCHI, 1954
Stocksia (Sapindaceae) IRN: [Hodj07](#)
Stocksia brahuica BENTH. (Sapindaceae) IRN: [Rem06](#)
- Brachyunguis (Br.) letsoniae** B. DAS, 1918
Lettsomia scandens (Convolvulaceae) PAK: [DasB01](#), [GhoshA31](#)
- Brachyunguis (Br.) lycii** (NEVSKY, 1928)
Lycium dasystemum POJARK. (Solanaceae) KAZ: [Kad25](#)
Lycium depressum STOCKS (Solanaceae) KAZ: [Kad25](#)
Lycium ruthenicum MURR. (Solanaceae) AZB: [Rus02](#); KAZ: [Narz51](#); TAJ: [Narz05](#), [Narz51](#); TKM: [Ivan05](#), [Ivan06](#); UZB: [Nev02](#), [Nev04](#)
- Brachyunguis (Br.) monstratus** KADYRBEKOV, 1999
Atraphaxis frutescens (L.) C. KOCH (Polygonaceae) CN-W: [Kad17](#)
Atraphaxis virgata (REGEL) KRASN. (Polygonaceae) KAZ: [Kad13](#)
- Brachyunguis (Br.) nevskyi** (KREUTZBERG, 1940)
Pistacia (Anacardiaceae) TKM: [Ivan06](#)
Pistacia vera L. (Anacardiaceae) IRN: [Dav04](#); TKM: [Narz51](#)
- Brachyunguis (Br.) peucedani** (NEVSKY, 1928)
Ferula nuda SPRENG. (Apiaceae) KAZ: [Kad25](#)
Peucedanum pseudoreoselinum REGEL & SCHMALH. IN REGEL (Apiaceae) UZB: [Ivan06](#), [Nev02](#), [Nev04](#)
- Brachyunguis (Br.) plotnikovi** (NEVSKY, 1928)
Atriplex desertorum SOSN. (Chenopodiaceae) AZB: [Rus02](#)
Atriplex dimorphostegia KAR. & KIR. (Chenopodiaceae) TKM: [Dav102](#)
- Atriplex flabellum* BUNGE (Chenopodiaceae) TAJ: [Narz51](#); TKM: [Ivan05](#), [Ivan06](#), [Nev02](#); UZB: [Nev02](#), [Nev04](#)
- Atriplex tatarica* L. (Chenopodiaceae) RF-ESE: [Stek05](#)
- Beta vulgaris* L. (incl. cultivars) (Chenopodiaceae) UZB: [Nev02](#), [Nev04](#)
- Brassica arvensis* L. (Brassicaceae) UZB: [Nev04](#)
- Calligonum* (Polygonaceae) KAZ: [Kad01](#); SINE: [Blackm08](#); TKM: [Dav102](#), [Ivan05](#), [Ivan06](#); UK: [Bozh16](#)
- Calligonum aphyllum* (PALL.) CUERKE (Polygonaceae) UZB: [Nev02](#), [Nev04](#)
- Calligonum arborescens* LITV. (Polygonaceae) TKM: [Dav102](#), [Nev02](#); UZB: [Nev02](#), [Nev04](#)
- Calligonum caput-medusae* SCHRENK. (Polygonaceae) TKM: [Dav102](#)
- Calligonum comosum* L'HER. (Polygonaceae) UZB: [Nev02](#), [Nev04](#)
- Calligonum eriopodum* BUNGE (Polygonaceae) TKM: [Nev02](#); UZB: [Nev02](#), [Nev04](#)
- Calligonum pallasia* L'HER. (Polygonaceae) RF-ESE: [Stek05](#)
- Calligonum rubicundum* BUNGE (Polygonaceae) KAZ: [Juch01B](#)
- Calligonum setosum* (LITV.) LITV. (Polygonaceae) TKM: [Nev02](#); UZB: [Nev02](#)
- Capsella bursa-pastoris* (L.) MED. (Brassicaceae) UK: [Bozh16](#)
- Gossypium herbaceum* L. (Malvaceae) KAZ: [Nev04](#); TAJ: [Narz51](#); TKM: [Nev04](#); UZB: [Nev02](#), [Nev04](#)
- Gossypium hirsutum* L. (Malvaceae) KAZ: [Nev06](#); UZB: [Dav102](#), [Nev02](#)
- Helianthus annuus* L. (Asteraceae) UZB: [Nev02](#)
- Lycopersicon esculentum* MILLER (Solanaceae) UZB: [Nev02](#), [Nev04](#)
- Peganum harmala* L. (Zygophyllaceae) AZB: [Rus02](#); GEG: [Dzhe05](#), [Dzhe13](#); IRQ: [Daoud01](#); KAZ: [Kad10](#), [Nev02](#), [Nev04](#); SA: [Aldr02](#), [Al-Maic01](#); TKM: [Dav102](#), [Ivan05](#), [Ivan06](#), [Nev02](#); UZB: [Nev02](#), [Nev04](#)
- Portulaca oleracea* L. (Portulacaceae) UZB: [Nev04](#)
- Rumex turcestanicus* = *R. turcomanicus*
- Rumex turcomanicus* (RECH. FIL.) CZEREP. (Polygonaceae) TKM: [Ivan05](#), [Ivan06](#), [Nev02](#); UZB: [Nev02](#), [Nev04](#)
- Brachyunguis (Br.) rhei** (NEVSKY, 1951)
Rheum (Polygonaceae) TKM: [Ivan05](#), [Ivan06](#)
Rheum maximoviczii LOSINSK. (Polygonaceae) KAZ: [Kad21](#), [Nev06](#)
- Rumex paulsenianus* RECH. FIL. (Polygonaceae) KAZ: [Kad21](#)
- Brachyunguis (Br.) rutae** (NEVSKY, 1928)
Haplophyllum perforatum KAR. & KIR. (Rutaceae) UZB: [Ivan06](#), [Kad15](#) (Protaphis rutae), [Nev02](#), [Nev04](#)
Ruta sieversii = *Haplophyllum perforatum*

Brachyunguis (Br.) salsolacearum (NEVSKY, 1928)

- Anabasis* (Chenopodiaceae) AS-CTR: [Ivan06](#), [Ivan07](#);
KAZ: [Nev02](#); TKM: [Nev02](#); UZB: [Nev02](#)
- Anabasis aphylla* L. (Chenopodiaceae) KAZ: [Nev04](#),
[Nev06](#); TKM: [Nev04](#); UZB: [Nev04](#)
- Caroxylon arborescens* (Chenopodiaceae) AS-CTR:
[Ivan06](#), [Ivan07](#); KAZ: [Nev04](#); TKM: [Nev04](#); UZB: [Nev02](#),
[Nev04](#)
- Girgensohnia oppositiflora* (PALL.) FENZL
(Chenopodiaceae) AS-CTR: [Ivan06](#), [Ivan07](#); KAZ:
[Nev04](#); TKM: [Nev02](#), [Nev04](#); UZB: [Nev02](#), [Nev04](#)
- Halocharis hispida* (C. A. MEY.) BUNGE
(Chenopodiaceae) AS-CTR: [Ivan06](#); KAZ: [Nev04](#),
[Nev06](#); TKM: [Nev02](#), [Nev04](#); UZB: [Nev02](#), [Nev04](#)
- Petrosimonia brachychaeta* BUNGE (Chenopodiaceae)
AZB: [Rus02](#)
- Salsola* (Chenopodiaceae) AS-CTR: [Ivan06](#); KAZ: [Nev02](#),
[Nev04](#), [Nev06](#); TKM: [Nev02](#), [Nev04](#); UZB: [Nev02](#), [Nev04](#)
- Salsola arbuscula* PALL. (Chenopodiaceae) KAZ: [Kad01](#)
- Salsola dendroides* PALLAS (Chenopodiaceae) GEG:
[Dzhe05](#), [Dzhe13](#)
- Salsola ericoides* BIEB. (Chenopodiaceae) GEG: [Dzhe05](#),
[Dzhe13](#)
- Salsola richteri* KAREL. EX MOQ. (Chenopodiaceae)
TKM: [Dav102](#)

Brachyunguis (Br.) shaposhnikovi IVANOVSKAJA, 1960

- Unident. Polygonaceae (Polygonaceae) KAZ: [Ivan06](#)

Brachyunguis (Br.) skafi REMAUDIÈRE & TALHOUK, 1999

- Astragalus* (Fabaceae) IRN: [Rem41](#), [Stary03](#); LBN: [Rem41](#);
TR: [Rem41](#), [Rem51](#)
- Astragalus adscendens* BOISS. & HAUSSK. EX BOISS.
(Fabaceae) IRN: [Rem41](#), [Rem51](#)
- Astragalus gossypinus* FISCH. (Fabaceae) IRN: [Rem41](#),
[Rem51](#)
- Astragalus parrowianus* BOISS. & HAUSKNECHT
(Fabaceae) IRN: [Rem41](#), [Rem51](#)

Brachyunguis (Br.) tamaricis (LICHTENSTEIN, 1885)

- Calotropis procera* (?) (Asclepiadaceae) EG: [Bod01](#)
- Ephedra* (?) (Ephedraceae) EG: [Bod01](#)
- Tamarix* (Tamaricaceae) BG: [Tash19](#), [Tash25](#); CZ: [Holm45](#);
ES: [Mier11](#); FR: [Lec01](#); GEG: [Dzhe05](#), [Dzhe13](#); IL:
[Bod01](#), [East15](#), [Halp01](#); IRN: [Hodj07](#), [Stary03](#); IRQ:
[Bod01](#), [Daoud01](#); JOR: [Bod01](#); KAZ: [Kad01](#), [Kad10](#),
[Nev02](#), [Nev04](#), [Sma02](#) (tamariciarum); LBN: [Rem41](#); RO:
[Holm00](#); SA: [Aldr02](#), [Al-Maic01](#); TKM: [Dav102](#), [Ivan05](#),
[Ivan06](#), [Nev02](#); TR: [Bod01](#); UZB: [Nev02](#), [Nev04](#)
- Tamarix africana* POIRET (Tamaricaceae) FR-CORS:
[Lamp15](#); MA: [Mim03](#)
- Tamarix aphylla* (L.) KARST. (Tamaricaceae) EG: [Bod01](#);
IRQ: [Daoud01](#); KAZ: [Ivan06](#); MA: [Mim03](#); PAK:
[GhoshA31](#) (*Brachycaudus viridanus*), [Naum01](#)

Tamarix arborea (SIEB. EX EHRENB.) BUNGE
(Tamaricaceae) EG: [Bod01](#)

Tamarix arceuthoides BUNGE (Tamaricaceae) KAZ:
[Kad01](#)

Tamarix articulata = *T. aphylla*

Tamarix canariensis WILLD. (Tamaricaceae) ES: [Nieto12](#),
[Pérez01](#), [Seco03](#)

Tamarix gallica L. (Tamaricaceae) BG: [Holm00](#); CZ:
[Holm00](#); ES: [Nieto22](#); ES-BAL: [Seco01](#); ES-CAN:
[Nieto12](#), [Nieto13](#); FR: [Lec14](#); HU: [Holm00](#); IT: [Barb10](#),
[Barb11](#); IT-SIC: [Barb14](#); RF-ESE: [Stek05](#); RO: [Holm37](#);
SINE: [Blackm08](#); SK: [Holm00](#)

Tamarix gracilis WILLD. (Tamaricaceae) KAZ: [Juch01B](#)

Tamarix karakalensis FREYN & SINT. (Tamaricaceae)
TAJ: [Ivan06](#), [Narz05](#); TKM: [Ivan05](#), [Ivan06](#), [Narz51](#)
(*B.tamaricifolia*)

Tamarix kotschyi BUNGE (Tamaricaceae) SINE: [Blackm08](#)

Tamarix meyersi BOISS. (Tamaricaceae) TAJ: [Narz51](#);
TKM: [Ivan05](#), [Ivan06](#), [Narz51](#) (*B.tamaricifolia*)

Tamarix pallasii DESV. (Tamaricaceae) AZB: [Narz51](#); RO:
[Kne03](#); SINE: [Blackm08](#); TR: [Bod01](#)

Tamarix pentandra PALL. (Tamaricaceae) IRQ: [Bod01](#)

Tamarix ramosissima LEDEB. (Tamaricaceae) RF-ESE:
[Bozh14](#); TAJ: [Narz51](#) (*B.tamaricifolia*)

Tamarix tetrandra PALLAS EX BIEB. (Tamaricaceae) UK:
[Chumak01](#)

Brachyunguis (Br.) tamaricivorus (NARZIKULOV, 1954)

- Tamarix* (Tamaricaceae) UZB: [Akhm03](#)
- Tamarix ramosissima* LEDEB. (Tamaricaceae) RF-ESE:
[Blackm08](#), [Bozh14](#), [Ivan06](#); TAJ: [Blackm08](#), [Narz06](#)
- Tamarix tetrandra* PALLAS EX BIEB. (Tamaricaceae) BG:
[Tash25](#)

Brachyunguis (Br.) tamaricophilus (NEVSKY, 1928)

- Tamarix* (Tamaricaceae) AZB: [Rus02](#); GEG: [Dzhe05](#),
[Dzhe07](#); HU: [Sze28](#); IRN: [Hodj07](#); KAZ: [Kad01](#), [Nev04](#),
[Nev06](#); MO: [Ver02](#); UK-CR: [Holm04](#), [Ivan06](#); UZB:
[Nev02](#), [Nev04](#)
- Tamarix africana* POIRET (Tamaricaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
- Tamarix aphylla* (L.) KARST. (Tamaricaceae) SINE:
[Blackm08](#)
- Tamarix arceuthoides* BUNGE (Tamaricaceae) TAJ:
[Narz26](#)
- Tamarix gallica* L. (Tamaricaceae) BG: [Tash25](#); IT-SIC:
[Barb05](#)
- Tamarix gracilis* WILLD. (Tamaricaceae) KAZ: [Kad25](#)
- Tamarix karakalensis* FREYN & SINT. (Tamaricaceae)
TKM: [Blackm08](#), [Ivan05](#), [Ivan06](#)
- Tamarix meyersi* BOISS. (Tamaricaceae) SINE: [Blackm08](#);
TKM: [Ivan05](#), [Ivan06](#)
- Tamarix pallasii* DESV. (Tamaricaceae) AZB: [Rus02](#)
- Tamarix ramosissima* LEDEB. (Tamaricaceae) KAZ:
[Kad10](#), [Kad25](#); MO: [Ver06](#); TKM: [Dav102](#), [Ivan05](#), [Ivan06](#);
UK: [Mam01](#)

- Tamarix tetrandra* PALLAS EX BIEB. (Tamaricaceae) BG: Tash25
- Brachyunguis (Br.) ushari** F. P. MÜLLER & EL TIGANI, 1986
Calotropis procera L. (Asclepiadaceae) SD: Blackm08, Müller56
- Brachyunguis (Br.) zoiiae** NEVSKY, 1938
Centaurea pulchella LEDEB. (Asteraceae) TKM: Ivan05, Ivan06, Nev05
- Brachyunguis (Br.) zygophylli** (NEVSKY, 1929)
Zygophyllum fabago L. (Zygophyllaceae) AZB: Ivan06, Rus02; CN-W: Kad17; ES: Nieto02, Nieto12; KAZ: Kad25; TAJ: Ivan06, Narz05; TKM: Davl02, Ivan05, Ivan06, Nev04; TR: Rem51; UK: Bozh16; UZB: Ivan06, Nev02, Nev03
- Brachyunguis (Xerophilaphis)** NEVSKY, 1928
Calligonum comosum L'HÉR. (Polygonaceae) IL: Halp01
- Brachyunguis (Xerophilaphis) berezhkovi** (IVANOVSKAJA, 1959)
Salsola richteri KAREL. EX MOQ. (Chenopodiaceae) SINE: Ivan07; TKM: Ivan03, Ivan05, Ivan06
- Brachyunguis (Xerophilaphis) saxaulica** (NEVSKY, 1928)
Arthrophyton ammodendron = *Haloxylon ammodendron*
Haloxylon (Chenopodiaceae) IRN: Rezw02; KAZ: Ivan06, Kad01; TAJ: Ivan06, Narz51; TKM: Ivan06
Haloxylon ammodendron (C. A. MEY.) BUNGE (Chenopodiaceae) IRN: Hodj07; KAZ: Nev04, Nev06; UZB: Nev02
Haloxylon aphyllum (MINKW.) ILJIN (Chenopodiaceae) CN-W: Kad17; KAZ: Kad25; TKM: Davl02
Haloxylon persicum BUNGE EX BOISS. & BUHSE (Chenopodiaceae) TAJ: Narz05; TKM: Davl02
- Brachyunguis (Xerophilaphis) stavropolensis** (IVANOVSKAJA, 1960)
Salsola (Chenopodiaceae) RF-ESE: Ivan06, Ivan07
- Brachyunguis (Xerophilaphis) zawadovskii** (NEVSKY, 1928)
Hypericum perforatum L. (Hypericaceae) AZB: Rus02
Lycium depressum STOCKS (Solanaceae) AZB: Ivan06; KAZ: Ivan06, Nev04, Nev06; TKM: Ivan05, Ivan06; UZB: Nev02
Lycium turcomanicum = *L. depressum*
- Brevicoryne barbareae** NEVSKY, 1929
Barbarea vulgaris R. BR. (Brassicaceae) IND-NW: David15; UK: Bozh16; UZB: Nev03, Nev04
Nasturtium (Brassicaceae) IND-NW: David15, GhoshL12
- Brevicoryne brassicae** (LINNAEUS, 1758)
Alliaria petiolata (BIEB.) CAVARA & GRANDE (Brassicaceae) CZ: Holm00, Starý04; ES: Tiz01; EXP: Markk01; SK: Holm00
- Alyssoides utriculata* (L.) MEDIC. (Brassicaceae) EXP: Markk01
- Arabidopsis suecica* (FRIES) NORRLIN (Brassicaceae) EXP: Markk01; SINE: Markk01
- Arabis* (Brassicaceae) DE: Börm08
- Arabis alpina* L. (Brassicaceae) EXP: Markk01
- Arabis bellidifolia* = *A. pumila*
- Arabis caerulea* (ALL.) HAENKE (Brassicaceae) EXP: Markk01
- Arabis glabra* (L.) BERNH. (Brassicaceae) AT: Börm08; CZ: Holm00; DE: Börm08; PL: Stud01; SINE: Markk01; SW: Börm08
- Arabis hirsuta* (L.) SCOP. (Brassicaceae) EXP: Markk01
- Arabis procurrens* WALDST. & KITZ. (Brassicaceae) EXP: Markk01
- Arabis pumila* JACQ. (Brassicaceae) EXP: Markk01
- Arabis suecica* = *Arabidopsis suecica*
- Armoracia lapathifolia* = *A. rusticana*
- Armoracia rusticana* GAERTN., MEYER & SCHERB. (Brassicaceae) ES: Nieto12; JP: Moritsu05; KOR: LeeS12; PL: Sze36
- Barbarea vulgaris* R. BR. (Brassicaceae) EXP: Markk01; PL: Stud01; SINE: Markk01
- Berteroa incana* (L.) DC. (Brassicaceae) PL: Achr01, Stud01
- Beta vulgaris* (?) (Chenopodiaceae) IND-NE: Raych18
- Biscutella auriculata* L. (Brassicaceae) EXP: Markk01
- Biscutella cichoriifolia* LOISEL. (Brassicaceae) EXP: Markk01
- Biscutella laevigata* L. (Brassicaceae) ES: Tiz01; PL: Stud01
- Brassica* (Brassicaceae) AFG: Narz33; CN-SE: Tao07; DE: Börm08; DK: Heie11, Heie13, Heie18, Heie32; ES: Nieto12; FI: Heie12, Heie32; GB: East04, Str06; IND-NE: Raha03, Raych16; IND-NW: BanH01; IRL: Cart04; IRN: Hodj07; IT-SIC: Barb05; JP: Hig02, Moritsu05; PL: Gleiss03; SW: Dan02, Heie32; UZB: Mukh03
- Brassica adpressa* = *Hirschfeldia incana*
- Brassica campestris* = *B. rapa*
- Brassica campestris chinensis* (Brassicaceae) JP: Moritsu05
- Brassica campestris japonica* (Brassicaceae) JP: Moritsu05
- Brassica caulorapa* = *B. oleracea gongyloides*
- Brassica cernua* MATSUM. (Brassicaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
- Brassica cheiranthus* L. (Brassicaceae) PT: Ilh02
- Brassica elongata* EHRH. (Brassicaceae) EXP: Markk01
- Brassica fruticulosa* CYR. (Brassicaceae) ES: Mier11
- Brassica juncea* (L.) CZERN. (Brassicaceae) BG: Tash25; CZ: Holm43; EXP: Markk01; LAT: Rup09; PAK: DasB01; PL: Stud01; SINE: Markk01
- Brassica juncea cernua* (Brassicaceae) JP: Moritsu05
- Brassica napobrassica* = *B. napus napobrassica*
- Brassica napus* L. (Brassicaceae) BTN: Raych15; CH: Lamp03; CZ: Holm00, Starý04; ES: Mier03, Nieto03,

- Nieto05, Nieto12, Nieto17; IND-NE: Raych04, Raych16, Raych18; IRN: Hodj07; JP: Hig02; KAZ: Juch01B; KOR: LeeW01; LAT: Rup09; MA: Mim03; PL: Stud01, Sze36; SINE: Markk01; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; UZB: Mukh03
- Brassica napus biennis* REICHENB. (Brassicaceae) DE: Gleiss03
- Brassica napus napobrassica* (L.) REICHENB. (Brassicaceae) EXP: Markk01; GB: Shaw02; JP: Hig02, Moritsu05; NO: Tambs06; SINE: Markk01
- Brassica napus oleifera* (DC.) METZGER (Brassicaceae) ES: Nieto17; EXP: Markk01; MA: Mim15; SINE: Markk01
- Brassica napus rapifera* METZGER (Brassicaceae) DE: Gleiss03; DK: Heie05, Heie13; NO: Fjeld01
- Brassica nigra* (L.) KOCH (Brassicaceae) CH: Lamp03; ES: Tiz01; EXP: Markk01; JOR: Must03; LAT: Rup09; PL: Stud01; SINE: Markk01
- Brassica oleifera* = *B. rapa oleifera*
- Brassica oleracea* L. (Brassicaceae) AT: Franz01, Weis01; AZB: Rus02; BE: Schout01; BG: Tash15, Tash25; CH: Lamp03; CN: ZhG27; CN-TWN: Tak41, Tak51; CZ: Holm00, Stary04; DE: Gleiss03; DK: Heie13; ES: Mier03, Mier05, Mier08, Mier12, Mier13, Mier17; ES: Nieto03, Nieto05, Nieto06, Nieto11, Nieto12, Nieto17, Nieto19, Pérez01; ES-BAL: Seco02; ES-CAN: Nieto02, Nieto12, Tambs07; FR: Lec01, Lec14; GB: East08, Shaw02; GEG: Dzhe05, Dzhe15; IND-NE: Raych04, Raych16, Raych18; IND-NW: Bhag03, Chakr35, GhoshA11, GhoshL12; IRN: Hodj07, Stary03; IRQ: Abu01, Daoud01; IT: Barb11, HRL04, Pass01; IT-SIC: Barb05; JOR: Must01A; JP: Miyaz06; KAZ: Juch01B, Nev04, Nev06; KOR: LeeS12; LAT: Rup09; MA: Mim03; MD: Tan01; MO: Ver06; NL: Goot02, Ponsen04; PAK: DasB01; PL: Huc01, Karw01, Stud01, Sze02, Sze31, Sze36, Sze49; PT: Ilh02, Ilh12, Ilh15, Ilh17; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh18, Ilh19; RF-ESE: Stek05; RF-SW: Ivan08, Ivan24; RO: Holm37; SA: Aldr02, Al-Maic01; SINE: Markk01; SL: Jane11, Tan01; SM: Kaval02, Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; TAJ: Kadam01, Narz51; TKM: Nev04; TR: Tuat02; UK: Bozh02, Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam11; UZB: Mukh03, Nev04
- Brassica oleracea acephala* DC. (Brassicaceae) BG: Tash25; EXP: Markk01; JP: Moritsu05; NO: Fjeld01; SINE: Markk01
- Brassica oleracea botrytis* (Brassicaceae) BG: Tash25; EG: Bod01; GR: Kaval02; IL: Bod01; IRQ: Daoud01; JP: Moritsu05; PL: Cich01; SINE: Markk01; TR: Bod01
- Brassica oleracea capitata* (L.) ALEF. (Brassicaceae) BG: Tash20, Tash25; CYP: Bod01; DE: Gleiss03; EG: Bod01; ES: Núñez02; GR: Kaval02; IL: Bod01; IRQ: Bod01; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: Paik01, Paik03; NO: Fjeld01; SINE: Markk01; SM: Kaval02; SYR: Bod01; TR: Bod01
- Brassica oleracea caulorapa* = *B. oleracea gongylodes*
- Brassica oleracea gemmifera* (Brassicaceae) SINE: Markk01
- Brassica oleracea gongylodes* (L.) MARKGR. (Brassicaceae) BG: Tash25; CN: ZhG27; DE: Gleiss03; GB: Shaw02; PL: Cich01; SINE: Markk01
- Brassica oleracea italica* (Brassicaceae) JP: Moritsu05
- Brassica oleracea sabauda* (Brassicaceae) SINE: Markk01
- Brassica oxycorrhina* COSS. (Brassicaceae) EXP: Markk01
- Brassica pekinensis* (LOAR.) RUPR. (Brassicaceae) BG: Bod01; CN: ZhG27; JP: Hig02, Moritsu05
- Brassica rapa* L. (Brassicaceae) BG: Tash25; CH: Lamp03; CN: ZhG27; EG: Bod01; EXP: Markk01; GB: Shaw02; GEG: Dzhe15; IND-NE: Raych04; IND-NW: Chakr35, Deb01; IRN: Hodj07; IRQ: Daoud01; IT: Pass01; JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05; KOR: LeeS12, Paik01; MA: Mim03; PAK: DasB01; PL: Stud01; PT-AZ: Ilh20; SA: Aldr02; SINE: Markk01; SK: Pas07; SW: Ossn10; UK: Chumak01
- Brassica rapa oleifera* (DC.) METZGER (Brassicaceae) FR: Lec14; GEG: Dzhe15; IT: Barb05
- Brassica rapa rapifera* = *B. rapa*
- Brassica rapa sylvestris* = *B. rapa oleifera*
- Brassica rugosa* PRAIN (Brassicaceae) BG: Tash25
- Brassica rupestris* KUNTZE (Brassicaceae) PT-MAD: Ilh19
- Brassica rupestris gongylodes* = *B. oleracea gongylodes*
- Brassica sabularia* BROT. (Brassicaceae) EXP: Markk01
- Brassica sinapisrum* L. (Brassicaceae) EXP: Markk01
- Brassica tournefortii* GOUAN (Brassicaceae) SINE: Markk01
- Bunias erucago* L. (Brassicaceae) EXP: Markk01; GB: Theob02; SINE: Markk01
- Bunias orientalis* L. (Brassicaceae) PL: Stud01
- Cakile maritima* SCOP. (Brassicaceae) DK: Heie13; EU-CTR: Börm08; PL: Stud01; PT-MAD: Ilh18; RO: Holm37
- Camelina* (Brassicaceae) DE: Börm08
- Camelina sativa* (L.) CRANTZ. (Brassicaceae) EXP: Markk01
- Capparis spinosa* L. (Capparaceae) IT-SIC: Barb05
- Capsella* (Brassicaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Capsella bursa-pastoris* (L.) MED. (Brassicaceae) CZ: Holm00; ES: Tiz01; EXP: Markk01; GB: Theob02; NL: Goot02; RO: Holm37; SINE: Markk01; SK: Holm00; SM: Petr03; UK-CR: Holm04
- Capsella grandiflora* BOISS. (Brassicaceae) EXP: Markk01
- Capsicum annuum* L. (Solanaceae) UZB: Nev04
- Cardamine flexuosa* WITH. (Brassicaceae) RO: Holm37
- Cardamine hirsuta* L. (Brassicaceae) IND-NE: Raych18; SINE: Markk01
- Cardamine pratensis* L. (Brassicaceae) EXP: Markk01; PL: Stud01
- Cardaminopsis halleri* (L.) HAYEK (Brassicaceae) EXP: Markk01

- Cardaria draba* (L.) DESV. (Brassicaceae) PL: Stud01
Carrichtera annua (L.) DC. (Brassicaceae) EXP: Markk01
Cheiranthus cheiri L. (Brassicaceae) ES: Nieto12; ES-CAN: Nieto02, Tambs07; EXP: Markk01
Chorispora tenella DC. (Brassicaceae) EXP: Holm00
Cleome spinosa L. (Capparaceae) JP: Moritsu05
Clypeola jonthlaspi L. (Brassicaceae) EXP: Markk01
Cochlearia (Brassicaceae) EU-CTR: Börn08
Cochlearia arctica SCHLECHT. EX DC. (Brassicaceae) DE: Markk01
Conringia orientalis (L.) DUMORT (Brassicaceae) CZ: Holm43; EXP: Markk01; PL: Stud01
Crambe maritima L. (Brassicaceae) DE: Börn08, Müller41; RO: Holm37; SINE: Markk01; SW: Ossn10, Ossn15
Crambe orientalis L. (Brassicaceae) IRN: Hody07, Stary03
Datura stramonium (?) (Solanaceae) BG: Tash25
Descurainia bourgaeana WEBB EX CHRIST (Brassicaceae) ES-CAN: Carn01
Descurainia sophia (L.) WEBB EX PRANTL (Brassicaceae) AT: Börn09; DE: Müller52; ES: Nieto02, Nieto12; EXP: Markk01; PL: Stud01, Sze36; SINE: Markk01; SK: Holm00
Diplotaxis (Brassicaceae) ES: Nieto02, Nieto12; EU-CTR: Börn08; IL: Bod01; MA: Mim07
Diplotaxis catholica (L.) DC. (Brassicaceae) PT: Ilh21
Diplotaxis erucoides (L.) DC. (Brassicaceae) FR: Lec14; JOR: Must02
Diplotaxis harra (FORSSK.) BOISS. (Brassicaceae) IL: East16
Diplotaxis muralis (L.) DC. (Brassicaceae) EXP: Markk01; PL: Stud01; SINE: Markk01
Diplotaxis siifolia G. KUNZE (Brassicaceae) MA: Mim03
Diplotaxis tenuifolia (L.) DC. (Brassicaceae) AT: Müller60; BE: Schout01; GB: Theob02; HU: Sze35; IT: Pass01; PL: Stud01; RO: Holm37; SINE: Markk01
Diplotaxis tenuisiliqua DELILE (Brassicaceae) MA: Mim03
Draba alpina L. (Brassicaceae) EXP: Markk01
Draba incana LINN. (Brassicaceae) EXP: Markk01
Draba oxycarpa = *D. alpina*
Elsholtzia californica (?) (Lamiaceae) BG: Tash25
Eruca (Brassicaceae) DE: Börn08
Eruca sativa = *E. vesicaria sativa*
Eruca vesicaria sativa (MILLER) THELL. (Brassicaceae) EXP: Markk01; IT: Barb10; PL: Stud01; SINE: Markk01; UZB: Mukh03
Erucago (Brassicaceae) EU-CTR: Börn08
Erucaria hispanica L. (Brassicaceae) JOR: Must02
Erucastrum (Brassicaceae) EU-CTR: Börn08
Erucastrum abyssinicum O. E. SCHULTZ (Brassicaceae) EXP: Markk01
Erucastrum gallicum (WILLD.) O. E. SCHULZ (Brassicaceae) PL: Stud01
Erucastrum nasturtiifolium (POIRET) O. E. SCHULTZ (Brassicaceae) ES: Tiz01; EXP: Markk01; SINE: Markk01
Erucastrum polichii SCHIMP. (Brassicaceae) EXP: Markk01; PT: Ilh02; SINE: Markk01
Erysimum (Brassicaceae) DE: Börn08
Erysimum diffusum EHRH. (Brassicaceae) IT: Markk01; PL: Stud01; RO: Holm37
Eutrema wasabi MAXIM. (Brassicaceae) JP: Moritsu05
Gonospermum fruticosum (?) (Asteraceae) ES-CAN: Nieto12
Heliophila amplexicualis LINN. F. (Brassicaceae) DE: Börn08
Heliophila crithmifolia WILLD. (Brassicaceae) DE: Börn08
Heliophila dissecta THUNB. (Brassicaceae) DE: Börn08
Hesperis (Brassicaceae) EU-CTR: Börn08
Hesperis matronalis L. (Brassicaceae) EXP: Markk01; PL: Stud01
Hirschfeldia adpressa = *H. incana*
Hirschfeldia incana (L.) LEGR.-FOSSAT (Brassicaceae) ES: Mier15, Nieto02, Nieto05, Nieto12, Nieto22; EXP: Markk01; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; JOR: Must02; SINE: Markk01
Hutchinsia alpina (L.) R. BR. (Brassicaceae) PL: Stud01
Iberis (Brassicaceae) DE: Börn08; PAK: DasB01
Iberis amara L. (Brassicaceae) PL: Stud01
Isatis (Brassicaceae) EU-CTR: Börn08; IRN: Stary03; IT: Pass01
Isatis buschiana SCHISCHK. (Brassicaceae) CZ: Holm43
Isatis glauca = *I. buschiana*
Isatis tinctoria L. (Brassicaceae) BG: Tash25; ES: Tiz01; EXP: Markk01; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; GB: Theob02; IT-SIC: Barb05; PL: Stud01; SINE: Markk01; UK: Bozh16
Lepidium (Brassicaceae) DE: Börn08; SW: Heie32
Lepidium amplexicaule WILLD. (Brassicaceae) DE: Markk01
Lepidium armoracium FISCH. & MEY (Brassicaceae) EXP: Markk01
Lepidium graminifolium L. (Brassicaceae) DE: Markk01
Lepidium heterophyllum BENTH. (Brassicaceae) EXP: Markk01
Lepidium perfoliatum L. (Brassicaceae) RO: Holm37
Lepidium rudemale L. (Brassicaceae) RO: Holm37; SINE: Markk01
Lepidium sativum L. (Brassicaceae) GEG: Dzhe15; PL: Stud01; SINE: Markk01; SW: Ossn07, Ossn10
Lepidium virginicum L. (Brassicaceae) EXP: Markk01
Linum (?) (Linaceae) IRQ: Sze16
Lobularia maritima (L.) DESV. (Brassicaceae) PL: Stud01
Lonicera altmannii (?) (Caprifoliaceae) KIR: Mukh04
Lunaria (Brassicaceae) DE: Börn08
Lunaria annua L. (Brassicaceae) EXP: Markk01; SINE: Markk01

- Malcolmia maritima* (L.) R. BR. (Brassicaceae) EXP: [Markk01](#)
- Matthiola* (Brassicaceae) DE: [Börn08](#); EG: [Bod01](#); IL: [Bod01](#)
- Matthiola fruticulosa* (L.) MAIRE (Brassicaceae) ES: [Nieto17](#)
- Matthiola incana* (L.) R. BR. (Brassicaceae) EXP: [Markk01](#); IT-SIC: [Barb05](#); JP: [Moritsu05](#); PT-AZ: [Ilh20](#); SK: [Holm00](#)
- Matthiola odoratissima* (BIEB.) R. BR. (Brassicaceae) KAZ: [Nev04](#); TKM: [Nev04](#); UZB: [Nev04](#)
- Matthiola tristis* = *M. fruticulosa*
- Moricandia arvensis* (L.) DC. (Brassicaceae) ES: [Mier11](#); EXP: [Markk01](#)
- Myagrimum perfoliatum* L. (Brassicaceae) DE: [Börn08](#); EXP: [Markk01](#); SINE: [Markk01](#)
- Nasturtium officinale* R. BR. (Brassicaceae) IND-NW: [Chakr50](#); PL: [Stud01](#)
- Neslia paniculata* (L.) DESV. (Brassicaceae) EXP: [Markk01](#); PL: [Stud01](#)
- Peltaria alliacea* JACQ. (Brassicaceae) EXP: [Markk01](#)
- Peltaria turkmena* LIPSKY (Brassicaceae) EXP: [Markk01](#)
- Raphanus* (Brassicaceae) EU-CTR: [Börn08](#); IRN: [Stary03](#); JP: [Hig02](#); SW: [Heie32](#); UK: [Mam11](#)
- Raphanus acanthiformis* MAKINO (Brassicaceae) JP: [Hig02](#)
- Raphanus acanthiformis raphanistroides* MAKINO (Brassicaceae) KOR: [Paik02](#)
- Raphanus maritimus* SMITH (Brassicaceae) GB: [Markk01](#)
- Raphanus raphanistrum* L. (Brassicaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Müller52](#); DK: [Heie11](#), [Heie13](#), [Heie18](#); ES: [Melia01](#), [Nieto03](#), [Nieto06](#), [Nieto12](#), [Nieto22](#), [Tiz01](#); EXP: [Markk01](#); FR: [Lec14](#); GB: [Wood05](#); IL: [Bod01](#); IRN: [Hodj07](#); IT-SIC: [Barb05](#); PL: [Karw01](#), [Stud01](#); PT-AZ: [Ilh20](#); PT-MAD: [Ilh19](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Markk01](#); SK: [Holm00](#); UK: [Chumak01](#); UZB: [Mukh03](#)
- Raphanus sativus* L. (Brassicaceae) CH: [Lamp03](#); CN: [ZhG27](#); EG: [Bod01](#); EXP: [Markk01](#); GB: [Theob02](#); GEG: [Dzhe15](#); IL: [Bod01](#); IND-NE: [Raych04](#), [Raych18](#); IND-NW: [BanH01](#), [Chakr35](#); IRQ: [Daoud01](#); JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#); KAZ: [Nev04](#); KIR: [Nev04](#); KOR: [LeeW01](#); MA: [Mim03](#); MO: [Ver06](#); NL: [Goot02](#); PAK: [DasB01](#); PL: [Stud01](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Markk01](#); SM: [Kaval02](#), [Petr03](#); SW: [Ossn10](#); TAJ: [Narz51](#); TKM: [Nev04](#); UK: [Bozh02](#), [Bozh16](#), [Mam01](#); UZB: [Nev04](#)
- Raphanus sativus niger* (MILLER) HIROE. (Brassicaceae) EXP: [Markk01](#); SINE: [Markk01](#)
- Rapistrum* (Brassicaceae) EU-CTR: [Börn08](#)
- Rapistrum perenne* (L.) ALL. (Brassicaceae) PL: [Stud01](#); UK: [Bozh16](#)
- Rapistrum rugosum* (L.) ALL. (Brassicaceae) EXP: [Markk01](#); IL: [Bod01](#); PL: [Stud01](#); SINE: [Markk01](#)
- Reseda* (Resedaceae) DE: [Börn08](#)
- Reseda alba* L. (Resedaceae) EXP: [Markk01](#)
- Reseda lutea* L. (Resedaceae) EXP: [Markk01](#)
- Reseda luteola* L. (Resedaceae) SINE: [Markk01](#)
- Reseda odorata* L. (Resedaceae) EXP: [Markk01](#)
- Rhynchosinapis cheiranthos* (VILL.) DANDY (Brassicaceae) ES: [Nieto19](#)
- Rorippa amphibia* (L.) BESSER (Brassicaceae) ES: [Tiz01](#)
- Rorippa islandica* (OEDER) BORBAS (Brassicaceae) CZ: [Holm00](#)
- Rorippa sylvestris* (L.) BESSER (Brassicaceae) CZ: [Holm45](#); DE: [Börn08](#)
- Ruta graveolens* L. (Rutaceae) SM: [Kaval02](#)
- Sinapis* (Brassicaceae) CYP: [Bod01](#); DE: [Börn08](#); DE: [Gleiss03](#); ES: [Nieto02](#), [Nieto12](#); ES-CAN: [Nieto13](#); IRQ: [Bod01](#); JP: [Hig02](#); KAZ: [Nev06](#); MA: [Mim03](#), [Mim07](#); RO: [Holm37](#); SW: [Heie32](#); TR: [Bod01](#), [Tuat02](#)
- Sinapis abyssinica* L. (Brassicaceae) LAT: [Rup09](#)
- Sinapis alba* L. (Brassicaceae) BG: [Tash25](#); CH: [Lamp03](#); EXP: [Markk01](#); IRQ: [Daoud01](#); IT: [Pass01](#); JOR: [Must03](#); PL: [Stud01](#); SINE: [Markk01](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#); SW: [Ossn10](#)
- Sinapis alba melanosperma* ALEF. (Brassicaceae) MA: [Mim16](#)
- Sinapis arvensis* L. (Brassicaceae) BE: [Schout01](#); BG: [Tash15](#), [Tash25](#); CYP: [Bjod01](#); CZ: [Holm45](#), [Stary04](#); ES: [Nieto12](#), [Nieto22](#); EXP: [Markk01](#); FR: [Lec14](#); GB: [Theob02](#); GEG: [Dzhe05](#), [Dzhe13](#); IRN: [Hodj07](#); IRQ: [Bod01](#); IT: [Pass01](#); JOR: [Must01](#); NL: [Goot02](#); PL: [Oles01](#), [Stud01](#), [Sze22](#), [Sze36](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Markk01](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#); SW: [Ossn10](#); TR: [Bod01](#); UK: [Chumak01](#), [Mam11](#)
- Sinapis arvensis aphanoneura* MAIRE & WEILLER. (Brassicaceae) MA: [Mim16](#)
- Sinapis arvensis leiocarpa* GAUD. (Brassicaceae) MA: [Mim16](#)
- Sinapis flexuosa* POIRET. (Brassicaceae) MA: [Mim16](#)
- Sinapis pubescens* L. (Brassicaceae) EXP: [Markk01](#)
- Sisymbrium* (Brassicaceae) DE: [Börn08](#); DE: [Gleiss03](#); ES: [Nieto17](#)
- Sisymbrium altissimum* L. (Brassicaceae) CZ: [Holm00](#); PL: [Oles01](#), [Stud01](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); UK: [Mam01](#)
- Sisymbrium austriacum* JACQ. (Brassicaceae) ES: [Tiz01](#)
- Sisymbrium irio* L. (Brassicaceae) CZ: [Holm00](#); FR: [Lec14](#)
- Sisymbrium loeselii* L. (Brassicaceae) PL: [Stud01](#)
- Sisymbrium officinale* (L.) SCOP. (Brassicaceae) BG: [Holm00](#); ES: [Tiz01](#); EXP: [Markk01](#); PL: [Stud01](#); SINE: [Markk01](#); SW: [Ossn10](#)
- Sisymbrium orientale* L. (Brassicaceae) UK: [Bozh16](#)
- Sisymbrium sinapistrum* = *S. altissimum*
- Thlaspi alpinum* CRANTZ (Brassicaceae) EXP: [Markk01](#)
- Thlaspi arvense* L. (Brassicaceae) EXP: [Markk01](#); PL: [Stud01](#)
- Thlaspi goesingense* HALAC. (Brassicaceae) EXP: [Markk01](#)
- Tropaeolum* (Tropaeolaceae) DK: [Heie18](#), [Heie32](#)
- Unident. Brassicaceae (Poaceae) IS: [HRL24](#)

Veronica agrestis (?) (Scrophulariaceae) IND-NW:
GhoshL12

Brevicoryne crambe BOZHKO, 1950

Barbarea (Brassicaceae) MO: Ver06
Cardaria draba (L.) DESV. (Brassicaceae) TR: Özd01
Crambe orientalis L. (Brassicaceae) TR: Tuat02
Crambe tatarica SEBEOK (Brassicaceae) ARM: Sze56
(crambinistataricae); TR: Tuat02; UK: Bozh03
(crambinistataricae), Bozh05, Bozh07, Bozh16
Crambe tatarica = *C. tatarica*
Raphanus sativus L. (Brassicaceae) BG: Tash25
Rapistrum perenne (L.) ALL. (Brassicaceae) MO: Ver06

Brevicoryne lonicerina MUKHAMEDIEV &
AKHMEDOV, 1980

Lonicera anisotricha BONDAR. (Caprifoliaceae) KIR:
Mukh03C, Mukh04
Lonicera hispida PALL. (Caprifoliaceae) KIR: Gabrid01

Brevicoryne nigrisiphunculata HODJAT, 1981

Brassica (Brassicaceae) IRN: Hodj03
Crambe orientalis L. (Brassicaceae) IRN: Hodj07

Brevicoryne shaposhnikovii NARZIKULOV, 1957

Lonicera (Caprifoliaceae) KAZ: Kad01
Lonicera bracteolaris BOISS. & BUHSE (Caprifoliaceae)
KIR: Mukh04; TAJ: Narz02, Narz18, Narz26, Narz51
Lonicera zeravshanica (REHD.) POJARK.
(Caprifoliaceae) TAJ: Narz51

Brevicorynella quadrimaculata NEVSKY, 1929

Tamarix (Tamaricaceae) IRN: Hodj07; KAZ: Kad01, Nev02,
Nev04, Nev06; UZB: Nev02, Nev04
Tamarix gallica L. (Tamaricaceae) SINE: Blackm08
Tamarix pallasii DESV. (Tamaricaceae) KAZ: Nev02; TAJ:
Narz51; UZB: Nev02
Tamarix ramosissima LEDEB. (Tamaricaceae) TAJ:
Blackm08, Narz05, Narz51

Byrsocryptoides zelkovae DZHIBLADZE, 1960

Zelkova acuminata PLANCH. (Ulmaceae) SINE:
Blackm08
Zelkova carpinifolia (PALL.) DIPP. (Ulmaceae) GEG:
Blackm08, Dzhe07, Dzhe08

Byrsocryptoides zelkovaecola DZHIBLADZE, 1965

Zelkova carpinifolia (PALL.) DIPP. (Ulmaceae) GEG:
Blackm08, Dzhe12, Dzhe13

Calaphis

Alnus nepalensis D. DON (Betulaceae) IND-NE: BasuA9
Betula platyphylla SUKATCHEV (Betulaceae) KOR:
Paik03
Betula pubescens EHRH. (Betulaceae) CH: Lamp03
Betula utilis D. DON (Betulaceae) IND-NE: Chakr13,
Chakr50

Calaphis arctica HILLE RIS LAMBERS, 1952

Betula nana L. (Betulaceae) CZ: Holm46; DE: Blackm08,
HRL35, Müller15; FI: Blackm08, Heie34, Heik20

Calaphis betulaecolens (FITCH, 1851)

Betula ermanii CHAM. (Betulaceae) JP: Hig05
Betula platyphylla japonica HARA (Betulaceae) JP: Hig05

Calaphis betulicola (KALTENBACH, 1843)

Betula (Betulaceae) BG: Tash25; CH: Lamp08, Lamp16;
DK: Heie18; FI: Heik11; GB: Shaw02, Str06, Str15; KAZ:
Sma02; RF-FE: Kriv01
Betula carpatica W. & K. (Betulaceae) CZ: Holm46; DE:
Gleiss01
Betula celtiberica ROTHM. & VASC. (Betulaceae) ES:
Nieto24, Nieto28
Betula dahurica PALLAS (Betulaceae) RF-FE: Pash06;
SINE: Blackm08
Betula ermanii CHAM. (Betulaceae) KOR: Qued04A;
SINE: Blackm08
Betula humilis SCHRANK (Betulaceae) DE: Börn08
Betula nana L. (Betulaceae) CZ: Holm00; SINE:
Blackm08; SW: Ossn07, Ossn10
Betula papyrifera MARSH. (Betulaceae) BE: Schout01;
CZ: Pint02
Betula pendula ROTH. (Betulaceae) BY: Buga06, Buga07,
Buga08, Buga12; CZ: Holm19, Pint02, Stary04; DE:
Börn08, Gleiss01, Gleiss03; DK: Heie16, Heie19, Heie25,
Heie30; ES: Mier03, Mier12, Nieto12; EST: Rup05; FI:
Heie30; GB: Str37, Str38; GEG: Dzhe07; IT: Bin28,
Roberti02; KAZ: Juch03; LAT: Rup01, Rup09; NL:
Goot02; PL: Sze02, Sze36; RF-SW: Ivan24; SINE:
Blackm08; SK: Pint02; SW: Dan02, Heie30, Ossn07,
Ossn10, Ossn15; UK: Chumak01, Mam01, Mam03, Mam11
Betula platyphylla SUKATCHEV (Betulaceae) AS-FE:
Blackm08; RF-FE: Pash06, Qued06
Betula pubescens EHRH. (Betulaceae) AT: Börn09; BY:
Buga09, Buga12; CZ: Pint02; DE: Börn08; DK: Heie19,
Heie30; ES: Mier06, Nieto12; EST: Rup05; FI: Heie30,
Heik09, Heik18; GB: Str37, Str38; HU: Pint07; LAT:
Rup09; PL: Achr01, Huc01, Krz04, Sze09, Sze36; RF-SW:
Ivan24; SINE: Blackm08; SW: Heie30, Ossn07
Betula ulmifolia SIEB. & ZUCC. (Betulaceae) BY: Buga06

Calaphis flava MORDVILKO, 1928

Betula (Betulaceae) DK: Heie18; GB: Shaw02; KAZ:
Juch01B; LAT: Rup09; NL: Ponsen03; SK: Holm00; SM:
Kaval02
Betula albo-sinensis BURKILL (Betulaceae) SINE:
Blackm08
Betula andrewsii A. NELSON (Betulaceae) SINE:
Blackm08
Betula caerulea BLANCH. (Betulaceae) SINE: Blackm08
Betula carpatica W. & K. (Betulaceae) CZ: Holm00; PL:
Sze14, Sze36
Betula celtiberica ROTHM. & VASC. (Betulaceae) ES:
Lopez01, Mier22, Muñ01, Nieto24, Nieto28, Tiz01; PT:
Nieto28; PT-AZ: Ilh20
Betula dahurica PALLAS (Betulaceae) SINE: Blackm08
Betula ermanii CHAM. (Betulaceae) LAT: Rup09; RF-SW:
Dolg02; SINE: Blackm08

Betula forestii HAND.-MAZZ. (Betulaceae) SINE: Blackm08

Betula humilis SCHRANK (Betulaceae) PL: Sze49

Betula jacquemontii = *B. utilis*

Betula latifolia ANDRZ. (Betulaceae) SINE: Blackm08

Betula maximowicziana REGEL (Betulaceae) SINE: Blackm08

Betula middendorffii TRAUTV. & MEY. (Betulaceae) SINE: Blackm08

Betula nana L. (Betulaceae) CZ: Holm46; PL: Sze31, Sze36; SINE: Blackm08; SW: Ossn07, Ossn10

Betula nigra L. (Betulaceae) CZ: Holm43; SK: Holm00

Betula papyrifera MARSH. (Betulaceae) CZ: Holm00; LAT: Rup09

Betula pendula ROTH. (Betulaceae) BE: Nieto29; BY: Buga12; CZ: Holm00; DE: Börn08, Müller22, Müller50; DK: Heie16, Heie19, Heie30; ES: Mier13, Nieto24; EST: Rup05; FI: Heie12, Heie30; GB: Str38, Theob02 (betulicola); IT: Bin28; KAZ: Nev06; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup03; PL: Oles01, Sze36, Sze41; RF-E: Shap09; RF-ECTR: Shap09; RF-EN: Shap09; RF-ESE: Bozh14; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Heie30, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Chumak01

Betula platyphylla SUKATCHEV (Betulaceae) AS-FE: Blackm08; RF-FE: Pash06; RF-SW: Dolg02

Betula platyphylla japonica HARA (Betulaceae) BY: Buga06

Betula pubescens EHRH. (Betulaceae) BY: Buga06, Buga07, Buga12; CZ: Holm43; DE: Börn08; DK: Heie11, Heie16, Heie19, Heie25, Heie30; ES: Nieto12; EST: Rup05; FI: Heie12, Heie30; GB: Str37, Str38; IRL: Cart04; LAT: Rup09; NO: Tambs08; PL: Achr01, Huc01, Sze22, Sze31, Sze36, Sze49; PT: Ilh11, Ilh13, Ilh17, Ilh21; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19; RF-SW: Ivan24; SINE: Blackm08; SW: Heie30, Ossn07, Ossn10

Betula pubescens carpatica = *B. carpatica*

Betula sandbergii (BRITTON) VOSS (Betulaceae) SINE: Blackm08

Betula tianschanica RUPR. (Betulaceae) KAZ: Juch03, Kad01

Betula turkestanica LITV. (Betulaceae) SINE: Blackm08

Betula utilis D. DON (Betulaceae) SINE: Blackm08

Calaphis magnoliae ESSIG & KUWANA, 1918

Magnolia (Magnoliaceae) JP: Moritsu05

Magnolia kobus DC. (Magnoliaceae) JP: Blackm08, Hig02, Hig05, Moritsu05, Tak32

Magnolia liliflora DESR. (Magnoliaceae) JP: Blackm08, Hig02, Hig05, Moritsu05; KOR: Blackm08, Hig05

Ulmus davidiana (?) (Ulmaceae) KOR: Paik01

Calaphis magnolicolens TAKAHASHI, 1921

Magnolia (Magnoliaceae) JP: Moritsu05

Magnolia obovata THUNB. (Magnoliaceae) JP: Blackm08, Hig02, Hig05, Moritsu05, Tak32

Calaphis similis QUEDNAU, 1979

Betula (Betulaceae) KOR: Qued04A

Betula costata TRAUTR. (Betulaceae) AS-FE: Blackm08; KOR: Qued12; RF-FE: Pash06

Betula davurica PALLAS (Betulaceae) AS-FE: Blackm08; RF-FE: Pash06, Qued06

Betula ermanii CHAM. (Betulaceae) AS-FE: Blackm08

Betula platyphylla SUKATCHEV (Betulaceae) AS-FE: Blackm08; KOR: Paik03, Qued12; RF-FE: Pash06

Betula platyphylla japonica HARA (Betulaceae) KOR: Qued04A

Callipterinella calliptera (HARTIG, 1841)

Betula (Betulaceae) DK: Heie18; FR: Ponsen03; GB: Donc09; JP: Hig02, Moritsu05, Tak32; KOR: Qued12; NL: Ponsen03; PL: Karw01; RF-FE: Qued06

Betula aetnensis RAF. (Betulaceae) IT-SIC: Patti04

Betula carpatica W. & K. (Betulaceae) PL: Sze14, Sze36

Betula celtiberica ROTHM. & VASC. (Betulaceae) ES: Lopez01, Mier22, Nieto24, Nieto28

Betula davurica PALLAS (Betulaceae) AS-FE: Blackm08; RF-FE: Pash06

Betula intermedia (HARTM.) THOMAS (Betulaceae) AT: Müller60

Betula kamtschatica (REGEL) JANSSON EX V. VASSIL. (Betulaceae) RF-FE: Pash06; RF-SE: Pash07A; SINE: Blackm08

Betula mandshurica = *B. platyphylla*

Betula papyrifera MARSH. (Betulaceae) CZ: Pint02

Betula pendula ROTH. (Betulaceae) AD: Mier22; BE: Schout01; BG: Tash03, Tash20, Tash25, Tash26; BY: Buga12; CZ: Holm43, Holm45, Pint02; DE: Börn08; DK: Heie11, Heie16, Heie19, Heie30; ES: Mier03, Mier13, Mier22, Nieto12, Nieto24, Nieto28, Núñez02; FI: Heie30, Heik18; GB: Str37, Str38, Theob02 (Calaphis annulata), Wood05; HU: Andr03; IRL: Cart04; IT: Barb11, Bin28; LAT: Rup09; NL: Goot02 (C.annulata); NO: Heie30, Heik12, Tambs08; PL: Achr01, Czy01, Huc05, Krz04, Sze02, Sze31, Sze36, Sze44, Sze49; RF-ECAU: Bozh16; RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Pint02; SM: Petr03; SW: Heie30, Ossn07, Ossn10; UK: Bozh02, Bozh16, Chumak01, Mam01 (Calaphis annulatus), Mam11, Mam12, Mam15

Betula platyphylla SUKATCHEV (Betulaceae) AS-FE: Blackm08; MON: Holm20; RF-FE: Pash06

Betula platyphylla japonica HARA (Betulaceae) CZ: Holm00; JP: Blackm08, Hig05, Moritsu05

Betula pubescens EHRH. (Betulaceae) AD: Nieto28; BY: Buga12; CZ: Pint02; DE: Börn08; DK: Heie16, Heie19, Heie30; ES: Mier22, Nieto12, Nieto28; FI: Heie30; GB: Shaw02, Str38, Theob02 (Calaphis annulata); NO: Heie30; PL: Sze31, Sze36; PT: Ilh11, Ilh17; SINE: Blackm08; SW: Heie30, Ossn07, Ossn10

Callipterinella minutissima (STROYAN, 1953)

Betula (Betulaceae) DE: Börn08

Betula caerulea BLANCH. (Betulaceae) SINE: Blackm08

Betula forestii HAND.-MAZZ. (Betulaceae) SINE:
Blackm08

Betula pendula ROTH. (Betulaceae) CZ: Holm00; EU:
Blackm08; GB: Str06A, Str07; KIR: Gabrid01; SK:
Holm00; SM: Petr03; SW: Heie30

Betula pubescens EHRH. (Betulaceae) DK: Heie30; EU:
Blackm08; GB: Str38; KIR: Gabrid01; PT: Ilh11, Ilh17,
Ilh21, Nieto28

Betula sandbergii (BRITTON) VOSS (Betulaceae) SINE:
Blackm08

Callipterinella tuberculata (VON HEYDEN, 1837)

Betula (Betulaceae) CR: East11; DK: Heie16, Heie18; KAZ:
Juch01B; NL: Ponsen03; PL: Heie36; RF-FE: Qued06;
SK: Pas06

Betula dahurica PALLAS (Betulaceae) AS-FE: Blackm08

Betula dalecarlica L. F. (Betulaceae) BY: Buga06

Betula ermanii CHAM. (Betulaceae) BY: Buga06; RF-SW:
Dolg02

Betula humilis SCHRANK (Betulaceae) PL: Sze49

Betula papyrifera MARSH. (Betulaceae) CZ: Holm00

Betula pendula ROTH. (Betulaceae) AT: Börn09; BE:
Schout01; BG: Tash03, Tash20, Tash25; BY: Buga06,
Buga08, Buga12; CH: Lamp03, Lamp04, Lamp16; CN-NE:
Zhw04; CZ: Holm43, Pint02; DE: Börn08; DK: Heie19,
Heie30; ES: Mier22, Nieto02, Nieto12, Nieto24, Nieto28,
Pérez01; EST: Rup05; FI: Heie12, Heie30, Heik18; GB:
Str38, Wood05; GEG: Dzhe07; HU: Sze35; IT: Barb11,
HRL04; KAZ: Juch03; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup03
(betularia), Rup10; MO: Ver04 (betularia), Ver06; NL:
Goot02 (C.betularia); NO: Heie30, Ossn09, Tambs08; PL:
Achr01, Czy01, Huc01, Karw01, Śliwa01, Sze02, Sze22,
Sze31, Sze36, Sze44, Sze49; RF-ECTR: Holm00; RF-SW:
Ivan02, Ivan24; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK:
Pint02; SM: Petr03; SW: Heie30, Ossn07, Ossn10, Ossn15;
UK: Bozh16, Chumak01, Mam01 (Calaphis betularius),
Mam03, Mam11, Mam12, Mam15

Betula platyphylla SUKATCHEV (Betulaceae) RF-FE:
Pash06; RF-SW: Dolg02

Betula platyphylla japonica HARA (Betulaceae) CZ:
Holm00; SINE: Blackm08

Betula pubescens EHRH. (Betulaceae) BY: Buga12; CH:
HRL18, Lamp04, Lamp16; CZ: Pint02; DE: Börn08; GB:
Str38; LAT: Rup09; PL: Karw01, Sze09, Sze36, Sze49;
RF-SW: Ivan24; SW: Ossn10; UK: Chumak01

Betula tauschii (REGEL) KOIDZ. (Betulaceae) LAT:
Rup09

Betula tianschanica RUPR. (Betulaceae) KAZ: Kad22

Capitophorus

Cynara scolymus L. (Asteraceae) CN-SE: HoffmW01

Elaeagnus crispa THUNB. (Elaeagnaceae) KOR: Paik02

Hieracium (?umbellatum) (Asteraceae) AT: Müller60

Hippophaë rhamnoides L. (Elaeagnaceae) FR: Lec14

Polygonum hydropiper L. (Polygonaceae) KOR: Paik03

Senecio (Asteraceae) IND-NE: Raych16

Capitophorus archangeliskii NEVSKY, 1928

Calendula officinalis L. (Asteraceae) PAK: Naum01

Elaeagnus (Elaeagnaceae) IND-NE: Raych04

Elaeagnus angustifolia L. (Elaeagnaceae) AFG:
Blackm08; GB: Donc09; IND-NW: Blackm08; IRN:
Blackm08; KAZ: Blackm08, Juch03, Kad25; KIR:
Gabrid01; PAK: Naum01; SINE: Blackm08

Elaeagnus occidentalis (Elaeagnaceae) SINE: Blackm08

Capitophorus bulgaricus TASHEV, 1964

Cirsium (Asteraceae) BG: Holm00

Cirsium creticum (LAM.) D'URV. (Asteraceae) BG:
Tash07, Tash20, Tash25

Cirsium furiens GRISEB. & SCHENK (Asteraceae) RO:
Holm37

Cirsium vulgare (SAVI) AIRY-SHAW. (Asteraceae) BG:
Holm00

Capitophorus carduinus (WALKER, 1850)

Arctium (Asteraceae) SW: Ossn07

Carduus (Asteraceae) PL: Sze02

Carduus acanthoides L. (Asteraceae) BG: Tash09, Tash25;
CZ: Holm00; DE: Börn08; FI: Heik18; PL: Huc01, Oles01,
Sze22, Sze36, Sze41, Sze49; RO: Holm37; SK: Holm00;
SM: Petr03; UK-CR: Holm04

Carduus crispus L. (Asteraceae) AT: Börn09; CZ: Holm43;
DE: Börn08; MO: Ver06; NL: HRL21; PL: Sze36; RO:
Holm37; SK: Holm00

Carduus myriacanthus SALZM. EX DC. (Asteraceae)
MA: Mim17

Carduus nutans L. (Asteraceae) AT: Börn09; NL: Goot02,
HRL21; SK: Holm00

Carduus personata (L.) JACQ. (Asteraceae) RO: Holm37
Carduus pycnocephalus L. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05;
MA: Mim16, Mim17

Cirsium (Asteraceae) CN: ZhG27; GB: Str37; IRQ: Holm00;
PL: Sze36; UK: Chumak01

Cirsium arvense (L.) SCOP. (Asteraceae) AT: Börn09; CZ:
Holm00; GB: Str06, Völk01; HU: Andr03; NL: HRL21;
PL: Sze36; UK: Bozh10

Cirsium helenioides (L.) HILL (Asteraceae) RF-SW:
Ivan24

Cirsium palustre (L.) SCOP. (Asteraceae) DK: Heie18;
FR: Rem01; GB: Str37; SW: Ossn07, Ossn10

Cirsium vulgare (SAVI) AIRY-SHAW. (Asteraceae) AT:
Börn09; BE: Schout01; ES: Tiz01; GB: Theob01
(C.flaveolus), Str37; IT-SIC: Barb05, Pass01; NL: HRL21;
NO: Ossn09, Tambs06; RO: Holm37; SM: Kaval02,
Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; UK-CR: Holm04

Cnicus (Asteraceae) IND-NE: Raych04, Raych18

Cnicus wallichii HOOK F. (Asteraceae) IND-NW:
Chakr35, Chakr50, Saha05; PAK: GhoshA31

Cosmos (Asteraceae) IND-NE: Raych04

Cynara scolymus L. (Asteraceae) ES: Melia04; FR: Rob01;
IT-SIC: Barb05; MA: Mim17

Elaeagnus angustifolia L. (Elaeagnaceae) CZ: Holm00;
PL: Achr01

Hippophaë rhamnoides L. (Elaeagnaceae) PL: [Achr01](#)
Onopordum acanthium L. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#); SM:
[East11](#)

Veronica (Scrophulariaceae) DK: [Heie06](#)

Capitophorus cirsiiphagus TAKAHASHI, 1961

Cirsium (Asteraceae) JP: [Miyaz06](#), [Tak17](#)

Cirsium japonicum DC. (Asteraceae) JP: [Miyaz06](#)

Cirsium japonicum ussuriense KITAMURA (Asteraceae)
 KOR: [Paik03](#)

Cirsium maackii MAXIM. (Asteraceae) KOR: [LeeS12](#),
[Paik01](#)

Cirsium schantarense TRAUTV. & MEY. (Asteraceae)
 RF-FE: [Pash06](#)

Cnicus (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)

Capitophorus elaeagni (DEL GUERCIO, 1894)

Arctium (Asteraceae) JP: [Miyaz06](#)

Arctium lappa L. (Asteraceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#),
[Moritsu05](#); UZB: [Nev01](#), [Nev03](#), [Nev04](#)

Carduus (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#); JP: [Miyaz06](#); RF-FE:
[Pash06](#); SW: [Heie33](#); TAJ: [Narz27](#); UZB: [Nev01](#), [Nev03](#),
[Nev04](#)

Carduus crispus L. (Asteraceae) GR: [Kaval02](#); RO: [Holm00](#)

Carduus edelbergii K. H. RECHINGER (Asteraceae)
 IND-NW: [Bhag01](#), [Bhag03](#), [Chakr47A](#)

Carduus personata (L.) JACQ. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#)
Carduus pycnocephalus L. (Asteraceae) IT-SIC: [Barb05](#),
[Barb10](#), [Barb14](#); LBN: [Rem41](#)

Cirsium (Asteraceae) AZB: [Rus02](#) (cirsi); JP: [Hig02](#),
[Miyaz06](#), [Moritsu05](#); RF-FE: [Pash06](#); SW: [Heie33](#); TAJ:
[Narz26](#)

Cirsium (?eriphorum) (Asteraceae) BG: [Holm00](#)

Cirsium aomorense NAKAI (Asteraceae) JP: [Miyaz06](#),
[Moritsu05](#)

Cirsium arvense (L.) SCOP. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#);
 DE: [Börn08](#); ES: [Melia01](#), [Nieto05](#), [Nieto12](#), [Nieto19](#),
[Pérez01](#), [Tiz01](#); FR: [Lec02](#), [Lec14](#); HU: [Meszl01](#); MO:
[Ver06](#); NL: [HRL21](#); PL: [Huc02](#), [Sze31](#), [Sze36](#); RO:
[Holm37](#); SK: [Holm00](#); SW: [Dan02](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#); TAJ:
[Narz27](#); UZB: [Nev01](#), [Nev03](#), [Nev04](#)

Cirsium arvense incanum = *C. incanum*

Cirsium buergeri MIQ. (Asteraceae) JP: [Moritsu05](#)

Cirsium ducellieri MAIRE. (Asteraceae) MA: [Mim16](#)

Cirsium erisithales (JACQ.) SCOP. (Asteraceae) CZ:
[Holm43](#)

Cirsium glabrifolium (C. WINKL.) B. FEDSCH.
 (Asteraceae) TAJ: [Narz27](#)

Cirsium helenioides (L.) HILL (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)

Cirsium incanum BIEB. (Asteraceae) UK-CR: [Holm04](#)

Cirsium japonicum DC. (Asteraceae) CN-NE: [Tao10](#);
 CN-SE: [Tao10](#); CN-TWN: [Tak51](#) (braggi), [Tao03](#); JP:
[Miyaz06](#), [Moritsu05](#)

Cirsium kamtschaticum LEDEB. (Asteraceae) JP: [Miyaz06](#),
[Moritsu05](#)

Cirsium maackii MAXIM. (Asteraceae) KOR: [LeeS12](#)

Cirsium rigens = *C. segetum*

Cirsium segetum BUNGE (Asteraceae) CN-NE: [Tao10](#);
 CN-SE: [Tao10](#); CN-TWN: [Tao03](#), [Tao10](#); CZ: [Holm43](#);
 TAJ: [Narz27](#)

Cirsium setosum M. BIEB. (Asteraceae) JP: [Miyaz06](#),
[Moritsu05](#)

Cirsium syriacum (L.) GAERTN. (Asteraceae) MA:
[Mim16](#)

Cirsium vulgare (SAVI) AIRY-SHAW. (Asteraceae) GB:
[Theob01](#) (C.carthusianus); IT-SIC: [Barb05](#); SW: [Dan02](#);
 TAJ: [Narz27](#); UK-CR: [Holm00](#)

Cnicus (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#); IND-SIK:
[GhoshA17](#), [Raych18](#)

Cnicus thomsoni (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#), [Saha05](#)

Cnicus wallichii HOOK F. (Asteraceae) IND-NW:
[Chakr03](#), [Chakr50](#), [Saha05](#)

Cynara (Asteraceae) JP: [Miyaz06](#); MA: [Mim03](#)

Cynara cardunculus L. (Asteraceae) ES: [Nieto02](#), [Nieto12](#),
[Nieto19](#); ES-CAN: [Nieto12](#); MA: [Mim03](#); RO: [Holm37](#),
[Kne03](#); TR: [Tuat02](#)

Cynara scolymus L. (Asteraceae) EG: [Bod01](#); ES: [Nieto12](#);
 FR: [Rob01](#); IL: [Bod01](#); IRN: [Hodj07](#); IT-SIC: [Barb05](#),
[Barb14](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); MA: [Mim16](#); NPL:
[GhoshA31](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh15](#), [Ilh17](#); SINE: [HRL21](#)

Elaeagnus (Elaeagnaceae) DE: [Börn08](#); ES: [Mier03](#),
[Nieto12](#); FR: [Lec14](#); JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu04](#)
 (braggi); MO: [Ver02](#); TR: [Bod01](#), [Tuat02](#)

Elaeagnus angustifolia L. (Elaeagnaceae) BG: [Tash11](#),
[Tash20](#), [Tash25](#); BY: [Bug04](#), [Bug12](#); CH: [Lamp03](#),
[Lamp06](#); CZ: [Holm43](#); DE: [Börn08](#); EST: [Rup05](#); GEG:
[Dzhe13](#), [Dzhe15](#); IRN: [Hodj07](#); LAT: [Rup09](#); MO: [Ver06](#);
 PL: [Achr01](#), [Krz04](#), [Sze36](#); RF-FE: [Pash06](#); RO: [Holm00](#);
 SINE: [Blackm08](#), [HRL21](#); SM: [Petr03](#); TAJ: [Narz27](#); UK:
[Bozh16](#)

Elaeagnus argentea = *E. commutata*

Elaeagnus canadensis (L.) A. NELSON (Elaeagnaceae)
 SINE: [Blackm08](#)

Elaeagnus commutata BERNH. EX RYDB. (Elaeagnaceae)
 BY: [Bug04](#); CZ: [Holm43](#); EST: [Rup05](#); LAT: [Rup09](#);
 NL: [Goot02](#), [HRL21](#); RF-ESE: [Stek05](#); SINE: [Blackm08](#)

Elaeagnus crispa THUNB. (Elaeagnaceae) KOR: [LeeS12](#),
[Paik01](#), [Paik03](#); SINE: [Blackm08](#)

Elaeagnus glabra THUNB. (Elaeagnaceae) JP: [Hig02](#),
[Moritsu05](#); KOR: [Paik01](#), [Paik02](#), [Paik03](#); SINE: [Blackm08](#)

Elaeagnus multiflora THUNB. (Elaeagnaceae) JP:
[Moritsu05](#); KOR: [Hig02](#); SINE: [Blackm08](#)

Elaeagnus occidentalis (Elaeagnaceae) TAJ: [Narz27](#)

Elaeagnus oldhamii MAXIM. (Elaeagnaceae) CN: [Tao10](#);
 CN-TWN: [Tak42](#), [Tak51](#) (braggi), [Tao03](#), [Tao10](#); JP:
[Tao03](#); SINE: [Blackm08](#)

Elaeagnus orientalis L. (Elaeagnaceae) AT: [Börn09](#)

Elaeagnus pungens THUNB. (Elaeagnaceae) JP: [Miyaz06](#),
[Moritsu05](#); SINE: [Blackm08](#)

Elaeagnus umbellata THUNB. (Elaeagnaceae) BY:
[Bug04](#); CH: [Lamp03](#), [Lamp06](#); JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#);
 KOR: [LeeS12](#), [LeeW01](#); RF-FE: [Pash06](#); SINE: [Blackm08](#)

- Galactites* (Asteraceae) FR: [Lec14](#)
Galactites tomentosa MOENCH (Asteraceae) IT-SIC: [Barb05](#), [Barb14](#); PT-MAD: [Ilh19](#)
Gerbera jamesonii BOLUS (Asteraceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
Hemistepta lyrata BUNGE (Asteraceae) JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Hippophaë (Elaeagnaceae) JP: [Miyaz06](#)
Hippophaë rhamnoides L. (Elaeagnaceae) BY: [Buga04](#), [Buga10](#), [Buga12](#); DE: [Börn08](#); DE: [Müller68](#); DK: [Heie18](#); FR: [Rem27A](#); IRN: [Hodj07](#); LAT: [Rup09](#); LIT: [Rup11](#); PL: [Achr01](#), [Sze36](#); SINE: [Blackm08](#)
Polygonum longisetum DE BRUYN (Polygonaceae) KOR: [LeeS12](#), [Paik03](#)
Saussurea amurensis TURCZ. (Asteraceae) RF-FE: [Pash06](#)
Saussurea pulchella (FISCH.) FISCH. (Asteraceae) RF-FE: [Pash06](#)
Saussurea ussuriensis MAXIM. (Asteraceae) RF-FE: [Pash06](#)
Scolymus maculatus L. (Asteraceae) MA: [Mim03](#)
Silybum marianum (L.) GAERTN. (Asteraceae) IT: [Barb10](#); IT-SIC: [Barb05](#); MA: [Mim16](#)
Sonchus arvensis L. (Asteraceae) TAJ: [Narz05](#)
Synurus deltoides (AIT.) NAKAI (Asteraceae) KOR: [LeeS12](#)
Tanacetum vulgare L. (Asteraceae) BE: [Nieto29](#)
Tussilago farfara L. (Asteraceae) FR: [Rem01](#); UK-CR: [Holm04](#)
- Capitophorus eniwanus** MIYAZAKI, 1971
Polygonum coriarium GRIGORI. (Polygonaceae) TAJ: [Narz36](#)
Polygonum riparium GEORGI (Polygonaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Polygonum weirichii F. SCHMIDT (Polygonaceae) JP: [Miyaz06](#); RF-FE: [Pash06](#)
- Capitophorus evelaeagni** G. ZHANG, 1980
Carduus crispus L. (Asteraceae) GR: [Kaval02](#)
Cirsium japonicum DC. (Asteraceae) CN-NE: [ZhG05](#), [ZhG21](#)
Cirsium segetum BUNGE (Asteraceae) CN-NE: [ZhG05](#), [ZhG21](#)
- Capitophorus formosartemisiae** (TAKAHASHI, 1921)
Anaphalis cinnamomea C. B. CLARKE (Asteraceae) IND-NW: [Chakr35](#), [Chakr50](#)
Artemisia (Asteraceae) BTN: [Raych18](#); CN-SE: [Tak72](#); IND-NE: [Raych04](#), [Raych18](#); IND-NW: [Raych18](#); IND-SIK: [Raych18](#); JP: [Miyaz06](#)
Artemisia (?*vulgaris*) (Asteraceae) PAK: [Naum01](#)
Artemisia dentata = *A. rupestris*
Artemisia montana (NAKAI) PAMP. (Asteraceae) JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#); RF-FE: [Pash06](#)
Artemisia myriantha WALL. (Asteraceae) PAK: [Naum01](#)
Artemisia nepalensis NEES (Asteraceae) IND-NE: [Raha03](#)
Artemisia opulenta PAMP. (Asteraceae) RF-FE: [Pash06](#); RF-SE: [Pash07A](#)
Artemisia princeps PAMP. (Asteraceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Artemisia rupestris L. (Asteraceae) IND-NE: [GhoshA31](#), [Raych04](#)
Artemisia stelleriana BESS. (Asteraceae) RF-FE: [Pash06](#)
Artemisia vestita WALL. (Asteraceae) IND-NW: [DasBC04](#)
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) IND-NE: [Bisw01](#), [Raha03](#), [Raych04](#), [Raych16](#); IND-NW: [Chakr04](#), [Chakr12](#), [Chakr30](#), [Chakr35](#), [GhoshD02](#)
Artemisia vulgaris indica (WILLD.) MAXIM. (Asteraceae) CN-NE: [Tao10](#); CN-SE: [Tao10](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#), [Tao03](#), [Tao10](#); PAK: [Naum01](#)
Cosmos (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Dendranthema indicum (L.) DESMOULIN (Asteraceae) IND-NE: [Raha03](#), [Raych16](#)
Dendranthema morifolium (RAMAT) TZVELEV (Asteraceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Erigeron (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
Inula (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Inula grandiflora WILLD. (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Saussurea albescens HOOK F. & THOMS. EX C. B. CLARKE (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Senecio trilingulatus BUCH.-HAM. EX D. DON (Asteraceae) IND-NE: [Raych16](#)
- Capitophorus gnathalifoliae** SHINJI, 1924
Gnaphalium (Asteraceae) JP: [Miyaz06](#)
Gnaphalium hypoleucum DC. (Asteraceae) JP: [Hig02](#)
- Capitophorus himachali** CHAKRABARTI & MAITY, 1980
Polygonum (Polygonaceae) IND-NW: [Chakr23](#)
- Capitophorus himalayensis** A. K. GHOSH, M. R. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1971
Hippophaë (Elaeagnaceae) IND-NE: [Blackm08](#); IND-NW: [Blackm08](#), [Chakr50](#), [Saha05](#)
Unident. (Unident.) IND-NE: [GhoshA20](#), [Raych04](#)
Unident. Polygonaceae (Polygonaceae) IND-NE: [Raych18](#)
- Capitophorus hippophaes dubius** ILHARCO, 1976
Polygonum persicaria L. (Polygonaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
- Capitophorus hippophaes hippophaes** (WALKER, 1852)
Bilderdykia convolvulus (L.) DUMORT (Polygonaceae) MA: [Mim14](#)
Bilderdykia lapathifolia L. (Polygonaceae) MA: [Mim14](#)
Bilderdykia salicifolia BROUSS. EX WILLD. (Polygonaceae) MA: [Mim14](#)
Callistephus chinensis (L.) NEES. (Asteraceae) LIT: [Rup11](#)
Elaeagnus (Elaeagnaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#); KAZ: [Nev06](#); SW: [Ossn07](#); TR: [Tuat02](#)
Elaeagnus angustifolia L. (Elaeagnaceae) BY: [Buga12](#); CZ: [Holm45](#); KIR: [Gabrid01](#); RO: [Holm37](#); SM: [Petr03](#)

- Elaeagnus commutata* BERNH. EX RYDB. (Elaeagnaceae) CZ: Holm43; EST: Rup05; EU: Blackm08; LAT: Rup01, Rup09; PL: Huc02, Sze36; SINE: Blackm08; SW: Ossn10
- Elaeagnus glabra* THUNB. (Elaeagnaceae) JP: Moritsu05
- Elaeagnus multiflora* THUNB. (Elaeagnaceae) JP: Moritsu05; LAT: Rup01
- Elaeagnus occidentalis* (Elaeagnaceae) KAZ: Nev04; SINE: Blackm08; TAJ: Narz27; UZB: Mukh03, Nev04
- Elaeagnus pungens* THUNB. (Elaeagnaceae) CN-SE: Tao10; CN-TWN: Tao10
- Elaeagnus umbellata* THUNB. (Elaeagnaceae) CH: Lamp03, Lamp06; CN-SE: Tao10; CN-TWN: Tao10; JP: Moritsu05
- Hippophaë* (Elaeagnaceae) BG: Tash25; IND-NW: Chakr50; IRN: Hodj07, Rezv02; NL: HRL21; TR: Tuat02
- Hippophaë rhamnoides* L. (Elaeagnaceae) BE: Schout01; BY: Buga10, Buga12; DE: Börm08, Müller41, Müller50, Müller68; DK: Heie06, Heie18, Heie33; EST: Rup05; FI: Heie12; FR: Lec14; GB: Shaw02, Str06A, Theob01; IRN: Hodj07; KAZ: Juch03, Kad01, Kad10, Kad21, Kad22, Nev06; KIR: Gabrid01; LAT: Rup01, Rup09; MO: Ver06; PL: Karw01, Śliwa01, Sze36, Sze49; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SW: Ossn07, Ossn10; TAJ: Narz26, Narz27; UZB: Mukh03, Nev06
- Hippophaë rhamnoides maritima* V. SOEST (Elaeagnaceae) DE: Gleiss03
- Hippophaë salicifolia* D. DON (Elaeagnaceae) GB: Str06A
- Inula conyza* DC. (Asteraceae) GR: Kaval02
- Polygonum* (Polygonaceae) AFG: Narz37; CN-TWN: Tao10; DK: Heie06, Heie11, Heie18; ES: Mier03, Nieto05, Nieto12, Pérez01; EU-N: Heie33; HU: Andr03, Sze35; IND-NE: Raha01, Raych04; IRN: Hodj07; JP: Hig02, Moritsu05; LAT: Rup09; NL: HRL21; PL: Sze02, Sze36; SM: Kaval02; SW: Ossn07; TR: Tuat02
- Polygonum alpinum* ALL. (Polygonaceae) GEG: Dzhe07
- Polygonum amphibium* L. (Polygonaceae) CZ: Holm43; EU-CTR: Börm08; GB: Str37; RF-E: Shap09; RF-ECTR: Holm00; RF-ESE: Shap09; RF-SCTR: Shap09; SK: Holm00
- Polygonum aviculare* L. (Polygonaceae) DE: Gleiss03; ES: Nieto12; TAJ: Narz27
- Polygonum barbatum* L. (Polygonaceae) IND-NE: Raych04
- Polygonum bistorta* L. (Polygonaceae) RF-SW: Ivan24
- Polygonum chinense* L. (Polygonaceae) IND-NE: GhoshA01, Raych04
- Polygonum conspicuum* NAKAI (Polygonaceae) JP: Moritsu05
- Polygonum coriarium* GRIGORJ. (Polygonaceae) TAJ: Narz27; UZB: Mukh03, Narz27
- Polygonum dubium* STEINH. (Polygonaceae) IT: Pass01
- Polygonum hydropiper* L. (Polygonaceae) AT: Börm09; BG: Tash25; CN-TWN: Tak39, Tak51, Tao10; CZ: Holm00; ES-CAN: Nieto12; GB: Wood05; GEG: Dzhe07; IT: Pass01; KAZ: Nev04; PAK: Naum01; SK: Holm00; TAJ: Narz26, Narz27; UK: Bozh16, Chumak01; UZB: Nev04, Nev06
- Polygonum lapathifolium* L. (Polygonaceae) AZB: Rus02; CN-SE: Tao10; CN-TWN: Tak39, Tak51, Tao10; DK: Heie06; ES: Tiz01; FI: Heik09; FR: Rem01; GB: Theob01; HU: Andr03; IT-SIC: Barb05; PL: Oles01; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Ossn10; TAJ: Narz27; UK: Bozh16
- Polygonum lapathifolium pallidum* = *P. tomentosum*
- Polygonum longisetum* DE BRUYN (Polygonaceae) JP: Moritsu05
- Polygonum minus* HUDSON (Polygonaceae) KAZ: Nev04, Nev06; TAJ: Narz27; UZB: Nev04
- Polygonum molle* D. DON (Polygonaceae) IND-NE: Raych04
- Polygonum nepalense* MEISN. (Polygonaceae) IND-NE: Raych04; KOR: Paik03
- Polygonum nodosum* = *P. lapathifolium*
- Polygonum patulum* M. B. (Polygonaceae) AZB: Rus02
- Polygonum persicaria* L. (Polygonaceae) AZB: Rus02 (gillettei); CZ: Holm00; DE: Börm08; FR: Lec14; GB: East08, Shaw02; GEG: Dzhe13; IRN: Hodj07; JP: Moritsu05; KAZ: Kad10; LAT: Rup09; NL: Goot02; NO: Tambs06; PL: Sze22, Sze36; PT: Ilh12, Ilh17; PT-MAD: Ilh19, Ilh24; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Kaval02, Petr03; TAJ: Narz27; UK: Mam01; UK-CR: Holm04
- Polygonum runcinatum* BUCH.-HAM. (Polygonaceae) IND-NE: Raych04
- Polygonum scabrum* MOENCH (Polygonaceae) UK: Bozh07
- Polygonum senticosum* FRANCH. & SAV. (Polygonaceae) JP: Moritsu05
- Polygonum serrulatum* LOG. (Polygonaceae) IND-NE: Raych04
- Polygonum tenuicaule* BISSET & MOORE (Polygonaceae) GB: East08
- Polygonum tinctorium* AIT. (Polygonaceae) JP: Moritsu05
- Polygonum tomentosum* SCHRANK (Polygonaceae) PL: Sze22, Sze36, Sze46; SW: Ossn10
- Rumex nepalensis* SPRENGEL (Polygonaceae) IND-NE: Raych04

Capitophorus hippophaes javanicus HILLE RIS

LAMBERS, 1953

Ampelgynum umbellatum (HOUTT.) MASAMUNE

(Polygonaceae) KOR: LeeS12

Elaeagnus (Elaeagnaceae) JP: Hig02, Miyaz06; RF-FE:

Pash06

Elaeagnus angustifolia L. (Elaeagnaceae) CN: ZhG27*Elaeagnus crispa* THUNB. (Elaeagnaceae) KOR:

Blackm08, LeeS12, Paik01, Paik03

Elaeagnus multiflora THUNB. (Elaeagnaceae) JP:

Blackm08, Hig02

Elaeagnus pungens THUNB. (Elaeagnaceae) CN-NE:

Tao03; CN-SE: Tao03; CN-TWN: Blackm08, Tao03

Elaeagnus umbellata THUNB. (Elaeagnaceae) CN-TWN:

Blackm08, Tao03; JP: Blackm08, Miyaz06; KOR: LeeS12

Hippophaë rhamnoides L. (Elaeagnaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Nelumbo nucifera (?) (Nelumbonaceae) KOR: [Paik02](#)
Persicaria = *Polygonum*
Persicaria japonica = *Polygonum japonicum*
Persicaria nepalensis = *Polygonum nepalense*
Persicaria tinctoria = *Polygonum tinctorium*
Polygonum (Polygonaceae) IND-NE: [Chakr18](#); IND-NW: [Bindra01](#), [Chakr30](#), [Chakr35](#), [GhoshL12](#), [Raych18](#), [Saha05](#); JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#)
Polygonum angustifolium PALL. (Polygonaceae) MON: [Holm20](#); RF-FE: [Pash06](#)
Polygonum barbatum L. (Polygonaceae) BTN: [Raych15](#); IND-NE: [Raych04](#); IND-NW: [Raych18](#)
Polygonum caespitosum BL. (Polygonaceae) PAK: [GhoshA31](#)
Polygonum capitatum BUCH.-HAM. EX D. DON (Polygonaceae) IND-NW: [Chakr30](#)
Polygonum chinense L. (Polygonaceae) IND-NE: [Raych16](#)
Polygonum conspicuum NAKAI (Polygonaceae) JP: [Hig02](#)
Polygonum divaricatum L. (Polygonaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Polygonum diversifolium (Polygonaceae) IND-NW: [Chakr47A](#)
Polygonum flaccidum MEISSN. (Polygonaceae) IND-NW: [Chakr12](#)
Polygonum glabrum ROXB. (Polygonaceae) IND-NE: [Raych04](#), [Raych18](#)
Polygonum hydropiper L. (Polygonaceae) CN-TWN: [Tao03](#); IND-NE: [Raych04](#), [Raych16](#); IND-NW: [Raych18](#); KOR: [Paik03](#)
Polygonum japonicum MEISN. (Polygonaceae) KOR: [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik03](#)
Polygonum jurii A. SKVORTS. (Polygonaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Polygonum lapathifolium L. (Polygonaceae) BTN: [Raych15](#); CN-TWN: [Tao03](#); IND-NE: [Raych04](#), [Raych18](#)
Polygonum longisetum DE BRUYN (Polygonaceae) JP: [Miyaz06](#); KOR: [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik03](#)
Polygonum nepalense MEISN. (Polygonaceae) IND-NE: [Raych04](#); KOR: [LeeS12](#); NPL: [DasBC01](#)
Polygonum orientale L. (Polygonaceae) IND-NE: [Raych04](#); RF-FE: [Pash06](#)
Polygonum paniculatum = *P. lapathifolium*
Polygonum persicaria L. (Polygonaceae) JP: [Miyaz06](#); RF-FE: [Pash06](#)
Polygonum roseoviride (KITAG.) LI & CHANG (Polygonaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Polygonum senticosum FRANCH. & SAV. (Polygonaceae) JP: [Miyaz06](#)
Polygonum serrulatum LOG. (Polygonaceae) IND-NE: [Raych04](#), [Raych18](#)

Polygonum tinctorium AIT. (Polygonaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#); KOR: [LeeS12](#)

Capitophorus horni gynoxantha HILLE RIS

LAMBERS, 1953

Cirsium arvense (L.) SCOP. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#); DK: [Heie33](#); FI: [Heie33](#), [Heik1963](#); GB: [East06](#), [HRL21](#); NL: [HRL21](#); NO: [Heie33](#); PL: [Oles01](#), [Sze36](#), [Sze46](#); RF-ECTR: [Holm00](#); SW: [Heie33](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Cirsium erisithales (JACQ.) SCOP. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)

Cirsium vulgare (SAVI) AIRY-SHAW. (Asteraceae) NL: [HRL21](#)

Inula (Asteraceae) BE: [Nieto29](#)

Capitophorus horni horni BÖRNER, 1931

Carduus tenuiflorus CURTIS (Asteraceae) FR: [Rob01](#)

Cirsium (Asteraceae) SW: [Ossn07](#)

Cirsium arvense (L.) SCOP. (Asteraceae) BG: [Tash09](#), [Tash25](#); CZ: [Holm00](#); DK: [Heie06](#), [Heie18](#); FI: [Heik09](#); FR: [Rem27A](#), [Rob01](#); GB: [Str31](#); NO: [Tambs06](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn15](#)

Cirsium oleraceum (L.) SCOP. (Asteraceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#), [HRL21](#), [Müller16](#); DK: [Heie33](#); NO: [Heie33](#); PL: [Huc01](#), [Sze36](#); RF-ECTR: [Holm00](#); SINE: [Müller16](#); SW: [Heie33](#)

Cirsium palustre (L.) SCOP. (Asteraceae) NO: [Ossn09](#), [Tambs06](#)

Cirsium spinosissimum (L.) SCOP. (Asteraceae) FR: [Rob01](#)

Cirsium vulgare (SAVI) AIRY-SHAW. (Asteraceae) FR: [Rob01](#); GB: [Str37](#); IT-SIC: [Barb05](#)

Cynara cardunculus L. (Asteraceae) ES: [Nieto19](#)

Cynara scolymus L. (Asteraceae) ES: [Nieto12](#); FR: [Lec14](#), [Rob02](#); IT-SIC: [Barb05](#); SINE: [Rob01](#)

Silybum marianum (L.) GAERTN. (Asteraceae) IT-SIC: [Barb05](#)

Capitophorus inulae (PASSERINI, 1860)

Asteriscus aquaticus (L.) LESS. (Asteraceae) ES-CAN: [Nieto02](#), [Nieto12](#), [Tambs07](#)

Bupththalmum salicifolium L. (Asteraceae) AT: [Müller60](#); FR: [Lec14](#)

Dittrichia graveolens (L.) W. GREUTER (Asteraceae) IT: [Börn08](#), [Pass01](#)

Dittrichia viscosa (L.) GREUTER (Asteraceae) ES: [Melia01](#), [Nieto12](#); ES-BAL: [Seco01](#), [Seco02](#); ES-CAN: [Nieto12](#); FR: [Lec01](#), [Lec14](#), [Rem11](#); GR: [Kaval01](#), [Kaval02](#); IL: [Halp01](#); IT: [Börn08](#), [HRL21](#), [Pass01](#), [Trem01](#); IT-SIC: [Barb05](#), [Barb10](#); JOR: [Must01A](#); PT: [Ilh04](#), [Ilh12](#), [Ilh15](#), [Ilh17](#), [Ilh21](#)

Elaeagnus (Elaeagnaceae) IT: [Börn08](#)

Galactites tomentosa MOENCH (Asteraceae) BE: [Schout01](#)

Hippophaë rhamnoides L. (Elaeagnaceae) DE: [Müller22](#), [Müller50](#)

Inula (Asteraceae) NL: [Goot02](#)

Inula britannica L. (Asteraceae) AZB: [Rus02](#); UZB: [Nev04](#)

Inula conyza DC. (Asteraceae) BE: [HRL21](#), [Schout01](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Müller22](#), [Müller50](#); FR: [Lec14](#); GB: [HRL21](#); IT: [Börn08](#), [HRL21](#), [Pass01](#); IT-SIC: [Barb05](#); NL: [HRL21](#); SK: [Holm00](#)

Inula graveolens = *Dittrichia graveolens*

Inula helenium L. (Asteraceae) AZB: [Rus02](#); BG: [Tash25](#); GEG: [Dzhe05](#); KAZ: [Juch01B](#)

Inula hirta L. (Asteraceae) RF-ECAU: [Bozh16](#); UK: [Bozh16](#)

Inula hookeri C. B. (Asteraceae) GB: [East08](#)

Inula salicina L. (Asteraceae) UK: [Bozh16](#)

Odontospermum aquaticum = *Asteriscus aquaticus*

Pulicaria crispa (FORSSK.) OLIVER (Asteraceae) IL: [East16](#), [Halp01](#)

Pulicaria dysenterica (L.) BERNH. (Asteraceae) FR: [Lec14](#); UZB: [Nev04](#)

Capitophorus litanensis D. RAYCHAUDHURI, SINGH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1984

Bidens (Asteraceae) IND-NE: [Ray02](#)

Capitophorus meghalayensis R. C. BASU & D. N. RAYCHAUDHURI, 1976

Elaeagnus (Elaeagnaceae) IND-NE: [Blackm08](#)

Hippophaë rhamnoides L. (Elaeagnaceae) IND-NE: [Blackm08](#)

Capitophorus mitegoni EASTOP, 1956

Litsea (?) (Lauraceae) IND-NE: [GhoshA35](#) (indicus)

Polygonum (Polygonaceae) IND-NE: [GhoshA20](#) (C.polygoni), [GhoshA21](#) (polygoni), [GhoshA35](#), [GhoshL01A](#), [Raha01](#), [Raych04](#) (indicus), [Raych16](#), [Raych18](#); IND-SIK: [GhoshA17](#), [GhoshM02](#) (indicus), [Raych18](#)

Polygonum barbatum L. (Polygonaceae) BTN: [Agarw04](#)

Polygonum chinense L. (Polygonaceae) IND-NE: [GhoshA03](#), [GhoshA31](#), [Raych04](#) (indicus), [Raych16](#), [Raych18](#) (indicus); IND-SIK: [Raych18](#); IND-SIK: [Raych18](#) (indicus)

Polygonum glabrum ROXB. (Polygonaceae) IND-NE: [Raych04](#) (indicus); IND-NW: [GhoshA31](#)

Polygonum lapathifolium L. (Polygonaceae) IND-NE: [Raych18](#) (indicus)

Polygonum molle D. DON (Polygonaceae) IND-NE: [Raych04](#) (indicus); IND-SIK: [Raych15](#) (indicus)

Polygonum nepalense MEISN. (Polygonaceae) IND-NE: [Raych04](#) (indicus), [Raych18](#) (indicus); IND-NW: [Raych18](#) (indicus); IND-SIK: [Raych18](#) (indicus)

Polygonum orientale L. (Polygonaceae) IND-NE: [Raych04](#), [Raych18](#) (indicus); IND-SIK: [Raych15](#)

Rumex (Polygonaceae) IND-NE: [Raych04](#) (indicus)

Rumex nepalensis SPRENGEL (Polygonaceae) IND-NE: [Raych04](#) (indicus), [Raych18](#) (indicus)

Capitophorus montanus TAKAHASHI, 1931

Cirsium (Asteraceae) JP: [Hig02](#), [Tak17](#); RF-FE: [Pash06](#)

Cirsium japonicum DC. (Asteraceae) CN-TWN: [Tak51](#), [Tao03](#), [Tao10](#); JP: [Miyaz06](#)

Capitophorus pakansus HOTTES & FRISON, 1931

Arctium (Asteraceae) TAJ: [Narz27](#)

Dittrichia viscosa (L.) GREUTER (Asteraceae) ES-BAL: [Seco01](#)

Elaeagnus (Elaeagnaceae) EU-N: [Heie33](#); MO: [Ver02](#); NL: [HRL21](#); RF-ESE: [Shap09](#); SW: [HRL21](#); TKM: [Narz27](#); TR: [Tuat02](#)

Elaeagnus angustifolia L. (Elaeagnaceae) CZ: [Holm45](#); JP: [Hig02](#); RF-FE: [Pash06](#); SM: [Petr03](#)

Elaeagnus commutata BERNH. EX RYDB. (Elaeagnaceae) EU: [Blackm08](#); FI: [Heik09](#); NL: [HRL21](#)

Hippophaë rhamnoides L. (Elaeagnaceae) EU: [Blackm08](#); FI: [Heik09](#)

Inula grandiflora WILLD. (Asteraceae) BG: [Tash09](#), [Tash25](#); LAT: [Rup09](#)

Inula helenium L. (Asteraceae) BG: [Tash25](#); CZ: [Holm43](#) (archangelskii); DK: [Heie22](#), [Heie33](#); FR: [Rem01](#) (vandergooti); GB: [East08](#); KAZ: [Kad10](#), [Kad22](#); LAT: [Rup07](#), [Rup09](#); LIT: [Jur01](#); MO: [Ver04](#) (vandergooti), [Ver06](#); NL: [HRL12](#), [HRL21](#); PL: [Sze27](#), [Sze36](#); SM: [Petr03](#); SW: [Heie33](#), [HRL19](#), [HRL21](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Chumak01](#)

Inula magnifica LIPSKY (Asteraceae) GB: [East08](#)

Inula royleana DC. (Asteraceae) GB: [East08](#), [Str25](#)

Telekia speciosa (SCHREB.) BAUMG. (Asteraceae) UK: [Chumak01](#)

Capitophorus prunifoliae SHINJI, 1924

Prunus salicina LIDL. (Rosaceae) JP: [Hig02](#)

Capitophorus rostratus MIYAZAKI, 1980

Synurus pungens KITAM. (Asteraceae) JP: [Miyaz09](#)

Capitophorus similis VAN DER GOOT, 1915

Adenostyles (Asteraceae) FR: [Lec08](#), [Lec14](#)

Adenostyles alliariae (GOUAN) A. KERNER (Asteraceae) RO: [Holm37](#)

Cirsium (Asteraceae) UZB: [Nev04](#)

Cynara scolymus L. (Asteraceae) FR: [Lec14](#)

Elaeagnus (Elaeagnaceae) EU: [Blackm08](#); EU-N: [Heie33](#); RF-ECTR: [Shap09](#); RF-ESE: [Shap09](#); SINE: [Blackm08](#); SW: [Ossn07](#); TR: [Tuat02](#)

Elaeagnus angustifolia L. (Elaeagnaceae) CZ: [Holm45](#); FR: [Lec08](#), [Lec14](#)

Elaeagnus commutata BERNH. EX RYDB. (Elaeagnaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Elaeagnus umbellata THUNB. (Elaeagnaceae) CH: [Lamp03](#), [Lamp06](#)

Hippophaë (Elaeagnaceae) RF-ECTR: [Shap09](#); RF-ESE: [Shap09](#)

Hippophaë rhamnoides L. (Elaeagnaceae) BY: [Bug12](#); DE: [Müller52](#); DK: [Heie06](#), [Heie18](#); GB: [Str06](#), [Str31](#); IT: [Barb11](#); SINE: [Blackm08](#); SW: [Ossn10](#)

Hippophaë salicifolia D. DON (Elaeagnaceae) EU: [Blackm08](#)

- Homogyne alpina* (L.) CASS. (Asteraceae) DE: Müller52
Petasites albus (L.) GAERTNER (Asteraceae) CH:
 Lamp03; CZ: Holm00; DE: Börn08; FR: Lec14; RO:
 Holm37, Kne03; SK: Pas06 (elaegni)
Petasites fragrans (VILL.) C. PRESL. (Asteraceae) GB:
 Theob01; IRL: Cart04
Petasites hybridus (L.) GAERTN., MEYER & SCHERB.
 (Asteraceae) BG: Tash09, Tash25; CH: Lamp03, Lamp06;
 CZ: Holm43; DE: Börn08; DK: Heie06, Heie18, Heie33;
 SW: Heie33, Ossn10; UK: Chumak01
Petasites paradoxus (RETZ.) BAUMG. (Asteraceae) IT:
 Barb11
Petasites spurius (RETZ.) REICHENB. (Asteraceae) BY:
 Buga12; LAT: Rup09; PL: Sze36; SW: Ossn10
Shepherdia argentea = *Elaeagnus commutata*
Tussilago farfara L. (Asteraceae) AT: Börn09; BE: Nieto29;
 BG: Tash09, Tash20, Tash25; BY: Buga09, Buga12; CZ:
 Holm43; DE: Börn08, Gleiss03, Müller52; DK: Heie06,
 Heie11, Heie18, Heie33; ES: Nieto26, Tiz01; FI: Heie33,
 Heik18; FR: Lec14; GB: East04, Shaw02, Str06, Str37,
 Theob01; IT: Barb10, Barb11, HRL04, Pass01 (Phorodon
 inulae); LAT: Rup07, Rup09; LIT: Rup11; NL: Goot02,
 HRL21; NO: Heie33, Ossn09, Tambs08; PL: Huc01,
 Oles01, Sze02, Sze22, Sze31, Sze36; RF-ECTR: Shap09;
 RF-ESE: Shap09; RO: Holm37; SK: Holm00, Pas06
 (elaegni); SM: Petr03; SW: Dan02, Heie33, Ossn07,
 Ossn10, Ossn15; UK: Chumak01; UK-CR: Holm04
Tussilago fragrans = *Petasites fragrans*
Capitophorus takahashii STRAND, 1929
Petasites tricholobus FRANCH. (Asteraceae) CN-TWN:
 Tak51, Tao03, Tao10
Capitophorus tricholepidis CHAKRABARTI, 1976
Tricholepis furcata DC. (Asteraceae) IND-NW: Chakr15
Caricosipha paniculatae BÖRNER, 1939
Carex (Cyperaceae) BE: Nieto29; DK: Heie22; ES: Mier03,
 Nieto12; LAT: Rup09, Rup12; PL: Sze36, Sze43; RO:
 Holm37, Kne06; SK: Holm00
Carex acuta L. (Cyperaceae) ES: Muñ01, Nieto28
Carex atrata L. (Cyperaceae) SINE: Heie25, Heie30
Carex brevicollis DC. (Cyperaceae) LIT: Jur01
Carex brizoides L. (Cyperaceae) CZ: Holm19; DE: Börn08
Carex contigua = *C. spicata*
Carex distans L. (Cyperaceae) ES: Muñ01, Nieto28
Carex disticha HUDSON (Cyperaceae) DE: Börn08; SW:
 Heie30, Ossn10
Carex divulsa STOKES (Cyperaceae) FR: Lec02, Lec04,
 Lec14; PL: Achr01, Sze36
Carex elongata L. (Cyperaceae) SW: Ossn10
Carex flava L. (Cyperaceae) SINE: Heie30
Carex hirta L. (Cyperaceae) LAT: Rup09
Carex lampophrysa = *C. otrubae*
Carex ligerica J. GAY (Cyperaceae) SW: Ossn10
Carex muricata L. (Cyperaceae) CZ: Holm43; LAT: Rup09,
 Rup12
Carex otrubae PODP. (Cyperaceae) NL: Ponsen03; SW:
 Ossn10
Carex ovalis GOOD (Cyperaceae) CZ: Holm19; DE:
 Börn08; NO: Ossn09, Tambs08; PL: Huc05; SINE:
 Heie30; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Mam05
Carex pachystylis J. GAY (Cyperaceae) LIT: Jur01, Rup12
Carex paniculata L. (Cyperaceae) CZ: Holm00; DE:
 Börn02, Börn08; DK: Heie22, Heie30; GB: Börn02, East06,
 Str38; IT: Barb11; NL: HRL07; PL: Sze49; SK: Holm00;
 SW: Heie30, HRL19, Ossn10
Carex remota L. (Cyperaceae) CZ: Holm43; SINE: Heie30
Carex riparia CURTIS (Cyperaceae) PL: Achr01, Sze02,
 Sze36
Carex rostrata STOKES (Cyperaceae) LAT: Rup12
Carex sempervirens VILL. (Cyperaceae) PL: Sze31, Sze36
Carex spicata HUDSON (Cyperaceae) SW: Ossn10
Carex vulpina L. (Cyperaceae) DE: Börn08; GB: East06;
 IT-SIC: Barb05; LAT: Rup09, Rup12; NO: Ossn09; PL:
 Huc05, Sze31, Sze36; SINE: Heie30; SW: Ossn07, Ossn10;
 UK: Chumak01, Mam05, Mam11
Juncus effusus L. (Juncaceae) PL: Sze36
Scirpus maritimus L. (Cyperaceae) GB: Str06
Carolinaia justiciae SHINJI, 1924 NOMEN DUBIUM
Justicia procumbens L. (Acanthaceae) JP: Hig02, Miyaz06
Carolinaia (Juncomyzus) floris (MIYAZAKI, 1971)
Carex rhynchophysa FISCHER (Cyperaceae) JP: Miyaz06
Juncus effusus L. (Juncaceae) JP: Miyaz06
Carolinaia (Juncomyzus) japonica (TAKAHASHI,
 1963)
Rhus ambigua = *Toxicodendron orientale*
Rhus verniciflua = *Toxicodendron vernicifluum*
Toxicodendron orientale GREENE (Anacardiaceae) JP:
 Hig02 (Sumoiahois)
Toxicodendron succedaneum (L.) O. KUNTZE
 (Anacardiaceae) JP: Blackm08
Toxicodendron trichocarpum (MIQ.) KUNTZE
 (Anacardiaceae) JP: Blackm08, Hig02 (Sumoia), Miyaz06,
 Tak26 (Sitomyzus)
Toxicodendron vernicifluum (STOKES) LINCZ.
 (Anacardiaceae) JP: Hig02 (Sumoia), Miyaz06 (rhois)
Carolinaia (Juncomyzus) nigra (MIYAZAKI, 1971)
Rhus trichocarpa = *Toxicodendron trichocarpum*
Toxicodendron trichocarpum (MIQ.) KUNTZE
 (Anacardiaceae) JP: Blackm08, Miyaz06
Carolinaia (Juncomyzus) obscura (HILLE RIS
 LAMBERS, 1965)
Juncus (Juncaceae) JP: Hig02, HRL38
Juncus effusus L. (Juncaceae) JP: Miyaz06
Juncus krameri FRANCH. & SAV. (Juncaceae) KOR:
 LeeS12, Paik03

Carolinaia (Juncomyzus) scirpi (VAN DER GOOT, 1917)

Scleria cochinchinensis DRUCE (Cyperaceae) IND-NE: GhoshA24

Scleria elata THW. (Cyperaceae) IND-NE: Raych04

Cavariella (Cavariella) aquatica (GILLETTE & BRAGG, 1916)

Alchemilla (Rosaceae) AT: Rem22; RF-SE: Pash07A

Angelica polymorpha MAXIM. (Apiaceae) KOR: LeeS12

Carex (Cyperaceae) CH: Rem22; FR: Lec14

Chosenia arbutifolia (PALL.) A. SKVORTS. (Salicaceae) RF-FE: Pash06

Chosenia macrolepis (TURCZ.) KOM. (Salicaceae) RF-SE: Ivan19 (C.choseniae)

Eriophorum (Cyperaceae) FR: Rem22

Juncus (Juncaceae) FR: Rem22

Poa (Poaceae) IRN: Rem22

Rumex scutatus L. (Polygonaceae) CH: Rem22

Salix (Salicaceae) AT: Rem22; IND-NW: David15.Medda09; IRN: Hodj07, Stary03; PAK: Naum01; RF-SE: Pash07A; TAJ: Holm00

Salix alba L. (Salicaceae) IRN: Hodj07

Salix babylonica L. (Salicaceae) KIR: Gabrid01; SINE: Blackm08

Salix caesia VILL. (Salicaceae) FR: Rem22; KAZ: Kad22

Salix capusii FRANCH. (Salicaceae) TAJ: Narz51

Salix daphnoides VILL. (Salicaceae) KIR: Gabrid01

Salix elegans WALL. (Salicaceae) IND-NW: Chakr50, Medda09

Salix excelsa S. G. GMEL. (Salicaceae) TAJ: Narz51

Salix lapponum L. (Salicaceae) EU-N: Blackm08; NO: Tambs08; SW: Ossn10

Salix livida WAHLENB. (Salicaceae) KIR: Gabrid01

Salix nigricans SM. (Salicaceae) GB: Blackm08, Shaw02, Str25; SW: Blackm08, Ossn06, Ossn07, Ossn10

Salix phylicifolia L. (Salicaceae) IT: Barb11; SW: Ossn10

Salix purpurea L. (Salicaceae) CH: Rem22; EU: Blackm08; FR: Lec14, Rem22; IRN: Hodj05, Hodj07; PAK: Naum01; SINE: Blackm08

Salix purpurea lambertiana (SM.) A. NEUMANN EX RECH. F. (Salicaceae) ES: Nieto26, Tiz01

Salix pycnostachya ANDERSS. (Salicaceae) TAJ: Narz51

Salix songarica ANDERSS. (Salicaceae) KAZ: Juch01B

Salix urbaniana SEEM. (Salicaceae) RF-FE: Blackm08, Pash06

Salix zeravschanica (Salicaceae) TAJ: Narz51

Saxifraga aizoides L. (Saxifragaceae) FR: Lec14, Rem22

Cavariella (Cavariella)

Angelica dahurica MAXIM. (Apiaceae) KOR: Paik01, Paik03

Conium maculatum L. (Apiaceae) SM: Kaval02

Heracleum moellendorffii HANCE (Apiaceae) KOR: Paik03

Pimpinella anisum L. (Apiaceae) SM: Kaval02

Pimpinella serbica (VIS.) BENTH. & HOOK F. (Apiaceae) SM: Kaval02

Salix (Salicaceae) IND: Chakr50

Salix eriophylla ANDERSS. (Salicaceae) IND-NE: David06

Seseli buchtormense (FISCH. EX SPRENG.) KOCH

(Apiaceae) KAZ: Juch01B

Thalictrum aquilegifolium japonicum (?) (Ranunculaceae) KOR: Paik03

Cavariella (Cavariella) aegopodii (SCOPOLI, 1763)

Aegopodium (Apiaceae) GB: Str06

Aegopodium alpestre LEDEB. (Apiaceae) KAZ: Kad01, Kad21, Kad22

Aegopodium podagraria L. (Apiaceae) AT: Börn09; CZ: Holm43; DE: Börn08; DK: Heie09, Heie18; FI: Heie12; GB: Str31, Theob02; LAT: Rup09; NO: Ossn09; PL: Oles01, Sze36; RF-ECTR: Holm00; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Mam06

Aegopodium tadshikorum SCHISCHK. (Apiaceae) TAJ: Holm00

Aethusa cynapium L. (Apiaceae) FR: Rem11; LAT: Rup09; SL: East11

Ainsworthia trachycarpa BOISS. (Apiaceae) LBN: Rem41

Ammi majus L. (Apiaceae) CZ: Stary04; GR: Kaval02

Anethum (Apiaceae) EG: Bod01

Anethum graveolens L. (Apiaceae) BG: Tash15, Tash25; CZ: Holm43; DE: Börn08, Gleiss03; GB: Dunn02; GEG: Dzhe15; IRN: Hodj07; LAT: Rup09; LIT: Jur02, Rup11; MO: Ver06; NO: Fjeld01, Tambs04; PL: Czy03, Huc01, Sze02, Sze36; PT: Ilh12, Ilh17; RF-ESE: Stek05; RF-FE: Pash05B, Pash06; RO: Holm37; SA: Aldr02; SM: East11, Kaval02, Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Mam06; UK-CR: Holm04; UZB: Nev04

Angelica (Apiaceae) SW: Ossn07, Ossn15

Angelica archangelica L. (Apiaceae) GB: Wood05; PL: Achr01, Sze36; SW: Ossn07, Ossn10

Angelica atropurpurea L. (Apiaceae) CZ: Holm43

Angelica pyrenaica = *Selinum pyrenaicum*

Angelica sylvestris L. (Apiaceae) BE: Essig03; DE: Börn08; DE: Gleiss03; DK: Heie09, Heie18; NO: Tambs06; SK: Holm00

Anisum sativum = *Pimpinella anisum*

Anthriscus caucalis BIEB. (Apiaceae) ES: Tiz01

Anthriscus cerefolium (L.) HOFFM. (Apiaceae) GB: Dunn02

Anthriscus nemorosa (BIEB.) SPRENGEL (Apiaceae) GEG: Dzhe07; IT-SIC: Barb05

Anthriscus nitida (WAHLENB.) GARCKE (Apiaceae) RO: Holm37

Anthriscus sylvestris (L.) HOFFM. (Apiaceae) CZ:

Holm43; DK: Heie09, Heie18; ES: Mier03, Nieto12, Tiz01; EU-CTR: Börn08; GB: Wood05; LAT: Rup09; NO: Tambs06; PL: Huc04, Sze31, Sze36; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01, Mam06

Apium (Apiaceae) PT-AZ: Ilh20

- Apium graveolens* L. (Apiaceae) AT: Börn09, Weis01; BE: Essig03; ES: Nieto02, Nieto12; GB: Dunn02; HU: Andr03; IRL: Cart04; IRN: Hodj07; IS: Heie07; MA: Mim16; RF-FE: Pash05B, Pash06
- Apium nodiflorum* (L.) LAG. (Apiaceae) IT-SIC: Barb05
- Athamanta cretensis* L. (Apiaceae) AT: Börn09
- Athamanta haynaldii* BORB. & UECHTR. (Apiaceae) LAT: Rup09
- Berula* (Apiaceae) RF-ECTR: Holm00
- Bunium capusii* (FRANCH.) KOROV. (Apiaceae) TAJ: Holm00
- Bupleurum fruticosum* L. (Apiaceae) FR: Lec14
- Carum carvi* L. (Apiaceae) BG: Holm00; CZ: Holm43; DE: Börn08; LAT: Rup09; LIT: Rup11; NO: Tambs06; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Mam06
- Carum rigidulum* (VIV.) KOCH EX DC. (Apiaceae) CZ: Holm43
- Chaerophyllum* (Apiaceae) CZ: Holm45; IRN: Hodj07; IT-SIC: Barb05
- Chaerophyllum aromaticum* L. (Apiaceae) RO: Holm37; SK: Holm00, Pas06
- Chaerophyllum aureum* L. (Apiaceae) CZ: Holm19; SM: Kaval02, Petr03
- Chaerophyllum bulbosum* L. (Apiaceae) CZ: Holm00; DE: Gleiss03; MO: Ver06
- Chaerophyllum hirsutum* L. (Apiaceae) CZ: Holm43; ES: Nieto19, Tiz01; SM: Petr03; UK: Chumak01
- Chaerophyllum temulentum* L. (Apiaceae) UK: Mam06; UK-CR: Holm04
- Chosenia arbutifolia* (PALL.) A. SKVORTS. (Salicaceae) LAT: Rup09
- Cicuta virosa* L. (Apiaceae) CH: Lamp03; PL: Sze46; RO: Holm37; SW: Ossn10
- Cnidium silaifolium* (JACQ.) SIMONKAI (Apiaceae) RO: Holm37
- Conioselinum tataricum* HOFFM. (Apiaceae) KAZ: Kad01
- Conioselinum vaginatum* = *C. tataricum*
- Conium maculatum* L. (Apiaceae) CZ: Holm00; ES: Mier03, Mier08, Nieto12, Tiz01; SK: Holm00; UK-CR: Holm04
- Conopodium majus* (GOUAN) LORET (Apiaceae) UK-CR: Holm04
- Coriandrum sativum* L. (Apiaceae) GB: Dunn02; GEG: Dzhe15; IT-SIC: Barb05; LAT: Rup09
- Crithmum maritimum* L. (Apiaceae) FR: Rem11; GB: East04; IRL: Cart04
- Daucus* (Apiaceae) ES: Mier03, Nieto12; GB: Str06
- Daucus carota* L. (Apiaceae) AT: Börn09, Weis01; CZ: Holm43, Holm45; DE: Börn08; DK: Heie09, Heie18; ES: Núñez02; ES-BAL: Núñez02, Seco01; ES-CAN: Nieto12; FR: Lec01, Lec14, Rem01; FR-CORS: Lamp15; GB: Dunn02, East04, Shaw02; GEG: Dzhe15; IRN: Hodj07; IT-SIC: Barb05; NL: Ponsen04; NO: Tambs04; PL: Sze02, Sze36; PT-AZ: Ilh20; RF-FE: Pash05B, Pash06; SK: Holm00; SM: Kaval02, Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; TR: Tuat02
- Daucus carota maximus* (DESF.) BALL. (Apiaceae) ES: Nieto04, Nieto11, Nieto12, Nieto22
- Daucus carota sativus* (HOFFM.) ARCANG. (Apiaceae) MO: Ver06; NO: Fjeld01
- Drosera rotundifolia* L. (Droseraceae) DE: Müller52
- Epilobium angustifolium* L. (Onagraceae) KAZ: Kad21, Kad22
- Eryngium maritimum* L. (Apiaceae) DE: Börn08
- Ferula* (Apiaceae) TR: Tuat02
- Ferula communis* L. (Apiaceae) FR-CORS: Lamp15; IT: Barb10
- Ferula linkii* WEBB. & BERTH. (Apiaceae) ES-CAN: Nieto12
- Filipendula kamtschatica* (?) (Rosaceae) RF-FE: Kriv01
- Foeniculum* (Apiaceae) DE: Börn08; EG: Bod01; IRN: Hodj07; LBN: Rem41
- Foeniculum piperitum* (UCRIA) SWEET (Apiaceae) ES: Mier15; IL: Bod01; PT: Harten01
- Foeniculum vulgare* MILLER (Apiaceae) BG: Tash15, Tash25; CN-SE: ZhG39; CR: Jane03, Jane04; ES: Mier01, Mier03, Mier08, Mier11, Nieto03, Nieto05, Nieto11, Nieto12, Nieto22, Tiz01; ES-BAL: Seco02; ES-CAN: Nieto02, Tambs07; FR: Lec14, Rem01; GB: East04, Theob02; GR: Kaval02; IL: East16; IT-SIC: Barb05, Barb14; MD: Jane01; MO: Ver06; PT: Ilh12, Ilh15, Ilh17, Ilh21; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh24; RO: Holm37; SM: Petr03; TAJ: Narz40; TR: Tuat02
- Hedera helix* L. (Araliaceae) FR-CORS: Lamp15
- Heracleum* (Apiaceae) IND-NW: Chakr04; PL: Sze36
- Heracleum mantegazzianum* SOMM. & LEV. (Apiaceae) GB: Samp01
- Heracleum soshoweri* (Apiaceae) IND-NE: Raych04, Raych18
- Heracleum sphondylium* L. (Apiaceae) BE: Essig03; IT: Barb10
- Heracleum villosus* FISCH. (Apiaceae) CZ: Holm43
- Laser trilobum* (L.) BORKH. (Apiaceae) UK-CR: Holm04
- Laserpitium alpinum* WALDST. & KIT. (Apiaceae) UK: Chumak01
- Laserpitium latifolium* L. (Apiaceae) CZ: Holm00; FR: Rem11; SW: Ossn10
- Levisticum officinale* KOCH (Apiaceae) CZ: Holm43; LAT: Rup09; PL: Sze36, Sze49; RF-FE: Pash05B, Pash06
- Ligusticum mutellina* (L.) CRANTZ (Apiaceae) SM: Petr03
- Ligusticum scoticum* L. (Apiaceae) GB: Shaw02; NO: Tambs06
- Melanoselinum decipiens* (SCHRAD. & WENDL.) HOFFM. (Apiaceae) PT-MAD: Ilh19
- Meum athamanticum* JACQ. (Apiaceae) AT: Börn09; CZ: Holm00; DE: Müller52
- Molopospermum cicutarium* DC. (Apiaceae) CZ: Holm43

- Myrrhis odorata* (L.) SCOP. (Apiaceae) NO: [Ossn09](#); PL: [Sze36](#); SW: [Ossn10](#)
- Myrrhoides nodosa* (L.) CANNON (Apiaceae) BG: [Holm00](#)
- Oenanthe* (Apiaceae) ES: [Rem29](#); IRN: [Hodj07](#); JP: [Miyaz06](#)
- Oenanthe aquatica* (L.) POIR. (Apiaceae) SK: [Holm00](#)
- Oenanthe crocata* L. (Apiaceae) ES: [Mier03](#), [Mier08](#), [Nieto03](#), [Nieto12](#); GB: [East04](#)
- Pastinaca sativa* L. (Apiaceae) CH: [Lethm01](#); GB: [Dunn02](#); GEG: [Dzhe15](#); IT: [Barb11](#); SW: [Dan02](#), [Ossn10](#)
- Pastinaca sativa sylvestris* (MILLER) ROUY & CAMUS (Apiaceae) RF-FE: [Pash05B](#)
- Petroselinum* (Apiaceae) SM: [Petr03](#)
- Petroselinum crispum* (MILLER) A. W. HILL (Apiaceae) AT: [Börn09](#), [Weis01](#); CZ: [Holm43](#); ES: [Melia01](#), [Núñez02](#), [Seco01](#); GB: [Dunn02](#); GEG: [Dzhe15](#); IS: [Heie07](#); IT-SIC: [Barb05](#); JOR: [Must02](#); MO: [Ver06](#); NO: [Fjeld01](#), [Tamb04](#); PL: [Cich01](#), [Sze02](#), [Sze31](#), [Sze36](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh15](#), [Ilh17](#); PT-AZ: [Ilh20](#); RF-FE: [Pash05B](#), [Pash06](#); SA: [Aldr02](#); SW: [Ossn10](#); TR: [Tuat02](#)
- Petroselinum hortense* = *P. crispum*
- Petroselinum sativum* = *P. crispum*
- Peucedanum arenarium* WALDST. & KIT. (Apiaceae) CZ: [Holm43](#)
- Peucedanum austriacum* (JACQ.) KOCH (Apiaceae) CZ: [Holm43](#)
- Peucedanum cervaria* (L.) LAPEYR (Apiaceae) CZ: [Holm00](#)
- Peucedanum officinale* L. (Apiaceae) CZ: [Holm43](#)
- Peucedanum ostruthium* (L.) KOCH (Apiaceae) AT: [Börn09](#); DE: [Müller52](#)
- Peucedanum palustre* (L.) HOFFM. (Apiaceae) LAT: [Rup09](#)
- Peucedanum sativum* (L.) BENTH. (Apiaceae) GB: [Wood05](#)
- Pimpinella anisum* L. (Apiaceae) GB: [Dunn02](#); MO: [Ver06](#); PL: [Sze09](#), [Sze36](#); SA: [Aldr02](#); TR: [Tuat02](#)
- Pimpinella aromatica* BIEB. (Apiaceae) CZ: [Holm43](#)
- Pimpinella diversifolia* DC. (Apiaceae) IND-NE: [Raych04](#), [Raych18](#); IND-NW: [Chakr35](#), [Chakr47A](#), [GhoshL12](#)
- Pimpinella major* (L.) HUDSON (Apiaceae) SK: [Holm00](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Pimpinella saxifraga* L. (Apiaceae) CZ: [Holm19](#); DE: [Börn08](#), [Müller52](#); DK: [Heie09](#), [Heie11](#), [Heie18](#); GB: [Str37](#); SK: [Pas07](#); SW: [Ossn10](#); UK: [Mam06](#)
- Pimpinella thellungiana* H. WOLF (Apiaceae) RF-FE: [Pash05B](#), [Pash06](#)
- Salix* (Salicaceae) AZB: [Rus02](#); BG: [Tash25](#); CH: [Stu01](#); CN-SE: [ZhG39](#); DK: [Heie18](#); EG: [Bod01](#); ES: [Mier03](#), [Mier17](#), [Nieto12](#), [Nieto19](#), [Nieto24](#), [Pérez01](#); ES-BAL: [Seco01](#); FR: [Lec14](#); GB: [Str06](#); IND-NW: [GhoshA31](#), [Medda09](#); IRN: [Hodj05](#), [Hodj07](#), [Rezw02](#), [Stary03](#); JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Tak18](#); LAT: [Rup09](#); PL: [Sze02](#), [Sze36](#); RF-FE: [Pash05B](#); RF-SW: [Ivan24](#); RO: [Holm37](#); TR: [Can02](#), [Tuat02](#)
- Salix* (?glauc) (Salicaceae) IS: [HRL24](#)
- Salix alba* L. (Salicaceae) BY: [Bug12](#); CZ: [Holm43](#); DE: [Börn08](#); FR: [Lec14](#); GB: [Dunn01](#), [Shaw02](#); IL: [Halp01](#); IRN: [Hodj05](#), [Hodj07](#); IT-SIC: [Barb05](#); LAT: [Rup09](#); NO: [Ossn09](#); PL: [Sze49](#); SINE: [Blackm08](#); SM: [Petr03](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Mam06](#)
- Salix alba vitellina* (L.) ARCANG. (Salicaceae) GB: [East04](#)
- Salix atrocinerea* BROTH. (Salicaceae) PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#)
- Salix aurita* L. (Salicaceae) DE: [Börn08](#)
- Salix babylonica* L. (Salicaceae) BG: [Tash11](#), [Tash20](#), [Tash25](#); CH: [Werder01](#); CZ: [Holm00](#); ES: [Mier13](#), [Nieto02](#), [Nieto03](#), [Nieto05](#), [Nieto12](#), [Nieto24](#); EU: [Blackm08](#); FR: [Lec14](#); IND-NE: [Raych04](#), [Raych18](#); IRN: [Hodj05](#), [Hodj07](#), [Rezw02](#); MA: [Mim03](#), [Mim07](#); PT-AZ: [Ilh20](#); PT-MAD: [Ilh19](#); TAJ: [Holm00](#)
- Salix bicolor* WILLD. (Salicaceae) DE: [Börn08](#)
- Salix caprea* L. (Salicaceae) CH: [Werder01](#); EST: [Rup05](#); EU: [Blackm08](#); GB: [East04](#); NO: [Tamb06](#); PL: [Achr01](#), [Sojka01](#); SINE: [Blackm08](#); SM: [Kaval02](#), [Petr03](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); TR: [Tuat02](#); UK: [Chumak01](#), [Mam06](#)
- Salix chlorostachya* TURCZ. (Salicaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Salix cinerea* L. (Salicaceae) DE: [Börn08](#); EU: [Blackm08](#); SINE: [Blackm08](#); SM: [Kaval02](#); UK: [Mam06](#)
- Salix daphnoides* VILL. (Salicaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Salix elaeagnos* SCOP. (Salicaceae) AT: [Börn09](#)
- Salix elegans* WALL. (Salicaceae) IND-NW: [Chakr50](#), [GhoshD01](#); SINE: [Blackm08](#)
- Salix fragilis* L. (Salicaceae) BY: [Bug12](#); ES: [Nieto12](#); EU: [Blackm08](#); GB: [Dunn01](#), [Theob02](#); IRL: [Cart04](#); IT: [Barb10](#); LAT: [Rup09](#); SINE: [Blackm08](#); SW: [Ossn10](#)
- Salix fulvo-pubescent* HAYATA (Salicaceae) CN-TWN: [Tak69](#), [Tao07](#)
- Salix herbacea* L. (Salicaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Salix incana* = *S. elaeagnos*
- Salix integra* THUNB. (Salicaceae) JP: [Miyaz06](#); PL: [Sojka01](#); SINE: [Blackm08](#)
- Salix koriyanagi* KIMURA (Salicaceae) JP: [Blackm08](#)
- Salix lanata* L. (Salicaceae) IS: [Prior01](#)
- Salix lapponum* L. (Salicaceae) SW: [Ossn10](#), [Ossn16](#)
- Salix nigra* MARSHALL (Salicaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Salix pedicellata* DESF. (Salicaceae) MA: [Mim16](#)
- Salix pentandra* L. (Salicaceae) BE: [Essig03](#); EU: [Blackm08](#); SINE: [Blackm08](#)
- Salix phylicifolia* L. (Salicaceae) IS: [HRL24](#), [Prior01](#); SW: [Ossn10](#)
- Salix purpurea* L. (Salicaceae) AT: [Börn09](#); BY: [Bug12](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); GB: [Shaw02](#); LAT: [Rup09](#); PL: [Sojka01](#); SINE: [Blackm08](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#); UK: [Mam06](#)
- Salix purpurea lambertiana* (SM.) A. NEUMANN EX RECH. F. (Salicaceae) ES: [Nieto22](#)

Salix repens L. (Salicaceae) CZ: Holm43; GB: Blackm08, Shaw02
Salix retusa L. (Salicaceae) SM: Kaval02
Salix rossica NASAROV (Salicaceae) LAT: Rup02
Salix silesiaca WILLD. (Salicaceae) PL: Sze14
Salix songarica ANDERSS. (Salicaceae) KAZ: Juch01B
Salix subopposita MIQ. (Salicaceae) PL: Sojka01
Salix tetrasperma ROXB. (Salicaceae) IND-NW: Blackm08, Chakr35, Chakr47A, Chakr50; SINE: Blackm08
Salix triandra L. (Salicaceae) EU: Blackm08; SINE: Blackm08
Salix viminalis L. (Salicaceae) EU: Blackm08; FR: Rem01; IRL: Cart04; LAT: Rup09; PL: Achr01
Salix × onusta (Salicaceae) PL: Sojka01
Sanicula europaea L. (Apiaceae) FR: Lec14; IND-NE: Raych04, Raych18
Scandix (Apiaceae) IRN: Hodj07
Scandix pecten-veneris L. (Apiaceae) ES: Mier12, Nieto03; IT-SIC: Barb05
Selinum carvifolia (L.) L. (Apiaceae) CZ: Holm43; DE: Börm08; RF-ECTR: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10
Selinum pyrenaicum (L.) GOUAN (Apiaceae) ES: Tiz01; EU-CTR: Börm08; FR: Rem01
Seseli austriacum (BECK.) WOHLF. (Apiaceae) SK: Holm00
Seseli libanotis (L.) KOCH (Apiaceae) FR: Rem01
Seseli schrenkianum (C. A. MEY. EX SCH.) PIM & SDOB (Balsaminaceae) KAZ: Kad21, Kad22
Silaum silaus (L.) SCHINZ & THELL. (Apiaceae) CZ: Holm43; DE: Börm08; FR: Rem01
Silaus pratensis = *Silaum silaus*
Sium latifolium L. (Apiaceae) DK: Heie09, Heie18; SW: Ossn07, Ossn10
Smyrniolum olusatrum L. (Apiaceae) ES: Mier12; PT: Ilh15, Ilh17
Thapsia villosa L. (Apiaceae) ES: Nieto03, Nieto12, Nieto22
Tordylium maximum L. (Apiaceae) ES: Tiz01
Torilis (Apiaceae) BG: Tash25
Torilis arvensis (HUDSON) LINK (Apiaceae) PT-AZ: Ilh20
Torilis grandiflora BOISS. (Apiaceae) TR: Tuat02
Torilis japonica (HOUTT.) DC. (Apiaceae) CZ: Holm43; DK: Heie09, Heie18; RF-FE: Pash06; SK: Holm00
Unident. Apiaceae (Apiaceae) IRN: Hodj07
Vaccinium uliginosum L. (Ericaceae) DE: Müller52

Cavariella (Cavariella) angelicae (MATSUMURA, 1918)

Alangium platanifolium HARMS. (Alangiaceae) JP: Miyaz06; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03
Angelica dahurica MAXIM. (Apiaceae) KOR: LeeS12
Angelica decursiva FRANCH. EX SAVAT (Apiaceae) KOR: Paik01, Paik03
Angelica pubescens MAXIM. (Apiaceae) JP: Miyaz06
Angelica sylvestris L. (Apiaceae) PT: Ilh02
Angelica ursina (RUPR.) MAXIM. (Apiaceae) JP: Hig02, Miyaz06

Heracleum moellendorffii HANCE (Apiaceae) JP: Miyaz06; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03; RF-FE: Pash05B, Pash06
Marlea macrophylla = *Alangium platanifolium*
Pastinaca sativa sylvestris (MILLER) ROUY & CAMUS (Apiaceae) RF-FE: Pash05B, Pash06
Salix babylonica L. (Salicaceae) KOR: LeeS12
Sium latifolium L. (Apiaceae) KOR: Paik01, Paik03
Sium suave WALT. (Apiaceae) JP: Miyaz06

Cavariella (Cavariella) araliae TAKAHASHI, 1921

Agalma lutchuense NAKAI (Araliaceae) CN-TWN: Tak51, Tao07
Aralia (Araliaceae) CN-SE: Tao07; CN-TWN: Tak51, Tao07; JP: Hig02, Moritsu05
Aralia canescens SIEB. & ZUCC. (Araliaceae) KOR: LeeS12
Aralia continetalis KITAGAWA (Araliaceae) KOR: LeeS12
Aralia cordata THUNB. (Araliaceae) CN: ZhG27; JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05, Tak18
Aralia elata (MIQ.) SEEM. (Araliaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05, Tak18; KOR: LeeS12, LeeW01, Paik01, Paik03; RF-FE: Pash05B, Pash06; SINE: Blackm08
Aralia elata typica f. inarmata = *A. elata*
Aralia spinosa L. (Araliaceae) CN-SE: Tao07; CN-TWN: Tak39, Tao07
Aralia thomsonii SEEMEN (Araliaceae) IND-NE: Raych04, Raych18; IND-SIK: Raych18
Broussonetia kazinoki (?) (Moraceae) KOR: LeeS12, Paik01, Paik03
Fatsia papyrifera (C. KOCH) (Araliaceae) CN: ZhG27; JP: Miyaz06, Moritsu05; KOR: LeeS12, Paik03
Salix (Salicaceae) CN-SE: ZhG38; IND-NE: Raych04, Raych18; IND-SIK: Raych18; JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05, Tak18
Salix warburgii SEEMEN (Salicaceae) CN-TWN: Blackm08, Tak39 (neocapreae), Tak51
Schefflera octophylla (LOUR.) HARMS (Araliaceae) CN-SE: HoffmW01; JP: Miyaz06

Cavariella (Cavariella) archangelicae (SCOPOLI, 1763)

Aegopodium podagraria L. (Apiaceae) MO: Andreev03; UK: Chumak01, Mam06
Anethum graveolens L. (Apiaceae) CZ: Holm00
Angelica (Apiaceae) GB: Str06; RF-FE: Ivan28
Angelica archangelica L. (Apiaceae) AT: Börm09; DE: Börm08; HU: Sze35; PL: Sze36; UK: Mam06
Angelica archangelica litoralis (FRIES) THELL. (Apiaceae) FI: Heik18
Angelica sylvestris L. (Apiaceae) AT: Börm09; CZ: Holm00; DE: Börm08; DK: Heie09, Heie18; GB: East06, Shaw02, Str11, Str31, Str37; IT-SIC: Barb05; NO: Tambs06; PL: Sze31, Sze36; PT: Ilh02, Ilh12, Ilh17; SK: Holm00; SL: Jane11; SW: Ossn07, Ossn15; UK: Chumak01, Mam06
Anthriscus sylvestris (L.) HOFFM. (Apiaceae) CZ: Starý04

Apium graveolens L. (Apiaceae) GR: Kaval02
Archangelica officinalis = *Angelica archangelica*
Chaerophyllum bulbosum L. (Apiaceae) UK: Chumak01
Foeniculum vulgare MILLER (Apiaceae) TAJ: Narz51
Heracleum (Apiaceae) BG: Tash15, Tash25
Heracleum sphondylium L. (Apiaceae) ES: Nieto11,
 Nieto12; GB: Shaw02; UK: Chumak01
Myrrhis odorata (L.) SCOP. (Apiaceae) IS: Heie07
Peucedanum (Apiaceae) RF-SW: Ivan24
Pimpinella anisum L. (Apiaceae) TAJ: Narz51
Salix (Salicaceae) BG: Tash25; DK: Heie18; GB: Shaw02,
 Str06; HU: Holm00; IRL: Cart04; IS: Prior01; KAZ:
 Juch01; LAT: Rup09; RF-FE: Ivan28; RF-SW: Ivan24;
 SW: Ossn07
Salix (? *glauca*) (Salicaceae) IS: HRL24
Salix acutifolia WILLD. (Salicaceae) EST: Rup05; UK:
 Mam06
Salix alba L. (Salicaceae) CZ: Holm00; EU: Blackm08;
 TAJ: Narz51; UK: Mam06
Salix aurita L. (Salicaceae) LAT: Rup01
Salix babylonica L. (Salicaceae) DE: Börn08; TAJ: Narz51
Salix caprea L. (Salicaceae) CZ: Holm00; DE: Börn08; DK:
 Heie09; EU: Blackm08; GB: East06; PL: Sze25, Sze36
Salix cinerea L. (Salicaceae) LAT: Rup01; UK: Mam06
Salix daphnoides VILL. (Salicaceae) FR: Rem37; SW:
 Holm00
Salix dichroa = *S. purpurea*
Salix elaeagnos SCOP. (Salicaceae) IT: Barb11
Salix excelsa S. G. GMEL. (Salicaceae) KAZ: Kad01
Salix fragilis L. (Salicaceae) EU: Blackm08; GB: East06;
 HU: Pint07; LAT: Rup01; PL: Sze49
Salix glauca L. (Salicaceae) SW: Ossn16
Salix gracilistyla MIQ. (Salicaceae) AS-FE: Blackm08;
 GB: East06
Salix lanata L. (Salicaceae) EU: Blackm08
Salix lapponum L. (Salicaceae) SW: Ossn10
Salix nigricans SM. (Salicaceae) SW: Blackm08, Ossn07
Salix pentandra L. (Salicaceae) EU: Blackm08; LAT:
 Rup01; SW: Ossn07; UK: Mam06
Salix phylicifolia L. (Salicaceae) IS: HRL24; SW: Ossn10
Salix purpurea L. (Salicaceae) DE: Börn08; DK: Heie09;
 EU: Blackm08; SINE: Blackm08; SW: Ossn07; UK:
 Chumak01, Mam06
Salix silesiaca WILLD. (Salicaceae) PL: Sze36
Salix triandra L. (Salicaceae) CZ: Holm00; DE: Börn08;
 LAT: Rup01; SK: Holm00
Salix viminalis L. (Salicaceae) GB: Str02; LAT: Rup01; PL:
 Karw01, Sze36
Torilis japonica (HOUTT.) DC. (Apiaceae) LAT: Rup09

Cavariella (Cavariella) aspidaphoides HILLE RIS
 LAMBERS, 1969

Salix (Salicaceae) IL: Blackm08; IRN: Blackm08, HRL51,
 Hodj07
Salix babylonica L. (Salicaceae) IRN: HRL51

Cavariella (Cavariella) biswasi A. K. GHOSH, R. C.

BASU & D. N. RAYCHAUDHURI, 1969
Heracleum candicans WALL. EX DC. (Apiaceae)
 IND-NW: Bhag01
Salix (Salicaceae) IND-NE: Blackm08, GhoshA10,
 GhoshA35, Raych04, Raych18
Salix babylonica L. (Salicaceae) IND-NE: Raych04,
 Raych18
Salix elegans WALL. (Salicaceae) IND-NE: Blackm08,
 Raych04

Cavariella (Cavariella) bunii NARZIKULOV &
 MUKHAMEDIEV, 1978

Bunium persicum (BOISS.) B. FEDTSCH. (Apiaceae)
 TAJ: Narz51

Cavariella (Cavariella) cicutae (KOCH, 1854)

Apium (Apiaceae) IRN: Hodj07
Berula (Apiaceae) DE: Börn08
Berula erecta (HUDS.) COV. (Apiaceae) UK: Mam06
Cicuta (Apiaceae) DE: Börn08; NL: Börn08
Cicuta virosa L. (Apiaceae) CZ: Holm43
Heracleum sibiricum L. (Apiaceae) LAT: Rup09
Salix (Salicaceae) BG: Tash15, Tash25; HU: Andr03; IRN:
 Hodj07; LAT: Rup09; PL: Sze36; RF-SW: Ivan24
Salix alba L. (Salicaceae) UK: Mam06
Salix babylonica L. (Salicaceae) IRN: Hodj07
Salix daphnoides VILL. (Salicaceae) PL: Karw01
Salix fragilis L. (Salicaceae) BG: Tash25, Tash11
Salix pentandra L. (Salicaceae) UK: Mam06
Salix purpurea L. (Salicaceae) BY: Buga12; IT-SIC:
 Barb05; LAT: Rup09; RO: Holm37; UK: Mam06
Salix triandra L. (Salicaceae) UK: Chumak01, Mam06
Selinum carvifolia (L.) L. (Apiaceae) SK: Holm00
Sium (Apiaceae) EU-CTR: Börn08
Sium latifolium L. (Apiaceae) CZ: Holm00; LAT: Rup09;
 PL: Sze36
Sium sisaroides = *S. sisarum*
Sium sisarum L. (Apiaceae) MO: Ver06

Cavariella (Cavariella) gilbertiae TAKAHASHI, 1961

Dendropanax = *Gilibertia*
Dendropanax trifidus = *Gilibertia trifida*
Gilibertia (Araliaceae) KOR: Paik02
Gilibertia pellucidopunctata HAYATA (Araliaceae) JP:
 Miyaz06
Gilibertia trifida (MAKINO) MAKINO (Araliaceae) JP:
 Hig02, Miyaz06, Moritsu05, Tak18
 Unident. Araliaceae (Araliaceae) KOR: Paik03

Cavariella (Cavariella) himachali L. K. GHOSH, 1986

Indigofera gerardiana (?) (Fabaceae) IND-NW: GhoshL12
Spiraea canescens (?) (Rosaceae) IND-NW: GhoshL12

Cavariella (Cavariella) indica MAITY &

CHAKRABARTI, 1982
Salix babylonica L. (Salicaceae) IND-NW: Blackm08,
 Chakr30, Chakr35, Chakr50, Maity04, Medda09

Cavariella (Cavariella) intermedia HILLE RIS

LAMBERS, 1969

Salix (Salicaceae) SM: Petr03*Salix appendiculata* VILL. (Salicaceae) IT: Barb11*Salix arbuscula* L. (Salicaceae) CH: HRL51; SINE: Blackm08*Salix aurita* L. (Salicaceae) NL: HRL51; RF-ECTR: Holm00; SINE: Blackm08; SK: Holm00*Salix caprea* L. (Salicaceae) RF-ECTR: Holm00; SK: Holm00; UK: Chumak01*Salix cinerea* L. (Salicaceae) CZ: Holm00*Salix glabra* SCOP. (Salicaceae) IT: Barb11*Salix phylicifolia* L. (Salicaceae) GB: Blackm08, Str34*Salix viminalis* L. (Salicaceae) FI: Heik18**Cavariella (Cavariella) japonica** (ESSIG & KUWANA, 1918)*Angelica* (Apiaceae) RF-FE: Mam16 (bozhkoi)*Angelica acutiloba* (SIEB. & ZUCC.) KITAG. (Apiaceae) JP: Moritsu05*Angelica cincta* = *A. sachalinensis**Angelica dahurica* MAXIM. (Apiaceae) JP: Miyaz06; RF-FE: Pash05B, Pash06*Angelica decursiva* FRANCH. EX SAVAT (Apiaceae) RF-FE: Pash05B, Pash06*Angelica gigas* NAKAI (Apiaceae) KOR: LeeS12*Angelica polymorpha* MAXIM. (Apiaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05, Tak18*Angelica sachalinensis* MAXIM. (Apiaceae) RF-FE: Pash05B, Pash06*Anthriscus sylvestris* (L.) HOFFM. (Apiaceae) RF-FE: Pash05B, Pash06*Cryptotaenia canadensis* (L.) DC. (Apiaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05, Tak18*Cryptotaenia japonica* = *C. canadensis**Dystaenia ibukiensis* (YABE) KITAGAWA (Apiaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05, Tak18*Heracleum moellendorffii* HANCE (Apiaceae) RF-FE: Pash05B*Ledebouriella divaricata* (TURCZ.) HIROE. (Apiaceae) KOR: LeeS12*Ligusticum acutilobum* SIEB. & ZUCC. (Apiaceae) JP: Miyaz06*Peucedanum terebinthaceum* (FISCH. & TREV.) LEDEB. (Apiaceae) KOR: LeeS11*Ranunculus japonicus* (?) (Ranunculaceae) KOR: LeeS12, Paik03*Salix* (Salicaceae) AS-FE: Blackm08; CN-TWN: Tak41, Tak51; JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05, Tak18*Salix babylonica* L. (Salicaceae) KOR: LeeS12*Salix cinerea* L. (Salicaceae) RF-FE: Pash05B, Pash06; SINE: Blackm08*Salix elegans* WALL. (Salicaceae) IND-NW: Chakr30*Salix fulvo-pubescent* HAYATA (Salicaceae) CN-TWN: Tak69; SINE: Blackm08*Salix udensis* TRAUTV. & MEY. (Salicaceae) AS-FE: Blackm08; RF-FE: Pash05B, Pash06*Torilis japonica* (HOUTT.) DC. (Apiaceae) RF-FE: Pash05B, Pash06**Cavariella (Cavariella) kamtschatica** IVANOVSKAYA, 1979*Angelica* (Apiaceae) RF-SE: Pash05B*Angelica decursiva* FRANCH. EX SAVAT (Apiaceae) RF-SE: Pash07A*Angelica ursina* (RUPR.) MAXIM. (Apiaceae) RF-FE: Pash06; RF-SE: Ivan26*Heracleum lanatum asiaticum* (HIROE) HARA (Apiaceae) RF-SE: Pash05B, Pash07A**Cavariella (Cavariella) konoi** TAKAHASHI, 1939*Aegopodium podagraria* L. (Apiaceae) PL: Achr01*Anethum graveolens* L. (Apiaceae) RF-FE: Pash06*Angelica anomala* AVE-LALL. (Apiaceae) JP: Miyaz06*Angelica archangelica* L. (Apiaceae) DE: Müller22; GB: Str25*Angelica archangelica litoralis* (FRIES) THELL. (Apiaceae) FI: Heik18*Angelica dahurica* MAXIM. (Apiaceae) RF-FE: Pash05B, Pash06*Angelica genuflexa* NUTT. EX TORR. & GRAY (Apiaceae) RF-SE: Pash07A*Angelica gigas* NAKAI (Apiaceae) KOR: LeeS12*Angelica sylvestris* L. (Apiaceae) CZ: Holm00; DK: Heie20; GB: Str25, Str30, Str31, Str37; LAT: Rup09; NO: Tambs06; PL: Czy01, Huc02, Sze31, Sze36; SK: Holm00; SW: Ossn10, Ossn12, Ossn15*Anthriscus sylvestris* (L.) HOFFM. (Apiaceae) LAT: Rup09*Apium graveolens* L. (Apiaceae) RF-FE: Pash06*Cicuta virosa* L. (Apiaceae) CZ: Holm43; RF-FE: Pash05B, Pash06*Foeniculum vulgare* MILLER (Apiaceae) RO: Holm37*Geranium lucidum* (?) (Geraniaceae) IND-NW: GhoshL12*Heracleum lanatum* MICHX. (Apiaceae) JP: Miyaz06*Heracleum moellendorffii* HANCE (Apiaceae) KOR: LeeS12; RF-FE: Pash05B, Pash06*Heracleum sphondylium* L. (Apiaceae) CZ: Holm00*Levisticum officinale* KOCH (Apiaceae) LAT: Rup09*Meum athamanticum* JACQ. (Apiaceae) CZ: Holm00*Myrrhis odorata* (L.) SCOP. (Apiaceae) IS: Heie07*Pastinaca sativa* L. (Apiaceae) PL: Sze27, Sze36, Sze49*Pastinaca sativa sylvestris* (MILLER) ROUY & CAMUS (Apiaceae) RF-FE: Pash06*Peucedanum terebinthaceum* (FISCH. & TREV.) LEDEB. (Apiaceae) KOR: LeeS12, Paik01, Paik03*Pimpinella diversifolia* DC. (Apiaceae) IND-NW: GhoshL12*Pimpinella umbellata* (Apiaceae) IND-NW: GhoshL12*Salix* (Salicaceae) IS: Heie07, Prior01; JP: Hig02, Miyaz06, Str30, Tak18, Tak73; LAT: Rup09; MON: Holm20; PL: Sze36; RF-FE: Pash05B

Salix acutifolia WILLD. (Salicaceae) CZ: [Holm00](#); SINE: [Blackm08](#)
Salix alba L. (Salicaceae) CZ: [Holm00](#); LAT: [Rup09](#)
Salix aurita L. (Salicaceae) LAT: [Rup09](#)
Salix babylonica L. (Salicaceae) IND-NW: [Chakr50](#); RF-FE: [Pash05B](#), [Pash06](#); SINE: [Blackm08](#)
Salix caprea L. (Salicaceae) BE: [Nieto29](#); CZ: [Holm00](#); IS: [Heie07](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#)
Salix cinerea L. (Salicaceae) CZ: [Holm00](#)
Salix decipiens EHRH. (Salicaceae) GB: [Str25](#); SINE: [Blackm08](#)
Salix fragilis L. (Salicaceae) CZ: [Holm00](#); EU: [Blackm08](#); GB: [Str25](#)
Salix glauca L. (Salicaceae) SINE: [Blackm08](#)
Salix kangensis NAKAI (Salicaceae) KOR: [LeeS12](#)
Salix koriyanagi KIMURA (Salicaceae) JP: [Blackm08](#), [Miyaz06](#)
Salix melanostachys NAK. (Salicaceae) CZ: [Holm00](#)
Salix nigricans SM. (Salicaceae) SW: [Ossn10](#)
Salix pentandra L. (Salicaceae) RO: [Holm00](#); SW: [Ossn10](#)
Salix phylicifolia L. (Salicaceae) SINE: [Blackm08](#)
Salix purpurea L. (Salicaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Müller22](#); EU: [Blackm08](#); GB: [Str25](#); PL: [Oles01](#); SK: [Holm00](#); SW: [Ossn10](#), [Ossn12](#)
Salix rorida LAKSCH. (Salicaceae) AS-FE: [Blackm08](#); JP: [Miyaz06](#); RF-FE: [Pash05B](#), [Pash06](#)
Salix triandra L. (Salicaceae) CZ: [Holm00](#); RF-FE: [Blackm08](#), [Pash05B](#), [Pash06](#); SINE: [Blackm08](#)
Sium latifolium L. (Apiaceae) CZ: [Holm00](#)

Cavariella (Cavariella) nigra A. N. BASU, 1964

Salix elegans WALL. (Salicaceae) IND-NE: [BasuA04](#), [Blackm08](#), [GhoshA31](#), [Raych04](#), [Raych18](#); IND-NW: [Chakr30](#), [Chakr35](#), [Chakr50](#), [Medda09](#)
Sida rhombifolia (?) (Malvaceae) BTN: [Raych15](#)
 Unident. Apiaceae (Apiaceae) IND-NW: [GhoshL12](#)

Cavariella (Cavariella) nigrocaudata TAKAHASHI, 1965

Fatsia papyrifera (C. KOCH) (Araliaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#)
Tetrapanax (Araliaceae) JP: [Tak32](#)
Tetrapanax papyriferum = *Fatsia papyrifera*

Cavariella (Cavariella) nipponica TAKAHASHI, 1961

Angelica gmelinii (DC.) M. PIMEN. (Apiaceae) RF-FE: [Pash05B](#), [Pash06](#); RF-SE: [Pash07A](#)
Angelica sachalinensis MAXIM. (Apiaceae) RF-FE: [Pash05B](#), [Pash06](#)
Heracleum lanatum MICHX. (Apiaceae) JP: [Tak18](#)
Heracleum moellendorffii HANCE (Apiaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#)
Pachypleurum alpinum LEDEB. (Apiaceae) RF-FE: [Pash05B](#), [Pash06](#); RF-SE: [Pash07A](#)
Ranunculus japonicus (?) (Ranunculaceae) KOR: [LeeS12](#), [Paik03](#)
Salix (Salicaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Tak18](#)

Salix alba L. (Salicaceae) AS-FE: [Blackm08](#); RF-FE: [Pash06](#)
Salix caprea L. (Salicaceae) AS-FE: [Blackm08](#); RF-FE: [Pash05B](#), [Pash07A](#)
Salix gracilistyla MIQ. (Salicaceae) AS-FE: [Blackm08](#); RF-FE: [Pash05B](#), [Pash06](#)
Salix integra THUNB. (Salicaceae) JP: [Blackm08](#); RF-FE: [Pash05B](#), [Pash06](#)
Salix kangensis NAKAI (Salicaceae) KOR: [LeeS12](#)
Salix kinuyanagi KIMURA (Salicaceae) JP: [Blackm08](#), [Miyaz06](#)
Salix koriyanagi KIMURA (Salicaceae) JP: [Blackm08](#)
Salix rorida LAKSCH. (Salicaceae) AS-FE: [Blackm08](#); RF-FE: [Pash05B](#), [Pash06](#)
Salix schwerinii E. WOLF (Salicaceae) RF-FE: [Blackm08](#), [Pash06](#)
Salix sieboldiana BLUME (Salicaceae) JP: [Blackm08](#), [Miyaz06](#)
Salix udensis TRAUTV. & MEY. (Salicaceae) AS-FE: [Blackm08](#); JP: [Miyaz06](#); RF-FE: [Pash05B](#), [Pash06](#); RF-SE: [Pash07A](#)

Cavariella (Cavariella) pastinacae (LINNAEUS, 1758)

Aegopodium podagraria L. (Apiaceae) GB: [Theob02](#); PL: [Sze36](#)
Anethum pastinaca = *Peucedanum sativum*
Angelica (Apiaceae) IRL: [Cart04](#)
Angelica archangelica L. (Apiaceae) GB: [Wood05](#); PL: [Sze31](#), [Sze36](#)
Angelica atropurpurea L. (Apiaceae) GB: [Theob02](#)
Angelica sylvestris L. (Apiaceae) GB: [Shaw02](#); SW: [Ossn10](#)
Anthriscus sylvestris (L.) HOFFM. (Apiaceae) DE: [Gleiss03](#); DK: [Heie18](#); LAT: [Rup09](#); RF-SW: [Ivan24](#); SW: [Ossn07](#); UK: [Chumak01](#)
Carum carvi L. (Apiaceae) GB: [Theob02](#); LAT: [Rup09](#)
Chaerophyllum hirsutum L. (Apiaceae) UK: [Chumak01](#)
Chaerophyllum temulentum L. (Apiaceae) GB: [Theob02](#); UK: [Mam06](#)
Cicuta virosa L. (Apiaceae) IRL: [Cart04](#)
Conium maculatum L. (Apiaceae) DE: [Börn08](#); GB: [Theob02](#); PL: [Sze36](#)
Conopodium majus (GOUAN) LORET (Apiaceae) IRL: [Cart04](#)
Daucus carota L. (Apiaceae) BE: [Schout01](#); CZ: [Holm00](#); FR: [Rem05](#); GB: [Theob02](#), [Wood05](#); LAT: [Rup09](#)
Heracleum (Apiaceae) DK: [Heie18](#); PL: [Sze36](#)
Heracleum laciniatum AUCT. SCAND., NON HORNEUM (Apiaceae) SW: [Ossn10](#)
Heracleum lanatum MICHX. (Apiaceae) GB: [Theob02](#); PL: [Achr01](#)
Heracleum mantegazzianum SOMM. & LEV. (Apiaceae) CH: [Lamp03](#); GB: [Samp01](#), [Str06](#); SK: [Holm00](#); SW: [Ossn15](#)
Heracleum persicum DESF. EX FISCHER (Apiaceae) CZ: [Holm43](#)

Heracleum sibiricum L. (Apiaceae) KAZ: Juch01B; LIT: Rup11

Heracleum sphondylium L. (Apiaceae) AT: Franz01, Weis01; CH: Lamp03; CZ: Holm19; DE: Börm08, Gleiss03, Müller16; DK: Heie09; FI: Heie12, Heik18; FR: Lec14, Rem05; GB: Shaw02, Str31, Str37, Theob02; IRL: Cart04; NO: Tambs06; PL: Sze36; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Chumak01

Heracleum sphondylium montanum (SCHLEICHER EX GAUDIN) BRIQ. (Apiaceae) RF-SW: Ivan24

Heracleum sphondylium sibiricum (L.) SIMONKAI (Apiaceae) BG: Tash25; LAT: Rup09; PL: Sze44; RF-ECTR: Holm00; SW: Ossn07; UK: Mam06

Heracleum sphondylium transsilvanicum (SCHUZ) BRUMMITT (Apiaceae) GB: Theob02; RO: Holm37; UK: Mam01

Heracleum transiliense (REGEL & HERD.) O. & B. FEDTS. (Apiaceae) KAZ: Nev06

Heracleum villosum FISCH. (Apiaceae) CZ: Holm43

Laserpitium latifolium L. (Apiaceae) UK: Chumak01

Levisticum officinale KOCH (Apiaceae) PL: Achr01

Liatris gummiifera (?) (Asteraceae) GB: Theob02

Ligusticum porteri COULT. & ROSE (Apiaceae) GB: Theob02

Oenanthe crocata L. (Apiaceae) GB: Theob02

Pastinaca sativa L. (Apiaceae) BG: Holm00; CZ: Holm45; DE: Börm08; DK: Heie18; GB: Theob02; LIT: Rup11; PL: Sze22, Sze36; SK: Holm00; SL: Jane11; SW: Ossn10; UK: Bozh16, Mam01, Mam06

Petroselinum crispum (MILLER) A. W. HILL (Apiaceae) GB: Theob02, Wood05

Peucedanum ostruthium (L.) KOCH (Apiaceae) AT: Börm09

Peucedanum sativum (L.) BENTH. (Apiaceae) UK: Mam01

Pimpinella major (L.) HUDSON (Apiaceae) BE: Schout01

Pimpinella saxifraga L. (Apiaceae) BE: Schout01

Salix (Salicaceae) BE: Essig03; CH: Werder01; DK: Heie18; ES: Melia04; IRN: Hodj07; KAZ: Nev06, Sma02; LAT: Rup09; RF-ESE: Stek05; RO: Holm37; SW: Ossn07

Salix alba L. (Salicaceae) BY: Buga08, Buga12; CZ: Holm19; EST: Rup05; EU: Blackm08; GB: Theob02; LAT: Rup01, Rup09; PL: Karw01, Śliwa01; UK: Bozh16, Mam06

Salix aurita L. (Salicaceae) BE: Schout01

Salix babylonica L. (Salicaceae) BE: Schout01; EU: Blackm08; GB: Theob02; IRL: Cart04

Salix caprea L. (Salicaceae) EU: Blackm08; GB: Theob02; GEG: Dzhe07; IRL: Cart04; LAT: Rup09; UK: Bozh16

Salix cinerea L. (Salicaceae) PL: Karw01

Salix cuspidata C. F. SCHULTZ (Salicaceae) DK: Heie09

Salix fragilis L. (Salicaceae) AT: Weis01; BY: Buga04, Buga07; CZ: Holm00; DE: Börm08; EU: Blackm08; PL: Karw01; SW: Ossn07, Ossn10

Salix lucida MUEHL. (Salicaceae) GB: Theob02

Salix nigra MARSHALL (Salicaceae) GB: Theob02

Salix nigricans SM. (Salicaceae) PL: Karw01

Salix pentandra L. (Salicaceae) CZ: Holm00; DE: Börm08; DK: Heie09; EU: Blackm08; FI: Heik18; GB: Theob02; LAT: Rup01; PL: Karw01; RO: Holm37; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Mam06

Salix phylicifolia L. (Salicaceae) NO: Tambs06

Salix purpurea L. (Salicaceae) MO: Ver06; PL: Achr01

Salix triandra L. (Salicaceae) CZ: Holm00; GB: Theob02; PL: Sze36; RF-ECTR: Holm00; UK: Chumak01

Salix viminalis L. (Salicaceae) GB: Wood05; IRL: Cart04; LIT: Rup03; UK: Mam01

Thaspium aureum NUTT. (Apiaceae) GB: Theob02

Torilis japonica (HOUTT.) DC. (Apiaceae) GB: Theob02

Unident. Apiaceae (Apiaceae) IRN: Hodj07

Zizia aurea = *Thaspium aureum*

Cavariella (Cavariella) rutila

MAMONTOVA-SOLUKHA, 1961

Anthriscus sylvestris (L.) HOFFM. (Apiaceae) UK: Chumak01

Levisticum officinale KOCH (Apiaceae) UK: Chumak01

Salix (Salicaceae) RF-SCTR: Holm00

Salix cinerea L. (Salicaceae) EST: Rup05

Salix purpurea L. (Salicaceae) LAT: Rup02; UK:

Blackm08, Chumak01, Mam06

Salix silesiaca WILLD. (Salicaceae) UK: Chumak01

Cavariella (Cavariella) salicicola (MATSUMURA, 1917)

Angelica maximowiczii (FR. SCHMIDT) BENTH. EX MAXIM. (Apiaceae) RF-FE: Pash05B, Pash06

Apium graveolens L. (Apiaceae) CN: ZhG27; JP: Moritsu05

Cardamine lyrata (?) (Brassicaceae) JP: Hig02, Moritsu05

Chosenia arbutifolia (PALL.) A. SKVORTS. (Salicaceae) RF-FE: Pash05B, Pash06; SINE: Blackm08

Cnidium officinale MAKINO (Apiaceae) KOR: LeeS12, Paik01, Paik03

Cryptotaenia canadensis (L.) DC. (Apiaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05, Tak18

Levisticum officinale KOCH (Apiaceae) RF-FE: Pash05B, Pash06

Oenanthe (Apiaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05

Oenanthe javanica (BLUME) DC. (Apiaceae) JP: Hig02, Moritsu05

Oenanthe stolonifera DC. (Apiaceae) KOR: LeeS12, Paik01, Paik03

Pastinaca sativa L. (Apiaceae) RF-FE: Pash05B, Pash06

Petroselinum crispum (MILLER) A. W. HILL (Apiaceae) CN: Tao07; JP: Miyaz06, Moritsu05

Phryma leptostachya (?) (Phrymaceae) KOR: LeeS12

Phryma leptostachya oblongifolia (?) (Phrymaceae) KOR: Paik01, Paik03

Ranunculus japonicus (?) (Ranunculaceae) KOR: LeeS12, Paik03

Rosa (?) (Rosaceae) CN: Tao07

Salix (Salicaceae) CN: Tao07; CN-TWN: Tao07; IND-NE: GhoshA19, Raych16, Raych18; IND-NW: Chakr47A; JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05, Tak18; RF-FE: Pash05B

Salix alba L. (Salicaceae) AS-FE: Blackm08

Salix arbutifolia = *Chosenia arbutifolia*

Salix babylonica L. (Salicaceae) AS-FE: Blackm08; CN: Tao07, ZhG27; CN-TWN: Tao07; IND-NE: Medda09, Raych04, Raych18; JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03; SINE: Blackm08

Salix bakko KIMURA (Salicaceae) JP: Moritsu05

Salix denticulata = *S. elegans*

Salix drupifolia (Salicaceae) IND-NE: Raych16

Salix elegans WALL. (Salicaceae) IND-NW: Chakr30, Chakr35, Chakr50; SINE: Blackm08

Salix eriocarpa FRANCH & SAV. (Salicaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05; SINE: Blackm08

Salix gilgiana SEEM. (Salicaceae) JP: Moritsu05; KOR: Blackm08, Paik01, Paik03

Salix glandulosa SEEM. (Salicaceae) KOR: LeeS12, Paik01, Paik03; SINE: Blackm08

Salix gracilistyla MIQ. (Salicaceae) KOR: LeeS12, LeeW01

Salix koreensis ANDERSS. (Salicaceae) KOR: Blackm08, LeeW01, Okam01, Paik01, Paik03

Salix koriyanagi KIMURA (Salicaceae) KOR: LeeS12

Salix matsudana KOIDZ. (Salicaceae) CN: Tao07

Salix matsudana tortuosa VILM. (Salicaceae) KOR: LeeS12

Salix miyabeana SEEMEN (Salicaceae) JP: Blackm08, Miyaz06, Moritsu05

Salix nipponica FRANCH & SAVAT. (Salicaceae) KOR: LeeS12; RF-FE: Pash05B, Pash06

Salix pentandra L. (Salicaceae) SINE: Blackm08

Salix pseudolasiogyne LEV. (Salicaceae) KOR: LeeS12, Paik01, Paik03

Salix purpurea L. (Salicaceae) KOR: LeeS12; SINE: Blackm08

Salix rorida LAKSCH. (Salicaceae) AS-FE: Blackm08; RF-FE: Pash05B, Pash06

Salix subfragilis ANDERSS. (Salicaceae) JP: Blackm08, Miyaz06, Moritsu05

Salix triandra L. (Salicaceae) AS-FE: Blackm08; RF-ESE: Stek05

Salix udensis TRAUTV. & MEY. (Salicaceae) AS-FE: Blackm08; RF-FE: Pash06

Salix warburgii SEEMEN (Salicaceae) AS-FE: Blackm08; CN: Tao07; CN-TWN: Tak39 (bicaudata), Tak51 (bicaudata)

Sanicula europaea L. (Apiaceae) IND-NW: Chakr47A, Chowd03

Sium latifolium L. (Apiaceae) KOR: Paik01, Paik03

Sium suave WALT. (Apiaceae) RF-FE: Pash06

Sium tenue (KOM.) KOM. (Apiaceae) RF-FE: Pash06

Taraxacum officinale (?) (Asteraceae) JP: Hig02 (C.azamii)

Cavariella (Cavariella) salicis (MONELL, 1879)

Salix (Salicaceae) IND-NW: Chakr50

Salix elegans WALL. (Salicaceae) IND-NW: Chakr50, Medda09

Cavariella (Cavariella) saxifragae REMAUDIÈRE, 1959

Saxifraga (Saxifragaceae) FR: Lec14

Saxifraga aizoides L. (Saxifragaceae) FR: Lec14, Rem13; GB: Shaw02, Str25, Str37

Cavariella (Cavariella) simlaensis CHOWDHURI, R. C. BASU & D. N. RAYCHAUDHURI, 1969

Sanicula europaea L. (Apiaceae) IND-NW: GhoshA35, GhoshL12

Cavariella (Cavariella) takahashii HILLE RIS LAMBERS, 1965

Salix (Salicaceae) JP: Blackm08, Hig02, HRL38, Miyaz06

Cavariella (Cavariella) theobaldi (GILLETTE & BRAGG, 1918)

Aegopodium podagraria L. (Apiaceae) SW: Ossn07

Anethum graveolens L. (Apiaceae) GEG: Dzh15

Angelica (Apiaceae) SW: Ossn07

Angelica archangelica L. (Apiaceae) LAT: Rup09; PL: Sze31, Sze36

Angelica archangelica litoralis (FRIES) THELL. (Apiaceae) SW: Ossn07

Angelica litoralis = *A. archangelica litoralis*

Angelica sylvestris L. (Apiaceae) CZ: Holm00

Anthriscus sylvestris (L.) HOFFM. (Apiaceae) LAT: Rup09

Cakile maritima (?) (Brassicaceae) ES: Nieto11, Nieto12

Chaerophyllum (Apiaceae) ES: Nieto22

Chaerophyllum aureum L. (Apiaceae) CZ: Holm19; FR: Lec14

Chaerophyllum hirsutum L. (Apiaceae) ES: Nieto19

Chosenia arbutifolia (PALL.) A. SKVORTS. (Salicaceae) LAT: Rup09

Conium maculatum L. (Apiaceae) ES: Nieto11, Nieto12

Coriandrum sativum L. (Apiaceae) GEG: Dzh15

Daucus carota L. (Apiaceae) GR: Kaval02; PL: Achr01

Daucus carota maximus (DESF.) BALL. (Apiaceae) PL: Achr01

Equisetum sylvaticum (?) (Equisetaceae) PL: Sze41

Heracleum (Apiaceae) CH: Lamp03, Lethm01; DK: Heie18; FI: Heie12; FR: Lec02; GB: Str06; IRN: Hodj07; LAT: Rup09; PL: Sze36

Heracleum austriacum L. (Apiaceae) AT: Börn09

Heracleum dissectum = *H. sphondylium montanum*

Heracleum giganteum = *H. mantegazzianum*

Heracleum laciniatum AUCT. SCAND., NON HORNE (Apiaceae) SW: Ossn10

Heracleum lanatum MICHX. (Apiaceae) PL: Sze36

Heracleum lehmannianum BUNGE (Apiaceae) TAJ: Narz26, Narz51

Heracleum mantegazzianum SOMM. & LEV. (Apiaceae) GB: Samp01; SW: Dan02, Ossn15

Heracleum palmatum = *H. sphondylium transsilvanicum*

- Heracleum persicum* DESF. EX FISCHER (Apiaceae)
IRN: [Hodj07](#), [Rezw02](#)
- Heracleum pyrenaicum* LAMK. (Apiaceae) FR: [Rem01](#)
- Heracleum sosnowskyi* MANDEN (Apiaceae) BG: [Tash25](#);
LAT: [Rup09](#)
- Heracleum sphondylium* L. (Apiaceae) AT: [Börn09](#),
[Franz01](#); CH: [Lamp03](#); CZ: [Holm45](#), [Starý04](#); DE: [Börn08](#),
[Gleiss03](#); DK: [Heie09](#); ES: [Mier12](#), [Nieto03](#), [Nieto12](#),
[Rem29](#); FR: [Lec02](#), [Lec14](#); GB: [East04](#), [East08](#), [Shaw02](#),
[Str37](#), [Theob02](#); HU: [Pint07](#), [Sze35](#); IT: [Barb11](#); NL:
[Ponsen04](#); PL: [Huc01](#), [Karw01](#), [Oles01](#), [Sze36](#); RO:
[Holm37](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#); SW: [Ossn10](#); TAJ:
[Narz26](#), [Narz51](#); UK: [Bozh16](#), [Chumak01](#); UK-CR:
[Bozh16](#)
- Heracleum sphondylium montanum* (SCHLEICHER EX
GAUDIN) BRIQ. (Apiaceae) KAZ: [Kad21](#), [Kad22](#);
RF-SW: [Ivan24](#)
- Heracleum sphondylium pyrenaicum* (LAM.) BONNIER
& LAYENS (Apiaceae) ES: [Nieto19](#); FR: [Rem11](#)
- Heracleum sphondylium sibiricum* (L.) SIMONKAI
(Apiaceae) BG: [Tash25](#); LAT: [Rup09](#); MO: [Ver06](#); PL:
[Sze31](#), [Sze36](#), [Sze44](#); RF-ECTR: [Holm00](#); RO: [Holm37](#);
SW: [Ossn07](#); UK: [Mam06](#)
- Heracleum sphondylium transsilvanicum* (SCHUZ)
BRUMMITT (Apiaceae) RO: [Holm37](#)
- Heracleum stevenii* MANDEN (Apiaceae) UK: [Mam06](#)
- Heracleum villosum* FISCH. (Apiaceae) CZ: [Holm43](#)
- Laserpitium* (Apiaceae) CZ: [Holm00](#)
- Laserpitium latifolium* L. (Apiaceae) SW: [Ossn10](#)
- Levisticum officinale* KOCH (Apiaceae) PL: [Sze36](#)
- Meum athamanticum* JACQ. (Apiaceae) CZ: [Holm00](#)
- Oenanthe crocata* L. (Apiaceae) ES: [Tiz01](#)
- Orlaya grandiflora* (L.) HOFFM. (Apiaceae) MD: [East11](#)
- Pastinaca* (Apiaceae) GB: [Str06](#)
- Pastinaca hirsuta* PANČIĆ (Apiaceae) SM: [Petr03](#)
- Pastinaca pratensis* = *P. sativa*
- Pastinaca sativa* L. (Apiaceae) AT: [Börn09](#), [Weis01](#); BG:
[Holm00](#); CH: [Lethm01](#); CZ: [Holm43](#), [Holm45](#), [Starý04](#);
DE: [Börn08](#), [Müller50](#); ES: [Nieto11](#), [Pérez01](#), [Rem29](#);
GEG: [Dzhe15](#); HU: [Andr03](#), [Sze35](#); LAT: [Rup09](#); NO:
[Tambs06](#); PL: [Oles01](#), [Sze02](#), [Sze22](#), [Sze36](#); RO: [Holm37](#);
SK: [Holm00](#); SL: [Jane11](#); SM: [Petr03](#); SW: [Dan02](#),
[Ossn10](#); UK: [Mam06](#); UK-CR: [Holm04](#)
- Pastinaca sativa sylvestris* (MILLER) ROUY & CAMUS
(Apiaceae) ES: [Tiz01](#); FR: [Lec14](#); LAT: [Rup09](#); MO:
[Ver06](#)
- Petroselinum crispum* (MILLER) A. W. HILL (Apiaceae)
GEG: [Dzhe15](#)
- Peucedanum aegopodioides* (BOISS.) VANDAS
(Apiaceae) SM: [Kaval02](#)
- Pimpinella* (Apiaceae) TR: [Tuat02](#)
- Pimpinella major* (L.) HUDSON (Apiaceae) AT: [Börn09](#)
- Pimpinella saxifraga* L. (Apiaceae) UK: [Chumak01](#)
- Salix* (Salicaceae) BG: [Tash25](#); DK: [Heie18](#); ES: [Mier03](#),
[Mier17](#), [Nieto12](#), [Nieto19](#), [Nieto22](#), [Nieto24](#), [Pérez01](#),
[Rem29](#); FR: [Lec14](#); GB: [Shaw02](#); IRN: [Hodj07](#), [Starý03](#);
LAT: [Rup09](#); LIT: [Rup03](#); MO: [Holm00](#); NL: [Ponsen04](#);
PL: [Sze02](#), [Sze36](#); RO: [Holm37](#); SW: [Ossn07](#); TR: [Tuat02](#);
UK: [Bozh16](#)
- Salix alba* L. (Salicaceae) BY: [Buga04](#), [Buga08](#), [Buga12](#);
CZ: [Holm19](#), [Holm43](#); DE: [Börn08](#); ES: [Tiz01](#); EST:
[Rup05](#); FI: [Heik18](#); FR: [Rem01](#); HU: [Andr03](#); IRN:
[Hodj07](#); IT-SIC: [Patti04](#); LAT: [Rup02](#), [Rup09](#); MO: [Ver06](#);
NO: [Ossn09](#); PL: [Sze31](#), [Sze36](#), [Sze49](#); RO: [Czy03](#); SINE:
[Blackm08](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#); SW: [Ossn07](#),
[Ossn10](#); TR: [Can01](#), [Can02](#), [Tuat02](#); UK: [Mam06](#)
- Salix alba angustifolia* = *S. wilhelmsiana*
- Salix alba sericea* = *S. sericea*
- Salix alba vitellina* (L.) ARCANG. (Salicaceae) EU:
[Blackm08](#); GB: [East04](#)
- Salix alba* × *viminialis* (Salicaceae) PT-MAD: [Ilh19](#)
- Salix argyracea* E. WOLF (Salicaceae) KAZ: [Kad01](#)
- Salix atrocinerea* BROTH. (Salicaceae) ES: [Tiz01](#)
- Salix aurita* L. (Salicaceae) CZ: [Holm00](#); GB: [Shaw02](#),
[Str37](#); LAT: [Rup02](#); PL: [Sze46](#); RF-ECTR: [Holm00](#); SK:
[Holm00](#)
- Salix babylonica* L. (Salicaceae) CZ: [Holm00](#); ES: [Mier03](#),
[Nieto12](#), [Nieto24](#); FR: [Lec14](#); PT-MAD: [Ilh19](#); TAJ:
[Narz51](#); TR: [Tuat02](#)
- Salix breviserrata* FLOD. (Salicaceae) CZ: [Holm00](#)
- Salix caesia* VILL. (Salicaceae) KAZ: [Kad22](#); KIR:
[Gabrid01](#)
- Salix caprea* L. (Salicaceae) BY: [Buga12](#); CH: [Werder01](#)
(umbellatarum); CZ: [Holm19](#); DE: [Börn08](#), [Müller52](#); ES:
[Tiz01](#); EU: [Blackm08](#); GB: [East04](#), [Shaw02](#); IT: [Barb11](#);
LAT: [Rup09](#); PL: [Czy01](#), [Sze44](#); RF-ECTR: [Holm00](#); RO:
[Holm37](#); SINE: [Blackm08](#); SK: [Holm00](#); SM: [Kaval02](#),
[Petr03](#); SW: [Dan02](#); TR: [Tuat02](#); UK: [Mam06](#)
- Salix cinerea* L. (Salicaceae) BY: [Buga12](#); DE: [Börn08](#);
DK: [Heie09](#); EST: [Rup05](#); EU: [Blackm08](#); KAZ: [Kad22](#);
LAT: [Rup02](#), [Rup09](#); PL: [Karw01](#); SINE: [Blackm08](#); SM:
[Petr03](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Mam06](#)
- Salix elaeagnos* SCOP. (Salicaceae) AT: [Börn09](#)
- Salix erythroclados* SIMONK. (Salicaceae) ES: [Tiz01](#)
- Salix fragilis* L. (Salicaceae) BY: [Buga04](#), [Buga07](#), [Buga08](#);
CZ: [Holm00](#); ES: [Nieto03](#), [Nieto24](#); EU: [Blackm08](#); HU:
[Pint07](#); MO: [Ver06](#); PL: [Karw01](#); SINE: [Blackm08](#); SW:
[Ossn07](#), [Ossn10](#), [Ossn15](#); UK: [Mam06](#)
- Salix lapponum* L. (Salicaceae) GB: [Shaw02](#)
- Salix melanostachys* NAK. (Salicaceae) CZ: [Holm00](#)
- Salix neotricha* R. GORZ (Salicaceae) ES: [Tiz01](#)
- Salix nigricans* SM. (Salicaceae) NO: [Tambs06](#); SW:
[Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Salix pentandra* L. (Salicaceae) BY: [Buga07](#); CZ: [Holm00](#);
SW: [Dan02](#); UK: [Mam06](#)
- Salix phylicifolia* L. (Salicaceae) CZ: [Holm00](#)
- Salix purpurea* L. (Salicaceae) PL: [Sze36](#); SK: [Holm00](#)
- Salix pyrolifolia* LEDEB. (Salicaceae) RF-FE: [Pash06](#)
- Salix repens* L. (Salicaceae) DE: [Börn08](#)
- Salix sericea* MARSH. (Salicaceae) FI: [Heik09](#)

Salix triandra L. (Salicaceae) BY: Buga07; CZ: Holm00;
EU-CTR: Börn08; KIR: Gabrid01; SM: Petr03
Salix viminalis L. (Salicaceae) CZ: Holm43; RF-ECTR:
Holm00; UK: Mam06
Salix wilhelmsiana BIEB. (Salicaceae) UK: Mam06
Tordylium maximum L. (Apiaceae) FR: Lec14; MO: Ver06;
SK: Holm00
Torilis (Apiaceae) BG: Tash15, Tash25

Cavariella (Cavariellinepicauda) heraclei TAKAHASHI, 1961

Angelica dahurica MAXIM. (Apiaceae) RF-FE: Pash05B, Pash06
Angelica sachalinensis MAXIM. (Apiaceae) RF-FE:
Pash05B, Pash06
Heracleum lanatum MICHX. (Apiaceae) JP: Tak18
Heracleum moellendorffii HANCE (Apiaceae) JP: Hig02,
Miyaz06; KOR: LeeS12; RF-FE: Pash05B, Pash06
Rubia akane (?) (Rubiaceae) KOR: LeeS12, Paik03

Cavariella (Cavariellinepicauda) hidaensis TAKAHASHI, 1961

Salix (Salicaceae) JP: Hig02, Tak18; RF-FE: Pash05B
Salix udensis TRAUTV. & MEY. (Salicaceae) RF-FE:
Pash05B, Pash06; RF-SE: Pash07A

Cavariella (Cavariellinepicauda) oenanthi (SHINJI, 1922)

Angelica (Apiaceae) RF-FE: Narz45
Angelica dahurica MAXIM. (Apiaceae) RF-FE: Pash05B, Pash06
Angelica decursiva FRANCH. EX SAVAT (Apiaceae)
RF-FE: Pash05B, Pash06
Angelica sachalinensis MAXIM. (Apiaceae) RF-FE:
Pash05B, Pash06
Angelica ursina (RUPR.) MAXIM. (Apiaceae) JP: Miyaz06
Cryptotaenia canadensis (L.) DC. (Apiaceae) JP: Hig02,
Miyaz06, Tak18; KOR: Paik03
Oenanthe javanica (BLUME) DC. (Apiaceae) JP: Hig02,
Miyaz06; KOR: LeeS12
Oenanthe stolonifera DC. (Apiaceae) JP: Tak18; KOR:
Paik03

Cavariella (Cavariellinepicauda) sapporoensis

TAKAHASHI, 1961
Angelica dahurica MAXIM. (Apiaceae) RF-FE: Pash05B, Pash06
Angelica decursiva FRANCH. EX SAVAT (Apiaceae)
KOR: LeeW02 (Aphis angelicae); RF-FE: Pash05B, Pash06
Arisaema amurense (?) (Araceae) KOR: Paik01, Paik03
Heracleum (Apiaceae) JP: Hig02, Tak18
Heracleum dulce = *H. lanatum asiaticum*
Heracleum lanatum asiaticum (HIROE) HARA
(Apiaceae) JP: Miyaz06; RF-FE: Pash06
Heracleum moellendorffii HANCE (Apiaceae) JP: Hig02;
KOR: LeeS12; RF-FE: Pash05B, Pash06

Cerataphis (?lataniae)

Poa (Poaceae) IND-NE: GhoshA42A, Raych18

Cerataphis bambusifoliae TAKAHASHI, 1925

Arundinaria (Poaceae) SINE: Blackm08
Bambusa (Poaceae) CN-SE: Blackm08; CN-TWN:
Blackm08, Liao01, Tak41, Tak51; IND-NW: Blackm08,
Chakr35, Chakr50, Saha03
Pleioblastus (Poaceae) CN-TWN: Kurosu11, Liao01

Cerataphis brasiliensis (HEMPEL, 1901)

Musa (Musaceae) ES-CAN: Pérez02

Cerataphis formosana TAKAHASHI, 1924

Cocos (Arecaceae) CN-TWN: Tak51

Cerataphis fransseni (HILLE RIS LAMBERS, 1933)

Areca catechu L. (Arecaceae) IND-NE: GhoshA31,
Raha03, Raych18
Arenga pinnata (WURMB.) MERR. (Arecaceae) SINE:
Blackm08
Calamus (Arecaceae) SINE: Blackm08

Cerataphis lataniae (BOISDUVAL, 1867)

Acoelorrhaphe wrightii (GRISEB. & H. A. WENDL.)
(Arecaceae) ES-CAN: Pérez02
Areca catechu L. (Arecaceae) CN-TWN: Tak41, Tak51
Areca oleracea JACQ. (Arecaceae) CN-TWN: Tak51
Calamus (Arecaceae) DE: Börn08
Cocos nucifera L. (Arecaceae) CN-TWN: Tak39, Tak42,
Tak51
Latania (Arecaceae) DE: Börn08; PL: Sze36
Livistona (Arecaceae) FR: Lec14
Pothos seemanni (?) (Araceae) CN-TWN: Tak51
Pritchardia (Arecaceae) DE: Börn08
Strelitzia alba (L. F.) SKEELS (Strelitziaceae) ES-CAN:
Pérez02

Cerataphis orchidearum (WESTWOOD, 1879)

Aerides fieldingii LODD. EX E. MORR. (Orchidaceae)
IND-NE: BasuA09, GhoshA35; IND-NE: BasuA9
Cattleya (Orchidaceae) DE: Börn08 (lataniae); ES: Nieto02,
Nieto12
Cymbidium grandiflorum = *C. hookerianum*
Cymbidium hookerianum REICHB. F. (Orchidaceae)
IND-NE: GhoshA16, Raych18; SW: Dan02
Cymbidium lowianum REICHB. F. (Orchidaceae)
PT-MAD: Ilh19
Cypripedium (Orchidaceae) DE: Börn08 (lataniae); GB:
Theob03 (lataniae)
Dendrobium (Orchidaceae) DE: Börn08 (lataniae); FI:
Heik09
Encyclia fragrans (SW.) DRESSLER (Orchidaceae) CZ:
Pint13
Epidendrum cochleatum L. (Orchidaceae) CZ: Pint13
Haemaria discolor (A. RICH.) (Orchidaceae) CZ: Pint13
Laelia (Orchidaceae) FR: Lec14
Paphiopedillum (Orchidaceae) CZ: Pint13

- Phaius albus* LINDL. IN WALL. (Orchidaceae) IND-NE: GhoshA36
- Phaius tankervillei* BLUME (Orchidaceae) CZ: Pint13
- Thunia marshalliana* = *Phaius albus*
- Vanda* (Orchidaceae) NL: Goot02 (lataniae)
- Cerataphis palmae** GHESQUIERE, 1934 NOMEN DUBIUM
- Howea forsteriana* BECC. (Arecaceae) PT-MAD: Ilh24
- Cerataphis vandermeermohri** HILLE RIS LAMBERS, 1931
- Styrax formosana* MATS. (Styracaceae) CN-TWN: Tao13
- Cerataphis variabilis** HILLE RIS LAMBERS, 1953
- Areca catechu* L. (Arecaceae) IND-NE: GhoshA42A (palmae), Raych18; SINE: Blackm08
- Raphia* (Arecaceae) SINE: Blackm08
- Ceratoglyphina bambusae** VAN DER GOOT, 1917
- Bambusa* (Poaceae) CN-TWN: Aoki20, Liao01, Tak41, Tak51; IND-NE: BasuA03, GhoshA31; SINE: Blackm08
- Dendrocalamus latiflorus* MUNRO (Poaceae) CN-TWN: Liao01
- Phyllostachys* (Poaceae) SINE: Blackm08
- Pleioblastus* (Poaceae) CN-TWN: Aoki20
- Styrax obassia* SIEB. & ZUCC. (Styracaceae) SINE: Blackm08
- Styrax suberifolia* HOOK & ARN. (Styracaceae) CN-TWN: Aoki20, Aoki29, Kurosu02
- Ceratoglyphina bengalensis** L. K. GHOSH, 1972
- Bambusa* (Poaceae) IND-NE: Blackm08, GhoshL07, GhoshA35, GhoshA42A, GhoshM05, Raha03, Raych04, Raych16, Raych18; IND-SIK: Raych15, Raych18
- Ceratoglyphina populusucta** G. ZHANG & ZHONG, 1985
- Populus* (Salicaceae) CN-SE: Blackm08, ZhG24
- Ceratoglyphina styracicola** (TAKAHASHI, 1936)
- Pleioblastus* (Poaceae) CN-TWN: Kurosu12
- Styrax formosana* MATS. (Styracaceae) CN-TWN: Blackm08, Tak51
- Styrax japonica* SIEB. & ZUCC. (Styracaceae) KOR: Paik01
- Styrax suberifolia* HOOK & ARN. (Styracaceae) CN-TWN: Aoki07, Aoki10, Blackm08, Kurosu12, Tak39, Tak51, Tao09, Tao13
- Ceratopemphigella delhiensis** MENON & PAWAR, 1958
- Unident. (Unident.) IND-NW: GhoshA42
- Ceratovacuna**
- Phyllostachys pubescens* MAZEL EX HOUZ. (Poaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Phyllostachys reticulata* KOCH (Poaceae) KOR: Paik03
- Sasamorpha purpurascens borealis* NAKAI (Poaceae) KOR: Paik03
- Ceratovacuna cerbera** AOKI, KUROSU, SHIN & CHOE, 1999
- Sasa* (Poaceae) JP: Aoki38
- Sasa borealis* MAKINO & SHIBOTA (Poaceae) JP: Aoki38; KOR: Aoki38
- Sasa veitchii* (CARR.) REHD. (Poaceae) JP: Aoki38
- Ceratovacuna hoffmanni** TAKAHASHI, 1936
- Bambusa* (Poaceae) CN-TWN: Tao09; SINE: Blackm08
- Schizostachyum lima* (BLANCO) MERR. (Poaceae) CN-SE: HoffmW01, Tak64
- Ceratovacuna indica** M. R. GHOSH, PAL & D. N. RAYCHAUDHURI, (1974) 1977
- Bambusa* (Poaceae) IND-NE: Blackm08, GhoshA42A, GhoshM05, Raych04
- Ceratovacuna japonica** (TAKAHASHI, 1924)
- Arundinaria simonii* A. & C. RIV. (Poaceae) JP: Hig02
- Bambusa* (Poaceae) CN-TWN: Liao01, Tak76 (brevicornis), Tao09; JP: Hig02, Tak06; SINE: Blackm08
- Bambusa stenostachya* HACK. (Poaceae) CN-TWN: Liao01
- Phyllostachys edulis* = *P. pubescens*
- Phyllostachys pubescens* MAZEL EX HOUZ. (Poaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Pleioblastus chino* MAKINO (Poaceae) JP: Aoki27, Kurosu08
- Sasa* (Poaceae) JP: Tak06
- Sasa ramosa* = *Sasaella ramosa*
- Sasaella ramosa* MAKINO (Poaceae) AS-FE: Blackm08; JP: Hig02
- Sasamorpha chiisanensis* NAKAI (Poaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Styrax* (Styracaceae) JP: Tak06
- Styrax japonica* SIEB. & ZUCC. (Styracaceae) JP: Aoki27, Blackm08, Hig02, Kurosu08
- Ceratovacuna lanigera** ZEHNTNER, 1897
- Bambusa arundinaria* WILLD. (Poaceae) IND-NE: Raha03, Raych16
- Miscanthus* (Poaceae) CN-TWN: Tak39, Tak51, Tao09; JP: Hig02, Moritsu05, Tak06
- Miscanthus japonicus* ANDERSS. (Poaceae) CN: ZhG21; CN-TWN: Tak42
- Miscanthus sinensis* ANDERSS. (Poaceae) CN: ZhG21; JP: Aoki18, Hig02, Moritsu05
- Saccharum officinarum* L. (Poaceae) CN-SE: HoffmW01, Tao09; CN-TWN: Tak39, Tak51, Tao09; IND-NE: GhoshA42A, GhoshM05, Raha01, Raha03, Raych04, Raych16, Raych18; IND-NW: Chakr04, Raych18; IND-SIK: GhoshA31, Raych18; JP: Aoki18, Hig02, Moritsu05
- Saccharum sinense* ROXB. (Poaceae) CN: ZhG21
- Themeda villosa* (POIR.) CAMUS (Poaceae) IND-NE: Raych16
- Unident. Poaceae (Poaceae) IND-NW: GhoshL12

Xylosma longifolium (?) (Flacourtiaceae) IND-NE: Raych16

Ceratovacuna longifila (TAKAHASHI, 1929)

Bambusa (Poaceae) CN-SE: Tao09; CN-TWN: Liao01, Tak47, Tak51, Tao09

Ceratovacuna nekoashi (SASAKI, 1910)

Anthraxon (Poaceae) IND-NW: Chakr50
Apluda mutica L. (Poaceae) IND-NW: Chakr30
Arthraxon (Poaceae) IND-NW: Chakr30
Arthraxon ciliaris P. BEAUV. (Poaceae) CN-SE: Tao09; CN-TWN: Tak39, Tao09, Tao13
Chloris virgata SW. (Poaceae) KOR: Sze42
Digitaria (Poaceae) KOR: Paik01, Paik03
Digitaria sanguinalis (L.) SCOP. (Poaceae) KOR: Paik01, Paik03
Eulalia viminea = *Microstegium vimineum*
Microstegium nudum (TRIN.) A. CAMUS (Poaceae) JP: Tak06
Microstegium vimineum (TRIN.) A. CAMUS (Poaceae) JP: Hig02, Kurosu03, Kurosu04, Kurosu14
Microstegium vimineum polystachyum (FR. & SAV.) KOYAMA (Poaceae) JP: Moritsu05
Muehlenbergia japonica STEUD. (Poaceae) KOR: Sze42
Oplismenus (Poaceae) JP: Hig02, Moritsu05, Tak06
Oplismenus compositus (L.) BEAUV. (Poaceae) CN-SE: Tao09; CN-TWN: Tao09, Tao13; JP: Tao09
Oplismenus undulatifolius (ARD.) BEAUV. (Poaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Phragmites longivalvis STEUD. (Poaceae) KOR: Paik01, Paik03
Sasa senanensis (FRANCH. & SAVAT.) REHD. (Poaceae) JP: Tak06
Sasa veitchii (CARR.) REHD. (Poaceae) JP: Tak02
Styrax (Styracaceae) CN-TWN: Tak66
Styrax formosana MATS. (Styracaceae) CN-TWN: Blackm08, Tao13
Styrax japonica SIEB. & ZUCC. (Styracaceae) JP: Blackm08, Hig02, Kurosu03, Kurosu04, Kurosu14, Mor06, Tak06; KOR: Blackm08, Paik01, Paik03
Styrax obassia SIEB. & ZUCC. (Styracaceae) CN-TWN: Blackm08, Tao13; KOR: Blackm08, Okam01, Paik01, Paik03
Styrax suberifolia HOOK & ARN. (Styracaceae) CN-TWN: Blackm08, Tak49; SINE: Blackm08

Ceratovacuna orientalis TAKAHASHI, 1923

Arthraxon ciliaris P. BEAUV. (Poaceae) CN-TWN: Tak51
Oplismenus compositus (L.) BEAUV. (Poaceae) CN-TWN: Tak51

Ceratovacuna perglandulosa R. C. BASU, A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, (1973)

Apluda mutica L. (Poaceae) IND-NW: Chakr50
Erianthus (Poaceae) IND-NW: Chakr30, Chakr50

Grassum prothama (Poaceae) IND-NE: BasuR04, GhoshA22, GhoshA35, GhoshA42A, Raych04, Raych18; IND-SIK: GhoshA35, Raych18
Saccharum officinarum L. (Poaceae) IND-NE: BasuR04, GhoshA22, GhoshA42A, GhoshM05, Raych04

Ceratovacuna silvestrii (TAKAHASHI, 1927)

Arundinaria (Poaceae) SINE: Blackm08
Bambusa (Poaceae) CN-SE: Tao09; CN-TWN: Tao09; IND-NE: GhoshA21, GhoshA35, GhoshM05, HRL41, Raha01, Raych04, Raych15, Raych16, Raych18; IND-SIK: GhoshA35, Raych18; SINE: Blackm08
Bambusa arundinaria WILLD. (Poaceae) IND-NE: GhoshA42A, Raych16
Pleioblastus (Poaceae) CN-TWN: Liao01
Saccharum officinarum L. (Poaceae) IND-NE: Raych15

Ceratovacuna spinulosa A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1972

Ischaemum album (Poaceae) IND-NE: GhoshA22, GhoshA25, GhoshA42A, GhoshM05, Raych04

Ceratovacuna styraci (MATSUMURA, 1917)

Styrax obassia SIEB. & ZUCC. (Styracaceae) JP: Hig02

Ceratovacuna uscare (TAO, 1964)

Bambusa (Poaceae) CN-TWN: Blackm08; JP: Hig02, Tao06

Ceruraphis eastopi HILLE RIS LAMBERS, 1966

Carex (Cyperaceae) IRN: Naum01
Viburnum (Caprifoliaceae) IND-NW: Bhatt01, Chakr30; PAK: Bhatt01
Viburnum cotinifolium D. DON (Caprifoliaceae) IND-NW: Chakr31, Chakr37, Chakr47A, Chakr49, Chakr50; PAK: Chakr31, GhoshA31, HRL43, Naum01

Ceruraphis eriophori (WALKER, 1848)

Carex (Cyperaceae) GB: Str37; IT: Barb11; MO: Ver06; NO: Tams06; PL: Sze31, Sze36, Sze41; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01
Carex acuta L. (Cyperaceae) CZ: Holm00; PL: Huc02
Carex caespitosa L. (Cyperaceae) CZ: Holm43
Carex digitata L. (Cyperaceae) CZ: Holm43
Carex divulsa STOKES (Cyperaceae) FR: Lec04, Lec14
Carex flacca SCHREIBER (Cyperaceae) DE: Börm08
Carex humilis LEYSS. (Cyperaceae) CZ: Holm43
Carex muricata L. (Cyperaceae) CZ: Holm43
Carex nigra (L.) REICHARD (Cyperaceae) CZ: Holm43
Carex ovalis GOOD (Cyperaceae) DE: Börm08
Carex remota L. (Cyperaceae) DE: Börm08
Carex riparia CURTIS (Cyperaceae) DE: Börm08
Carex rostrata STOKES (Cyperaceae) CH: Lamp14, Ting01
Carex vesicaria L. (Cyperaceae) DE: Börm08
Carex vulpina L. (Cyperaceae) CZ: Holm43
Cyperus eragrostis LAM. (Cyperaceae) FR: Lec02, Lec14
Cyperus vegetus = *C. eragrostis*
Eriophorum (Cyperaceae) DK: Heie11, Heie13, Heie18; IT: Barb11

- Eriophorum angustifolium* HONCKENY (Cyperaceae) CZ: Holm43; GB: Shaw02, Theob02
- Eriophorum vaginatum* L. (Cyperaceae) AT: Börn09; EU-CTR: Börn08; GB: Hanc01, Theob02; IRL: Cart04
- Luzula luzuloides* (LAM.) DANDY & WILMOTT (Juncaceae) AT: Börn09
- Luzula pilosa* (L.) WILLD. (Juncaceae) PL: Sze36
- Typha angustifolia* L. (Typhaceae) AT: Börn09; EU-CTR: Börn08
- Typha latifolia* L. (Typhaceae) AT: Börn09
- Viburnum* (Caprifoliaceae) CH: Stu01; GB: Shaw02, Str06; IRN: Hodj07; IT: HRL04; NO: Tams06
- Viburnum acerifolium* L. (Caprifoliaceae) CZ: Holm43
- Viburnum carlesii* HEMSL. (Caprifoliaceae) SW: Ossn10
- Viburnum juddii* REHD. (Caprifoliaceae) GB: Chakr31
- Viburnum lantana* L. (Caprifoliaceae) AT: Börn09; BG: Tash02, Tash25; CH: Lamp03, Werder01 (viburnicola); CZ: Holm43, Holm45, Stary04; DE: Börn08, Gleiss03, Müller50; FI: Heie32, Heik09; FR: Lec14; GB: Theob02 (A.lantana), Wood05; HU: Andr03; IRL: Cart04; IT: Barb11, HRL04; LAT: Rup09; MO: Bozh10, Ver06; SINE: Shap06; SK: Pas07; SL: Jane11; SM: Petr03; SW: Heie32, Ossn10; UK: Bozh16, Mam03, Mam11
- Viburnum lentago* L. (Caprifoliaceae) LAT: Rup09; SINE: Shap06
- Viburnum opulus* L. (Caprifoliaceae) AT: Börn09, Weis01; BY: Buga12; CH: HRL18; CZ: Holm43, Stary04; DE: Börn08, Gleiss03; DK: Heie13, Heie18, Heie32; EST: Rup05; FI: Heie32, Heik09; GB: Shaw02, Theob02 (A.lantana), Wood05; LAT: Rup08, Rup09; LIT: Rup11; PL: Huc02, Karw01, Śliwa01, Sze31, Sze36, Sze49; RF-E: Shap06; RF-SW: Ivan24; SK: Pas07; SL: Jane11; SW: Heie32, Ossn10, Ossn15; TR: Tuat02
- Cervaphis lujiangensis** QUIAO, 2000
Unident. (Unident.) CN-SE: Qiao05
- Cervaphis quercus** TAKAHASHI, 1918
Castanea (Fagaceae) KOR: Paik03
Castanea crenata SIEB. & ZUCC. (Fagaceae) AS-FE: Blackm08; KOR: Okam01, Paik01, Paik03, Sze42; SINE: Blackm08
Castanea pubinervis = *C. crenata*
Platycarya strobilacea SIEB. & ZUCC. (Juglandaceae) KOR: Paik01, Paik03
Quercus (Fagaceae) IND-NE: GhoshA45, Raych16
Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) AS-FE: Blackm08; CN-NE: Qiao05, ZhG21; CN-SE: Qiao05, ZhG21; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: Okam01, Paik01, Paik02, Paik03
Quercus griffithii HOOK F. & THOMS. EX MIQ. (Fagaceae) IND-NE: GhoshA22, GhoshA35, Raych04, Raych16, Raych18
Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) CN-TWN: Tak39; IND-NE: Chakr50, GhoshA45; JP: Blackm08, Hig02, Moritsu05
Quercus variabilis BLUME (Fagaceae) AS-FE: Blackm08; CN-NE: Qiao05, ZhG21; CN-SE: Qiao05, ZhG21; CN-TWN: HRL27, Tak51, Tao02; JP: HRL27; KOR: HRL27, Paik01, Paik03
- Cervaphis rappardi** HILLE RIS LAMBERS, 1956
Cajanus indicus SPRENG. (Fabaceae) IND-NE: Chakr50, GhoshA45
- Cervaphis rappardi indica** A. N. BASU, 1961
Cajanus cajan (L.) DRUCE (Fabaceae) IND-NE: GhoshA45, Raha03, Raych16
Cajanus indicus SPRENG. (Fabaceae) IND-NE: BasuA03, GhoshA30, GhoshA31, Raych18
Ficus (Moraceae) IND-NE: Raych16
- Cervaphis schouteniae** VAN DER GOOT, 1917
Amoora (Meliaceae) IND-NE: GhoshA35, Raych04, Raych18
Microcos paniculata L. (Tiliaceae) IND-NE: GhoshA35, GhoshA45, Raych04, Raych18; SINE: Blackm08
Pterospermum (Sterculiaceae) IND-NE: Blackm08, GhoshA16 (cambodiensis), GhoshA35, GhoshA45, Raych04
Schoutenia ovata KORTH. (Tiliaceae) SINE: Blackm08
Ziziphus (Rhamnaceae) SINE: Blackm08
- Chaetogeoica**
Pistacia chinensis BUNGE (Anacardiaceae) CN-NE: ZhG49
- Chaetogeoica folioidentata** (TAO, 1947)
Pistacia chinensis BUNGE (Anacardiaceae) CN: Blackm08, Rem09; CN-SE: Blackm08, ZhW06; CN-TWN: Blackm08, Tak56 (Pemphigella aedificator); CN-W: Blackm08, Dav04
Vicia faba L. (Fabaceae) IND-SIK: GhoshA31
- Chaetogeoica graminiphaga** D. N. RAYCHAUDHURI, PAL & M. R. GHOSH, 1978
Capillipedium parviflorum (R. BR.) STAPF (Poaceae) IND-NE: GhoshA42, Raych14, Raych18; SA: Aldr02
Eleusine indica (L.) GAERT. (Poaceae) IND-NE: GhoshA42, Raych14, Raych18
Ischaemum (Poaceae) IND-NE: GhoshA42, Raych14
Polypogon fugax NEES EX STEUD. (Poaceae) IND-NE: GhoshA42, Raych14, Raych18
Unident. Poaceae (Poaceae) IND-SIK: GhoshA42
- Chaetogeoica ovagalla** (G. ZHANG, 1995)
Pistacia chinensis BUNGE (Anacardiaceae) CN-NE: ZhG49
- Chaetogeoica polychaeta** D. N. RAYCHAUDHURI, PAL & M. R. GHOSH, 1978
Capillipedium (Poaceae) IND-NE: GhoshA42, Raych14
Cynodon dactylon L. (Poaceae) IND-NE: GhoshA42, Raych16
Oryza sativa L. (Poaceae) IND-NE: GhoshA42, Raych14, Raych18
- Chaetogeoica ulmidrupa** G. ZHANG, 1998
Pistacia acuminata BOISS. & BUHSE (Anacardiaceae) CN-NE: ZhG56

Chaetogeomys yunlongensis (G. ZHANG & ZHONG, 1985)

Pistacia (Anacardiaceae) CN-SE: [ZhG49](#)

Chaetomyzus rhododendri A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1962

Rhododendron (Ericaceae) IND-NE: [Raych18](#); IND-NW: [Chakr01](#), [GhoshL12](#), [Raych18](#)

Rhododendron arboreum SM. (Ericaceae) IND-NE: [GhoshA02](#), [GhoshA08](#), [GhoshA31](#), [Raych04](#), [Raych18](#); IND-NW: [Chakr30](#), [Chakr35](#), [Chakr35](#), [Chakr50](#), [Raych18](#)

Chaetomyzus rhododendrophila (G. ZHANG, ZHONG & W. ZHANG, 1992)

Rhododendron simsii PLANCH. (Ericaceae) CN-SE: [ZhG39](#) (Liosomaphis)

Chaetosiphella berlesii (DEL GUERCIO, 1905)

Aira (Poaceae) DK: [Heie18](#)

Aira caryophyllaea L. (Poaceae) BE: [Börn08](#), [Schout01](#), [Roberti02](#)

Aira flexuosa = *Deschampsia flexuosa*

Deschampsia flexuosa (L.) TRIN. (Poaceae) BE: [Scout01](#); EU-N: [Heie30](#); GB: [Str11](#); IT: [HRL07](#); NL: [Börn08](#), [HRL07](#); NO: [Ossn09](#), [Tambs08](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Elymus repens L. (Poaceae) FR: [Lec14](#)

Festuca (Poaceae) DK: [Heie18](#); PL: [Sze02](#)

Festuca duriuscula = *F. pallens*

Festuca ovina L. (Poaceae) EU-CTR: [Börn08](#); EU-N: [Heie30](#); IT: [HRL07](#); NL: [HRL07](#); PL: [Achr01](#), [Sze36](#); RF-SW: [Ivan24](#); SW: [Ossn10](#)

Festuca pallens HOST (Poaceae) PL: [Huc05](#), [Sze36](#)

Festuca rubra L. (Poaceae) PL: [Huc05](#), [Oles01](#)

Poa (Poaceae) CZ: [Holm00](#)

Chaetosiphella stipae HILLE RIS LAMBERS, 1947

Achnatherum calamagrostis (L.) BEAUV. (Poaceae) FR: [Lec14](#); UK-CR: [Mam05](#)

Achnatherum splendens (TRIN.) NEVSKY (Poaceae) RF-SW: [Ivan24](#)

Ammophila arundinacea HOST. (Poaceae) PT: [Ilh11](#), [Ilh17](#), [Nieto28](#)

Arrhenatherum (Poaceae) FR: [Lec08](#)

Avena (Poaceae) ES: [Pérez01](#)

Calamagrostis argentea = *Achnatherum calamagrostis*

Stipa (Poaceae) IRN: [Hodj07](#); KAZ: [Juch01B](#); RF-ECAU: [Bozh16](#); RF-SW: [Ivan24](#); SK: [Holm00](#); TAJ: [Narz30](#) (pamirica); TR: [Özd01](#)

Stipa capillata L. (Poaceae) CH: [Börn08](#), [HRL14](#), [Jörg01](#), [Jörg02](#), [Lamp16](#), [Meier09](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn06](#), [Börn08](#); HU: [Sze35](#); IT: [Jörg02](#); KAZ: [Juch01B](#); MON: [Holm20](#); PL: [Achr01](#); RF-ESE: [Bozh08](#); SK: [Holm00](#); UK-CR: [Mam05](#)

Stipa dasyphylla (LINDEM.) TRAUTV. (Poaceae) CZ: [Holm45](#)

Stipa gigantea LINK (Poaceae) ES: [Mier03](#), [Muñ01](#), [Nieto12](#), [Nieto28](#)

Stipa joannis ČELAK. (Poaceae) CZ: [Holm00](#); PL: [Sze43](#)

Stipa kirghisorum P. SMIRN. (Poaceae) KAZ: [Juch01B](#)

Stipa pennata L. (Poaceae) ES: [Nieto28](#); FR: [Lec08](#), [Lec14](#); IT: [Barb10](#)

Stipa pennata eriocaulis (BORBAS) MARTIN. & SKALICKÝ (Poaceae) ES: [Muñ01](#), [Nieto28](#)

Stipa sibirica (L.) LAM. (Poaceae) KAZ: [Juch01B](#)

Trisetum flavescens (L.) BEAUV. (Poaceae) FR: [Lec08](#)

Chaetosiphella tshernavini (MORDVILKO, 1921)

Bromus (Poaceae) MO: [Börn08](#); UK: [Börn08](#)

Corynephorus canescens (L.) BEAUV. (Poaceae) DE: [Börn08](#), [Qued02](#); PL: [Huc05](#), [Sze36](#), [Sze43](#); SK: [Heie30](#), [Holm00](#)

Festuca (?pseudovina) (Poaceae) HU: [Sze59](#)

Festuca ovina L. (Poaceae) DE: [Müller22](#), [Müller41](#); PL: [Achr01](#), [Sze43](#)

Stipa capillata L. (Poaceae) CH: [HRL14](#); RF-SW: [Ivan02](#)

Unident. Poaceae (Poaceae) CZ: [Holm45](#)

Weingaertneria canescens = *Corynephorus canescens*

Chaetosiphon (Chaet.)

Potentilla doerfleri WETTST. (Rosaceae) SM: [Petr03](#)

Potentilla micrantha RAMOND EX DC. (Rosaceae) FR: [Lec14](#)

Rosa (Rosaceae) SM: [Petr03](#)

Chaetosiphon (Chaet.) alpestre airolense HILLE RIS LAMBERS, 1953

Potentilla megalantha TAKEDA (Rosaceae) SW: [Heie33](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Potentilla pusilla HOST. (Rosaceae) CH: [HRL21](#)

Potentilla reptans L. (Rosaceae) UK: [Bozh16](#)

Potentilla supina L. (Rosaceae) KAZ: [Shap09](#)

Potentilla verna L., NOM. AMBIG. (Rosaceae) EXP: [HRL21](#); FR: [Lec08](#)

Chaetosiphon (Chaet.) alpestre alpestre HILLE RIS LAMBERS, 1953

Pentaphylloides fruticosa (L.) O. SCHWARZ (Rosaceae) RF-SW: [Ivan24](#)

Potentilla (Rosaceae) BE: [Nieto29](#); CZ: [Holm00](#); FR: [Lec14](#); GEG: [Holm00](#); KAZ: [Kad22](#)

Potentilla argentea L. (Rosaceae) CZ: [Holm00](#)

Potentilla asiatica (TH. WOLF) JUZ. (Rosaceae) KAZ: [Kad21](#)

Potentilla caucasica JUZEPCZUK (Rosaceae) GEG: [Holm00](#)

Potentilla cinerea CHAIX EX VILL. (Rosaceae) CZ: [Holm00](#)

Potentilla collina WIBEL (Rosaceae) CZ: [Holm00](#)

Potentilla heptaphylla L. (Rosaceae) CZ: [Holm00](#)

Potentilla intermedia L. (Rosaceae) PL: [Sze46](#)

Potentilla megalantha TAKEDA (Rosaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Potentilla pusilla HOST. (Rosaceae) CH: [HRL21](#); CZ: [Holm00](#)

Potentilla sibirica L. (Rosaceae) MON: [Sze21](#)

Potentilla supina L. (Rosaceae) IND-NW: David07; PAK: Naum01; RF-SW: Ivan24; SM: Petr03

Potentilla tephroleuca TH. WOLF (Rosaceae) KAZ: Kad21

Potentilla verna L., NOM. AMBIG. (Rosaceae) FR: Lec14

Chaetosiphon (Chaet.) chaetosiphon chaetosiphon (NEVSKY, 1928)

Rosa (Rosaceae) ES: Pérez01; IND-NW: David07; IRN: Hodj07; PAK: Naum01; RF-SW: Ivan24; SM: Kaval02, Petr03; TAJ: Holm00; UZB: Holm00

Rosa alberti REGEL (Rosaceae) KAZ: Kad01, Kad10, Kad22

Rosa beggeriana SCHRENK (Rosaceae) KAZ: Kad01

Rosa canina L. (Rosaceae) AZB: Narz27, Rus02; FR: Lec14

Rosa carolina L. (Rosaceae) CH: Lamp03

Rosa damascena MILL. (Rosaceae) TAJ: Narz27

Rosa ecae AITCH. (Rosaceae) TAJ: Narz27

Rosa fedtschenkoana REGEL (Rosaceae) KAZ: Kad21

Rosa gallica L. (Rosaceae) CH: Lamp03

Rosa kokanica (REGEL) REGEL EX JUZ. (Rosaceae) KAZ: Kad21

Rosa micrantha BORRER EX SM. (Rosaceae) CH: Lamp03

Rosa montana CHAIX (Rosaceae) FR: Lec14

Rosa multiflora THUNB. EX MURR. (Rosaceae) CH: Lamp03

Rosa pendulina L. (Rosaceae) CH: HRL21

Rosa rubiginosa L. (Rosaceae) CH: Lamp03

Rosa spinosissima L. (Rosaceae) FR: Lec14

Chaetosiphon (Chaet.) chaetosiphon montanum

HILLE RIS LAMBERS, 1953

Rosa (Rosaceae) CH: HRL21

Rosa pendulina L. (Rosaceae) CH: HRL21

Chaetosiphon (Chaet.) gracilicorne DAVID,

RAJASINGH & NARAYANAN, (1970) 1971

Rosa (Rosaceae) IND-NE: GhoshA35

Rosa macrophylla LINDL. (Rosaceae) IND-NW: David07, GhoshL12

Rosa moschata HERRM. (Rosaceae) IND-NW: Chakr16; PAK: Naum01

Chaetosiphon (Chaet.) janetscheki (BÖRNER, 1949)

Geum (Rosaceae) AT: Börn09, HRL21; CH: HRL21

Unident. (Unident.) AT: Börn06

Chaetosiphon (Chaitomyzus) heterotrichum

CHAKRABARTI, A. K. GHOSH & D. N.

RAYCHAUDHURI, 1971

Lamium (Lamiaceae) IND-NW: Chakr30, Chakr50, Saha05

Salvia (Lamiaceae) IND-NW: Chakr03, GhoshA35

Salvia glutinosa L. (Lamiaceae) IND-NW: Chakr30, Chakr35, Chakr50, Saha05

Chaetosiphon (Chaitomyzus) hirticorne (TAKAHASHI, 1960)

Clinopodium (Lamiaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05, Tak13

Clinopodium gracile O. KUNTZE (Lamiaceae) JP: Hig02, Moritsu05

Salvia japonica THUNB. EX A. MURRAY (Lamiaceae) JP: Moritsu05

Chaetosiphon (Pentatrichopus) alpinum (BÖRNER, 1950)

Potentilla alpina = *P. crantzii*

Potentilla caulescens L. (Rosaceae) AT: Börn08

Potentilla clusiana JACQ. (Rosaceae) AT: Börn09

Potentilla crantzii (CRANTZ) G. BECK EX FRITSCH (Rosaceae) AT: Börn06, Börn08

Chaetosiphon (Pentatrichopus) coreanum (PAIK, 1965)

Rosa davurica PALL. (Rosaceae) RF-FE: Pash06

Rosa multiflora THUNB. EX MURR. (Rosaceae) JP: Miyaz04, Miyaz06; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03

Rosa polyantha genuina = *R. multiflora*

Rosa rugosa THUNB. (Rosaceae) JP: Hig02, Miyaz04, Miyaz06; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03; RF-FE: Pash06

Chaetosiphon (Pentatrichopus) fragaefolii (T. D. A. COCKERELL, 1901)

Fragaria (Rosaceae) BG: Tash20; DE: HRL21, Müller10; FR: HRL21, Rem01; GB: HRL21, Shaw02, Str06; HU:

Andr02; IL: Bod01; IND-NW: David07; IRL: Cart04;

NO: Heie33; PT: Ilh15, Ilh17; RF-SW: Ivan08; TR:

Bod01, Tuat02

Fragaria ananassa DUCHESNE (Rosaceae) AT: Böhm01; BG: Tash15, Tash25; DE: Gleiss03; ES: Nieto12, Weiler01;

ES-CAN: Nieto12; GB: Theob01; JP: Miyaz06, Moritsu05

Fragaria vesca L. (Rosaceae) BG: Tash25; CZ: Holm00; ES: Nieto04, Nieto12; EXP: HRL21; FR: Lec14; IT-SIC:

Barb05; MA: Mim03; MD: Tan01; PT: Ilh12, Ilh17; SM:

Petr03

Fragaria virginiana DUCHESNE (Rosaceae) BG: Tash25; DE: Börn08; PT: Ilh12, Ilh17

Fragaria viridis DUCHESNE (Rosaceae) BG: Holm00

Potentilla (Rosaceae) EXP: HRL21

Potentilla anserina L. (Rosaceae) EXP: HRL21; JP:

Miyaz06; LAT: Rup09; SINE: HRL21

Rosa (Rosaceae) ES: Nieto19; EXP: HRL21; JP: Miyaz06

Chaetosiphon (Pentatrichopus) glabrum DAVID, RAJASINGH & NARAYANAN, (1970) 1971

Rosa (Rosaceae) IND-NW: GhoshL12

Rosa macrophylla LINDL. (Rosaceae) IND-NW: David07, GhoshA35; PAK: Naum01

Rosa moschata HERRM. (Rosaceae) PAK: Naum01

Rosa webbiana WALL. EX ROYLE (Rosaceae) PAK: Naum01

Rubus fruticosus L. AGG. (Rosaceae) IND-NW: Bhag01

Chaetosiphon (Pentatrichopus) minor (FORBES, 1884)

Fragaria ananassa DUCHESNE (Rosaceae) JP: Hig02, Miyaz06; KOR: Paik01, Paik03

Fragaria chiloensis ananassa = *F. ananassa*

Rosa nitida WILLD. (Rosaceae) JP: Miyaz06

Chaetosiphon (Pentatrichopus) muelleri

REMAUDIÈRE, 1991

Potentilla speciosa WILLD. (Rosaceae) TR: Rem34, Rem51

Chaetosiphon (Pentatrichopus) potentillae (WALKER, 1850)

Potentilla (Rosaceae) FR: Lec14, Rem27A

Potentilla anserina L. (Rosaceae) BE: HRL21; CZ: Holm43; DE: Börn08; DK: Heie06, Heie11, Heie18, Heie27, Heie33; FI: Heie33; FR: Rem01; GB: HRL21, Shaw02, Str37, Theob01; LIT: Jur01; NL: Goot02, HRL21; NO: Heie33, Tams06; PL: Huc01, Oles01, Sze02, Sze36, Sze41, Sze49; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Heie33, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Bozh16, Chumak01

Potentilla crantzii (CRANTZ) G. BECK EX FRITSCH (Rosaceae) CZ: Holm43

Potentilla neumanniana RCHB. (Rosaceae) CZ: Holm43

Potentilla pennsylvanica L. (Rosaceae) CZ: Holm43

Chaetosiphon (Pentatrichopus) tetrarhodum

(WALKER, 1849)

Physocarpus opulifolius (L.) MAXIM. (Rosaceae) LIT: Rup11

Rosa (Rosaceae) AFG: Narz37; AT: Börn09; AZB: Rus02; BG: Tash15, Tash25; BY: Buga08; CZ: Holm43, Stary04; DE: HRL21; DK: Heie06, Heie18; EG: Bod01, HRL21; ES: Mier01, Mier03, Mier12, Mier17, Nieto02, Nieto12, Nieto19, Núněz02, Perez01, Rem29; ES-BAL: Seco01, Seco02; ES-CAN: Nieto02, Nieto12; EU-N: Heie33; FR: Lec14, Rem01; FR-CORS: Lamp15; GB: Hanc01, HRL21, Shaw02, Str37, Theob01; HU: Holm00; IL: Bod01, Halp01, HRL16; IND-NW: Chakr04, Chakr30, David07; IRL: Cart04; IRN: Hodj07; IT: Barb11; IT-SIC: Barb05; LAT: Rup09; LBN: Rem41; LIT: Rak01; MA: Mim03, Mim07; MO: Ver06; NL: HRL21, Ponsen04; NPL: DasBC01; PL: Sze36; PT: Ilh15, Ilh17; PT-AZ: Ilh20; RF-ECAU: Holm00; RO: Holm37; SM: East11, Petr03; SW: Ossn07; TR: Tuat02; UZB: Holm00

Rosa alberti REGEL (Rosaceae) KIR: Gabrid01

Rosa caesia SM. (Rosaceae) FI: Heik14

Rosa canina L. (Rosaceae) BE: Nieto29; BG: Tash25; CZ: Holm45; DE: Börn08; DK: Heie06, Heie11, Heie18, Heie33; ES: Nieto19; FI: Heie33; GB: Shaw02, Str37, Theob01; MO: Ver02; NL: Goot02, HRL21; NO: Heie33, Tams06; PL: Huc01, Oles01, Sze02, Sze36, Sze41, Sze49; RF-ESE: Stek05; RO: Ceianu01; SK: Holm00; SW: Heie33, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Bozh16, Mam03

Rosa carolina L. (Rosaceae) CH: Lamp03

Rosa centifolia L. (Rosaceae) DE: Börn08

Rosa damascena MILL. (Rosaceae) BG: Tash25

Rosa gallica L. (Rosaceae) CZ: Holm43; EU-CTR: Börn08; RO: Holm37

Rosa glauca POURR. (Rosaceae) BY: Buga12; LAT: Rup09

Rosa indica L. (Rosaceae) RO: Holm37

Rosa jundzillii BESSER (Rosaceae) BY: Buga04

Rosa majalis J. HERRMANN (Rosaceae) CZ: Holm43

Rosa micrantha BORRER EX SM. (Rosaceae) ES: Tiz01

Rosa montana CHAIX (Rosaceae) FR: Lec14

Rosa moschata HERRM. (Rosaceae) IND-NW: Chakr35, Chakr50

Rosa multiflora THUNB. EX MURR. (Rosaceae) BG: Tash25; CZ: Holm43; PL: Sze49; SK: Holm00; UK: Chumak01

Rosa pendulina L. (Rosaceae) PL: Sze14, Sze36

Rosa rouletti PEON (Rosaceae) CZ: Holm43

Rosa rubiginosa L. (Rosaceae) CZ: Holm43; DE: Börn08, Müller50; DK: Heie11; PL: Sze36; SW: Ossn10

Rosa rugosa THUNB. (Rosaceae) BY: Buga12; CZ: Holm43; DE: Gleiss03; GB: HRL21; LAT: Rup01, Rup08, Rup09; LIT: Rak01A; PL: Sze36, Sze49; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Bozh04, Bozh10

Rosa setipoda HEMSL. & THUNB. (Rosaceae) CZ: Holm43

Rosa sicula TRATT. (Rosaceae) CZ: Holm43

Rosa spinosissima L. (Rosaceae) CZ: Holm43; FR: Lec14

Rosa villosa L. (Rosaceae) KIR: Gabrid01; SW: Ossn10

Rosa waitziana TRATT. (Rosaceae) BY: Buga04

Rosa zagrebiensis VUKOT. & H. BRAUN EX KERN. (Rosaceae) BG: Tash25

Chaitaphis camphorosmae (HILLE RIS LAMBERS, 1959)

Camphorosma annua PALLAS (Chenopodiaceae) AT: HRL35 (Hayhurstia)

Camphorosma lessingii LITV. (Chenopodiaceae) KAZ: Kad20

Camphorosma monspeliacum L. (Chenopodiaceae) JP: Kad20

Chaitaphis kazakhstanica KADYRBKOV, 2002

Bassia sedoides (PALL.) ASCHERSON (Chenopodiaceae) KAZ: Kad20, Kad25

Chaitaphis safavii REMAUDIÈRE, 1989

Kochia cana BUNGE EX BOISS. (Chenopodiaceae) IRN: Hodj02, Rem33

Suaeda (Chenopodiaceae) IRN: Hodj07

Suaeda vera J. F. GMELIN (Chenopodiaceae) IRN: Hodj07

Chaitaphis shaposhnikovii KADYRBKOV, 2002

Salsola (Chenopodiaceae) KAZ: Kad20

Chaitaphis tenuicauda NEVSKY, 1928

Bassia sedoides (PALL.) ASCHERSON (Chenopodiaceae) RF-SW: Ivan02, Ivan24

Echinopsilon sedoides = *Bassia sedoides*

Kochia (Chenopodiaceae) IRN: Hodj02, Hodj07, Rem33; PAK: Naum01

Kochia prostrata (L.) SCHRAD. (Chenopodiaceae)

CN-W: Kad17, Kad20; IRN: Hodj07; KAZ: Kad20, Kad25; UK: Bozh16; UZB: Ivan07, Nev01, Nev03, Nev04

Salsola (Chenopodiaceae) IRN: [Hodj07](#)
Salsola collina PALL. (Chenopodiaceae) RF-SW: [Ivan24](#)
Salsola lanata PALL. (Chenopodiaceae) UZB: [Ivan07](#),
[Nev01](#), [Nev03](#), [Nev04](#)
Suaeda (Chenopodiaceae) IRN: [Hodj07](#)
Suaeda vera J. F. GMELIN (Chenopodiaceae) IRN:
[Hodj07](#), [Rem33](#)

Chaitophorus

Populus alba L. (Salicaceae) JP: [Moritsu05](#)
Salix (Salicaceae) KOR: [Paik03](#)
Salix aegyptiaca L. (Salicaceae) IRN: [Stary03](#)
Salix caprea L. (Salicaceae) AT: [Müller00](#)
Salix chlorostachya TURCZ. (Salicaceae) SW: [Ossn07](#),
[Ossn10](#)
Salix cinerea L. (Salicaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Salix glabra SCOP. (Salicaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Salix glandulosa SEEM. (Salicaceae) KOR: [Paik03](#)
Salix glauca L. (Salicaceae) SW: [Ossn10](#)
Salix lapponum L. (Salicaceae) SW: [Ossn10](#)
Salix nigricans SM. (Salicaceae) NO: [Ossn09](#); SW: [Ossn07](#)
Salix phylicifolia L. (Salicaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Salix purpurea L. (Salicaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Salix rhamnifolia = *S. chlorostachya*
Salix silesiaca WILLD. (Salicaceae) CZ: [Holm43](#)

Chaitophorus abdominalis SHINJI, 1924

Betula (Betulaceae) JP: [Hig02](#)

Chaitophorus afganensis NARZIKULOV & UMAROV, 1971

Populus (Salicaceae) AFG: [Narz33](#)

Chaitophorus brunneolineatus JUCHNEVITCH, 1968

NOMEN NUDUM

Salix rossica NASAROV (Salicaceae) KAZ: [Blackm08](#),
[Juch01B](#), [Juch02](#)

Chaitophorus capreae (MOSLEY, 1841)

Salix (Salicaceae) AFG: [Narz33](#); BE: [Schout01](#); CH:
[Lamp16](#), [Werder01](#) (salicivorus); DK: [Heie11](#), [Heie18](#),
[Heie25](#); ES: [Mier19](#), [Mier22](#), [Muñ01](#), [Nieto06](#), [Nieto10](#),
[Nieto12](#), [Nieto24](#); FR: [Pint14](#); GB: [Hanc01](#); GEG: [Dzhe05](#);
HU: [Pint14](#); IT: [Bin15](#); LAT: [Rup09](#); NL: [Ponsen03](#); NO:
[Tambs08](#); PL: [Sze02](#), [Sze36](#); RO: [Holm37](#); SM: [Petr03](#);
UZB: [Nev04](#)
Salix alba L. (Salicaceae) ES: [Aguirre01](#), [Nieto28](#); KAZ:
[Juch01B](#), [Juch03](#); PL: [Karw01](#); RF-SW: [Ivan24](#); UZB:
[Mukh03](#)
Salix argyracea E. WOLF (Salicaceae) KAZ: [Kad01](#)
Salix atrocinerea BROTH. (Salicaceae) ES: [GonzF01](#),
[Nieto12](#), [Nieto24](#), [Nieto28](#); GB: [Str37](#); PT: [Ilh11](#), [Ilh17](#),
[Nieto28](#)
Salix aurita L. (Salicaceae) BY: [Bugal12](#); DE: [Börn08](#); DK:
[Heie16](#), [Heie25](#), [Heie30](#); EU: [Blackm08](#); GB: [Str37](#), [Str38](#);
PL: [Sze08](#), [Sze36](#); SINE: [Pint14](#); SK: [Pas07](#); SW: [Ossn07](#),
[Ossn10](#), [Ossn15](#); UK: [Chumak01](#)
Salix babylonica L. (Salicaceae) ES: [GonzF01](#), [Nieto28](#);
UZB: [Mukh03](#)

Salix balfourii LINTON (Salicaceae) GB: [East08](#)
Salix caprea L. (Salicaceae) AT: [Börn09](#), [Franz01](#); BY:
[Bugal12](#); CZ: [Holm43](#); DE: [Börn08](#), [Pint14](#); DK: [Heie16](#),
[Heie25](#), [Heie30](#); ES: [Mier19](#), [Nieto28](#); EU: [Blackm08](#); FR:
[Pint14](#); GB: [East04](#), [Shaw02](#), [Str38](#), [Wood05](#); IRL: [Cart04](#);
IT: [Barb11](#), [Bin28](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#); KAZ:
[Juch03](#); LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); LIT: [Rup03](#); NL: [Goot02](#)
(salicivorus), [Pint14](#); PL: [Achr01](#), [Huc01](#), [Oles01](#), [Sze08](#),
[Sze14](#), [Sze43](#); RF-SW: [Ivan24](#); RO: [Holm37](#); SK: [Pas07](#),
[Pint14](#); SM: [Petr03](#); SW: [Heie30](#), [Ossn10](#), [Ossn15](#); UK:
[Bozh16](#), [Mam01](#), [Mam03](#), [Mam12](#)
Salix cinerea L. (Salicaceae) BY: [Bugal12](#); CZ: [Holm00](#);
DE: [Börn08](#), [Pint14](#); DK: [Heie16](#), [Heie25](#), [Heie30](#); ES:
[Nieto03](#); EST: [Rup05](#); EU: [Blackm08](#); GB: [Str38](#); KAZ:
[Juch03](#), [Kad01](#), [Kad22](#); MO: [Ver02](#), [Ver06](#); PL: [Sze03](#),
[Sze36](#), [Sze43](#); PT: [Ilh02](#) (Ch.salicivorus); RO: [Holm37](#);
SW: [Heie30](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Bozh06](#), [Chumak01](#),
[Mam03](#), [Mam11](#), [Mam12](#), [Mam15](#); UZB: [Mukh03](#)
Salix daphnoides VILL. (Salicaceae) ES: [Nieto12](#), [Nieto24](#),
[Nieto28](#)
Salix dasyclados WIMMER (Salicaceae) BY: [Bugal12](#); EST:
[Rup05](#); LAT: [Rup01](#), [Rup09](#)
Salix elaeagnos SCOP. (Salicaceae) IT: [Barb11](#)
Salix excelsa S. G. GMEL. (Salicaceae) UZB: [Mukh03](#)
Salix fragilis L. (Salicaceae) UK: [Chumak01](#), [Mam03](#)
Salix iliensis REGEL (Salicaceae) KAZ: [Kad22](#)
Salix lapponum L. (Salicaceae) BE: [Schout01](#); DK: [Heie25](#),
[Heie30](#); GB: [Str38](#); PL: [Sze08](#), [Sze36](#)
Salix ledebouriana TRAUTV. (Salicaceae) RF-SW: [Dolg02](#)
Salix nigricans SM. (Salicaceae) SINE: [Pint14](#)
Salix pedicellata DESF. (Salicaceae) IT-SIC: [Barb05](#);
SINE: [Pint14](#)
Salix pentandra L. (Salicaceae) SINE: [Roberti02](#)
Salix pseudosalvifolia DÍAZ GONZALEZ & E. PUENTE
(Salicaceae) ES: [Nieto28](#), [Tiz01](#)
Salix purpurea L. (Salicaceae) SINE: [Roberti02](#)
Salix repens L. (Salicaceae) SINE: [Pint14](#)
Salix silesiaca WILLD. (Salicaceae) PL: [Sze41](#); SINE:
[Pint14](#)
Salix viminalis L. (Salicaceae) DE: [Börn08](#); ES: [Mier17](#),
[Nieto28](#), [Pérez01](#); EU: [Blackm08](#); PT: [Ilh02](#)
(Ch.salicivorus); UZB: [Mukh03](#)

Chaitophorus clarus TSENG & TAO, 1936

Acer villosum (?) (Aceraceae) IND-NW: [Chakr12](#)
Populus simonii CARR. (Salicaceae) CN-NE: [Blackm08](#),
[Pint14](#), [Tao04](#)

Chaitophorus crinitus IVANOVSKAJA, 1973

Salix (Salicaceae) RF-SW: [Blackm08](#), [Ivan17](#), [Ivan24](#), [Pint14](#)

Chaitophorus diversifolii JUCHNEVITCH, 1970

Populus diversifolia SCHRENK. (Salicaceae) CN-W:
[Kad17](#); KAZ: [Blackm08](#), [Juch01B](#), [Juch02](#), [Kad01](#)
Populus litwinowiana DODE (Salicaceae) KAZ: [Kad01](#)

Chaitophorus diversisetosus austriacus PINTERA, 1987

Salix purpurea L. (Salicaceae) AT: Blackm08, Pint14; CH: Blackm08, Pint14; FR: Blackm08, Pint14; IT: Barb11, Bin15, Roberti02

Chaitophorus diversisetosus diversisetosus

SZELEGIEWICZ & CZYLOK, 1981

Salix acutifolia WILLD. (Salicaceae) PL: Blackm08, Pint14, Sze62

Chaitophorus dorocolus MATSUMURA, 1919

Populus (Salicaceae) IND-NE: Blackm08, Chakr13,

GhoshA35, Maity03; JP: Pint14; RF-SE: Pash07A

Populus davidiana DODE (Salicaceae) RF-FE: Blackm08, Pash03, Pash06

Populus koreana REHD. (Salicaceae) RF-FE: Pash03, Pash06; SINE: Blackm08

Populus maximowiczii HENRY (Salicaceae) IND-NE: Maity03; JP: Aoki25, Hig02, Hig05, Pint14; RF-FE: Pash03, Pash06

Populus sieboldii MIQ. (Salicaceae) IND-NE: Maity03; JP: Blackm08, Hig05, Hig02, Pint14

Populus suaveolens FISCH. (Salicaceae) RF-FE: Pash03, Pash06; RF-SE: Pash07A

Chaitophorus eugeniae M. BASU & D.

RAYCHAUDHURI, 1983

Eugenia heyneana DUTHIE IN HOOK F. (Myrtaceae) IND-NE: BasuM01

Chaitophorus euphraticus HODJAT, 1981

Populus euphratica OLIVIER (Salicaceae) IL: Halp01;

IRN: Blackm08, Hodj03, Hodj05, Hodj07, Pint14, Stary03;

IRQ: Blackm08, Hodj03, Pint14; JOR: Blackm08, Bod01;

TR: Rem51

Populus euramericana (DODE) GUINIER (Salicaceae)

IRN: Blackm08, Hodj05, Hodj07

Populus nigra L. (Salicaceae) SINE: Blackm08

Chaitophorus flavissimus MAMONTOVA, 1979

Salix caprea L. (Salicaceae) UK: Blackm08, Mam21

Chaitophorus fraxinicolus MATSUMURA, 1919

Fraxinus longicuspis SIEB. & ZUCC. (Oleaceae) JP: Hig02, Hig05

Chaitophorus furcatus QUEDNAU EX PINTERA, 1987

Salix caprea L. (Salicaceae) CZ: Pint14; DE: Pint14; EU: Blackm08; FI: Heie34, Heik20, Pint14; RF-ECTR: Holm00, Pint14

Chaitophorus gomesi ILHARCO, 1968

Salix (Salicaceae) ES: Mier22, Nieto22; PT: Ilh09

Salix alba L. (Salicaceae) PT: Nieto28, Pint14

Salix alba vitellina (L.) ARCANG. (Salicaceae) PT: Blackm08, Ilh09, Ilh17, Nieto28

Salix atrocinerea BROTH. (Salicaceae) ES: Nieto28

Salix cinerea L. (Salicaceae) ES: Mier19

Salix purpurea lambertiana (SM.) A. NEUMANN EX RECH. F. (Salicaceae) ES: Nieto22, Nieto28

Salix salvifolia BROTH. (Salicaceae) ES: Muñ01, Nieto24, Nieto28

Salix viminalis L. (Salicaceae) ES: Nieto28

Chaitophorus hilerislambersi PINTERA, 1987

Populus (Salicaceae) CN-NE: Blackm08, Pint14

Chaitophorus himalayensis (B. DAS, 1918)

Populus ciliata WALL. (Salicaceae) IND-NW: Chakr50

Salix (Salicaceae) CN: Tao04; IND-NE: Pint14; IND-NW:

GhoshA37A, Medda09, Pint14; PAK: GhoshA31

Salix babylonica L. (Salicaceae) IND-NW: Chakr50, Medda09

Salix tetrasperma ROXB. (Salicaceae) PAK: Blackm08, DasB01, GhoshA31

Chaitophorus hokkaidensis HIGUCHI, 1972

Salix (Salicaceae) JP: Blackm08, Hig05, Pint14

Salix gracilistyla MIQ. (Salicaceae) KOR: LeeW03

Chaitophorus horii beuthani (BÖRNER, 1950)

Salix (Salicaceae) CZ: Pint14; DK: Heie16, Heie18; IRL: Cart04; LAT: Rup09; NL: Ponsen03

Salix babylonica L. (Salicaceae) DE: Börn08; EU: Blackm08; SINE: Pint14

Salix calodendron WIMM. (Salicaceae) GB: Str38; SINE: Pint14

Salix caprea L. (Salicaceae) IRL: Cart04; SM: Petr03

Salix cinerea L. (Salicaceae) BY: Buga12; LAT: Rup09

Salix dasyclados WIMMER (Salicaceae) DE: Börn08, Gleiss03; LAT: Rup09; PL: Sze08, Sze23, Sze36, Sze43; SINE: Pint14

Salix elaeagnos SCOP. (Salicaceae) IT: Bin28; UK: Chumak01

Salix fragilis L. (Salicaceae) DE: Börn06, Börn08; EU: Blackm08; GB: Str25; IT: Roberti02; NL: Pint14; RO: Holm37

Salix lapponum L. (Salicaceae) GB: Börn08; PL: Sze08, Sze36, Sze43; SINE: Pint14

Salix purpurea L. (Salicaceae) EU: Blackm08

Salix smithiana WILLD. (Salicaceae) SINE: Blackm08

Salix triandra L. (Salicaceae) EU: Blackm08; KIR: Gabrid01

Salix viminalis L. (Salicaceae) AT: Börn09, Heie25; CZ: Heie30, Pint14; DE: Börn08; DE: Börn06, Heie25, Pint14; DK: Heie16; EU: Blackm08; GB: Str25, Str37, Str38; IT: Bin15, Roberti02; PL: Huc01, Huc04, Karw01, Sze08, Sze14, Sze31, Sze36, Sze41, Sze43, Sze44, Sze49; RF-ECTR: Pint14; RO: Holm37; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15

Chaitophorus horii horii TAKAHASHI, 1939

Salix abscondita LAKSCH. (Salicaceae) RF-FE: Pash06; SINE: Blackm08

Salix bebbiana SARG. (Salicaceae) RF-FE: Pash06; SINE: Blackm08

Salix caprea L. (Salicaceae) RF-FE: Pash06; SINE: Blackm08

Salix gilgiana SEEM. (Salicaceae) JP: Hig05

Salix kinuyanagi KIMURA (Salicaceae) JP: [Pint14](#); SINE: [Blackm08](#)

Salix koriyanagi KIMURA (Salicaceae) JP: [Hig05](#)

Salix rorida LAKSCH. (Salicaceae) RF-FE: [Blackm08](#), [Pash06](#)

Salix sachalinensis = *S. udensis*

Salix schwerinii E. WOLF (Salicaceae) JP: [Blackm08](#), [Pash06](#); RF-FE: [Blackm08](#), [Pash06](#)

Salix udensis TRAUTV. & MEY. (Salicaceae) AS-FE: [Blackm08](#); JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Hig05](#), [Pash06](#), [Pint14](#), [Tak73](#); RF-FE: [Blackm08](#), [Pash06](#)

Salix viminalis L. (Salicaceae) EU: [Blackm08](#); JP: [Pash06](#); RF-FE: [Pash06](#)

Chaitophorus hypogaeus HILLE RIS LAMBERS, 1947

Salix repens L. (Salicaceae) BE: [Blackm08](#), [Börn08](#), [Pint14](#), [Schout01](#); NL: [Blackm08](#), [Börn08](#), [Pint14](#); PL: [Blackm08](#), [Oles01](#), [Pint14](#), [Sze43](#)

Chaitophorus indicus A. K. GHOSH, M. R. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1970

Populus (Salicaceae) IND-NE: [Blackm08](#), [Chakr13](#), [GhoshA37A](#), [Maity03](#), [Pint14](#), [Raych04](#); IND-NW: [Blackm08](#), [DasS01](#), [GhoshL12](#), [Pint14](#)

Chaitophorus inouyei HILLE RIS LAMBERS, 1976

Populus davidiana DODE (Salicaceae) RF-FE: [Pash03](#), [Pash06](#)

Populus koreana REHD. (Salicaceae) JP: [Blackm08](#), [Pint14](#); RF-FE: [Pash03](#), [Pash06](#)

Populus maximowiczii HENRY (Salicaceae) JP: [Blackm08](#), [Pint14](#); RF-FE: [Blackm08](#), [Pash03](#), [Pash06](#)

Populus suaveolens FISCH. (Salicaceae) RF-FE: [Pash06](#)

Chaitophorus israeliticus HILLE RIS LAMBERS, 1960

Salix (Salicaceae) IL: [Bod01](#), [Halp01](#), [HRL22](#), [Pint14](#); IRN: [Hodj03](#); IRQ: [Blackm08](#)

Salix alba L. (Salicaceae) TR: [Blackm08](#)

Chaitophorus kapuri HILLE RIS LAMBERS, 1966

Populus (Salicaceae) IND-NW: [GhoshA37A](#), [Maity_3](#), [Pint14](#); PAK: [GhoshA31](#), [HRL43](#)

Populus ciliata WALL. (Salicaceae) IND-NW: [Chakr30](#), [Chakr35](#), [Chakr50](#), [Deb01](#), [Saha04](#), [Saha05](#); PAK: [Blackm08](#), [GhoshA37A](#), [HRL43](#), [Pint14](#)

Chaitophorus lapponum OSSIANNILSSON, 1959

Salix (Salicaceae) NO: [Nieto27](#)

Salix glauca L. (Salicaceae) NO: [Tambs08](#); SINE: [Blackm08](#); SW: [Heie30](#), [Ossn06](#), [Ossn10](#), [Pint14](#)

Salix lanata L. (Salicaceae) NO: [Nieto27](#)

Salix lapponum L. (Salicaceae) FI: [Heie30](#), [Pint14](#); SINE: [Blackm08](#); SW: [Heie30](#), [Ossn06](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#), [Pint14](#)

Salix nigricans SM. (Salicaceae) SINE: [Blackm08](#); SW: [Heie30](#), [Ossn06](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#), [Pint14](#)

Salix phylicifolia L. (Salicaceae) FI: [Blackm08](#), [Heie30](#), [Heik14](#); SW: [Blackm08](#), [Heie30](#), [Ossn06](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#), [Pint14](#)

Salix purpurea L. (Salicaceae) AT: [Pint14](#); DE: [Pint14](#)

Chaitophorus leucomelas KOCH, 1854

Ailanthus altissima (?) (Simaroubaceae) MO: [Ver06](#)

Populus (Salicaceae) BG: [Tash25](#), [Tash26](#); CH: [Lamp16](#), [Werder01](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie16](#); FR: [Lec14](#); GB: [Shaw02](#); HU: [Pint14](#); IRL: [Cart04](#); IRN: [Bod01](#), [Hod05](#), [Hodj05](#), [Hodj07](#); LAT: [Rup09](#); NL: [Ponsen03](#); NO: [Ossn09](#), [Tambs08](#); RF-SE: [Pash07A](#); RO: [Holm37](#); TR: [Bod01](#)

Populus (aff. *nigra*) (Salicaceae) RF-SCTR: [Holm00](#)

Populus alba L. (Salicaceae) EST: [Rup05](#); GR: [Kaval02](#); IRN: [Rezw02](#); KAZ: [Juch03](#); TAJ: [Pint14](#)

Populus bachofenii = *P. canescens*

Populus balsamifera L. (Salicaceae) BG: [Tash15](#), [Tash25](#); LAT: [Rup09](#); RF-ESE: [Bozh14](#); RF-SW: [Ivan24](#); SINE: [Blackm08](#); SW: [Ossn10](#); UK: [Bozh04](#)

Populus balsamifera variegata HORT. (Salicaceae) GB: [East08](#)

Populus berolinensis (C. KOCH) DIPP. (Salicaceae) CZ: [Hochm01](#); EST: [Rup05](#); SINE: [Pint14](#)

Populus canadensis MOENCH (Salicaceae) BG: [Tash03](#); CZ: [Holm43](#); EU-CTR: [Börn08](#); IL: [Halp01](#); LAT: [Rup08](#), [Rup09](#); SINE: [Blackm08](#), [Pint14](#); SK: [Pas07](#), [Pint14](#); SM: [Tan01](#); SW: [Ossn07](#); UZB: [Mukh03](#)

Populus canescens (AITON) SMITH (Salicaceae) SM: [Petr03](#)

Populus davidiana DODE (Salicaceae) RF-FE: [Pash03](#), [Pash06](#)

Populus deltoides BARTRAM EX MARSH. (Salicaceae) BG: [Tash25](#); CZ: [Hochm01](#), [Holm01](#); IL: [Halp01](#); PT-MAD: [Ilh19](#); SINE: [Blackm08](#); SK: [Pas07](#); SW: [Ossn10](#)

Populus euramericana (DODE) GUINIER (Salicaceae) BY: [Blackm08](#), [Buga05](#), [Buga08](#), [Buga12](#); CZ: [Blackm08](#), [Hochm01](#); RO: [Ceianu01](#), [Holm37](#); SM: [Blackm08](#), [Petr03](#); TR: [Halp01](#)

Populus fastigiata DESF. (Salicaceae) TAJ: [Narz26](#)

Populus gileadensis ROULEAN (Salicaceae) SW: [Ossn10](#)

Populus gracilis GROSSH. (Salicaceae) GEG: [Dzhe07](#), [Dzhe13](#)

Populus italica = *P. pyramidalis*

Populus koreana REHD. (Salicaceae) RF-FE: [Pash03](#), [Pash06](#)

Populus laurifolia LEDEB. (Salicaceae) BY: [Buga12](#); KAZ: [Juch03](#), [Kad01](#); LAT: [Rup09](#); MON: [Holm20](#)

Populus maximowiczii HENRY (Salicaceae) RF-FE: [Pash03](#), [Pash06](#)

Populus monilifera = *P. deltoides*

Populus nigra L. (Salicaceae) AT: [Börn09](#), [Franz01](#); BG: [Tash15](#), [Tash20](#), [Tash25](#), [Tash26](#); BY: [Buga12](#); CN-W: [Kad17](#); CZ: [Stary04](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie30](#); ES: [Aguirre01](#), [GonzF01](#), [Gut01](#), [Mel01](#), [Mel02](#), [Mier01](#), [Mier03](#), [Mier06](#), [Mier12](#), [Mier13](#), [Mier15](#), [Mier17](#), [Mier22](#), [Muñ01](#); ES: [Nieto02](#), [Nieto03](#), [Nieto05](#), [Nieto06](#), [Nieto10](#), [Nieto12](#), [Nieto22](#), [Nieto24](#), [Nieto28](#), [Núñez02](#), [Pérez01](#), [Rem29](#), [Tiz01](#); ES-CAN: [Nieto12](#); EU: [Blackm08](#); FI: [Heik14](#); FR: [Lec14](#); FR-CORS: [Lamp15](#); GB: [Str06](#), [Wood05](#); GEG:

Dzhe13; GR: Kaval02; HU: Sze35; IL: Halp01; IRN: Hodj03, Hodj05, Hodj07, Pint14, Rezw02; IRQ: Pint14; IT: Barb11, Bin15, Pass01, Roberti02; IT-SIC: Barb05; KAZ: Juch01B, Kad01; LAT: Rup01; LBN: Rem41; MA: Mim07; MO: Ver02, Ver06; NO: Heie30; PL: Achr01, Czy01, Huc01, Huc04, Karw01, Krz04, Oles01, Śliwa01, Sze02, Sze08, Sze36, Sze43, Sze44, Sze49; PT: Hart01, Ilh11, Ilh17, Ilh21, Nieto28; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19; RF-ESE: Stek05; RF-FE: Pash03, Pash06; RF-SE: Pint14; RF-SW: Dolg02, Ivan02; RO: Ceianu01, Czy01, Czy03, Holm37; SM: Petr03; SW: Heie30, Dan03, Ossn07; TR: Tuat01; UK: Chumak01, Mam01, Mam03, Mam11, Mam12, Mam15; UZB: Mukh03

Populus nigra italica = *P. pyramidalis*

Populus pyramidalis ROZIER (Salicaceae) BG: Tash25, Tash03; BY: Buga12; CZ: Holm43; DE: Börn08; DK: Heie16, Heie18, Heie30; GB: Str06, Str38, Wood05; IRN: Hodj03, Hodj05; IT: Barb10, Roberti02; KAZ: Juch03, Kad01; KIR: Gabrid01; LAT: Rup01, Rup09; MO: Ver02, Ver06; NO: Heie30; PL: Achr01, Sze08, Sze36, Sze44, Sze49; PT: Ilh11, Ilh17, Nieto28; RF-SW: Dolg02; RO: Holm37, Pint14; SINE: Pint14; SW: Dan03, Heie30, Ossn07, Ossn10; TR: Can01, Can02; UK: Chumak01, Mam03, Mam12, Mam11, Mam15; UZB: Mukh03

Populus simonii CARR. (Salicaceae) SINE: Blackm08; SW: Ossn07, Ossn10

Populus suaveolens FISCH. (Salicaceae) RF-SE: Pash07A

Populus tadshikistanica KOM. (Salicaceae) TAJ: Narz26; UZB: Mukh03

Populus talassica KOM. (Salicaceae) CN-W: Kad17; KAZ: Kad01, Kad22

Populus tianschanica TKATSCH. (Salicaceae) KIR: Gabrid01; SINE: Blackm08

Populus tremula L. (Salicaceae) BY: Buga12; ES: Nieto24; FR: Pint14; IT: Pass01; KAZ: Nev05; LAT: Rup09; LIT: Rup03; PT-MAD: Ilh19; RF-FE: Pash03, Pash06; RF-SW: Dolg02, Ivan08

Populus yunnanensis DODE (Salicaceae) PT-MAD: Ilh19

Salix caprea L. (Salicaceae) AT: Franz01

Chaitophorus longisetosus SZELEGIEWICZ, 1959

Populus alba L. (Salicaceae) BG: Pint14; CZ: Holm45, Pint14; EU: Blackm08; HU: Pint14, Sze28, Sze59; PL: Pint14, Sze03, Sze08, Sze31, Sze36, Sze43; RF-ECAU: Bozh16, Pint14; RF-ESE: Bozh16, Pint14; UK: Chumak01, Mam11

Populus canescens (AITON) SMITH (Salicaceae) PL: Sze60; RF-ESE: Bozh14

Populus hybrida = *P. canescens*

Populus nigra L. (Salicaceae) RF-ESE: Bozh14

Populus tremula L. (Salicaceae) SM: Petr03

Chaitophorus manaliensis CHAKRABARTI, 1977

Salix (Salicaceae) IND-NW: Chakr30, GhoshA37A, GhoshL12, Saha05

Chaitophorus matsumurai HILLE RIS LAMBERS, 1960

Populus balsamifera L. (Salicaceae) JP: Hig02; PAK: Naum01

Salix (Salicaceae) CN-NE: Pint14; JP: Hig02, Pint14

Salix bakko KIMURA (Salicaceae) JP: Blackm08, Hig02, Hig05

Salix integra THUNB. (Salicaceae) JP: Blackm08, Hig02

Salix sieboldiana BLUME (Salicaceae) JP: Blackm08, Hig02

Chaitophorus melanosiphon PINTERA, 1987

Populus (Salicaceae) IRN: Hodj07

Populus alba L. (Salicaceae) IRN: Blackm08, Hodj07; JP: Hig02; PAK: Naum01; RO: Blackm08

Chaitophorus miyazakii PINTERA, 1987

Populus (Salicaceae) JP: Blackm08, Pint14

Chaitophorus mordvilkoii MAMONTOVA EX

SZELEGIEWICZ, 1961

Salix (Salicaceae) CH: Lamp08, Lamp16, Pint14, Stu01; FR: Pint14; SM: Petr03

Salix (?repens) (Salicaceae) IT: Nieto27

Salix purpurea L. (Salicaceae) AT: Nieto27, Sze22; BG: Tash05, Tash15, Tash25; DE: Sze22; EU: Blackm08; IT: Barb11, Bin15, Roberti02; MON: Blackm08; PL: Huc01, Pint14, Sze08, Sze36, Sze43; RF-ECAU: Holm00; RO: Holm37, Pint14; SINE: Blackm08; SK: Holm00; UK: Mam12, Mam15, Pint14

Salix repens L. (Salicaceae) DK: Heie30 (parvus), Nieto27

Chaitophorus narae SHINJI, 1941

Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) JP: Hig02, Hig05

Chaitophorus nassonowi MORDVILKO, 1894

Populus (Salicaceae) BG: Pint14; EST: Rup05; RO: Holm37, Pint14; SK: Pas07

Populus alba L. (Salicaceae) LAT: Rup01; RF-SW: Ivan08

Populus balsamea = *P. balsamifera*

Populus balsamifera L. (Salicaceae) RF-SW: Ivan24; UK: Bozh04, Bozh10, Bozh16; UK-CR: Bozh16

Populus canadensis MOENCH (Salicaceae) SINE: Blackm08; SK: Pint14

Populus deltoides BARTRAM EX MARSH. (Salicaceae) BG: Pint14; EST: Rup05; RO: Holm37, Pint14; SK: Pas07

Populus nigra L. (Salicaceae) AT: Pint14; BG: Tash20, Tash25; BY: Buga12; CH: HRL15 (Ch.brachyunguis), Lamp16, Pint14; CZ: Pint14; DE: Börn08, Pint14; EU: Blackm08; HU: Andr03; IT: Bin15, Roberti02; PL: Achr01, Karw01, Krz04, Sze36, Sze43; SM: Petr03; UK: Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam03, Mam12, Mam15; UK-CR: Bozh16

Populus pyramidalis ROZIER (Salicaceae) BG: Tash15, Tash25, Tash03; BY: Buga12; DE: Börn08, Pint14; FR: Lec14; HU: Andr03, Sze28, Sze35; IT: Bin15, Roberti02; LAT: Rup09; LIT: Rup03; MO: Ver02, Ver06; PL: Achr01, Krz09, Sze02, Sze08, Sze36, Sze44; RO: Holm37, Kne02;

- UK: Bozh16, Chumak01, Mam03, Mam12, Mam15;
UK-CR: Bozh16
Populus tremula L. (Salicaceae) BY: Buga07
- Chaitophorus nigricantis mongolicus** PINTERA, 1987
Salix (Salicaceae) MON: Holm20, Pint14
- Chaitophorus nigricantis nigricantis** PINTERA, 1987
Salix myrsinifolia = *S. nigricans*
Salix nigricans SM. (Salicaceae) FI: Blackm08, Pint14; SW: Blackm08, Ossn16, Pint14
Salix phylicifolia L. (Salicaceae) FI: Blackm08, Pint14; SW: Blackm08, Pint14
Salix purpurea L. (Salicaceae) SW: Ossn15, Pint14
Salix triandra L. (Salicaceae) FI: Blackm08, Pint14; SW: Blackm08, Pint14
- Chaitophorus nigrilus** HILLE RIS LAMBERS, 1966
Salix (Salicaceae) IRN: Blackm08, Hodj07, Pint14; PAK: Blackm08, GhoshA31, GhoshA37A, HRL43, Naum01
Salix alba L. (Salicaceae) IRQ: Blackm08
- Chaitophorus pakistanicus** HILLE RIS LAMBERS, 1966
Acer (?) (Aceraceae) IND-NW: Chakr30
Salix (Salicaceae) IND-NW: GhoshA37A, GhoshL10, GhoshL12; IRN: Hodj07; PAK: GhoshA31
Salix acmophylla BOISS. (Salicaceae) PAK: Blackm08, GhoshA37A, HRL43, Naum01, Pint14
Salix babylonica L. (Salicaceae) IND-NW: Chakr30, Saha05; SINE: Blackm08
Salix tetrasperma ROXB. (Salicaceae) PAK: GhoshA31, HRL43, Pint14; SINE: Blackm08
- Chaitophorus parvus** HILLE RIS LAMBERS, 1935
Salix (Salicaceae) ES: Mier17 (salijaponicus niger), Nieto27, Nieto28
Salix (? *repens*) (Salicaceae) DE: Nieto27
Salix purpurea lambertiana (SM.) A. NEUMANN EX RECH. F. (Salicaceae) ES: Nieto27, Tiz01 (mordvilkoii)
Salix repens L. (Salicaceae) NL: Börm08; NO: Blackm08; PL: Blackm08, HRL08, Sze08, Sze36; SW: Blackm08, Dan02, Heie30
Salix viminalis L. (Salicaceae) LAT: Rup09
- Chaitophorus pentandrinus** OSSIANNILSSON, 1959
Salix myrsinites L. (Salicaceae) NO: Tambs08
Salix pentandra L. (Salicaceae) SW: Blackm08, Heie30, Ossn06, Ossn07, Ossn10, Pint14
- Chaitophorus pheleodenri** JUCHNEVITCH, 1968
Phellodendron amurense RUPR. (Rutaceae) KAZ: Blackm08, Juch01B, Juch02
- Chaitophorus populeti populeti** (PANZER, 1801)
Betula pendula (?) (Betulaceae) IT: HRL02 (Ch.betulinus)
Betula pubescens (?) (Betulaceae) RO: Knecht02
Populus (Salicaceae) CH: Lamp16, Stu01; CZ: Holm45, Pint14; FR: Pint14; IL: Halp01; IND-NW: Pint14; IRN: Bod01, GhoshA37A, Hodj05, Hodj07, Pint14; IT: Pass01; JP: Pint14; LAT: Rup09; LBN: Rem41; RF-FE: Pash03, Pint14; RF-SW: Ost02 (acanthipilosus); RO: Holm37; SL: Tan01; SM: Tan01; TR: Bod01
- Populus adenopoda* MAXIM. (Salicaceae) CN: Blackm08, Hig05, Tao04; JP: Blackm08, Hig05; KOR: Blackm08, Hig05
- Populus alba* L. (Salicaceae) AFG: Pint14; BY: Buga12; CZ: Hochm01; DE: Pint14; DK: Achr01, Heie16, Heie18; EG: Bod01; ES: Aguirre01, GonzF01, Gut01, Melia02, Mier01, Mier02, Mier03, Mier11, Mier15, Mier22, Muñ01, Nieto03; ES: Nieto05, Nieto10, Nieto12, Nieto22, Nieto24, Nieto28, Pérez01, Rem29, Seco01, Tiz01; ES-BAL: Nieto28; ES-CAN: Nieto12; EU: Blackm08; EU-N: Heie30; FR: Lec01, Lec14; GB: Str38; GEG: Dze13; GR: Kaval02, Rem28; HU: Andr03, Pint07, Pint14, Sze35, Sze59; IL: Halp01, Pint14; IND-NW: Chakr50, GhoshA35, GhoshA37A, Maity03; IRN: Bod01, Hodj05, Hodj07, Pint14; IRQ: Bod01; IT: Barb10, Barb11, Bin15, Pint14, Roberti02; IT-SIC: Barb05; KAZ: Juch03, Kad01, Nev04; KIR: Gabrid01; KOR: Paik01, Paik03; LAT: Rup09; MA: Pint14; MO: Ver06; NL: Ponsen03; PL: Huc04, Oles01, Sze02, Sze08, Sze31, Sze36, Sze49; PT: Ilh02 (populi), Ilh11, Ilh15, Ilh17, Ilh21, Nieto28; RF-ESE: Bozh14, Stek05; RF-SW: Ivan24; RO: Ceianu01, Czy03, Holm37, Pint14; SINE: Blackm08; SK: Pas07; SM: Kaval02, Petr03; SW: Ossn10, Ossn15; TAJ: Narz26; TKM: Nev04; TR: Can01, Can02; UK: Bozh02, Bozh04, Bozh07, Mam01 (Ch.populi), Mam12, Mam15; UZB: Mukh03, Nev04, Pint14
- Populus bachofenii* = *P. canescens*
Populus balsamifera L. (Salicaceae) CN: Hig05; JP: Hig05; KOR: Hig05; RF-SW: Ivan24; SK: Pas07
- Populus bolleana* LAUCHE (Salicaceae) KIR: Gabrid01; UZB: Blackm08, Mukh03
- Populus canadensis* MOENCH (Salicaceae) SK: Pas07
- Populus canescens* (AITON) SMITH (Salicaceae) CZ: Holm43; DE: Börm08; DK: Heie25; EU-N: Heie30; GB: Str38; LAT: Rup09; PL: Sze22, Sze36; SINE: Blackm08
- Populus davidiana* DODE (Salicaceae) CN: Hig05; JP: Hig05; KOR: Hig05, Okam01, Paik01, Paik03, Sze42; RF-FE: Ivan28, Pash03, Pash06; RF-SCTR: Tokm01
- Populus deltoides* BARTRAM EX MARSH. (Salicaceae) SK: Pas07
- Populus euramericana* (DODE) GUINIER (Salicaceae) BY: Buga05, Buga08, Buga12
- Populus hickeliana* DODE (Salicaceae) MA: Mim04 (Ch.populi)
- Populus laurifolia* LEDEB. (Salicaceae) KAZ: Pint14; LAT: Rup09; RF-SW: Ivan17, Ivan24 (Ch.acanthipilosus); SINE: Blackm08
- Populus longifolia* FISCH. (Salicaceae) BY: Buga08
- Populus maximowiczii* HENRY (Salicaceae) JP: Hig02; RF-FE: Blackm08, Pash03, Pash06
- Populus nigra* L. (Salicaceae) BE: Schout01; CH: Lamp16, Werder01 (populi); DE: Pint14; EG: Bod01, Halp01; EU: Blackm08; FR: Lec14; GEG: Dze05; GR: Kaval02; HU:

Pint14; IRN: Bod01; IRQ: Bod01; RF-FE: Pash03, Pash06; RO: Holm37; SM: Petr03; UK: Mam01 (Ch.populi), Mam03; UZB: Pint14

Populus pyramidalis ROZIER (Salicaceae) AFG: Narz33; CN: Hig05; JP: Hig05; KAZ: Juch03, Nev04; KOR: Hig05; RF-FE: Pash03, Pash06; RO: Holm37; TKM: Nev04; UK: Chumak01; UZB: Mukh03, Nev04

Populus sieboldii MIQ. (Salicaceae) JP: Hig02, Hig05; SINE: Blackm08

Populus simonii CARR. (Salicaceae) CN: ZhG27

Populus suaveolens FISCH. (Salicaceae) RF-FE: Pash03; RF-SE: Pash07A; SINE: Blackm08

Populus talassica KOM. (Salicaceae) KAZ: Kad01, Kad21

Populus tomentosa CARR. (Salicaceae) CN-NE: Hig05, Tao04, ZhG27; CN-SE: Hig05, Tao04, ZhG39; JP: Hig05; KOR: Hig05

Populus tremula L. (Salicaceae) AT: Börm09; BG: Tash15, Tash25; BY: Buga05, Buga07, Buga12; CH: Lamp03, Lamp04, Lamp16; CN: Tao04; CZ: Holm00; DE: Börm08, Gleiss03, Müller16, Müller52; DK: Heie11, Heie16, Heie18, Heie25; ES: Aguirre01, Mier03, Mier19, Nieto12, Nieto24, Nieto28, Pérez01; EST: Rup05; EU-N: Heie30; FI: Heie12, Heik18; GB: Str31, Str38, Wood05; GR: Kaval02; HU: Pint07, Sze35; IT: Barb11, Bin15, Roberti02; KAZ: Juch01B, Juch03, Kad01, Nev06, Pint14; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup03, Rup10; MO: Bozh10, Bozh16, Ver02, Ver06; NL: Goot01 (betulinus), Goot02 (betulae), Pint14; NO: Ossn09, Tams08; PL: Achr01, Czy01, Huc01, Karw01, Oles01, Sze02, Sze08, Sze14, Sze31, Sze36, Sze43, Sze44, Sze49; RF-ECTR: Pint14; RF-FE: Pash03, Pash06; RF-SW: Dolg02, Ivan08, Ivan17 (Ch.albitorus), Ivan24, Ost02 (Ch.acanthipilosus); RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Holm00, Pas06 (betulinus), Pas07; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15; TR: Can01, Can02, GhoshA37A; UK: Bozh16, Chumak01, Mam03, Mam11, Mam12, Mam15; UK-CR: Bozh09, Bozh16

Quercus (?) (Fagaceae) KAZ: Juch03

Salix alba L. (Salicaceae) IRN: Hodj07

Chaitophorus populeti sensorius MIMEUR, 1934

Populus alba L. (Salicaceae) AFG: Blackm08, Pint14; IT: Roberti02; MA: Mim03A; MED: Blackm08; RO: Holm37

Chaitophorus populialbae populialbae (BOYER DE FONSCOLOMBE, 1841)

Populus (Salicaceae) AZB: Rus02; BE: Essig03; CN-NE: Pint14; IRN: Hodj07

Populus alba L. (Salicaceae) AT: Börm09; BG: Pint14, Tash03, Tash20, Tash25, Tash26; BY: Buga05, Buga07, Buga08, Buga12; CH: Lamp01, Lamp02, Lamp04, Lamp16; CN-W: Kad17; CZ: Holm45, Pint14; DE: Börm08, Pint14; DK: Heie25; EG: Bod01; ES: GonzF01, Mier01, Mier03, Mier19, Mier22, Nieto06, Nieto12, Nieto24, Nieto28, Pérez01, Tiz01; ES-BAL: Nieto28, Seco02; ES-CAN: Nieto12; EST: Rup05; EU: Blackm08; FR: Lec01, Lec14, Pint14; GB: East04, East06, Str15, Str38, Wood05; HU:

Pint07, Pint14, Sze59; IL: Halp01; IND-NW: GhoshA37A; IRN: Hodj03, Hodj05, Hodj07, RezW02, Stary03; IT: Barb10, Barb11, Pint14, Roberti02; IT-SIC: Barb05; KAZ: Juch03, Kad01; KIR: Gabrid01; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup03, Rup10; MA: Mim01 (Ch.hickeliana), Mim03; MO: Ver02, Ver06; NL: Pint14, Ponsen03; PAK: Naum01; PL: Achr01, Czy01, Huc04, Pint14, Sze02, Sze08, Sze14, Sze31, Sze36, Sze43, Sze49; PT: Ilh11, Ilh17, Ilh21, Nieto28; RF-ESE: Stek05; RF-SW: Ivan08, Ivan24; RO: Czy03, Holm37; SINE: Pas07; SK: Pas07; SM: Petr03; SW: Heie30, Ossn07, Ossn10, Ossn15; TAJ: Narz26; TR: Can01, Can02; UK: Bozh07, Bozh10, Bozh16, Chumak01, Mam01 (Ch.albus), Mam03, Mam11, Mam12, Mam15; UZB: Mukh03

Populus balsamifera L. (Salicaceae) DE: Pint14; SINE: Blackm08

Populus bolleana LAUCHE (Salicaceae) KIR: Gabrid01; SINE: Blackm08

Populus canescens (AITON) SMITH (Salicaceae) BG: Tash03; CZ: Holm43; DE: Börm08, Gleiss03; GEG: Dzhe13; SINE: Blackm08; UK: Chumak01, Mam03

Populus canescens × *tremula* (Salicaceae) GB: Str15

Populus caspica PALLAS (Salicaceae) IRN: Hodj05, Hodj07

Populus davidiana DODE (Salicaceae) CN: ZhG27

Populus deltoides BARTRAM EX MARSH. (Salicaceae) DE: Börm08; NL: Börm08; RF-SW: Dolg02

Populus euphratica OLIVIER (Salicaceae) IND-NW: GhoshA37A; IRN: Hodj05, Hodj07

Populus laurifolia LEDEB. (Salicaceae) MON: Holm20; RF-SW: Ivan02 (Ch.albus); SINE: Blackm08

Populus nigra L. (Salicaceae) GR: Kaval02; IL: Halp01; IRN: Hodj07; SINE: Blackm08

Populus pruinosa SCHRENK. (Salicaceae) CN: ZhG27

Populus pyramidalis ROZIER (Salicaceae) UZB: Nev04

Populus tomentosa CARR. (Salicaceae) CN: ZhG27

Populus tremula L. (Salicaceae) BY: Buga12; CH: Lamp02, Lamp03, Lamp04, Lamp16; CZ: Holm00; DK: Heie16, Heie18, Heie30; ES: Nieto24; FI: Alb14; GB: East06, Shaw02, Str38; GR: Kaval02; IT: Bin15, Roberti02; KAZ: Juch01B, Kad01; MO: Ver06; NL: Pint14; PL: Achr01, Huc01, Karw01, Śliwa01, Sze08, Sze36; RF-SW: Ivan08 (tremulinus), Ivan24; SINE: Blackm08; SW: Heie30, Ossn10, Ossn15; UK: Mam03 (tremulinus), Mam12, Mam15, Pint14

Salix babylonica L. (Salicaceae) IRN: Hodj07

Chaitophorus populialbae yomefuri SHINJI, 1922

Populus alba L. (Salicaceae) JP: Pint14; KOR: Pint14; MON: Pint14; SINE: Blackm08, Pint14

Populus sieboldii MIQ. (Salicaceae) JP: Blackm08, Hig02, Hig05, Pint14; KOR: Blackm08, Pint14; MON: Blackm08, Pint14

Chaitophorus populifolii (ESSIG, 1912)

Populus (Salicaceae) DE: Pint14

Populus balsamifera L. (Salicaceae) DE: Pint14

Chaitophorus populihabitans G. ZHANG, 1985*Populus alba* L. (Salicaceae) CN-SE: [ZhG29A](#)*Populus tomentosa* CARR. (Salicaceae) CN-SE: [ZhG39](#)**Chaitophorus populiunnanensis** G. ZHANG, 1985*Populus yunnanensis* DODE (Salicaceae) CN-SE: [ZhG29A](#)**Chaitophorus pruinosa** NARZIKULOV, 1954*Populus diversifolia* SCHRENK. (Salicaceae) KAZ: [Kad25](#)*Populus nigra* L. (Salicaceae) AFG: [Blackm08](#)*Populus pruinosa* SCHRENK. (Salicaceae) KAZ: [Aib01](#), [Kad01](#), [Kad25](#); TAJ: [Blackm08](#), [Narz05](#), [Pint14](#); UZB: [Mukh03](#)**Chaitophorus purpureae** LEE & SEO, 1992*Salix purpurea smithiana* = *S. smithiana**Salix smithiana* WILLD. (Salicaceae) KOR: [LeeW03](#)**Chaitophorus ramicola** (BÖRNER, 1949)*Salix* (Salicaceae) AT: [Börn06](#) (reticulatus); EU-CTR:[Börn08](#) (reticulatus); LAT: [Rup09](#); MO: [Ver06](#)*Salix acutifolia* WILLD. (Salicaceae) SINE: [Blackm08](#); UK: [Bozh16](#), [Pint14](#)*Salix alba* L. (Salicaceae) BY: [Bug12](#)*Salix aurita* L. (Salicaceae) FI: [Heik20](#); SINE: [Blackm08](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)*Salix caprea* L. (Salicaceae) AT: [Börn08](#) (Ch.reticulatus); BY: [Bug12](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); FI: [Heik20](#); IRN: [Hodj07](#); LAT: [Rup09](#); NL: [Pint14](#); PL: [Achr01](#), [Huc05](#), [Krz04](#), [Oles01](#), [Pint14](#), [Śliwa01](#), [Sze08](#), [Sze36](#), [Sze43](#), [Sze44](#); SINE: [Blackm08](#); SK: [Pint14](#); SM: [Petr03](#); SW: [Heie30](#); UK: [Chumak01](#)*Salix cinerea* L. (Salicaceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#); BY: [Bug12](#); DE: [Pint14](#); KAZ: [Juch01B](#); LAT: [Rup09](#); PL: [Sze08](#), [Sze36](#); SINE: [Blackm08](#); SK: [Pint14](#); SW: [Heie37](#); UK: [Chumak01](#), [Mam11](#), [Mam12](#)*Salix fragilis* L. (Salicaceae) UK: [Bozh16](#)*Salix phylicifolia* L. (Salicaceae) FI: [Heik20](#)*Salix repens* L. (Salicaceae) PL: [Sze49](#)*Salix rossica* NASAROV (Salicaceae) SINE: [Pint14](#)*Salix viminalis* L. (Salicaceae) UK: [Chumak01](#)**Chaitophorus remaudierei** PINTERA, 1987*Salix* (Salicaceae) IRN: [Blackm08](#), [Hodj07](#), [Pint14](#), [Stary03](#)**Chaitophorus saliapteris quinque-maculatus** BOZHKO, 1976*Salix* (Salicaceae) AFG: [Pint14](#); TAJ: [Pint14](#)*Salix acutifolia* WILLD. (Salicaceae) SINE: [Blackm08](#); UK: [Bozh15](#), [Bozh16](#), [Pint14](#)*Salix caprea* L. (Salicaceae) SINE: [Blackm08](#); UK: [Bozh16](#)*Salix fragilis* L. (Salicaceae) SINE: [Blackm08](#); UK: [Bozh16](#), [Pint14](#)*Salix purpurea* L. (Salicaceae) IT: [Bin15](#)*Salix triandra* L. (Salicaceae) RF-ESE: [Stek05](#)**Chaitophorus saliapteris saliapteris** SHINJI, 1924*Salix* (Salicaceae) JP: [Pint14](#); RF-SE: [Pash07A](#)*Salix babylonica* L. (Salicaceae) JP: [Hig02](#), [Hig05](#)*Salix bebbiana* SARG. (Salicaceae) RF-FE: [Pash06](#);RF-SE: [Pash07A](#); SINE: [Blackm08](#)*Salix dshugdshurica* A. SKVORTS. (Salicaceae) RF-FE: [Pash06](#); SINE: [Blackm08](#)*Salix integra* THUNB. (Salicaceae) JP: [Pint14](#); KOR: [Sze42](#); RF-FE: [Pash06](#); SINE: [Blackm08](#)*Salix kinuyanagi* KIMURA (Salicaceae) JP: [Hig02](#), [Hig05](#); SINE: [Blackm08](#)*Salix koriyanagi* KIMURA (Salicaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Hig05](#), [Pint14](#)*Salix rorida* LAKSCH. (Salicaceae) AS-FE: [Blackm08](#); RF-FE: [Pash06](#)*Salix udensis* TRAUTV. & MEY. (Salicaceae) RF-FE: [Blackm08](#), [Pash06](#); RF-SE: [Blackm08](#), [Pash07A](#)**Chaitophorus salicti** (SCHRANK, 1801)*Salix* (Salicaceae) AZB: [Rus02](#); CH: [Lamp16](#), [Stu01](#); CZ: [Holm45](#), [Pint14](#); IRN: [Hodj07](#); KAZ: [Juch03](#); PL: [Sze02](#); RF-FE: [Pash06](#); RO: [Holm37](#)*Salix alba* L. (Salicaceae) GEG: [Dzhe05](#); IT: [Roberti02](#); SK: [Pas07](#)*Salix alba vitellina* (L.) ARCANG. (Salicaceae) EU: [Blackm08](#); IT: [Roberti02](#)*Salix apennina* A. SKVORTS. (Salicaceae) IT: [Bin15](#), [Roberti02](#); SINE: [Blackm08](#)*Salix atrocinerea* BROTH. (Salicaceae) PT: [Ilh22](#)*Salix aurita* L. (Salicaceae) DE: [Börn08](#); DK: [Heie25](#), [Heie30](#); GB: [Str38](#); IT: [Roberti02](#); PL: [Karw01](#), [Sze08](#), [Sze36](#); SINE: [Blackm08](#), [Heie25](#)*Salix babylonica* L. (Salicaceae) BG: [Tash03](#); GB: [Str06](#)*Salix bebbiana* SARG. (Salicaceae) RF-SW: [Ivan24](#)*Salix caprea* L. (Salicaceae) AT: [Franz01](#); BY: [Bug12](#); CH: [Lamp16](#), [Pint14](#); CZ: [Holm19](#), [Holm43](#); DE: [Börn08](#); EST: [Rup05](#); FI: [Heie12](#), [Heie30](#); FR: [Lec14](#), [Pint14](#); GB: [Str38](#); GEG: [Dzhe13](#); HU: [Sze35](#), [Sze64](#); IT: [Bin15](#), [Bin28](#), [Roberti02](#); KAZ: [Juch03](#); LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); LIT: [Rup03](#); MO: [Ver06](#); NL: [Pint14](#); PL: [Achr01](#), [Huc01](#), [Sze08](#), [Sze31](#), [Sze36](#), [Sze44](#); RF-ECTR: [Pint14](#); RF-SW: [Ivan24](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Blackm08](#); SK: [Holm00](#), [Pas06](#); SW: [Dan02](#), [Heie30](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#), [Ossn15](#), [Pint14](#); UK: [Chumak01](#), [Mam03](#), [Mam11](#), [Mam15](#)*Salix caspica* PALL. (Salicaceae) KAZ: [Juch01B](#); UZB: [Mukh03](#)*Salix cinerea* L. (Salicaceae) BE: [Schout01](#); BY: [Bug12](#); DE: [Börn08](#), [Pint14](#); DK: [Heie16](#), [Heie25](#), [Heie30](#); EST: [Rup05](#); GB: [Str38](#); IT: [Barb11](#), [Bin15](#), [Roberti02](#); LAT: [Rup09](#); LIT: [Rup10](#); MO: [Bozh16](#), [Ver06](#); NL: [Ponsen03](#); PL: [Czy01](#), [Sze08](#), [Sze36](#), [Sze49](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Blackm08](#); SW: [Heie30](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Bozh16](#), [Mam01](#), [Mam03](#), [Mam12](#), [Mam15](#), [Pint14](#)*Salix coerulea* E. WOLF (Salicaceae) UZB: [Mukh03](#)*Salix daphnoides* VILL. (Salicaceae) SINE: [Blackm08](#), [Pint14](#)*Salix dasyclados* WIMMER (Salicaceae) LAT: [Rup01](#)*Salix elaeagnos* SCOP. (Salicaceae) IT: [Barb11](#), [Bin15](#), [Bin28](#), [Roberti02](#); SINE: [Blackm08](#)

Salix excelsa S. G. GMEL. (Salicaceae) AZB: Rus02; TAJ: Narz26
Salix fragilis L. (Salicaceae) UK: Bozh07, Chumak01, Mam03
Salix macropoda STSCH. (Salicaceae) KAZ: Juch03
Salix nigricans SM. (Salicaceae) SW: Ossn07, Ossn10
Salix phylicifolia × *caprea* (Salicaceae) NO: Tambs08
Salix purpurea L. (Salicaceae) BY: Buga05, Buga12; IT: Bin15, Roberti02; SINE: Blackm08; UK: Chumak01
Salix repens L. (Salicaceae) NL: Blackm08; SINE: Pint14
Salix tenuijulis LANDB. (Salicaceae) SINE: Pint14
Salix tianschanica REGEL (Salicaceae) KIR: Gabrid01; SINE: Blackm08
Salix triandra L. (Salicaceae) LAT: Rup01, Rup09
Salix viminalis L. (Salicaceae) AT: Börn09; DE: Börn08; IT: HRL04, Roberti02; RO: Ceianu01, Holm37; UK: Chumak01; UZB: Mukh03

Chaitophorus salijaponicus niger MORDVILKO, 1929

Salix (Salicaceae) BE: Nieto29; BG: Pint14, Tash25; CH: Lamp08, Lamp16; DE: Börn08; DK: Heie18; ES: Aguirre01, Gut01, Mier03, Mier06, Mier22, Muñ01, Nieto12, Nieto24, Nieto27, Pérez01, Rem29; FR: Lec14, Pint14; HU: Andr03; IND-NW: Chakr50, GhoshA31, GhoshA37A, GhoshL12, Medda09; IRN: Hodj03, Hodj05, Hodj07, Pint14, Stary03; KAZ: Kad01; LAT: Rup09; MO: Ver02; MON: Holm20, Pint14; NL: Ponsen03; SM: Petr03; TAJ: Pint14; TR: Pint14
Salix acutifolia WILLD. (Salicaceae) SINE: Blackm08; UK: Bozh16, Mam01; UK-CR: Bozh16
Salix alba L. (Salicaceae) BG: Tash26; BY: Buga05, Buga12; CZ: Holm43, Holm45; DE: Börn06 (jacobi), Börn08, Gleiss03, Pint14; EST: Rup05; FR: Pint14; GB: Str38; GEG: Dzhe05; HU: Sze35; IT: Barb10, Barb11, Bin15, Roberti02; IT-SIC: Barb05; LAT: Rup09; MO: Ver06; PL: Achr01, Sze08, Sze36, Sze44, Sze49; SINE: Blackm08; SM: Petr03; SW: Dan02, Heie30, Ossn07, Ossn10, Pint14; TR: Can01, Can02; UK: Chumak01, Mam03, Mam11; UZB: Holm00
Salix alba vitellina (L.) ARCANG. (Salicaceae) EU: Blackm08; SINE: Pint14
Salix amygdalina = *S. triandra*
Salix argyrea E. WOLF (Salicaceae) KAZ: Kad22
Salix atrocinerea BROT. (Salicaceae) ES: GonzF01, Mier19, Nieto22, Nieto28
Salix babylonica L. (Salicaceae) AT: Pint14; BG: Tash20, Tash25; CZ: Holm00; GB: Str15, Str38; IRN: GhoshA37A, Hodj05, Hodj07, Rezw02; NL: Pint14; PL: Sze08, Sze36, Sze43; RO: Holm37; SINE: Blackm08, Heie30; SK: Holm00
Salix brachypoda (TRAUTV. & MEY.) KOM. (Salicaceae) RF-FE: Pash06; SINE: Blackm08
Salix cantabrica K. H. RECHINGER (Salicaceae) ES: Nieto28
Salix caprea L. (Salicaceae) BE: Nieto29; ES: Mier19, Nieto28, Pérez01, Tiz01; EU: Blackm08; GEG: Dzhe13;

NO: Tambs08; PL: Karw01; RF-SE: Pash07A; UK: Chumak01, Mam03
Salix cinerea L. (Salicaceae) KIR: Gabrid01; PL: Czy01; RO: Holm37; SINE: Blackm08; UK: Bozh16, Mam01, Mam03
Salix erythroclados SIMONK. (Salicaceae) ES: Nieto28, Tiz01
Salix expectata RIVAS-MARTÍNEZ & AL. (Salicaceae) ES: Nieto28, Tiz01
Salix fragilis L. (Salicaceae) BY: Buga08, Buga12; DE: Börn06 (jacobi), Börn08, Gleiss03; ES: GonzF01, Nieto28; EST: Rup05; GB: Str38; MO: Ver06; PL: Sze08, Sze36, Sze49; RO: Holm37; SINE: Blackm08, Heie30; UK: Bozh16, Chumak01
Salix gracilistyla MIQ. (Salicaceae) AS-FE: Blackm08; RF-FE: Pash06
Salix laurina SM. (Salicaceae) GB: East06, Str15, Str38; SINE: Heie30
Salix legionensis F. LLAMAS & Á. PENAS (Salicaceae) ES: Nieto28, Tiz01
Salix livida WAHLENB. (Salicaceae) KIR: Gabrid01; SINE: Blackm08
Salix neotricha R. GORZ (Salicaceae) ES: Nieto28, Tiz01
Salix pentandra L. (Salicaceae) SINE: Blackm08; SW: Ossn07, Ossn10
Salix purpurea L. (Salicaceae) BY: Buga12; GB: East06, Str15, Str38; PL: Huc04, Sze36; SINE: Heie30; SK: Holm00; SM: Petr03; UK: Chumak01, Mam03
Salix purpurea lambertiana (SM.) A. NEUMANN EX RECH. F. (Salicaceae) ES: Mier19, Nieto22
Salix repens L. (Salicaceae) DK: Heie16; HU: Pint14; RF-SW: Ivan24
Salix rubens SCHRANK (Salicaceae) ES: Nieto28, Tiz01
Salix schwerinii E. WOLF (Salicaceae) KAZ: Juch01B; RF-FE: Blackm08, Pash06
Salix songarica ANDERSS. (Salicaceae) KAZ: Juch01B
Salix tianschanica REGEL (Salicaceae) KAZ: Kad22
Salix triandra L. (Salicaceae) CZ: Holm43; DE: Börn06 (jacobi), Börn08, Pint14; EU: Blackm08; GB: East06, Str15, Str38; HU: Andr03; MO: Ver06; PL: Sze08, Sze14, Sze36; RF-ESE: Stek05; SM: Petr03
Salix viminalis L. (Salicaceae) BY: Buga12; CZ: Holm00; ES: Mier17, Nieto28, Pérez01; EU: Blackm08; KIR: Gabrid01; NL: Pint14; RO: Holm37; UK: Chumak01

Chaitophorus salijaponicus salijaponicus ESSIG & KUWANA, 1918

Populus simonii (?) (Salicaceae) CN-NE: Tao04
Salix (Salicaceae) CN-NE: Pint14, Tao04; CN-SE: Tak67; JP: Pint14; MON: Blackm08, Holm20; RF-SE: Pash07A
Salix babylonica L. (Salicaceae) AS-FE: Blackm08; SINE: Pint14
Salix caprea L. (Salicaceae) RF-FE: Pash06; SINE: Blackm08
Salix cinerea L. (Salicaceae) AS-FE: Blackm08

Salix eriocarpa FRANCH & SAV. (Salicaceae) SINE: Blackm08, Pint14

Salix integra THUNB. (Salicaceae) JP: Hig02, Hig05; SINE: Blackm08

Salix koriyanagi KIMURA (Salicaceae) JP: Hig02, Hig05; SINE: Blackm08

Salix multinervis = *S. cinerea*

Chaitophorus salijaponicus stroyani PINTERA, 1987

Salix phyllicifolia L. (Salicaceae) IT: Bin15, Blackm08, Pint14

Chaitophorus salijaponicus szelegiewiczzi PINTERA, 1987

Salix (Salicaceae) MON: Pint14

Chaitophorus saliniger SHINJI, 1924

Salix (Salicaceae) CN: Pint14; CN-SE: ZhG38, ZhG39; JP: Hig02, Moritsu05, Pint14, Tak53; KOR: Sze42; RF-FE: Ivan25

Salix babylonica L. (Salicaceae) AS-FE: Blackm08; CN: Hig05, Tao04, ZhG27; CN-SE: HoffmW01, ZhG38; CN-TWN: Hig05; JP: Hig05, Moritsu05; KOR: Paik01, Paik03, Pint14, Sze42

Salix bakko KIMURA (Salicaceae) JP: Moritsu05

Salix eriocarpa FRANCH & SAV. (Salicaceae) JP: Hig05, Moritsu05

Salix glandulosa SEEM. (Salicaceae) KOR: Paik01, Paik03

Salix graciliglans NAKAI (Salicaceae) KOR: Paik01, Paik03

Salix gracilistyla MIQ. (Salicaceae) KOR: Paik01, Paik03

Salix integra THUNB. (Salicaceae) CN: ZhG27; CN-SE: ZhG39; JP: Moritsu05

Salix nipponica FRANCH & SAVAT. (Salicaceae) RF-FE: Pash06

Salix pierotii MIQ. (Salicaceae) RF-FE: Pash06

Salix pseudolasiogyne LEV. (Salicaceae) KOR: Paik01, Paik03

Salix sieboldiana BLUME (Salicaceae) JP: Moritsu05

Chaitophorus shaposhnikovii MAMONTOVA, 1955

Salix (Salicaceae) KAZ: Blackm08, Mam03, Pint14, Shap09

Chaitophorus similis PINTERA, 1987

Salix elaeagnos SCOP. (Salicaceae) FR: Blackm08, Pint14

Chaitophorus tremulae KOCH, 1854

Populus (Salicaceae) BE: Schout01; JP: Hig05; RF-FE: Pash03

Populus alba L. (Salicaceae) TR: Can01, Can02

Populus bolleana LAUCHE (Salicaceae) RF-FE: Pash03

Populus canadensis MOENCH (Salicaceae) LAT: Rup09

Populus canescens (AITON) SMITH (Salicaceae) IT: Bin28

Populus davidiana DODE (Salicaceae) RF-FE: Pash03, Pash06

Populus gracilis GROSSH. (Salicaceae) GEG: Dze07

Populus laurifolia LEDEB. (Salicaceae) KAZ: Kad01; MON: Pint14

Populus maximowiczii HENRY (Salicaceae) RF-FE: Pash06

Populus nigra L. (Salicaceae) RF-FE: Pash03, Pash06

Populus pyramidalis ROZIER (Salicaceae) RF-FE: Pash06; RO: Holm37

Populus sieboldii MIQ. (Salicaceae) JP: Pint14; SINE: Blackm08

Populus suaveolens FISCH. (Salicaceae) RF-FE: Pash03, Pash06; RF-SE: Pash07A

Populus tremula L. (Salicaceae) AT: Franz01, Müller60; BE: Essig03; BG: Tash15, Tash03; BY: Buga05, Buga08, Buga12; CH: Lamp02, Lamp03, Lamp11, Lamp16, Stu01; CZ: Holm19, Pint14; DE: Börm08, Müller50, Pint14; DK: Heie11, Heie16, Heie18, Heie30; ES: Mier03, Mier19, Nieto12, Nieto28, Pérez01; EST: Rup05; FI: Heie12, Heie30, Heik18; GB: Shaw02, Str31, Str37, Str38, Wood05; GEG: Dze07; IRL: Cart04; IRN: Hodj03; IT: Barb10, Barb11, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Roberti02; JP: Hig02; KAZ: Kad01, Kad22; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup03; MO: Bozh16, Ver02, Ver06; MON: Holm20; NL: Pint14; NO: Heie30, Ossn09, Tambs08; PL: Achr01, Huc05, Karw01, Pint14, Sze06, Sze08, Sze14, Sze31; PL: Sze36, Sze41, Sze43, Sze44, Sze49; RF-ECTR: Holm00; RF-FE: Pash03, Pash06; RF-SCTR: Tokm01; RF-SE: Pash07A; RF-SW: Dolg02, Ivan02, Ivan08, Ivan24; SINE: Blackm08; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Dan03, Heie25, Heie30, Ossn07, Ossn10, Ossn15; TR: Can02, Tuat01; UK: Bozh16, Chumak01, Mam03

Salix glandulosa (?) (Salicaceae) KOR: Paik01

Chaitophorus tremulae shantungensis TSENG & TAO, 1936

Populus maximowiczii HENRY (Salicaceae) CN: Blackm08, Pint14

Populus simonii CARR. (Salicaceae) CN: Blackm08, Pint14

Chaitophorus tremulae sorini PINTERA, 1987

Populus (Salicaceae) JP: Pint14

Populus laurifolia LEDEB. (Salicaceae) JP: Blackm08; MON: Blackm08, Holm20 (laurifolia), Pint14

Chaitophorus truncatus (HAUSMANN, 1802)

Salix (Salicaceae) CH: Lamp02, Lamp16, Stu01; ES: Mier22; FI: Heie12, Heie30; GB: Str37; HU: Andr03; IRN: Hodj03, Hodj07, Pint14; LAT: Rup09; LIT: Jur03; MO: Ver06; NL: Pint14, Ponsen03; NO: Tambs08; PL: Huc01, Huc04, Pint14, Sze36; RF-ESE: Stek05; RO: Holm37

Salix alba L. (Salicaceae) BY: Buga05, Buga12; GB: Str38; LAT: Rup09; PL: Achr01, Czy01, Sze08; SINE: Heie30, Pint14, Sze36

Salix alba vitellina (L.) ARCANG. (Salicaceae) SINE: Blackm08

Salix atrocinerea BROTH. (Salicaceae) ES: Nieto28, Tiz01

Salix aurita L. (Salicaceae) BY: Buga05, Buga07

Salix babylonica L. (Salicaceae) GB: Str15, Str38; SINE: Blackm08

Salix caesia VILL. (Salicaceae) KIR: Gabrid01; SINE: Blackm08
Salix caprea L. (Salicaceae) BY: Buga05, Buga07, Buga08; CZ: Holm00; UK: Bozh16
Salix cinerea L. (Salicaceae) BY: Buga05, Buga07; SINE: Pint14; UK: Mam12, Mam15
Salix fragilis L. (Salicaceae) BY: Buga05, Buga12; SINE: Blackm08; SW: Ossn07, Ossn10
Salix lanata L. (Salicaceae) SINE: Blackm08
Salix livida WAHLENB. (Salicaceae) KIR: Gabrid01; SINE: Blackm08
Salix nigricans SM. (Salicaceae) FI: Heie12, Heie30
Salix pentandra L. (Salicaceae) PL: Czy01, Karw01; SINE: Blackm08; UK: Chumak01, Mam11
Salix phylicifolia L. (Salicaceae) GB: Str37, Str38
Salix purpurea L. (Salicaceae) AT: Holm00; BY: Buga12; CZ: Holm00; GB: East06, Pint14, Str15, Str38; IT: Bin15, Roberti02; LAT: Rup09; MO: Ver06; PL: Achr01, Oles01, Sze06, Sze08, Sze14, Sze36, Sze41, Sze43; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Holm00; SW: Heie30, Ossn10; UK: Chumak01, Mam11
Salix repens L. (Salicaceae) RO: Holm37, Pint14
Salix tenuijulis LANDB. (Salicaceae) KIR: Gabrid01
Salix triandra L. (Salicaceae) BY: Buga12; GB: East06, Pint14, Str15, Str38; PL: Sze08, Sze36; RF-ESE: Stek05; SINE: Blackm08
Salix triandra discolor (KOCH) ARCANGELI (Salicaceae) ES: Nieto28, Tiz01
Salix viminalis L. (Salicaceae) KIR: Gabrid01; RF-ECTR: Pint14

Chaitophorus tumurensis G. ZHANG, 1985

Salix (Salicaceae) CN-W: ZhG29

Chaitophorus variegatus SZELEGIEWICZ, 1981

Populus koreana REHD. (Salicaceae) KOR: Blackm08, Pint14, Sze42, Sze61

Chaitophorus viminalis MONELL, 1879

Salix alba L. (Salicaceae) IND-NW: Blackm08
Salix viminalis L. (Salicaceae) SINE: Blackm08

Chaitophorus vitellinae danubicus PINTERA, 1987

Salix (Salicaceae) RO: Holm37, Pint14; TR: Pint14, Rem51
Salix alba L. (Salicaceae) CZ: Pint14

Chaitophorus vitellinae vitellinae (SCHRANK, 1801)

Salix (Salicaceae) CH: Lamp16, Stu01; DE: Börn08; FR: Pint14; GEG: Dzhe13; IRN: Hodj03; IT: Pint14; KAZ: Juch03, Kad01; LAT: Rup09; LIT: Rup10; MO: Ver02; NL: Ponsen03; PL: Sze36; RF-ESE: Stek05; RF-SW: Ivan08; RO: Pint14; SM: Petr03; UK: Mam03
Salix alba L. (Salicaceae) AT: Börn09; BY: Buga05, Buga07, Buga08, Buga12; CH: HRL15, Lamp16; CZ: Holm43, Holm45; DE: Börn08, Pint14; EU: Blackm08; GB: Str38, Str41; HU: Sze35; IT: Bin15, Roberti02; KAZ: Juch01B; MO: Ver02, Ver06; NL: Pint14; PL: Achr01, Huc05, Karw01, Sze02, Sze08, Sze31, Sze36, Sze41, Sze43; RF-SW: Dolg02, Ivan24; RO: Holm37; SK: Pas07; SM:

Kaval02, Petr03; SW: Dan02, Heie30, Ossn07, Ossn10; TR: Can01, Can02; UK: Bozh16, Chumak01, Mam11, Mam12, Mam15

Salix alba vitellina (L.) ARCANG. (Salicaceae) EU: Blackm08; IT: Roberti02

Salix babylonica L. (Salicaceae) EU: Blackm08; IT: Roberti02; PL: Sze43; RO: Holm37

Salix caprea L. (Salicaceae) GB: Wood05; SINE: Blackm08; UK: Chumak01

Salix cinerea L. (Salicaceae) SK: Holm00; UK: Mam03

Salix erythroclados SIMONK. (Salicaceae) ES: Nieto28, Tiz01

Salix fragilis L. (Salicaceae) BY: Buga07, Buga08; CZ: Holm00; DE: Börn08; GB: Str38; MO: Ver06; PL: Karw01, Sze08, Sze36, Sze43; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Pint14; SM: East11; UK: Bozh07, Bozh16, Chumak01, Mam12, Mam15

Salix kochiana TRAUT. (Salicaceae) KAZ: Juch01B

Salix neotricha R. GÖRZ (Salicaceae) ES: Nieto28, Tiz01

Salix nicans ANDERS. (Salicaceae) GEG: Dzhe07

Salix nigricans SM. (Salicaceae) PL: Blackm08, Karw01

Salix pentandra L. (Salicaceae) BY: Buga05, Buga12; EU: Blackm08; KAZ: Juch01B; MO: Ver06; PL: Karw01; UK: Chumak01

Salix phylicifolia L. (Salicaceae) SINE: Blackm08, Pint14

Salix purpurea L. (Salicaceae) EU: Blackm08; MO: Ver06; UK: Chumak01

Salix triandra L. (Salicaceae) DE: Börn08; EU: Blackm08; GB: Str38; MO: Ver06; UK: Chumak01, Mam11, Mam12, Mam15

Salix viminalis L. (Salicaceae) BY: Buga12; DE: Börn08; EU: Blackm08; GB: Str38; IT: Pint14, Roberti02; KAZ: Juch03; PL: Sze08, Sze36; UK: Chumak01, Mam01, Mam03

Chaitophorus xizangensis G. ZHANG, 1981

Populus (Salicaceae) CN: ZhG27

Chaitoregma aderuensis (TAKAHASHI, 1935)

Bambusa (Poaceae) CN-TWN: Blackm08

Chaitoregma tattakana suishana (TAKAHASHI, 1929)

Bambusa (Poaceae) CN-TWN: Tak51

Chaitoregma tattakana tattakana (TAKAHASHI, 1925)

Arundinaria (Poaceae) CN-TWN: Blackm08; IND-NE: GhoshA31, GhoshM05, HRL41, Raych04, Raych18

Arundinaria niitakayamaensis HAYATA (Poaceae) CN-TWN: Tak41

Bambusa (Poaceae) CN-TWN: Liao01, Tak49; IND-NE: Chakr50, GhoshA42A; SINE: Blackm08

Yushania niitakayamensis (HAYATA) KENG F. (Poaceae) CN-TWN: Liao01, Tak51

Chakrabartiaphis hydrangi (CHAKRABARTI & BHATTACHARYA, 1982)

Hydrangea (Hydrangeaceae) IND-NW: Chakr35, Chakr49, Chakr50

- Hydrangea scandens* MAXIM. (Hydrangeaceae)
IND-NW: Chakr30, Chakr33, Chakr35, Chakr37,
Chakr47A, Chakr49, Chakr50, Medda02
- Chitinosiphum abdomenigrum** YUAN & XUE, 1992
Saussurea (Asteraceae) RF-FE: Pash21A
Saussurea nigrescens MAXIM. (Asteraceae) CN-SE:
Yuan01
- Chitinosiphum cardui** (PASHTSHENKO, 2000)
Carduus crispus L. (Asteraceae) RF-FE: Pash21A
- Chitinosiphum cirsii** (PASHTSHENKO, 2000)
Cirsium maackii MAXIM. (Asteraceae) RF-FE: Pash21A
Cirsium pendulum FISCH. (Asteraceae) RF-FE: Pash21A
Cirsium setosum M. BIEB. (Asteraceae) RF-FE: Pash21A
- Chitinosiphum doellingeriae** (PASHTSHENKO, 2000)
Aster scaber THUNB. (Asteraceae) RF-FE: Pash21A
- Chitinosiphum kalimeris** (PASHTSHENKO, 2000)
Kalimeris incisa (FISCH.) DC. (Asteraceae) RF-FE:
Pash21A
- Cholodkovskya viridana** (CHOLODKOVSKY, 1896)
Larix decidua MILL. (Pinaceae) CH: Börn08, Lamp11; DE:
Börn08, Steff04, Steff06; DK: Heie25; EU: Blackm08; FR:
Börn08; IRL: Cart04; LAT: Rup01, Rup08, Rup09; NL:
Ponsen03; UK: Dmitr01
Larix eurolepis HENRY & FLOOD (Pinaceae) SINE:
Blackm08
Larix gmelinii (RUPR.) KUZEN. (Pinaceae) JP: Hig02;
RF-FE: Pash06; SINE: Blackm08
Larix kaempferi (LAMB.) CARR. (Pinaceae) GB: Wood05;
IT: Cov02, Roberti02; JP: Hig02; LAT: Rup01, Rup09;
NL: Ponsen04; SINE: Blackm08
Larix olgensis koreana NAKAI (Pinaceae) JP: Hig02
Larix russica (ENDL.) SABINE EX TRAUTV. (Pinaceae)
KAZ: Juch01; LAT: Rup01; RF-EN: Blackm08; RF-SW:
Ivan02, Ivan24; SW: Ossn10; UK: Dmitr01, Mam03
- Cholodkovskya viridula** (CHOLODKOVSKY, 1911)
Larix russica (ENDL.) SABINE EX TRAUTV. (Pinaceae)
RF-EN: Börn08, Shap09
- Chomaphis mira** MORDVILKO, 1928
Arctium (?) (Asteraceae) AZB: Rus02
Arctium lappa L. (Asteraceae) UK: Bozh05
Petasites (Asteraceae) RF-E: Shap06
Petasites spurius (RETZ.) REICHENB. (Asteraceae) LIT:
Jur03
Petasites tomentosus DC. (Asteraceae) RF-ECTR: Holm00
Tussilago farfara L. (Asteraceae) KAZ: Shap06; LIT:
Shap06; RF-E: Shap06; RF-ECTR: Shap06; RF-ESE:
Shap06; UK: Shap06
- Chondrilllobium blattnyi** (PINTERA, 1959)
Chondrilla acantholepis BOISS. (Asteraceae) EXP: Car01
Chondrilla juncea L. (Asteraceae) BG: Tash26; ES:
Mier01, Mier03, Mier08, Mier13, Nieto03, Nieto12,
Nieto19; ES: Nieto22, Tiz01; FR: Lec08, Lec14; IRN:
Hodj07; IT-SIC: Patti04; PL: Sze36; SK: Holm09; TR:
Tuat02; UK: Bozh11, Bozh16, Mam07
- Chromaphis hirsutustibis** KUMAR & LAVIGNE, 1970
Aleurites moluccana (L.) WILLD. (Euphorbiaceae)
CN-SE: ZhG25; IND-NW: Chakr19A, Chakr20, Chakr39,
Chakr50; NPL: Chakr39, Qued03A
Alnus nepalensis D. DON (Betulaceae) IND-NW:
Chakr39; NPL: Chakr39
Juglans regia L. (Juglandaceae) CN-SE: ZhG25; IND-NE:
Chakr39; IND-NW: Chakr19A, Chakr30, Chakr35,
Chakr39, Deb01, GhoshA43, GhoshL12, Kumar01, Qued13;
NPL: Chakr39, GhoshA35, Qued03A, Qued13; SINE:
Blackm08
- Chromaphis juglandicola** (KALTENBACH, 1843)
Juglans (Juglandaceae) IRN: Rezw02; MA: Mim07, Mim10
Juglans cinerea (Juglandaceae) KIR: Gabrid01
Juglans fallax DODE (Juglandaceae) SINE: Shap09
Juglans major (Juglandaceae) KIR: Gabrid01
Juglans nigra L. (Juglandaceae) KIR: Gabrid01
Juglans regia L. (Juglandaceae) AFG: Narz33; AT: Börn09,
Weis01; AZB: Rus02; BE: Schout01; BG: Tash03, Tash15,
Tash20, Tash25, Tash26; BY: Buga10, Buga12; CZ:
Holm45, Pint02, Starý04; DE: Börn08; DK: Heie16,
Heie18, Heie30; ES: Aguirre01, GonzF01, Lopez01,
Mier03, Mier05, Mier06, Mier12, Mier15, Mier22, Muñ01,
Núñez02, Pérez01, Tiz05; ES: Nieto02, Nieto06, Nieto10,
Nieto12, Nieto22, Nieto28, Tiz01; ES-CAN: Tambs07; FR:
Lec08, Lec14; FR-CORS: Lamp15; GB: Str38, Theob02;
GEG: Dzhe02, Dzhe05, Dzhe13, Dzhe15; GR: Kaval02,
Pel01; HU: Andr02; IL: Bod01; IND-NW: Chakr04,
Chakr39, GhoshA43; IRN: Hodj07, Starý03; IRQ: Bod01,
Daoud01; IT: Barb10, Barb11, Roberti02; IT-SIC: Barb05,
Roberti02; JOR: Must04; KAZ: Kad21, Nev04, Nev06;
KIR: Gabrid01, Nev04; LBN: Rem41; MA: Mim08; MO:
Bozh16, Ver02, Ver06; NL: Ponsen03; PAK: Chakr39,
Naum01; PL: Achr01, Huc01, Huc04, Jani08, Sze22, Sze23,
Sze31, Sze36, Sze41; PT: Ilh11, Ilh15, Ilh17, Ilh21, Nieto28;
PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh24; RO: Holm37; SINE:
Blackm08; SK: Pint02; SL: Jane11; SM: Kaval02, Petr03;
SW: Heie30, Ossn07, Ossn10; TAJ: Narz26; TKM: Nev04;
TR: Can01, Can02; UK: Bozh16, Chumak01, Mam01,
Mam03, Mam11; UK-CR: Bozh16; UZB: Mukh03, Nev04
Ricinus communis (?) (Euphorbiaceae) UZB: Nev04
- Chromocallis nirecola** (SHINJI, 1933)
Ulmus (Ulmaceae) RF-FE: Qued13
Ulmus campestris major = *U. minor*
Ulmus davidiana PLANCH. (Ulmaceae) AS-FE: Blackm08;
KOR: Paik03, Qued12
Ulmus davidiana japonica = *U. japonica*
Ulmus japonica (REHD.) SARG. (Ulmaceae) JP:
Blackm08, Hig02, Hig05, Qued13, Tak19; RF-FE: Pash06,
Qued06
Ulmus minor L. (Ulmaceae) JP: Hig05; SINE: Blackm08
Ulmus propinqua = *U. japonica*

Ulmus pumila L. (Ulmaceae) AS-FE: [Blackm08](#); CN: [Blackm08](#), [ZhG21](#) (pumili); CN-NE: [Qued13](#); RF-FE: [Pash06](#)

Chromocallis similinirecola G. ZHANG IN G. ZHANG & ZHONG, 1982

Ulmus pumila L. (Ulmaceae) CN: [Blackm08](#); CN-NE: [Qued13](#)

Chuansicallis chengtuensis TAO, 1963 & 1964

Dalbergia hupeana HANCE (Fabaceae) CN-NE: [ZhG09](#) (Sinotharioaphis); CN-SE: [Blackm08](#), [Qued13](#), [Tao04](#), [ZhG09](#) (Sinotharioaphis); CN-TWN: [Blackm08](#)

Phyllanthus (?) (Euphorbiaceae) BTN: [Blackm08](#), [GhoshA43](#); IND-NE: [Chakr39](#), [GhoshA34](#), [GhoshA35](#)
Phyllanthus emblica L. (Euphorbiaceae) IND: [Chakr50](#)
Rhus javanica = *R. semialata*
Rhus semialata MURR. (Anacardiaceae) CN-SE: [Tao04](#), [Qued13](#); CN-TWN: [Blackm08](#)

Chucallis bambusicola (TAKAHASHI, 1921)

Bambusa (Poaceae) CN-SE: [Blackm08](#); CN-TWN: [Blackm08](#), [Tak51](#)
Bambusa stenostachya HACK. (Poaceae) CN-TWN: [Qued13](#), [Tak39](#)
Dendrocalamus latiflorus MUNRO (Poaceae) CN-TWN: [Liao01](#), [Qued13](#), [Tak39](#), [Tak51](#)

Cinara (?pectinatae)

Abies (Pinaceae) IND-SIK: [Raych15](#)

Cinara (Cedrobium) laportei REMAUDIÈRE, 1954

Cedrus (Pinaceae) ES: [Nieto05](#), [Nieto12](#); IT: [Bin02](#)
Cedrus atlantica (ENDL.) CARR. (Pinaceae) DZ: [Bin09](#), [Blackm08](#), [Rem04](#); ES: [Blackm08](#), [Nieto12](#), [Pérez01](#); FR: [Blackm08](#), [Fabre01](#), [Lec14](#), [Rem04](#); GB: [Wood05](#); IT: [Barb10](#), [Blackm08](#), [Cov01](#); IT-SIC: [Barb05](#); MA: [Bin09](#), [Blackm08](#), [Rem04](#)
Cedrus brevifolia HENRY (Pinaceae) EXP: [Fabre01](#)
Cedrus deodara (ROXB.) LOUD. (Pinaceae) FR: [Blackm08](#), [Fabre01](#), [Lec14](#)
Cedrus libani A. RICHARD (Pinaceae) ES: [Blackm08](#), [Nieto12](#); EXP: [Fabre01](#); GB: [Blackm08](#), [Str41](#); IT: [Blackm08](#), [Cov01](#); TR: [Rem51](#)
Cedrus libanotica = *C. atlantica*
Chamaecyparis lawsoniana (A. MURRAY) PARL. (Cupressaceae) SINE: [Blackm08](#)

Cinara (Cinara)

Abies pindrow SPACH (Pinaceae) SINE: [Blackm08](#)
Abies spectabilis (D. DON) SPACH (Pinaceae) SINE: [Blackm08](#)
Cedrus deodara (ROXB.) LOUD. (Pinaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
Fiwa japonica GMEL. (Lauraceae) KOR: [Paik02](#)
Picea morinda LINK. (Pinaceae) IND-NW: [Chowd02](#)
Picea pungens ENGELM. (Pinaceae) KIR: [Gabrid01](#)
Picea schrenkiana FISCH. & MEY. (Pinaceae) KIR: [Gabrid01](#)

Pinus (Pinaceae) CR: [Holm00](#); IND-NW: [GhoshL06](#)
Pinus griffithii MCCLELLAND (Pinaceae) IND-NW: [Chakr35](#)

Pinus koraiensis SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) KOR: [Paik03](#)
Pinus leucodermis ANTOINE (Pinaceae) BG: [Tash02](#)
Pinus sylvestris L. (Pinaceae) DK: [Heie11](#); ES: [Mier02](#)
Taxodium distichum (L.) L. C. RICHARD (Taxodiaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)

Cinara (Cinara) abietihabitans ZHANG G. & ZHONG, 1985

Abies (Pinaceae) CN-SE: [Blackm08](#), [ZhG26](#), [ZhG44](#)

Cinara (Cinara) abietina (MATSUMURA, 1917)

Abies sachalinensis (SCHMIDT) MAST. (Pinaceae) JP: [Hig02](#)

Cinara (Cinara) abietispindrow REMAUDIÈRE & BINAZZI, 2003

Abies pindrow SPACH (Pinaceae) PAK: [Rem45](#)

Cinara (Cinara) acutirostris HILLE RIS LAMBERS, 1956

Pinus (Pinaceae) ES: [Bin05](#), [Nieto12](#); FR: [Lec14](#); FR-CORS: [Lamp15](#)
Pinus (?*sylvestris*) (Pinaceae) TR: [Rem51](#); TR: [Rem51](#)
Pinus clusiana hispanica = *P. nigra salzmannii*
Pinus nigra ARNOLD (Pinaceae) BG: [Pint10](#); CH: [Lamp12](#), [Lamp16](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Scheur10](#); ES: [Nieto12](#), [Pérez01](#); EU: [Blackm08](#); FR: [East13](#); GB: [Maslen02](#); IT: [Barb11](#), [Bin01](#), [Bin02](#), [Bin28](#), [Trem03](#); NL: [HRL26](#); PL: [Sze48](#), [Sze49](#); SK: [HRL26](#), [Pint10](#); SM: [Petr03](#); SW: [Scheur11](#); UK: [Chumak01](#)
Pinus nigra calabrica (LOUD.) E. MURRAY (Pinaceae) GB: [East13](#); IT: [East13](#)
Pinus nigra laricio (POIRET) MAIRE (Pinaceae) IT: [Barb05](#), [Bin02](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#)
Pinus nigra salzmannii (DUNAL) FRANCO (Pinaceae) ES: [Bin05](#), [Gut02](#)
Pinus pinea L. (Pinaceae) ES: [GonzF01](#); EU: [Blackm08](#); IT: [Bin01](#), [Bin02](#), [Bin23](#), [Roberti02](#); PT: [Ilh13](#), [Ilh17](#)
Pinus sylvestris L. (Pinaceae) ES: [Gut02](#), [Pérez01](#)
Pinus yunnanensis FRANCH. (Pinaceae) CN-SE: [ZhG44](#)

Cinara (Cinara) alba G. ZHANG, 1982

Picea asperata MAST. (Pinaceae) CN-NE: [Blackm08](#), [ZhG44](#); CN-SE: [Blackm08](#), [ZhG44](#)

Cinara (Cinara) antennalis REMAUDIÈRE & BINAZZI, 2003

Abies pindrow SPACH (Pinaceae) PAK: [Rem45](#)

Cinara (Cinara) atlantica (WILSON, 1919)

Pinus banksiana LAMBERT (Pinaceae) KOR: [LeeW05](#)
Pinus canariensis SWEET EX SPRENGEL (Pinaceae) SINE: [Blackm08](#)
Pinus rigida MILL. (Pinaceae) KOR: [LeeW05](#)

Cinara (Cinara) atratipinivora G. ZHANG, 1982

Pinus massoniana LAMB. (Pinaceae) CN: [ZhG21](#); CN-SE: [ZhG44](#)

- Pinus thunbergii* PARL. (Pinaceae) CN: [ZhG21](#); CN-SE: [ZhG44](#)
- Cinara (Cinara) atroalbipes** DAVID, RAJASINGH & NARAYANAN, (1970) 1971
Pinus (Pinaceae) IND-NE: [David02](#), [GhoshA35](#); IND-NW: [David09](#), [GhoshA41](#)
Pinus longifolia ROXB. (Pinaceae) IND: [Chakr50](#)
- Cinara (Cinara) atrotibialis** DAVID & RAJASINGH, 1968
Pinus (Pinaceae) CN-SE: [ZhG44](#); IND-NE: [Raha03](#), [Raych16](#); IND-NW: [East14](#)
Pinus insularis ENDL. (Pinaceae) CN-SE: [ZhG44](#); IND-NE: [East14](#), [GhoshA41](#), [Raych04](#), [Raych16](#); SINE: [East14](#)
Pinus khasya ROYALE EX GORDON (Pinaceae) IND-NE: [Blackm08](#), [Raych18](#)
Pinus leboni (Pinaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Pinus roxburghii SARG. (Pinaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Cinara (Cinara) balachowskyi** REMAUDIÈRE, 1974
Pinus halepensis MILLER (Pinaceae) ES: [Bin06](#), [Bin09](#), [Blackm08](#), [Nieto12](#); FR: [Bin06](#), [Bin09](#), [Blackm08](#), [Lec14](#), [Rem25](#)
- Cinara (Cinara) boerneriana** (PAŠEK, 1954), NOMEN NUDUM
Larix decidua MILL. (Pinaceae) AT: [Börn08](#)
- Cinara (Cinara) brauni** BÖRNER, 1940
Pinus (Pinaceae) FR: [Lec14](#)
Pinus austriaca = *P. nigra*
Pinus laricio = *P. nigra laricio*
Pinus nigra ARNOLD (Pinaceae) AT: [East13](#), [Pint10](#); BG: [Scheur12](#), [Tash20](#), [Tash25](#), [Tash02](#); CH: [Bin10](#), [Lamp02](#), [Lamp03](#), [Lamp04](#), [Lamp16](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn03](#), [Börn08](#), [Scheur08](#), [Scheur11](#); EU: [Blackm08](#); GB: [Maslen02](#), [Str34](#); HU: [East13](#), [Halm02](#), [Pint10](#), [Sze35](#); IT: [Barb11](#), [Bin02](#), [Bin03](#), [Bin10](#), [Bin23](#), [Bin28](#), [Roberti02](#); MO: [Ver04](#), [Ver06](#); NL: [East13](#), [Pint10](#); PL: [Achr01](#), [East13](#), [Krz04](#), [Sze06](#), [Sze13](#), [Sze36](#); RO: [Czy03](#), [Holm37](#); SK: [East13](#), [Pas01](#), [Pas05](#), [Pas06](#), [Pint10](#); SW: [Heie34](#); TR: [Bod01](#), [Börn08](#), [East13](#), [Tuat01](#); UK: [Chumak01](#); UK-CR: [Pint10](#)
Pinus nigra austriaca = *P. nigra*
Pinus nigra caramatica = *P. nigra pallasiana*
Pinus nigra laricio (POIRET) MAIRE (Pinaceae) BG: [Tash15](#), [Tash25](#); IT: [Bin02](#), [Roberti02](#)
Pinus nigra pallasiana (D. DON) HOLMBOE (Pinaceae) TR: [Can01](#), [Can02](#), [East13](#); UK: [Bozh16](#)
Pinus nigra salzmännii (DUNAL) FRANCO (Pinaceae) ES: [Núñez02](#)
Pinus sibirica DU TOUR (Pinaceae) RF-SW: [Ivan24](#)
- Cinara (Cinara) brevisaeta** ZHANG G. & W. ZHANG, 1993
Pinus armandii FRANCH. (Pinaceae) CN-SE: [ZhG44](#)
- Cinara (Cinara) bungeanae** ZHANG G. & W. ZHANG, 1993
Pinus bungeana ZUCC. (Pinaceae) CN-NE: [ZhG44](#)
- Cinara (Cinara) carnica** BINAZZI, 1995
Pinus mugo TURRA (Pinaceae) IT: [Bin27](#)
- Cinara (Cinara) cedri** MIMEUR, 1936
Cedrus (Pinaceae) CR: [Holm00](#); IRN: [Hodj07](#), [Rezw02](#); LBN: [Rem41](#); TR: [Bin09](#)
Cedrus atlantica (ENDL.) CARR. (Pinaceae) CH: [Giac01](#); ES: [Blackm08](#), [GonzF01](#), [Mier13](#), [Nieto12](#), [Pérez01](#); FR: [Blackm08](#), [Lec14](#), [Fabre01](#); GB: [Blackm08](#); IRN: [Blackm08](#); IT: [Barb10](#), [Bin02](#), [Blackm08](#), [Roberti02](#), [Str41](#); IT-SIC: [Barb05](#), [Roberti02](#); MA: [Blackm08](#), [Mim08](#), [Mim10](#); TR: [Blackm08](#)
Cedrus brevifolia HENRY (Pinaceae) FR: [Fabre01](#)
Cedrus deodara (ROXB.) LOUD. (Pinaceae) BG: [Holm00](#); CH: [Giac01](#), [Lamp16](#); CR: [Holm00](#); ES: [Mier13](#), [Nieto12](#); FR: [Fabre01](#), [Lec14](#); IT: [Bin02](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#), [Roberti02](#); RF-ECAU: [Holm00](#); TR: [Can01](#), [Can02](#)
Cedrus libani A. RICHARD (Pinaceae) ES: [Nieto12](#); FR: [Fabre01](#); IRN: [Hodj07](#); IT-SIC: [Barb05](#); TR: [Can01](#), [Can02](#), [Str41](#)
Cedrus libani atlantica = *C. atlantica*
Pinus nigra ARNOLD (Pinaceae) GB: [Str41](#)
- Cinara (Cinara) cembrae** (SEITNER, 1936)
Pinus cembra L. (Pinaceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#), [Foss02](#), [Pint10](#), [Seit01](#); BG: [Sze12](#); CH: [Lamp11](#), [Lamp16](#), [Pint10](#); FR: [Lec14](#); IT: [Barb11](#), [Bin02](#), [Bin23](#), [Roberti02](#); PL: [Sze48](#); RF-ECTR: [Pint10](#); RF-SCTR: [Tokm01](#); SINE: [Blackm08](#); SK: [Pas05](#), [Pas06](#), [Pint10](#); UK: [Chumak01](#)
Pinus koraiensis SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) KOR: [Blackm08](#), [LeeW05](#); RF-FE: [Blackm08](#), [Pash06](#); RF-SE: [Blackm08](#), [Pash07A](#)
Pinus parviflora SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) JP: [Bin09](#)
Pinus pentaphylla CARR. (Pinaceae) JP: [Inou09](#)
Pinus peuce GRISEB. (Pinaceae) BG: [Blackm08](#), [Scheur12](#), [Tash25](#)
Pinus pumila (PALL.) REGEL (Pinaceae) JP: [Bin09](#), [Hig02](#), [Inou05](#), [Inou09](#); RF-FE: [Kriv01](#), [Pash06](#); RF-SE: [Pash07A](#)
Pinus sibirica DU TOUR (Pinaceae) KAZ: [Juch03](#); MON: [Holm20](#); RF-SW: [Ivan24](#)
- Cinara (Cinara) chaetorostrata** L. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1981
Unident. (Unident.) IND-NW: [GhoshA41](#), [GhoshL12](#)
Unident. Pinaceae (Pinaceae) IND-NW: [GhoshL11](#)
- Cinara (Cinara) chibi** INOUE, 1962
Larix kaempferi (LAMB.) CARR. (Pinaceae) JP: [Hig02](#), [Inou06](#), [Inou09](#)
- Cinara (Cinara) comata** (DONCASTER, 1956)
Picea morinda LINK. (Pinaceae) IND-NW: [Blackm08](#), [GhoshA41](#); PAK: [Naum01](#), [Rem45](#)

Pinus (Pinaceae) IND-NW: [David11](#)
Unident. (Unident.) IND-NW: [Donc05](#)

Cinara (Cinara) confinis (KOCH, 1856)

Abies (Pinaceae) CN-SE: [ZhG44](#); ES: [Nieto12](#); IND-NW: [Chakr50](#); NO: [Tambs08](#); SINE: [Bin09](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Abies alba MILL. (Pinaceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#); BG: [Pint06](#), [Scheur12](#), [Tash25](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#), [East13](#); DK: [East13](#), [Heie34](#); ES: [Pérez01](#); FI: [Heie34](#); FR: [Lec14](#); GB: [East13](#), [Shaw02](#); IRL: [Cart04](#); IT: [Barb11](#), [Bin02](#); NO: [Heie34](#); PL: [Achr01](#), [Krz04](#), [Scheur13](#), [Sze13](#); PT: [Ilh11](#); SINE: [Blackm08](#); SK: [East13](#), [Pas01](#), [Pas05](#), [Pas06](#) (abieticola); SM: [Petr03](#); SW: [Heie34](#); UK: [Chumak01](#)

Abies arizonica MERR. (Pinaceae) LAT: [Rup01](#), [Rup09](#)

Abies balsamea (L.) MILL. (Pinaceae) LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); SINE: [Blackm08](#), [East13](#)

Abies bornmuelleriana MATTF. (Pinaceae) SINE: [Blackm08](#); TR: [Bod01](#), [Can01](#), [Can02](#), [East13](#)

Abies cephalonica LOUD. (Pinaceae) SINE: [Blackm08](#)

Abies cilicica (ANT. & KOTSCHY) CARR. (Pinaceae) EU-CTR: [Börn08](#); GB: [Wood05](#); IT: [Roberti02](#); SINE: [Blackm08](#); SK: [Pas01](#)

Abies concolor (GORDON & GLEND.) HILDEBR. (Pinaceae) LAT: [Rup09](#)

Abies grandis (DOUGL. EX D. DON) LINDL. (Pinaceae) GB: [East13](#), [Shaw02](#), [Wood05](#); SINE: [Blackm08](#); SK: [Pas01](#)

Abies lasiocarpa (HOOK.) NUTT. (Pinaceae) GB: [Blackm08](#), [East13](#)

Abies mariesii MAST. (Pinaceae) GB: [Wood05](#)

Abies morinda LOUD. (Pinaceae) IND-NW: [Chakr50](#)

Abies nobilis = *A. procera*

Abies nordmanniana (STEVEN) SPACH (Pinaceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#); DE: [Gleiss03](#); SINE: [Blackm08](#)

Abies pindrow SPACH (Pinaceae) PAK: [Blackm08](#), [East13](#), [Naum01](#), [Rem45](#)

Abies procera REHD. (Pinaceae) GB: [Blackm08](#), [East13](#), [Shaw02](#); IRL: [Blackm08](#), [Cart04](#)

Abies religiosa (H. B. K.) SCHLECHT (Pinaceae) PT: [Ilh11](#)

Abies religiosa hirtella (H. B. K.) CARR. (Pinaceae) PT: [Ilh02](#)

Abies sachalinensis (SCHMIDT) MAST. (Pinaceae) SINE: [Blackm08](#)

Abies sibirica LEDEB. (Pinaceae) AT: [Börn09](#); BY: [Bug12](#); DE: [Börn08](#); FI: [Heie12](#), [Heik09](#); KAZ: [Juch01](#), [Juch01B](#), [Kad01](#); KAZ: [Juch01B](#); LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); NO: [Sten01](#); SINE: [Blackm08](#)

Cedrus (Pinaceae) GB: [GhoshA41](#); PAK: [GhoshA41](#)

Cedrus deodara (ROXB.) LOUD. (Pinaceae) EU: [Bin09](#); GB: [East13](#); IND-NW: [Chakr50](#), [GhoshA31](#); IT: [Bin02](#)

Juniperus chinensis L. (Cupressaceae) LAT: [Rup01](#)

Juniperus communis L. (Cupressaceae) IND: [Chakr50](#)

Picea (Pinaceae) GB: [Str06](#)

Picea abies (L.) KARST. (Pinaceae) JP: [Hig02](#), [Inou02](#) (vanduzei), [Inou05](#) (vanduzei); RO: [Holm37](#)

Picea glauca (MOENCH) VOSS. (Pinaceae) JP: [Hig02](#), [Inou02](#) (vanduzei), [Inou05](#) (vanduzei)

Picea jezoensis (SIEB. & ZUCC.) CARR. (Pinaceae) JP: [Hig02](#), [Inou02](#) (vanduzei), [Inou05](#) (vanduzei)

Unident. Pinaceae (Pinaceae) SK: [Pint10](#) (borealis)

Cinara (Cinara) costata (ZETTERSTED, 1828)

Abies (Pinaceae) SW: [Ossn07](#)

Abies sibirica LEDEB. (Pinaceae) KAZ: [Juch01B](#); RF-SW: [Ivan24](#); SINE: [Blackm08](#)

Picea (Pinaceae) DK: [Heie18](#); GB: [East13](#), [Shaw02](#); IRL: [Cart04](#); JP: [East13](#); NL: [East13](#)

Picea abies (L.) KARST. (Pinaceae) AT: [Börn09](#); BG: [Scheur12](#); BY: [Bug12](#), [Bug12](#); CZ: [Holm43](#), [Pas01](#); DE: [Börn08](#), [Kloft01](#), [Scheur01](#), [Scheur02](#), [Scheur03](#); DK: [Heie34](#); EU: [Blackm08](#); FI: [Heie34](#), [Heik18](#); GB: [East13](#); IT: [Barb11](#), [Bin28](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Patti04](#); JP: [Hig02](#), [Inou05](#), [Inou09](#); KIR: [Gabrid01](#); LAT: [Rup01](#); NL: [Goot02](#) (L.farinosus); NO: [Heie34](#), [Tambs08](#); PL: [Achr01](#), [East13](#), [Huc04](#), [Scheur13](#), [Sze13](#), [Sze14](#), [Sze19](#), [Sze31](#), [Sze36](#), [Sze41](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Pint10](#); SK: [Pas01](#), [Pas05](#), [Pas06](#); SW: [Heie34](#), [Ossn07](#); UK: [Bozh16](#), [Chumak01](#), [Mam11](#), [Mam12](#), [Mam15](#)

Picea ajanensis (LINDL. & GORD.) FISCH. EX CARR. (Pinaceae) RF-FE: [Pash06](#); RF-SE: [Pash07A](#)

Picea asperata MAST. (Pinaceae) CN-NE: [ZhG44](#)

Picea canadensis = *P. glauca*

Picea engelmannii PARRY EX ENGELM. (Pinaceae) EST: [Rup05](#); LAT: [Rup08](#), [Rup09](#)

Picea excelsa = *P. abies*

Picea glauca (MOENCH) VOSS. (Pinaceae) DE: [Börn08](#), [Kloft01](#); DK: [Heie16](#), [Kloft01](#); EST: [Rup05](#); JP: [Hig02](#), [Inou02](#), [Inou05](#), [Inou09](#); KIR: [Gabrid01](#); LAT: [Rup01](#), [Rup08](#), [Rup09](#); SINE: [Pint10](#); SW: [Ossn10](#), [Ossn15](#)

Picea glehnii (F. SCHMIDT) MAST. (Pinaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Inou05](#), [Inou09](#); RF-FE: [Blackm08](#), [Pash06](#); SINE: [Pint10](#)

Picea jezoensis (SIEB. & ZUCC.) CARR. (Pinaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Inou05](#), [Inou09](#); SINE: [Pint10](#)

Picea jezoensis hondoensis REHDER (Pinaceae) JP: [Inou09](#)

Picea koyamai SHIRASAWA (Pinaceae) GB: [Wood05](#)

Picea mariana (MILL.) B. S. P. (Pinaceae) DE: [Kloft01](#); SINE: [Pint10](#)

Picea obovata LEDEB. (Pinaceae) KAZ: [Ivan24](#), [Juch01](#)

Picea omorika (PANČIĆ) PURKYNĚ (Pinaceae) DE: [Kloft01](#); DK: [Kloft01](#); EU: [Bin09](#); SINE: [Pint10](#)

Picea orientalis LINK. (Pinaceae) SK: [Pas05](#)

Picea pungens ENGELM. (Pinaceae) KIR: [Gabrid01](#); LAT: [Rup01](#), [Rup08](#), [Rup09](#); LIT: [Rup04](#), [Rup10](#); NL: [Goot02](#) (L.farinosus); PL: [Achr01](#); SINE: [Pint10](#); SK: [Pas01](#)

Picea schrenkiana FISCH. & MEY. (Pinaceae) KAZ: [Juch01](#), [Juch03](#), [Kad01](#), [Kad22](#); KIR: [Gabrid01](#)

- Picea sitchensis* (BONG.) CARR. (Pinaceae) DE: Blackm08, Gleiss03, Kloft01; DK: Blackm08, Heie16, Kloft01; ES: Tiz01; SINE: Pint10
- Pinus radiata* D. DON (Pinaceae) GB: Wood05
- Cinara (Cinara) covassii** BINAZZI, 1991
- Pinus mugo* TURRA (Pinaceae) IT: Barb11, Barb13, Bin18, Bin23, Bin24, Bin25, Blackm08, Roberti02
- Cinara (Cinara) cuneomaculata** (DEL GUERCIO, 1909)
- Larix* (Pinaceae) BG: Tash25; CH: Lamp03, Lamp11, Lamp16; FI: Heie12; GB: East13, Str06; LAT: Rup09; LIT: Rup10; PL: Sze36, Sze42; SM: Petr03
- Larix dahurica* = *L. gmelinii*
- Larix decidua* MILL. (Pinaceae) AT: Börm02, Börm09, East13, Franz01, Pint10, Weis01; BY: Buga02, Buga10, Buga12; CH: Lamp03, Lamp04, Lamp16; CZ: Pas01, Pint10; DE: Börm08, East13, Müller52, Pint10, Saem01, Scheur11; DK: Heie22, Heie34; EST: Rup05; EU: Blackm08; FI: Heie34; FR: Lec14; GB: East13, Str11, Str37; HU: Halm02; IT: Barb11, Bin02, Bin23, Bin28, Roberti02; JP: Hig02; LAT: Rup01, Rup08, Rup09; LIT: Rup04; NL: East13; NO: Heie34; PL: Achr01, Karw01, Huc01, Oles01, Pint10, Scheur13, Śliwa01, Sze14, Sze31, Sze36, Sze41; SK: East13, Pas01, Pas05, Pas06 (laricicola), Pint10; SW: Heie34, Ossn10; UK: Bozh16, Chumak01, Mam11
- Larix decidua polonica* (RACIB.) DOMIN (Pinaceae) BY: Buga02, Buga12; PL: Achr01, Sze13, Sze36
- Larix europaea* = *L. decidua*
- Larix gmelinii* (RUPR.) KUZEN. (Pinaceae) CN-NE: ZhG44; GB: East13; RF-FE: Pash06; SINE: Blackm08
- Larix kaempferi* (LAMB.) CARR. (Pinaceae) AT: Börm09; CH: Lamp04; DE: Börm08; NL: HRL26; SINE: Blackm08
- Larix kamtschatica* (RUPR.) CARR. (Pinaceae) RF-FE: Blackm08, Pash06
- Larix laricina* (DUROI) C. KOCH (Pinaceae) GB: East13; LAT: Rup09
- Larix ledebourii* = *L. russica*
- Larix leptolepis* = *L. kaempferi*
- Larix russica* (ENDL.) SABINE EX TRAUTV. (Pinaceae) BY: Buga12; DE: Scheur05; EST: Rup05; GB: East13; KAZ: Juch01; LAT: Rup09; MON: Holm20 (boeneri), Sze17; RF-SCTR: Tokm01; RF-SW: Dolg02, Ivan24; SINE: Blackm08; UK: Mam12, Mam15
- Larix sibirica* = *L. russica*
- Cinara (Cinara) curvipes** (PATCH, 1912)
- Abies concolor* LINDL. & GORD. (Pinaceae) DE: Scheur14; GB: Martin05; SM: Poliak01
- Cinara (Cinara) deodarae** SEO, 1994
- Cedrus deodara* (ROXB.) LOUD. (Pinaceae) KOR: LeeW05
- Cinara (Cinara) diversiseta** BÖRNER, 1952
- Pinus* (Pinaceae) UK: Bozh16
- Pinus sylvestris* L. (Pinaceae) FI: Heik18
- Pinus sylvestris cretacea* (KALENICZ.) FOMIN (Pinaceae) UK: Bozh16
- Cinara (Cinara) eastopi** PINTERA, 1965
- Pinus griffithii* MCCLELLAND (Pinaceae) IND-NW: Blackm08, GhoshA41, Naum01; PAK: Rem45
- Unident. Pinaceae (Pinaceae) IND-NW: Pint08
- Cinara (Cinara) etsuhoe** INOUE, 1970
- Pinus densiflora* SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) JP: Inou09
- Pinus thunbergii* PARL. (Pinaceae) JP: Blackm08
- Cinara (Cinara) formosana** (TAKAHASHI, 1924)
- Pinus* (Pinaceae) KOR: Sze42
- Pinus armandii* FRANCH. (Pinaceae) CN-SE: ZhG44
- Pinus densiflora* SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) CN-TWN: East14; JP: Hig02, Inou03; KOR: LeeW05, Paik03, Sze42
- Pinus luchuensis* MAYR (Pinaceae) CN: Tao01, ZhG27; CN-SE: ZhG44; CN-TWN: East14; JP: Hig02
- Pinus massoniana* LAMB. (Pinaceae) CN: Tao01, ZhG27; CN-SE: HoffmW01, Tak64, ZhG44; CN-TWN: East14, Tak51; JP: Inou09
- Pinus sylvestris* L. (Pinaceae) SINE: Blackm08
- Pinus tabulaeformis* CARR. (Pinaceae) CN-NE: ZhG44; CN-SE: ZhG44
- Pinus thunbergii* PARL. (Pinaceae) CN-SE: ZhG44; CN-TWN: Blackm08, East14, Tao01, Paik03; JP: Inou09; KOR: Blackm08, LeeW05, Paik03
- Pinus yunnanensis* FRANCH. (Pinaceae) CN-SE: ZhG44; SINE: Blackm08
- Cinara (Cinara) glehna** (ESSIG, 1915)
- Picea glehnii* (F. SCHMIDT) MAST. (Pinaceae) SINE: Blackm08
- Cinara (Cinara) guadrarmae** MIMEUR, 1936
- Pinus halepensis* MILLER (Pinaceae) FR: Lec14
- Pinus mugo* TURRA (Pinaceae) SINE: Blackm08
- Pinus nigra* ARNOLD (Pinaceae) CR: Holm00
- Pinus nigra laricio* (POIRET) MAIRE (Pinaceae) FR: Lec14
- Pinus pinaster* AITON (Pinaceae) ES: Blackm08, GarcS01, Mier01, Mier03, Nieto12
- Pinus sylvestris* L. (Pinaceae) ES: Bin09, Blackm08, Nieto12, Rem29; MA: Mim07; PT: Blackm08, GarcS01, Nieto02, Nieto03
- Cinara (Cinara) gudarisi** BINAZZI & SANCHIS, 1994
- Pinus nigra* ARNOLD (Pinaceae) ES: Bin30, Pérez01
- Pinus nigra salzmannii* (DUNAL) FRANCO (Pinaceae) ES: Bin26, Pérez01
- Cinara (Cinara) hattorii** KONO & INOUE, 1930
- Abies mariesii* MAST. (Pinaceae) JP: Blackm08, Inou09
- Abies mayriana* (MIYABE & KUDO) M. & K. (Pinaceae) JP: Blackm08, Hig02
- Abies sachalinensis* (SCHMIDT) MAST. (Pinaceae) JP: Blackm08, Hig02, Inou05 (kono), Inou09

Cinara (Cinara) horii INOUE, 1941

Picea ajanensis (LINDL. & GORD.) FISCH. EX CARR.
(Pinaceae) RF-FE: [Pash06](#)

Picea jezoensis (SIEB. & ZUCC.) CARR. (Pinaceae) JP:
[Blackm08](#), [Hig02](#), [Inou05](#), [Inou09](#); RF-SE: [Blackm08](#)

Cinara (Cinara) hottesis (A. K. GHOSH, R. C. BASU
& D. N. RAYCHAUDHURI, 1969)

Plectranthus coetsa = *Rabdosia coetsa*

Plectranthus japonicus (?) (Lamiaceae) IND-NW:
[GhoshA41](#)

Rabdosia (?) (Lamiaceae) IND-NW: [GhoshL12](#)

Rabdosia coetsa (?) (Lamiaceae) IND-NW: [GhoshA10](#),
[GhoshA35](#)

Cinara (Cinara) hylikos ZHANG G. & W. ZHANG,
1993

Pinus (Pinaceae) CN-SE: [ZhG44](#)

Cinara (Cinara) hyperophila (KOCH, 1855)

Pinus (Pinaceae) FI: [Heie34](#); MO: [Ver06](#); SW: [Heie34](#)

Pinus halepensis MILLER (Pinaceae) RO: [Holm37](#)

Pinus mugo TURRA (Pinaceae) IT: [Bin02](#), [Blackm08](#); LAT:
[Blackm08](#), [Rup01](#), [Rup09](#)

Pinus pinaster AITON (Pinaceae) RO: [Holm37](#)

Pinus sylvestris L. (Pinaceae) AT: [Pas05](#), [Pint10](#); BY:
[Buga12](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Pint10](#) (diversiseta); ES: [Bin29](#),
[Pérez01](#); EU: [Blackm08](#); FR: [Lec14](#); LAT: [Rup09](#); LIT:
[Gavr03](#), [Rup04](#); PL: [Pas05](#), [Pint10](#), [Sze02](#), [Sze13](#), [Sze36](#);
RF-SW: [Ivan24](#); RO: [Holm37](#); SK: [Pas01](#), [Pas03](#), [Pas05](#),
[Pint10](#); SW: [Ossn10](#), [Ossn14](#), [Pint10](#), [Scheur11](#); UK:
[Bozh16](#), [Mam12](#), [Mam15](#)

Cinara (Cinara) indica VERMA, 1970

Abies alba MILL. (Pinaceae) SINE: [Blackm08](#)

Cedrus deodara (ROXB.) LOUD. (Pinaceae) IND-NW:
[GhoshA35](#), [GhoshA41](#)

Cinara (Cinara) intermedia (PAŠEK, (1952) 1954)

Pinus sylvestris L. (Pinaceae) CZ: [Holm19](#); SK: [Pas01](#),
[Pas02](#), [Pint10](#)

Cinara (Cinara) keteleeriae G. ZHANG, 1985

Keteleeria evelyniana MAST. (Pinaceae) CN-SE:
[Blackm08](#)

Keteleeria fortunei (MURR.) CARR. (Pinaceae) CN-SE:
[ZhG26](#)

Cinara (Cinara) kochiana kochi INOUE, 1939

Larix gmelinii (RUPR.) KUZEN. (Pinaceae) RF-FE:
[Pash06](#)

Larix kaempferi (LAMB.) CARR. (Pinaceae) JP:
[Blackm08](#), [Hig02](#), [Inou03](#), [Inou05](#), [Inou06](#), [Inou09](#)

Larix kamschatica (RUPR.) CARR. (Pinaceae) RF-FE:
[Pash06](#)

Larix koreana NAKAI (Pinaceae) JP: [Hig02](#), [Inou06](#),
[Inou09](#); SINE: [Blackm08](#)

Cinara (Cinara) kochiana kochiana (BÖRNER, 1939)

Larix (Pinaceae) DK: [Heie16](#), [Heie18](#)

Larix decidua MILL. (Pinaceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#),
[Kloft01](#); CZ: [Börn08](#), [Kloft01](#), [Pas01](#); DE: [Kloft01](#); DK:

[Heie34](#); EU: [Blackm08](#); GB: [Kloft01](#), [Str15](#); IRL: [Cart04](#);
IT: [Barb11](#), [Bin02](#), [Bin28](#), [Börn08](#), [Roberti02](#); NL: [East13](#),
[HRL26](#), [Kloft01](#); SINE: [Pint10](#); SK: [East13](#), [Kloft01](#),
[Pas05](#); SW: [East13](#), [Heie34](#), [Ossn14](#), [Ossn15](#), [Scheur11](#);
UK: [Bozh16](#), [Chumak01](#), [Mam11](#)

Larix decidua polonica (RACIB.) DOMIN (Pinaceae) PL:
[East13](#), [Sze13](#), [Sze36](#); SINE: [Pint10](#)

Larix gmelinii (RUPR.) KUZEN. (Pinaceae) CN-NE:
[Blackm08](#), [ZhG44](#)

Larix kaempferi (LAMB.) CARR. (Pinaceae) IRL:
[Blackm08](#), [Cart04](#); NL: [Blackm08](#), [East13](#), [HRL26](#), [Kloft01](#);
SINE: [Pint10](#)

Larix kamschatica (RUPR.) CARR. (Pinaceae) SINE:
[Blackm08](#)

Larix polonica = *L. decidua polonica*

Larix russica (ENDL.) SABINE EX TRAUTV. (Pinaceae)
MON: [Holm20](#); RF-SW: [Ivan24](#)

Pinus koraiensis SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) KOR: [East13](#)

Cinara (Cinara) lachnirostris HILLE RIS LAMBERS,
1966

Pinus (Pinaceae) PAK: [GhoshA31](#)

Pinus griffithii MCCLELLAND (Pinaceae) IND-NW:
[Bhag01](#), [Blackm08](#); NPL: [Blackm08](#); PAK: [Blackm08](#),
[East14](#), [GhoshA41](#), [HRL43](#), [Naum01](#), [Rem45](#)

Cinara (Cinara) largirostris ZHANG G. & W. ZHANG,
1993

Pinus tabulaeformis CARR. (Pinaceae) CN-NE: [ZhG44](#)

Cinara (Cinara) laricicola (MATSUMURA, 1917)

Larix (Pinaceae) KOR: [Sze42](#)

Larix decidua MILL. (Pinaceae) JP: [Blackm08](#), [Inou06](#),
[Inou09](#)

Larix gmelinii (RUPR.) KUZEN. (Pinaceae) JP: [Blackm08](#),
[Hig02](#), [Inou05](#) (taeniata), [Inou06](#), [Inou09](#); RF-FE: [Pash06](#)

Larix kaempferi (LAMB.) CARR. (Pinaceae) JP: [Hig02](#),
[Inou03](#), [Inou05](#) (taeniata), [Inou06](#), [Inou09](#); KOR: [LeeW05](#),
[Paik01](#), [Paik03](#), [Sze42](#); SINE: [Blackm08](#)

Larix kamschatica (RUPR.) CARR. (Pinaceae) RF-FE:
[Blackm08](#), [Pash06](#)

Larix koreana NAKAI (Pinaceae) JP: [Hig02](#), [Inou06](#), [Inou09](#)

Larix russica (ENDL.) SABINE EX TRAUTV. (Pinaceae)
KAZ: [Juch01B](#)

Cinara (Cinara) laricionis BINAZZI, 1980

Pinus nigra ARNOLD (Pinaceae) FR: [Blackm08](#); IT:
[Blackm08](#)

Pinus nigra laricio (POIRET) MAIRE (Pinaceae) FR:
[Bin09](#); IT: [Bin03](#), [Bin08](#), [Bin09](#), [Bin23](#), [Roberti02](#); IT-SIC:
[Bin09](#)

Cinara (Cinara) laricis (HARTIG, 1839)

Larix (Pinaceae) DK: [Heie11](#), [Heie16](#), [Heie18](#); FI: [Heie12](#),
[Heik09?](#); GB: [Shaw02](#); IT: [East13](#); JP: [Hig02](#)

Larix cajanderi MAYR (Pinaceae) RF-FE: [Pash06](#); SINE:
[Blackm08](#)

Larix decidua MILL. (Pinaceae) AT: Börm04, Börm08, Börm09, Pint10 (boerneriana); BE: Schout01; BY: Buga12; CH: Lamp16, Saem01, Werder01; CZ: Pas01, Stary04; DE: Börm08, East13, Saem01; DK: Heie34; EST: Rup05; EU: Blackm08; FI: Heie34; FR: Lec14, Rem11; GB: East13, Hanc06, Shaw02, Str31, Str37, Wood05; IT: Barb11, Bin02, Bin23, Bin28, HRL04, Roberti02; LAT: Rup01, Rup09; PL: Achr01, Scheur13, Sze13, Sze14, Sze36; SK: East13, Pas01; SW: Heie34, Ossn10, Scheur11; UK: Chumak01, Mam11, Mam12, Mam15

Larix decidua europaea = *L. decidua*

Larix decidua polonica (RACIB.) DOMIN (Pinaceae) PL: Achr01, Sze13, Sze36

Larix gmelinii (RUPR.) KUZEN. (Pinaceae) CN-NE: ZhG44; CN-SE: Blackm08

Larix kaempferi (LAMB.) CARR. (Pinaceae) EU-CTR: Börm08; GB: East13; JP: Hig02, Inou05, Inou06, Inou09; KOR: LeeW05; NL: East13; SINE: Blackm08

Larix kamschatica (RUPR.) CARR. (Pinaceae) RF-FE: Blackm08, Pash06; RF-SE: Blackm08, Pash07A

Larix russica (ENDL.) SABINE EX TRAUTV. (Pinaceae) KAZ: Juch01; MON: Scheur05, Sze17; RF-SCTR: Tokm01; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; UK: Mam03

Cinara (Cinara) longipennis (MATSUMURA, 1917)

Abies (Pinaceae) JP: Hig02, Moritsu05; RF-FE: Pash06

Abies firma SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) JP: Blackm08, Hig02, Inou09, Moritsu05

Abies holophylla MAXIM. (Pinaceae) JP: Inou09; KOR: Blackm08, Paik01, LeeW05, Okam01, Paik03, Sze42

Abies mayriana (MIYABE & KUDO) M. & K. (Pinaceae) JP: Blackm08, Hig02, Moritsu05

Abies sachalinensis (SCHMIDT) MAST. (Pinaceae) JP: Blackm08, Hig02, Inou05, Inou09, Moritsu05

Cephalotaxus drupacea SIEB. & ZUCC.

(Cephalotaxaceae) JP: Inou09

Cephalotaxus harringtonia = *C. pedunculata*

Cephalotaxus pedunculata SIEB. & ZUCC.

(Cephalotaxaceae) JP: Moritsu05

Cinara (Cinara) longirostris (BÖRNER, 1950)

Pinus mugo TURRA (Pinaceae) AT: Börm09

Pinus sylvestris L. (Pinaceae) AT: Börm06, Börm08, Pas05; FR: Blackm08

Thuja orientalis L. (Cupressaceae) KOR: Paik03 (louisianensis)

Cinara (Cinara) maculipes HILLE RIS LAMBERS, 1966

Picea abies (L.) KARST. (Pinaceae) KOR: LeeW05, Okam01, Sze42

Pinus (Pinaceae) IND-NW: Chakr50

Pinus griffithii MCCLELLAND (Pinaceae) IND-NW: Blackm08, Chakr35, Chakr40, Chakr50, DasBC03, David05, GhoshA41, GhoshL12; PAK: Blackm08, GhoshA31, GhoshA41, HRL43, Naum01, Rem45

Pinus patula SCHLECHT. & CHAM. (Pinaceae) IND-NW: David11, GhoshA41

Cinara (Cinara) maghrebica garganica BINAZZI, 1983

Pinus halepensis MILLER (Pinaceae) IT: Barb13, Bin06, Roberti02

Cinara (Cinara) maghrebica maghrebica MIMEUR, 1934

Pinus (Pinaceae) ES: Pérez01; IT-SIC: Barb05

Pinus canariensis SWEET EX SPRENGEL (Pinaceae) ES: GonzF01; IT: Bin23, Blackm08; MA: Blackm08, Mim03; PT-MAD: Blackm08, Ilh19

Pinus halepensis MILLER (Pinaceae) ES: Bin05, Bin06, GarcS01, GonzF01, Gut02, Melia01, Nieto12, Pérez01, Rem29, Seco03; ES-BAL: Seco01, Seco02; FR: Bin06, Lec14; IT: Barb10, Bin06, Bin23; MA: Bin06, Mim03, Pint10; SA: Aldr02; SINE: Blackm08

Pinus nigra ARNOLD (Pinaceae) IT: Trem03

Pinus nigra laricio (POIRET) MAIRE (Pinaceae) IT: Trem03

Pinus pinaster AITON (Pinaceae) ES: Blackm08, GarcS01, Mier03, Nieto12; IT-SIC: Blackm08, Trem03; MA: Mim15; PT-AZ: Blackm08, Ilh20; PT-MAD: Blackm08, Ilh11, Ilh18

Pinus pinea L. (Pinaceae) IT: Trem03, Bin23; IT-SIC: Barb05; MED: Blackm08; PT-MAD: Ilh19; SYR: Rem41

Pinus sylvestris L. (Pinaceae) AT: Pint10; DE: Pint10; ES: Mier17, Pérez01; FR: Lec14; PL: Pint10; SK: Pint10

Cinara (Cinara) maritimae (DUFOUR, 1833)

Juniperus oxycedrus L. (Cupressaceae) ES: Nieto10

Pinus (Pinaceae) BE: Nieto29; ES: Mier03, Nieto12; FR-CORS: Lamp15; IL: Bod01, East14; JOR: Must01A

Pinus brutia TEN. (Pinaceae) LBN: Rem41

Pinus canariensis SWEET EX SPRENGEL (Pinaceae) ES: Blackm08, GarcS01, Nieto12; ES-CAN: Blackm08, Nieto12; IL: Blackm08, East14, Halp01

Pinus densiflora SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) SINE: East14

Pinus griffithii MCCLELLAND (Pinaceae) IL: Bod01, Halp01, HRL16; SD: Blackm08

Pinus halepensis MILLER (Pinaceae) ES: GonzF01, Gut02; IT: Bin02, Bin06, Roberti02; MED: Blackm08; SINE: East14

Pinus maritima = *P. halepensis*

Pinus maritima pinaster = *P. halepensis*

Pinus nigra ARNOLD (Pinaceae) ES: Pérez01; EU: Blackm08; IT: Bin02, Blackm08, Roberti02 (*P. nigra austriaca*)

Pinus nigra laricio (POIRET) MAIRE (Pinaceae) FR-CORS: Lamp15; IT: Bin03, Roberti02; IT-SIC: Barb05

Pinus nigra salzmannii (DUNAL) FRANCO (Pinaceae) ES: Núñez02, Pérez01

Pinus pinaster AITON (Pinaceae) CYP: East14; ES: Bin05, GarcS01, Gut02, Melia02, Mier01, Mier03, Mier06, Mier17, Nieto03; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; IL: Halp01; IT:

Bin02, Bin03, Bin23, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Barb14, Roberti02; MA: East14; PT: Ilh11, Ilh17; SINE: Blackm08
Pinus pinea L. (Pinaceae) ES: Melia01, Mier15, Nieto04, Nieto10, Nieto12, Nieto22; GR: Kaval02; IL: Halp01; IT: Bin02, Bin03, Bin23, Roberti02; IT-SIC: Barb05; LBN: Rem41; MED: Blackm08; TR: Can01, Can02
Pinus radiata D. DON (Pinaceae) IL: East14, Halp01
Pinus sylvestris L. (Pinaceae) ES: GarcS01, Mier03, Nieto03, Nieto12, Pérez01
Pinus thunbergii PARL. (Pinaceae) SINE: East14

Cinara (Cinara) matsumurana HILLE RIS LAMBERS, 1966

Abies (Pinaceae) JP: Hig02
Abies firma SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) JP: Blackm08, Hig02
Abies holophylla MAXIM. (Pinaceae) KOR: Sze42
Abies homolepis SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) JP: Inou09
Abies mayriana (MIYABE & KUDO) M. & K. (Pinaceae) JP: Blackm08, Hig02
Abies sachalinensis (SCHMIDT) MAST. (Pinaceae) JP: Hig02, Inou05, Inou09; RF-FE: Blackm08
Abies sachalinensis mayriana = *A. mayriana*

Cinara (Cinara) micropunctata REMAUDIÈRE & BINAZZI, 2003

Abies pindrow SPACH (Pinaceae) PAK: Rem45

Cinara (Cinara) minoripinihabitans G. ZHANG, 1989

Juniperus rigida SIEB. & ZUCC. (Cupressaceae) CN-NE: ZhG44
Pinus koraiensis SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) CN-NE: Blackm08, ZhG31C, ZhG44

Cinara (Cinara) mongolica SZELEGIEWICZ & HOLMAN, 1980

Pinus cembra L. (Pinaceae) SINE: Blackm08
Pinus koraiensis SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) SINE: Blackm08
Pinus pumila (PALL.) REGEL (Pinaceae) SINE: Blackm08
Pinus sibirica DU TOUR (Pinaceae) MON: Blackm08, Sze58

Cinara (Cinara) montanicola BÖRNER, 1939

Pinus (Pinaceae) BE: Nieto29
Pinus mugo TURRA (Pinaceae) AT: Bin21, Börn08, Börn09; DE: Börn02; IT: Barb11, Bin21, Bin23, Bin25, Bin28; SK: Pas01
Pinus sylvestris L. (Pinaceae) CZ: Pas01

Cinara (Cinara) neubergi (ARNHART, 1930)

Pinus montana = *P. mugo*
Pinus mugus = *P. mugo*
Pinus mugo TURRA (Pinaceae) AT: Börn08, Börn09, Foss03, Pint10, Weis01; BG: Tash02, Tash25; CH: East14, Lamp16; EU: Blackm08; IT: Barb11, Bin02, Bin23, Bin25, Bin28, East14, Roberti02; UK: Chumak01, Mam11, Shap09
Pinus mugo pumilio (HAENKE) FRANCO (Pinaceae) CZ: Holm00

Pinus uncinata MILLER (Pinaceae) ES: Pérez01; IT: Bin02, Bin23, Roberti02

Cinara (Cinara) nigra MAMONTOVA-SOLUKHA, 1964

Pinus sylvestris L. (Pinaceae) UK: Mam12
Pinus uncinata MILLER (Pinaceae) CZ: Holm00

Cinara (Cinara) nopporoensis INOUE, 1937

Picea glehnii (F. SCHMIDT) MAST. (Pinaceae) JP: Inou02

Cinara (Cinara) nuda (MORDVILKO, 1895)

Picea abies (L.) KARST. (Pinaceae) SK: Pas05
Pinus (Pinaceae) CN-SE: ZhG44 (escherichi)
Pinus kochiana KLOTZSCH EX C. KOCH (Pinaceae) BY: Buga02 (escherichi)
Pinus mugo TURRA (Pinaceae) CZ: Holm00; EU-CTR: Börn08; LAT: Rup09; SK: Pas05
Pinus nigra ARNOLD (Pinaceae) EU-CTR: Börn08; HU: Halm02; SK: Pas05
Pinus nigra calabrica (LOUD.) E. MURRAY (Pinaceae) GB: Pas05, Str11
Pinus sylvestris L. (Pinaceae) AT: Börn06 (escherichi), Börn08, Börn09, Weis01; BE: Schout01; BG: Tash02, Tash25; BY: Buga02, Buga07, Buga12; CZ: Pas01, Pas05; DE: Kloft01, Scheur04, Scheur06, Scheur07, Scheur11; ES: Bin29; EST: Rup05; EU: Blackm08; FI: Heie34, Heik14, Heik18; GB: Maslen02 (escherichi); HU: Halm02; IT: Bin02, Bin23, Bin28, Roberti02 (escherichi); KAZ: Juch01, Juch01B; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup04; MO: Ver06 (escherichi); NO: Heie34; PL: Achr01, Czy01, East13 (escherichi), Huc01 (escherichi), Krz09, Sze02, Sze06, Sze36; RF-SCTR: Tokm01 (escherichi); RF-SW: Ivan24; SK: East13 (C.escherichi), Pas01, Pas05, Pas06; SK: Börn08 (escherichi), East13 (escherichi), Pas01, Pas05 (escherichi); SW: Heie34, Ossn14; UK: Bozh16, Mam01 (Lachnus nudus), Mam03, Mam12 (escherichi), Mam15 (escherichi)
Pinus uncinata MILLER (Pinaceae) IT: Bin02, Bin23 (escherichi), Bin29

Cinara (Cinara) orientalis lijiangensis G. ZHANG, 1985

Pinus yunnanensis FRANCH. (Pinaceae) CN-SE: Blackm08, ZhG26, ZhG44

Cinara (Cinara) orientalis orientalis (TAKAHASHI, 1925)

Pinus (Pinaceae) CN-SE: ZhG44; CN-TWN: Tao02, Tak41, Tak51; IND-NE: GhoshA31; JP: Inou09; SINE: Blackm08
Pinus armandii FRANCH. (Pinaceae) CN-SE: ZhG44
Pinus densiflora SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) JP: Inou09; KOR: Paik01, Paik03, Sze42
Pinus koraiensis SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) KOR: Paik01, Paik03
Pinus tabulaeformis CARR. (Pinaceae) CN-SE: ZhG44
Pinus yunnanensis FRANCH. (Pinaceae) CN-SE: ZhG44

Cinara (Cinara) ozawai INOUE, 1970*Chamaecyparis obtusa* SIEB. & ZUCC. (Cupressaceae)

JP: Inou09

Tsuga diversifolia MASTERS (Pinaceae) JP: Inou09**Cinara (Cinara) palaestinensis apulica** BINAZZI, 1983*Pinus halepensis* MILLER (Pinaceae) IT: Barb13, Bin06,

Roberti02

Cinara (Cinara) palaestinensis palaestinensis HILLE

RIS LAMBERS, 1948

Pinus (Pinaceae) IL: Bod01; LBN: Rem41*Pinus brutia* TEN. (Pinaceae) IL: Halp01; IT: Bin23; TR:

Can01, Can02

Pinus halepensis MILLER (Pinaceae) ES: Gut02, Nieto04,

Nieto12; IL: Bin06, Bod01, Halp01, HRL16; IT: Barb10,

Bin02, Bin06, Bin23, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Barb14;

JOR: Must05; MED: Blackm08

Pinus pinea L. (Pinaceae) SM: Kaval02**Cinara (Cinara) paxilla** G. ZHANG, 1981*Pinus* (Pinaceae) CN-TIB: Blackm08, ZhG20**Cinara (Cinara) pectinatae** (NÖRDLINGER, 1880)*Abies* (Pinaceae) DK: Heie18; GB: Str06; RF-FE: Pash06;

SW: Ossn07, Ossn10

Abies alba MILL. (Pinaceae) AT: Börm09; CZ: Pas01,

Stary04; DE: Börm08, Gleiss03, Kloft01; DK: Heie16,

Heie34, Kloft01; ES: Mier02, Nieto12, Pérez01; FR: Lec14;

GB: East13, Shaw02; HU: Halm02; IT: Barb11, Bin02,

Kloft01, Roberti02; NL: East13, Goot02 (*L. pichtae*),

Kloft01; NO: Heie34; PL: Achr01, East13, Huc04,

Scheur13, Sze13, Sze14, Sze31, Sze36, Sze41; SINE:

Blackm08; SK: East13, Pas01, Pas05, Pas06; SM: Petr03;

SW: Heie34; UK: Mam11; UK: Chumak01

Abies balsamea (L.) MILL. (Pinaceae) SK: Pas01*Abies bornmuelleriana* MATTF. (Pinaceae) TR: Blackm08,

Bod01, Can01, Can02, East13

Abies brevifolia (HORT.) HORT. EX DALLIMORE

(Pinaceae) GB: East13

Abies grandis (DOUGL. EX D. DON) LINDL. (Pinaceae)

SK: Pas01

Abies mariesii MAST. (Pinaceae) GB: Wood05*Abies nephrolepis* (TRAUTV.) MAXIM. (Pinaceae)

RF-SW: Dolg02

Abies nordmanniana (STEVEN) SPACH (Pinaceae) HU:

Halm02; SK: Pas01

Abies numidica DE LANN. EX CARR. (Pinaceae) GB:

Blackm08, East13

Abies pectinata = *A. alba**Abies pinsapo* BOISS. (Pinaceae) ES: Mier10; FR: Lec02,

Lec14; HU: Halm02; NL: East13

Abies sibirica LEDEB. (Pinaceae) RF-SW: Ivan24*Abies veitchii* LINDL. (Pinaceae) GB: Blackm08, East08,

East13

Cinara (Cinara) piceae (PANZER, 1801)*Abies* (Pinaceae) DK: Heie16, Heie18; ES: Nieto02*Abies alba* MILL. (Pinaceae) BG: Scheur12; CZ: Stary04;

DK: Heie16; PL: Sze36; PT: Ilh17; UK: Mam11

Abies balsamea (L.) MILL. (Pinaceae) EST: Rup05*Abies lasiocarpa* (HOOK.) NUTT. (Pinaceae) EST: Rup05*Abies religiosa* (H. B. K.) SCHLECHT (Pinaceae) PT:

Ilh17

Abies sachalinensis (SCHMIDT) MAST. (Pinaceae)

RF-FE: Kriv01, Pash06; RF-SE: Pash07A

Abies sibirica LEDEB. (Pinaceae) EST: Rup05; KAZ:

Juch01, Juch01B; RF-SW: Ivan24

Picea (Pinaceae) DK: Heie18*Picea abies* (L.) KARST. (Pinaceae) AT: Börm08; BE:

Schout01; BG: Scheur12; DE: Börm08, Gleiss03, Saem01,

Scheur01, Scheur02, Scheur03, Scheur11; DK: Heie16,

Heie34; ES: Nieto12; EU: Bin09, Blackm08; FI: Heie34,

Nuor01; GB: East13; IRL: Cart04; IT: Barb11, Bin02,

HRL04, Roberti02; JP: Inou09 (grossa); LAT: Rup01,

Rup09; NL: East13; NO: Heie34, Sten01, Tambs08; PL:

Sze13, Sze31; RF-ECTR: Aiz03; SINE: Blackm08; SK:

East13, Pas01, Pas05, Pas06; SW: Heie34, Ossn07, Ossn10,

Ossn15; UK: Bozh02, Bozh16, Chumak01

Picea ajanensis (LINDL. & GORD.) FISCH. EX CARR.

(Pinaceae) RF-FE: Pash06

Picea asperata MAST. (Pinaceae) CN-W: ZhG44; GB:

Blackm08

Picea glauca (MOENCH) VOSS. (Pinaceae) DE: Gleiss03;

DK: Heie16, Heie34; GB: East13, Wood05; JP: Inou09

(grossa); KIR: Gabrid01 (grossa); LAT: Rup09; SINE:

Blackm08; SW: Heie34, Ossn10

Picea glehnii (F. SCHMIDT) MAST. (Pinaceae) RF-FE:

Blackm08, Pash06

Picea jezoensis (SIEB. & ZUCC.) CARR. (Pinaceae) JP:

Inou09 (grossa); KIR: Gabrid01 (grossa)

Picea jezoensis hondoensis REHDER (Pinaceae) JP:

Inou09 (grossa)

Picea koraiensis NAKAI (Pinaceae) KIR: Gabrid01 (grossa)*Picea obovata* LEDEB. (Pinaceae) RF-SW: Ivan24*Picea omorika* (PANČIĆ) PURKYNĚ (Pinaceae) DE:

Egger01; EU: Bin09

Picea orientalis LINK. (Pinaceae) GB: Wood05; SK:

East13, Pas01, Pas05

Picea pungens ENGELM. (Pinaceae) CZ: Blackm08,

Holm43; KIR: Gabrid01 (grossa); LAT: Blackm08, Rup09

Picea pungens argentea BEISSN. (Pinaceae) PL: Krz04*Picea schrenkiana* FISCH. & MEY. (Pinaceae) CN-W:

ZhG44; KAZ: Blackm08, Juch01, Juch03, Kad01, Kad22,

Nev06; KIR: Gabrid01 (grossa)

Picea sitchensis (BONG.) CARR. (Pinaceae) DE: Gleiss03;

DK: Heie16, Heie34; GB: East13, Shaw02; IRL: East13;

LAT: Rup09; NL: East13

Picea spinulosa (GRIFF.) HENRY (Pinaceae) GB: East13*Picea tianschanica* = *P. schrenkiana**Tsuga heterophylla* (RAFIN.) SARG. (Pinaceae) GB:

Wood05

Tsuga mertensiana = *T. heterophylla*

Cinara (Cinara) piceicola (CHOLODKOVSKY, 1896)

Picea (Pinaceae) DK: [Heie18](#); GB: [Str25](#); NL: [East13](#)
(stroyani)

Picea abies (L.) KARST. (Pinaceae) AT: [Pint10](#); BE: [Schout01](#); BG: [Scheur12](#) (viridescens); BY: [Buga12](#) (stroyani); CH: [Lamp02](#), [Lamp03](#), [Lamp04](#) (stroyani), [Lamp16](#); CZ: [Pint10](#); DE: [East13](#), [Saem01](#), [Scheur11](#) (stroyani); DK: [Heie16](#), [Heie34](#); EU: [Blackm08](#); FI: [Heik18](#) (viridescens); GB: [East13](#), [Str37](#) (stroyani); HU: [Halm02](#); IT: [Barb11](#), [Bin02](#) (stroyani), [Bin28](#), [Roberti02](#); LAT: [Rup09](#) (stroyani); NO: [Heie34](#), [Sten01](#), [Tambs08](#); PL: [East13](#), [Karw01](#), [Pint10](#), [Scheur13](#), [Sze31](#), [Sze36](#), [Sze41](#) (stroyani); RO: [Holm37](#); SK: [East13](#), [Pas01](#), [Pint10](#); SK: [Pas06](#) (cistata); SW: [Dan02](#), [East13](#) (stroyani), [Heie34](#), [Ossn15](#); UK: [Chumak01](#), [Mam12](#), [Mam15](#)

Picea abies obovata = *P. obovata*

Picea asperata MAST. (Pinaceae) CN-SE: [ZhG44](#); LAT: [Rup09](#) (stroyani)

Picea glauca (MOENCH) VOSS. (Pinaceae) DK: [Blackm08](#), [Heie16](#), [Heie34](#)

Picea jezoensis (SIEB. & ZUCC.) CARR. (Pinaceae) JP: [Inou02A](#)

Picea obovata LEDEB. (Pinaceae) GB: [East13](#) (stroyani); LAT: [Rup09](#) (stroyani); SINE: [Blackm08](#)

Picea pungens ENGELM. (Pinaceae) SK: [Pas01](#)

Picea schrenkiana FISCH. & MEY. (Pinaceae) KAZ: [Kad01](#)

Picea sitchensis (BONG.) CARR. (Pinaceae) DK: [Heie16](#), [Heie34](#)

Cinara (Cinara) pilicornis (HARTIG, 1841)

Picea (Pinaceae) DK: [Heie18](#); ES: [Nieto12](#); GB: [East13](#); IRL: [Cart04](#); LAT: [Rup09](#)

Picea abies (L.) KARST. (Pinaceae) AT: [Börn09](#), [Kurir01](#), [Müller60](#), [Weis01](#); BG: [Scheur12](#); BY: [Buga02](#), [Buga07](#), [Buga08](#), [Buga12](#); CH: [Lamp03](#), [Lamp16](#), [Werder01](#) (Neochmosis); CZ: [Holm19](#) (C.pinicola), [Stary04](#); DE: [Börn08](#), [East13](#), [Gleiss03](#), [Kloft01](#), [Saem01](#), [Scheur01](#), [Scheur02](#), [Scheur03](#), [Scheur11](#), [Ziegler01](#); DK: [Heie11](#), [Heie16](#); ES: [Melia01](#), [Pérez01](#); EST: [Rup05](#); EU: [Blackm08](#); FI: [Heie12](#), [Heik14](#), [Heik18](#), [Holop01](#); GB: [Donc09](#) (pinicola), [East13](#), [Shaw02](#) (pinicola); HU: [Halm02](#); IRL: [Cart04](#); IT: [Barb11](#), [Bin02](#), [Bin28](#), [Pass01](#) (pinicola), [Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#); KIR: [Gabrid01](#); LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); LIT: [Rup04](#); MO: [Ver06](#); NL: [Goot02](#) (L.hyalinus); NO: [Sten01](#) (pinicola), [Tambs08](#); PL: [Achr01](#), [Czy01](#), [Huc01](#), [Saem01](#), [Scheur13](#), [Sze13](#), [Sze14](#), [Sze31](#), [Sze36](#), [Sze41](#), [Sze44](#); PT-MAD: [Ilh24](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Pint10](#); SK: [East13](#), [Pas01](#), [Pas05](#); SM: [Petr03](#); SW: [Dan02](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#); TR: [Bod01](#) (pinicola), [Can01](#), [Can02](#), [East13](#), [Tuat01](#) (pinicola); UK: [Chumak01](#), [Mam11](#), [Mam12](#), [Mam15](#); UK-CR: [Bozh16](#)

Picea ajanensis (LINDL. & GORD.) FISCH. EX CARR. (Pinaceae) RF-FE: [Pash06](#); RF-SE: [Pash07A](#)

Picea asperata MAST. (Pinaceae) BY: [Buga02](#); CN-NE: [ZhG44](#); CN-SE: [ZhG44](#); GB: [East13](#)

Picea breweriana S. WATSON (Pinaceae) GB: [East13](#)

Picea engelmannii PARRY EX ENGELM. (Pinaceae) BY: [Buga02](#); KAZ: [Juch01](#), [Juch03](#); LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); NO: [Tambs08](#); SINE: [Pint10](#)

Picea glauca (MOENCH) VOSS. (Pinaceae) BY: [Buga02](#); DK: [Heie16](#); HU: [Halm02](#); LAT: [Rup09](#); SINE: [Blackm08](#), [Pint10](#); SW: [Ossn15](#)

Picea glehnii (F. SCHMIDT) MAST. (Pinaceae) JP: [Hig01](#), [Inou05](#) (pinicola), [Inou09](#); RF-FE: [Pash06](#)

Picea jezoensis (SIEB. & ZUCC.) CARR. (Pinaceae) BY: [Buga02](#)

Picea koraiensis NAKAI (Pinaceae) SINE: [Pint10](#)

Picea koyamai SHIRASAWA (Pinaceae) CN-NE: [ZhG44](#); CN-SE: [ZhG44](#)

Picea likiangensis (FRANCH.) PRITZ (Pinaceae) GB: [East08](#), [East13](#); SINE: [Pint10](#)

Picea obovata LEDEB. (Pinaceae) GB: [East13](#); RF-SW: [Dolg02](#) (P.sibirica), [Ivan24](#)

Picea omorika (PANČIĆ) PURKYNĚ (Pinaceae) DE: [Gleiss03](#); SINE: [Bin09](#); UK: [Dragan01](#)

Picea orientalis LINK. (Pinaceae) BY: [Buga02](#); EU: [Blackm08](#); GEG: [Dzhe07](#) (pinicola), [Dzhe13](#); SINE: [Pint10](#); SK: [Pas01](#); TR: [Can01](#) (pinicola), [Can02](#), [East13](#)

Picea pungens ENGELM. (Pinaceae) IT: [Bin02](#), [Roberti02](#); KIR: [Gabrid01](#); LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); SINE: [Blackm08](#), [Pint10](#); SK: [Pas01](#) (pinicola); SW: [East13](#); TR: [Can01](#) (pinicola), [Can02](#); UK: [Dragan01](#)

Picea rubra A. DIETR. (Pinaceae) SINE: [Pint10](#)

Picea schrenkiana FISCH. & MEY. (Pinaceae) BY: [Buga02](#); KAZ: [Kad01](#), [Kad22](#), [Juch01](#), [Juch03](#), [Nev06](#) (pinicola); KIR: [Gabrid01](#); SINE: [Pint10](#)

Picea sitchensis (BONG.) CARR. (Pinaceae) CH: [Lamp04](#); DE: [Gleiss03](#), [Kloft01](#); DK: [Heie16](#), [Kloft01](#); GB: [East13](#), [Shaw02](#) (pinicola); IRL: [Cart04](#); IS: [Heie07](#); NO: [Tambs08](#); SINE: [Blackm08](#), [Pint10](#)

Cinara (Cinara) pilosa (ZETTERSTEDT, 1840)

Pinus nigra ARNOLD (Pinaceae) PL: [Sze51](#)

Pinus sylvestris L. (Pinaceae) BY: [Buga12](#); DE: [Bin11](#); DK: [Heie34](#); ES: [Bin29](#), [Pérez01](#); EU: [Blackm08](#); FI: [Heie34](#), [Heik18](#), [Holop01](#), [Holop02](#); IT: [Bin11](#), [Bin23](#), [Bin28](#), [Roberti02](#); LIT: [Gavr03](#); PL: [Scheur13](#), [Sze51](#); RF-ECTR: [Gavr01](#) (maculata); SK: [Holm00](#); SW: [Heie34](#); UK: [Chumak01](#)

Cinara (Cinara) pinea (MORDVILKO, 1895)

Abies sibirica LEDEB. (Pinaceae) FI: [Heie12](#)

Picea abies (L.) KARST. (Pinaceae) SK: [Pas06](#) (pinicola)

Pinus (Pinaceae) BG: [Tash25](#); CH: [Lamp03](#), [Lamp16](#); DK: [Heie18](#); ES: [Mier03](#), [Muñ01](#), [Nieto12](#); FI: [Heie12](#); FR: [Lec14](#); IT-SIC: [Barb05](#), [Roberti02](#); PL: [Sze36](#); RO: [Holm37](#)

Pinus (?contorta) (Pinaceae) GB: [East13](#), [Shaw02](#), [Wood05](#); IRL: [Cart04](#)

Pinus brutia TEN. (Pinaceae) TR: [East13](#)

Pinus densiflora SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) JP: [Inou03](#) (pineti), [Inou05](#)

Pinus eldarica MEDW. (Pinaceae) GEG: Dzhe13
Pinus funebris KOM. (Pinaceae) RF-FE: Pash06
Pinus griffithii MCCLELLAND (Pinaceae) LAT: Rup09
Pinus halepensis MILLER (Pinaceae) RO: Holm37; SINE: Blackm08
Pinus hamata = *P. kochiana*
Pinus insularis ENDL. (Pinaceae) IND-NE: GhoshA01
Pinus khasya ROYALE EX GORDON (Pinaceae) SINE: Blackm08
Pinus kochiana KLOTZSCH EX C. KOCH (Pinaceae) BY: Buga02; GEG: Dzhe02, Dzhe07, Dzhe13
Pinus luchuensis MAYR (Pinaceae) CN: Tao02
Pinus massoniana LAMB. (Pinaceae) CN: Tao02; CN-SE: ZhG44
Pinus montana pumilio = *P. mugo pumilio*
Pinus mugo TURRA (Pinaceae) BY: Buga02; CH: Lamp03, Lamp04, Lamp14, Lamp16; CZ: Holm00; DK: Heie16; FR: Lec14; IT: Bin02, Bin23, Roberti02; PL: Sze13, Sze14, Sze31, Sze41; PT: Ilh11, Ilh17; SINE: Blackm08; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10
Pinus mugo pumilio (HAENKE) FRANCO (Pinaceae) FI: Holop01; RO: Holm37, Kne01
Pinus nigra ARNOLD (Pinaceae) DE: Gleiss03; ES: Pérez01; GB: Str37; HU: Halm02; IT: Bin02, Roberti02, Trem03 (pinicola); MO: Ver06; PL: Achr01, Sze13, Sze36; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Holm00; TR: Bod01 (pinicola), East13
Pinus nigra pallasiana (D. DON) HOLMBOE (Pinaceae) BY: Buga02
Pinus nigra salzmannii (DUNAL) FRANCO (Pinaceae) ES: Núñez02, Pérez01
Pinus pinaster AITON (Pinaceae) ES: Mier03, Mier06, Mier12, Nieto03, Nieto12
Pinus pinea L. (Pinaceae) ES: Nieto12
Pinus ponderosa DOUGL. EX LAWS. (Pinaceae) SW: Ossn10
Pinus pumilio = *P. mugo pumilio*
Pinus sosnowskyi = *P. kochiana*
Pinus sylvestris L. (Pinaceae) AT: Franz01; BE: Schout01; BG: Scheur12, Sze12, Tash25; BY: Buga02, Buga07, Buga08, Buga09, Buga12; CZ: East13, Holm19; DE: Börn08, East13, Gleiss03, Müller16, Saem01, Scheur04, Scheur06, Scheur07, Scheur11; DK: Heie11, Heie16; ES: Gut01, Gut02, Mier02, Mier03, Mier06, Mier17, Muñ01, Nieto03, Nieto06, Nieto12, Nieto22, Núñez02, Pérez01; EST: Rup05; EU: Blackm08; FI: Heie12, Heik14, Heik18, Holop01; GB: East13, Maslen02, Shaw02, Str31, Str37, Wood05; HU: Andr03, Halm02, Sze35; IRL: Cart04; IT: Barb11, Bin02, Bin23, Bin28, East13, Roberti02; LAT: Rup09; LIT: Gavr03, Rup04; MO: Ver06; MON: Holm20; NL: East13; NO: Sten01, Tambs08; PL: Achr01, Czy01, East13, Huc04, Huc05, Karw01, Oles01, Scheur13, Sze02, Sze09, Sze13, Sze22, Sze31; PL: Sze36, Sze44, Sze46, Sze49; RF-FE: Pash06; RF-SCTR: Tokm01; RF-SW: Ivan08, Ivan24; RO: Holm37; SK: East13; SL: East13;

SM: Kaval02, Petr03; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15, Ossn16; TR: Can01, Can02; UK: Bozh16, Chumak01, Dzhe02, Mam01 (Lachnus pineus), Mam03, Mam11, Mam12, Mam15; UK-CR: Bozh16
Pinus tabulaeformis CARR. (Pinaceae) CN-SE: ZhG44
Pinus thunbergii PARL. (Pinaceae) JP: Inou05, Tao02
Pinus uncinata MILLER (Pinaceae) CZ: Holm00; ES: Pérez01
Pinus yunnanensis FRANCH. (Pinaceae) CN-SE: ZhG44

Cinara (Cinara) pini (LINNAEUS, 1758)
Pinus (Pinaceae) CH: Lamp03, Lamp16; DK: Heie18; ES: Bin05, Nieto12, Pérez01; PL: Karw01, Sze36; RO: Holm37
Pinus banksiana LAMBERT (Pinaceae) LAT: Rup01; SK: Pas01, Pas05
Pinus cembra L. (Pinaceae) SINE: Blackm08
Pinus densiflora SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Pinus halepensis MILLER (Pinaceae) FR: Blackm08, Lec14; RO: Blackm08, Holm37
Pinus luchuensis MAYR (Pinaceae) JP: Hig02
Pinus mugo TURRA (Pinaceae) AT: Börn08, Börn09; CH: Lamp04, Lamp14, Lamp16; CZ: Holm00; DK: Heie16; FR: Lec14; IT: Bin02, Bin23, Roberti02; LAT: Rup01; PL: Sze13, Sze36; SINE: East13; SINE: Blackm08; SK: Pas01, Pas05; SW: Ossn07, Ossn10
Pinus mugo pumilio (HAENKE) FRANCO (Pinaceae) SK: East13
Pinus nigra ARNOLD (Pinaceae) CH: Lamp04; GB: Maslen02; SINE: Blackm08
Pinus nigra calabrica (LOUD.) E. MURRAY (Pinaceae) GB: Str06
Pinus nigra salzmannii (DUNAL) FRANCO (Pinaceae) ES: Pérez01
Pinus pinea L. (Pinaceae) IT: Bin02, Roberti02
Pinus sibirica DU TOUR (Pinaceae) RF-SW: Ivan24
Pinus strobus L. (Pinaceae) PL: Sze36
Pinus sylvestris L. (Pinaceae) AT: Börn09, Franz01, Weis01; BG: Scheur12, Tash02; BY: Buga07, Buga12; CH: HRL18, Lamp16; CZ: East13, Pas01; DE: Börn08, Scheur04, Scheur06, Scheur07, Scheur11; ES: Gut01, Gut02, Mier17, Muñ01, Nieto12, Pérez01, Tiz01; EST: Rup05; EU: Blackm08; FI: Heie12, Heik18, Holop01; FR: East13; GB: East13, Maslen02, Shaw02, Str31, Str37, Wood05; HU: Halm02; IRL: Cart04; IT: Barb11, Bin23, Bin28, Roberti02; KAZ: Juch01, Juch01B, Juch03; LAT: Rup09; LIT: Gavr03, Rup04; MO: Ver06; MON: Holm20; NL: East13, Goot02 (pineti Koch); NO: Sten01, Tambs08; PL: Achr01, Czy01, Huc01, Oles01, Scheur13, Sze02, Sze09, Sze13, Sze22, Sze36, Sze46, Sze49; PT: Ilh22; RF-EN: Bin21; RF-FE: Pash06; RF-SCTR: Tokm01; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SK: East13, Pas01, Pas05, Pas06; SM: Petr03; SW: Dan02, Ossn07, Ossn10, Ossn15; TKM: East13; TR: Can02; UK: Bozh16, Chumak01, Mam11, Mam12, Mam15
Pinus thunbergii PARL. (Pinaceae) JP: Hig02, Moritsu05

Pinus uncinata MILLER (Pinaceae) ES: Pérez01; IT: Achr01, Roberti02

Cinara (Cinara) piniarmandicola ZHANG G. & W. ZHANG, 1993

Pinus armandii FRANCH. (Pinaceae) CN-NE: ZhG44

Cinara (Cinara) pinidensiflorae (ESSIG & KUWANA, 1918)

Pinus densiflora SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) JP: Inou03, Inou05, Inou09; KOR: LeeW05, Okam01, Paik01, Paik03

Pinus massoniana LAMB. (Pinaceae) CN: Tao02; CN-SE: ZhG44; CN-TWN: Tak39, Tak51

Pinus rigida MILL. (Pinaceae) KOR: LeeW05, Paik01, Paik03

Pinus tabulaeformis CARR. (Pinaceae) CN: Tao02; CN-NE: ZhG44

Pinus thunbergii PARL. (Pinaceae) AS-FE: Blackm08; CN: Tao02; CN-NE: ZhG44; CN-TWN: Tak39; JP: Inou09

Cinara (Cinara) piniformosana (TAKAHASHI, 1923)

Pinus (Pinaceae) KOR: Okam01, Paik01, Paik03, Sze42

Pinus densiflora SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) CN-SE: ZhG44; JP: East14, Inou09; KOR: LeeW05, Paik01, Paik03, Sze42

Pinus funebris KOM. (Pinaceae) RF-FE: Pash06

Pinus luchuensis MAYR (Pinaceae) SINE: East14

Pinus massoniana LAMB. (Pinaceae) CN-SE: HoffmW01, ZhG44; SINE: East14

Pinus sylvestris L. (Pinaceae) JP: Inou09; RF-FE: Blackm08, Pash06; SINE: Blackm08, East14

Pinus thunbergii PARL. (Pinaceae) AS-FE: Blackm08; CN-SE: ZhG44; JP: East14, Inou09; KOR: LeeW05, Paik01, Paik03

Pinus virginiana MILL. (Pinaceae) KOR: LeeW05

Cinara (Cinara) pinihabitans (MORDVILKO, 1895)

Pinus (Pinaceae) ES: Nieto12; SM: Petr03; TR: Can02

Pinus mugo TURRA (Pinaceae) AT: Foss01; EU: Blackm08; IT: Barb11; LAT: Rup01; SW: Ossn10

Pinus nigra ARNOLD (Pinaceae) IT: Bin02, Roberti02

Pinus pinaster AITON (Pinaceae) ES: Gut02; PT: Ilh11, Ilh17; PT-MAD: Ilh02

Pinus pumila (PALL.) REGEL (Pinaceae) RF-FE: Kriv01

Pinus sylvestris L. (Pinaceae) AT: Börn08, Börn09; BE: Nieto29, Schout01; BY: Buga12; CZ: Holm00; DE: East13, Scheur04, Scheur11; EU: Blackm08; FI: East13, Heie34; GB: East13, Maslen02, Str35, Str37; IRL: Cart04; IT: Bin23, Roberti02; LAT: Rup01 (taeniata), Rup09; PL: Pint10, Sze13, Sze36; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SK: Pas01, Pas05, Pint10; SW: East13, Heie34, Ossn07, Ossn10; TR: Bin09; UK: Bozh16, Mam03, Mam12, Mam15

Pinus tabulaeformis CARR. (Pinaceae) CN-NE: ZhG44

Cinara (Cinara) pinikoraiensis G. ZHANG, 1989

Pinus koraiensis SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) CN-NE: Blackm08, ZhG31C, ZhG44

Cinara (Cinara) piniphila (RATZEBURG, 1844)

Pinus sylvestris L. (Pinaceae) AT: Börn09, Foss01, Pint10; BY: Buga12; DE: Börn08, East14, Pint10; EST: Rup05; EU: Blackm08; FI: Heie34; FR: Lec14; IT: Roberti02; LAT: Rup09; LIT: Gavr03, Rup04; MO: Ver04, Ver06; PL: Czy01, Pint10, Sze13, Sze31, Sze36; RF-SW: Ivan24; SK: Pas01, Pas05, Pint10

Pinus sylvestris cretacea (KALENICZ.) FOMIN (Pinaceae) UK: Bozh16; UK-CR: Bozh16

Pinus tabulaeformis CARR. (Pinaceae) CN-NE: ZhG44

Cinara (Cinara) pinitabulaeformis ZHANG G. & ZHONG, 1989

Pinus tabulaeformis CARR. (Pinaceae) CN-SE: ZhG31C

Pinus yunnanensis FRANCH. (Pinaceae) CN-SE: ZhG31C

Cinara (Cinara) plurisensoriata G. ZHANG, 1988

Unident. (Unident.) CN-TIB: ZhG31B

Cinara (Cinara) polymorpha REMAUDIÈRE & BINAZZI, 2003

Abies pindrow SPACH (Pinaceae) PAK: Rem45

Cinara (Cinara) pruinosa (HARTIG, 1841)

Picea (Pinaceae) DK: Heie18; ES: Gut02

Picea abies (L.) KARST. (Pinaceae) AT: Börn09; BG: East13, Scheur12, Tash02, Tash25; BY: Buga12; CZ: Holm00; DE: Börn08, East13, Saem01, Scheur01, Scheur02, Scheur03, Scheur11; DK: Heie16, Heie34; EST: Rup05; EU: Blackm08; FI: Heie34, Heik18; GB: Str37; HU: Sze31; IRL: Cart04; IT: Barb11, Bin02, Bin28, Roberti02; IT-SIC: Barb05; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup04; NO: Heie34, Sten01, Tambs08; PL: Achr01, East13, Sze02, Sze09, Sze13, Sze14, Sze36, Sze41, Sze49; RO: Holm37; SINE: Pint10; SK: East13, Pas01, Pas03, Pas05, Pas06 (bogdanovi); SW: Heie34, Ossn14; TR: Can01, Can02; UK: Bozh10, Bozh16, Chumak01, Mam11, Mam12, Mam15

Picea ajanensis (LINDL. & GORD.) FISCH. EX CARR. (Pinaceae) RF-FE: Blackm08, Pash06; RF-SE: Pash07A

Picea glauca (MOENCH) VOSS. (Pinaceae) EU-CTR: Blackm08, Börn08; SINE: Pint10

Picea koraiensis NAKAI (Pinaceae) RF-SE: Pash07A

Picea obovata LEDEB. (Pinaceae) KAZ: Juch01B

Picea orientalis LINK. (Pinaceae) SK: Blackm08, Pas05; TR: Blackm08, Can02, East13

Picea pungens ENGELM. (Pinaceae) IT: Bin02, Blackm08, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Blackm08; LAT: Blackm08, Rup09

Picea schrenkiana FISCH. & MEY. (Pinaceae) GB:

Blackm08, East13, Str15; KAZ: Blackm08, Juch01, Juch03, Kad01, Kad22; SINE: Pint10

Picea schrenkiana tianshanica = *P. schrenkiana*

Picea sitchensis (BONG.) CARR. (Pinaceae) DK: Heie16; IRL: Cart04

Cinara (Cinara) pruinosa ezoana INOUE, 1936

Picea abies (L.) KARST. (Pinaceae) JP: Blackm08, Hig02, Inou05, Inou09

- Picea glehnii* (F. SCHMIDT) MAST. (Pinaceae) JP: Blackm08, Hig02, Inou01A, Inou05, Inou09; RF-FE: Blackm08, Pash06
- Picea jezoensis* (SIEB. & ZUCC.) CARR. (Pinaceae) JP: Blackm08, Hig02, Inou01A, Inou05, Inou09
- Cinara (Cinara) saraswatae** B. C. DAS & D. N. RAYCHAUDHURI, 1983
Pinus (Pinaceae) NPL: Blackm08
- Cinara (Cinara) schimitscheki** BÖRNER, 1940
Pinus (Pinaceae) BG: East13; FR: Lec14
Pinus leucodermis ANTOINE (Pinaceae) BG: Tash06 (kosarowi), Tash25; IT: Bin02, Roberti02; SINE: Blackm08, East14
Pinus massoniana LAMB. (Pinaceae) CN-SE: ZhG44
Pinus mugo TURRA (Pinaceae) SINE: East14; SK: Pint10
Pinus nigra ARNOLD (Pinaceae) AT: Börn08, Börn09; BG: Sze36; Tash25; CH: Lamp12, Lamp16; CZ: Holm45; DE: Börn03, Börn08, Scheur09, Scheur11; ES: Pérez01; EU: Blackm08; GB: East13, East14, Maslen02; HU: Pint10; IT: Barb11, Bin02, Bin23, Roberti02, Trem03; MO: Ver06; SK: Börn08, East13, Pas01, Pas05; SM: Petr03; TR: East13
Pinus nigra laricio (POIRET) MAIRE (Pinaceae) BG: Tash15, Tash25, Tash26; GB: East13; IT: Bin02, Roberti02, Trem03; IT-SIC: Barb05
Pinus nigra pallasiana (D. DON) HOLMBOE (Pinaceae) TR: Can01, Can02; UK-CR: Bozh16
Pinus nigra salzmannii (DUNAL) FRANCO (Pinaceae) ES: Pérez01
Pinus pinea L. (Pinaceae) IT: Bin02, Blackm08, East14, Roberti02
Pinus tabulaeformis CARR. (Pinaceae) CN-NE: ZhG44
- Cinara (Cinara) setosa** (BÖRNER, 1950)
Pinus mugo TURRA (Pinaceae) AT: Bin19, Bin22, Blackm08, Börn06; IT: Bin19, Bin23, Bin25, Blackm08, Roberti02
Pinus sylvestris L. (Pinaceae) AT: Weis01
- Cinara (Cinara) shinjii** INOUE, 1938
Pinus himekomatsu MIYABE & KUDO (Pinaceae) JP: Blackm08, Inou02A, Inou05
Pinus koraiensis SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) KOR: Paik03
Pinus parviflora SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) JP: Blackm08, Hig02, Moritsu05; KOR: LeeW05
Pinus pentaphylla CARR. (Pinaceae) JP: Inou09
Pinus pentaphylla himekomatsu KOIDZ. (Pinaceae) JP: Inou09
Pinus strobus L. (Pinaceae) JP: Inou09
- Cinara (Cinara) similis** (VAN DER GOOT, 1917)
Dalbergia sissoo (?) (Fabaceae) IND: Chakr50
Unident. (Unident.) IND-NW: GhoshA41
- Cinara (Cinara) smaragdina** PASHTSHENKO, 1988
Abies holophylla MAXIM. (Pinaceae) RF-FE: Blackm08, Pash06
- Abies nephrolepis* (TRAUTV.) MAXIM. (Pinaceae) RF-FE: Blackm08, Pash06
- Cinara (Cinara) smolandiae** DANIELSSON & CARTER, (1992) 1993
Juniperus communis L. (Cupressaceae) FI: Heie34; SW: Blackm08, Heie34
- Cinara (Cinara) sorini** INOUE, 1970
Pinus thunbergii PARL. (Pinaceae) JP: Blackm08, Inou09
- Cinara (Cinara) subapicula** G. ZHANG, 1981
Pinus (Pinaceae) CN-NE: ZhG44; CN-TIB: Blackm08, ZhG14
- Cinara (Cinara) taeniata** (KOCH, 1856) NOMEN DUBIUM
Pinus halepensis MILLER (Pinaceae) RO: Holm37
Pinus mugo TURRA (Pinaceae) LAT: Rup01; SW: Ossn10
Pinus sylvestris L. (Pinaceae) AT: Börn08, Börn09; BE: Schout01; DE: Pas05; LAT: Rup01; PL: Pas05; RO: Holm37; SINE: Pas05; SK: Pas01, Pas05; SW: Ossn10; UK: Mam01 (Lachnus taeniatus), Mam03, Mam12, Mam15
- Cinara (Cinara) taiwana** (TAKAHASHI, 1925)
Pinus massoniana LAMB. (Pinaceae) CN-SE: ZhG44
Tsuga formosana HAYATA (Pinaceae) CN: Tao02; CN-SE: ZhG44; CN-TWN: Blackm08, Tak41, Tak51
- Cinara (Cinara) tenuipes** CHAKRABARTI & A. K. GHOSH, 1974
Abies (Pinaceae) IND-NW: Chakr09, GhoshA35, GhoshL12
Abies (?) (Pinaceae) IND-NW: GhoshA41
Pinus (Pinaceae) IND-NW: Blackm08
- Cinara (Cinara) tibetapini** G. ZHANG, 1981
Pinus (Pinaceae) CN-TIB: Blackm08, ZhG14
- Cinara (Cinara) tistaensis** AGARWALA & D. N. RAYCHAUDHURI, 1982
Abies (Pinaceae) IND-SIK: Agarw04A
- Cinara (Cinara) todocola** (INOUE, 1936)
Abies (Pinaceae) JP: Hig02; RF-FE: Pash06
Abies firma SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) JP: Blackm08, Hig02, Inou05, Inou09
Abies holophylla MAXIM. (Pinaceae) KOR: Sze42
Abies homolepis SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) JP: Inou09; SINE: Blackm08
Abies mayriana (MIYABE & KUDO) M. & K. (Pinaceae) JP: Blackm08, Hig02, Inou01A
Abies sachalinensis (SCHMIDT) MAST. (Pinaceae) JP: Hig02, Inou01A, Inou05, Inou09; RF-FE: Blackm08
Abies veitchii LINDL. (Pinaceae) SINE: Blackm08
- Cinara (Cinara) togyuensis** SEO, 1994
Abies holophylla MAXIM. (Pinaceae) KOR: LeeW05
- Cinara (Cinara) watanabei** INOUE, 1970
Pinus koraiensis SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) JP: Blackm08, Inou09, Pash06; KOR: Blackm08, LeeW05, Pash06, Sze42; RF-FE: Blackm08, Pash06

Pinus parviflora SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) SINE:
Blackm08

Pinus pentaphylla CARR. (Pinaceae) JP: Inou09

Pinus strobus L. (Pinaceae) JP: Inou09

Pinus sylvestris L. (Pinaceae) RF-FE: Blackm08, Pash06

Cinara (Cinara) watsoni TISSOT, 1939

Pinus (Pinaceae) CN-NE: ZhG44

Cinara (Cinara) xylophila ZHANG G. & W. ZHANG, 1993

Pinus armandii FRANCH. (Pinaceae) CN-SE: ZhG44

Cinara (Cupressobium)

Thuja orientalis L. (Cupressaceae) CN-SE: Tao02

Cinara (Cupressobium) cupressi (BUCKTON, 1881)

Biota orientalis = *Thuja orientalis*

Callitris (Cupressaceae) IL: Halp01; SINE: Blackm08

Chamaecyparis (Cupressaceae) DK: Heie16, Heie18,
Heie34

Chamaecyparis lawsoniana (A. MURRAY) PARL.
(Cupressaceae) CZ: Holm00; IT: Bin02, Roberti02; SK:
Holm00

Chamaecyparis nootkatensis (D. DON) SPACK
(Cupressaceae) CZ: Holm00

Chamaecyparis thyoides (L.) BRITTON, STERNS &
POGGENB (Cupressaceae) CZ: Holm00

Cupressus (Cupressaceae) CH: Lamp04; ES: Nieto02,
Nieto12; FR: Lec14; GB: Börn08, Donc09, East13

Cupressus arizonica E. L. GREENE (Cupressaceae) FR:
Dep01; IT: Bin02, Roberti02; IT-SIC: Barb05; JOR:
Must02; LY: Al-Nag01; TR: Halp01

Cupressus benthamii ENDL. (Cupressaceae) TR: Halp01
Cupressus goveniana GORD. EX LINDL. (Cupressaceae)
CN-NE: ZhG44; TR: East13

Cupressus macrocarpa (VENT.) A. CUNN.
(Cupressaceae) CN-NE: ZhG44; GB: East13, Str06; IT:
Bin02, Roberti02; IT-SIC: Barb05

Cupressus sempervirens L. (Cupressaceae) FR: Dep01,
Melia01; FR-CORS: Lamp15; IL: Halp01; IT: Barb10,
Bin02, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Roberti02; JOR:
Must02; SINE: Blackm08; SYR: Rem41; UK-CR: Mam03

Juniperus (Cupressaceae) CZ: Holm45; SW: Heie34

Juniperus chinensis L. (Cupressaceae) CZ: Holm00; GB:
East13, Wood05; SW: Ossn10

Juniperus communis L. (Cupressaceae) BE: Schout01;
EU-CTR: Börn08; KIR: Gabrid01; RO: Holm37

Juniperus communis nana SYME IN SOWERBY
(Cupressaceae) BG: Holm00

Juniperus excelsa BIEB. (Cupressaceae) KIR: Gabrid01

Juniperus horizontalis MOENCH. (Cupressaceae) CZ:
Holm00; GB: Str34; SINE: Blackm08; SW: Ossn10

Juniperus macrocarpa SIBTH. & SM. (Cupressaceae) IT:
Bin02, Blackm08

Juniperus occidentalis HOOK (Cupressaceae) SK: Holm00

Juniperus oxycedrus L. (Cupressaceae) ES: Mier15;
PT-MAD: Ilh19; SINE: Blackm08; TR: Halp01

Juniperus phoenicea PALL. (Cupressaceae) ES: Pérez01,
Seco03; ES-BAL: Seco02; FR-CORS: Lamp15; IT:

Bin02, Roberti02; IT-SIC: Barb05; PT-MAD: Ilh19

Juniperus recurva BUCH.-HAM. (Cupressaceae)
IND-SIK: Agarw04A

Juniperus sabina L. (Cupressaceae) CZ: Holm43; IT:
Bin02, Roberti02; SW: Ossn10

Juniperus scopulorum (SARG. T) JONES (Cupressaceae)
CN-NE: ZhG44; SINE: Blackm08

Juniperus turkestanica KOM. (Cupressaceae) KAZ:
Juch01 (juniperina)

Juniperus virginiana L. (Cupressaceae) CN-NE: ZhG44;
CZ: Holm43; DE: East13; GB: East13; KIR: Gabrid01;
PL: Sze23, Sze36; SINE: Blackm08; SW: Ossn07, Ossn10

Sequoia sempervirens (D. DON) ENDL. (Taxodiaceae)
IL: Halp01; SINE: Blackm08

Tetraclinis articulata (VAHL) MASTERS (Cupressaceae)
IL: Halp01

Thuja (Cupressaceae) CZ: Holm45; DK: Heie18; GB: East13

Thuja occidentalis L. (Cupressaceae) BY: Buga10, Buga12;
CH: Lamp02, Lamp03, Lamp04, Lamp16; CN-NE: ZhG44;
CZ: Holm43; DE: Börn08, East13, Gleiss03, Saem01; EST:
Rup05; KAZ: Juch01, Juch03; LAT: Rup01, Rup08, Rup09;
LIT: Rup10; MO: Ver04 (juniperina), Ver06; NL: East13;
PL: Achr01, East13, Huc01, Sze13, Sze23, Sze36; RF-SW:
Ivan24; SINE: Blackm08; SW: Heie34, Ossn07, Ossn10;
UK: Bozh16, Mam11

Thuja orientalis L. (Cupressaceae) BG: Scheur12; CZ:
Holm00; GEG: Dzhe13; IT: Bin02; SK: East13

Thuja plicata D. DON (Cupressaceae) CZ: Holm00

Cinara (Cupressobium) dahurica SZELEGIEWICZ &
HOLMAN, 1980

Juniperus pseudosabina FISCH. & MEY. (Cupressaceae)
MON: Blackm08, Sze58

Cinara (Cupressobium) fresai E. E. BLANCHARD,
1939

Cryptomeria japonica (L. F.) D. DON (Taxodiaceae)
SINE: Blackm08

Cupressus sempervirens L. (Cupressaceae) SINE:
Blackm08

Juniperus (Cupressaceae) ES: Mel02, Pérez01

Juniperus chinensis L. (Cupressaceae) GB: Wood05;
KOR: LeeW05; SINE: Blackm08

Juniperus communis L. (Cupressaceae) GB: Blackm08,
Wood05

Juniperus conferta PARL. (Cupressaceae) SINE: Blackm08

Juniperus horizontalis MOENCH. (Cupressaceae) GB:
Blackm08, East13

Juniperus japonica HORT. EX CARR. (Cupressaceae)
SINE: Blackm08

Juniperus macrocarpa SIBTH. & SM. (Cupressaceae) IT:
Bin02, Roberti02

Juniperus occidentalis HOOK (Cupressaceae) SINE:
Blackm08

Juniperus oxycedrus L. (Cupressaceae) ES: [Gut02](#);
FR-CORS: [Lamp15](#); IL: [Halp01](#); IT: [Roberti02](#); SINE:
[Blackm08](#)
Juniperus prostrata HART. (Cupressaceae) GB: [Wood05](#)
Juniperus rigida SIEB. & ZUCC. (Cupressaceae) GB:
[Wood05](#)
Juniperus sabina L. (Cupressaceae) SINE: [Blackm08](#)
Juniperus sabina prostrata = *J. prostrata*
Juniperus scopulorum (SARG. T) JONES (Cupressaceae)
GB: [Blackm08](#), [Wood05](#)
Juniperus squamata BUCH.-HAM. (Cupressaceae) SINE:
[Blackm08](#)
Juniperus tamariscifolia (AIT.) E. MURRAY
(Cupressaceae) GB: [East13](#)
Juniperus utilis KOIDZ. (Cupressaceae) KOR: [Sze42](#)
Juniperus virginiana L. (Cupressaceae) SINE: [Blackm08](#)

Cinara (Cupressobium) juniperi (DE GEER, 1773)

Juniperus (Cupressaceae) CH: [Lamp03](#), [Lamp16](#); ES:
[Mier17](#), [Muñ01](#), [Pérez01](#); FR: [Lec14](#); GB: [East04](#), [Shaw02](#);
GEG: [Dzhe02](#), [Dzhe13](#); MA: [Mim09](#); MO: [Andreev03](#);
PT-AZ: [Ilh20](#); SM: [Kaval02](#)
Juniperus chinensis L. (Cupressaceae) ES: [Gut01](#); GB:
[East08](#), [East13](#); JP: [Moritsu05](#); SINE: [Blackm08](#); SW:
[Ossn10](#)
Juniperus communis L. (Cupressaceae) AT: [Börn09](#),
[Franz01](#), [Weis01](#); BE: [Schout01](#); BG: [Scheur12](#); BY:
[Buga02](#), [Buga07](#), [Buga12](#); CH: [East13](#), [HRL15](#), [Lamp04](#),
[Lamp16](#); CZ: [Holm43](#), [Pas01](#), [Starý04](#); DE: [Börn08](#),
[East13](#), [Gleiss02](#), [Gleiss03](#), [Müller50](#), [Saem01](#); DK: [Heie11](#),
[Heie16](#), [Heie18](#), [Heie34](#); ES: [Gut01](#), [Gut02](#), [Mier02](#),
[Mier17](#), [Muñ01](#), [Nieto12](#), [Pérez01](#); EST: [Rup05](#); EU:
[Blackm08](#); FI: [Heie12](#), [Heie34](#), [Heik09](#), [Heik18](#), [Holop01](#);
FR: [Lec14](#); GB: [East13](#), [Shaw02](#), [Str06](#), [Str31](#), [Str37](#),
[Wood05](#); HU: [Pint07](#); IT: [Barb11](#), [Bin02](#), [Bin28](#); Pass01,
[Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#); LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); LIT:
[Rup04](#); NL: [Goot02](#), [East13](#); NO: [Heie34](#), [Sten01](#),
[Tamb08](#); PL: [Czy01](#), [Huc01](#), [Huc04](#), [Oles01](#), [Scheur13](#),
[Sze13](#), [Sze14](#), [Sze31](#), [Sze36](#), [Sze41](#), [Sze46](#); PT-MAD:
[Ilh19](#); RF-SW: [Ivan24](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Blackm08](#);
SK: [East13](#), [Pas01](#), [Pas05](#), [Pas06](#); SM: [Petr03](#); SW: [Heie34](#),
[Ossn07](#), [Ossn10](#), [Ossn15](#), [Ossn16](#); UK: [Bozh16](#), [Chumak01](#),
[Mam03](#), [Mam11](#), [Mam12](#), [Mam15](#); UK-CR: [Bozh16](#)
Juniperus communis effusa = *J. communis*
Juniperus communis hemisphaerica (J. & C. PRESL)
NYMAN (Cupressaceae) GEG: [Dzhe05](#), [Dzhe07](#)
Juniperus communis hornibrookii GROOTENDORST.
(Cupressaceae) GB: [East08](#)
Juniperus communis nana SYME IN SOWERBY
(Cupressaceae) BG: [Tash03](#), [Tash25](#); ES: [Pérez01](#); FR:
[Lec14](#); GB: [East13](#); IT: [Bin02](#); PL: [Sze13](#), [Sze36](#); RF-FE:
[Pash06](#); RF-SE: [Pash07A](#); SM: [Petr03](#); TR: [Can01](#), [Can02](#),
[East13](#); UK: [Chumak01](#)
Juniperus conferta PARL. (Cupressaceae) GB: [Wood05](#)
Juniperus davurica PALL. (Cupressaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Juniperus excelsa BIEB. (Cupressaceae) TR: [Can02](#)

Juniperus foetidissima WILLD. (Cupressaceae) GEG:
[Dzhe13](#)
Juniperus hibernica LODD. EX LOUD (Cupressaceae)
SW: [Ossn07](#)
Juniperus nana = *J. communis nana*
Juniperus macrocarpa SIBTH. & SM. (Cupressaceae) IT:
[Bin02](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#)
Juniperus oxycedrus L. (Cupressaceae) BG: [Tash20](#); ES:
[Gut01](#), [Gut02](#), [Mier03](#), [Mier15](#), [Nieto03](#), [Nieto12](#), [Pérez01](#);
FR: [Lec08](#), [Lec14](#); FR-CORS: [Lamp15](#); IT: [Barb10](#),
[Bin02](#), [Roberti02](#); MA: [Mim09](#), [Mim10](#); PT-AZ: [East13](#);
SINE: [Blackm08](#); TR: [Can02](#)
Juniperus phoenicea PALL. (Cupressaceae) IT: [Barb10](#)
Juniperus procumbens (ENDL.) MIQ. (Cupressaceae) FI:
[Holop01](#)
Juniperus rigida SIEB. & ZUCC. (Cupressaceae) ES:
[Gut01](#); JP: [Inou09](#), [Moritsu05](#); KOR: [LeeW05](#); RF-FE:
[Pash06](#)
Juniperus sabina L. (Cupressaceae) KAZ: [Kad01](#); PL:
[Achr01](#), [Sze36](#)
Juniperus squamata BUCH.-HAM. (Cupressaceae) BY:
[Buga02](#); CN-TWN: [Tak69](#), [Tao02](#), [ZhG44](#); ES: [Gut01](#)
Juniperus thurifera L. (Cupressaceae) ES: [Gut01](#); MA:
[Mim09](#), [Mim10](#)
Juniperus virginiana L. (Cupressaceae) HU: [Halm02](#); SM:
[Petr03](#); UK: [Dragan01](#)
Microbiota decussata KOM. (Cupressaceae) RF-FE:
[Pash06](#)
Thuja occidentalis L. (Cupressaceae) KAZ: [Nev06](#)
Thuja orientalis L. (Cupressaceae) GEG: [Dzhe02](#), [Dzhe05](#);
JP: [Moritsu05](#)

Cinara (Cupressobium) lalazarica REMAUDIÈRE & BINAZZI, 2003

Juniperus communis L. (Cupressaceae) PAK: [Rem46](#)

Cinara (Cupressobium) mordvilkoii (PAŠEK, 1954)

Juniperus (Cupressaceae) MO: [Ver06](#)
Juniperus communis L. (Cupressaceae) BG: [Tash25](#),
[Tash02](#); BY: [Buga12](#); EST: [Rup05](#); LAT: [Blackm08](#),
[Rup01](#), [Rup09](#); LIT: [Rup04](#); PL: [Blackm08](#), [Sze13](#), [Sze36](#);
SK: [Blackm08](#), [Pas05](#), [Pas06](#); SW: [Blackm08](#); UK: [Bozh16](#)
Juniperus turkestanica KOM. (Cupressaceae) KAZ: [Kad01](#)

Cinara (Cupressobium) pseudosabinae (NEVSKY, 1929)

Juniperus wallichiana HOOKER EX PARLATORE
(Cupressaceae) KAZ: [Rem46](#); UZB: [Rem46](#)

Cinara (Cupressobium) tujaifilina (DEL GUERCIO, 1909)

Callitris (Cupressaceae) SINE: [Blackm08](#)
Chamaecyparis lawsoniana (A. MURRAY) PARL.
(Cupressaceae) GB: [East13](#); SINE: [Blackm08](#)
Cupressus (Cupressaceae) BTN: [Agarw04](#), [Raych15](#); GB:
[East13](#); IND-NE: [Raych15](#); IND-SIK: [Raych15](#); IRN:
[Hodj07](#), [Rezw02](#)

Cupressus sempervirens L. (Cupressaceae) ES: [Nieto03](#); IRN: [Hodj07](#)

Forsythia viridissima (?) (Oleaceae) CN: [ZhG21](#)

Juniperus (Cupressaceae) AFG: [Narz33](#) (mediterranea); KAZ: [Kad21](#)

Juniperus chinensis L. (Cupressaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#); SINE: [Blackm08](#)

Juniperus chinensis horizontalis NAK. (Cupressaceae) KOR: [LeeW05](#)

Juniperus communis L. (Cupressaceae) IT: [East13](#); SINE: [Blackm08](#)

Juniperus phoenicea PALL. (Cupressaceae) ES-BAL: [Seco02](#); PT-MAD: [Ilh19](#)

Juniperus polycarpus C. KOCH (Cupressaceae) KAZ: [Nev06](#)

Juniperus pseudosabina FISCH. & MEY. (Cupressaceae) KAZ: [Juch01](#), [Kad01](#), [Kad22](#), [Nev04](#) (L.pseudosabinae), [Nev06](#); MON: [Holm20](#) (pseudosabinae); SINE: [Blackm08](#); UZB: [Nev03](#) (sabinae), [Nev04](#) (L.pseudosabinae)

Juniperus semiglobosa REGEL (Cupressaceae) KAZ: [Nev06](#)

Juniperus seravschanica KOM. (Cupressaceae) TAJ: [Narz46](#)

Juniperus virginiana L. (Cupressaceae) KOR: [LeeW05](#)

Platycladus orientalis (L.) FRANCO (Cupressaceae) ES: [GonzF01](#), [Nieto22](#)

Sabina chinensis = *Juniperus chinensis*

Thuja (Cupressaceae) AZB: [Rus02](#) (juniperi); BG: [Tash15](#), [Tash25](#); ES: [Nieto05](#), [Nieto12](#), [Tiz01](#); IND: [Chakr50](#); IRN: [Hodj07](#); IRQ: [East13](#); IT: [HRL04](#); PT-MAD: [Ilh19](#); SM: [Petr03](#); TR: [Can02](#)

Thuja dolabrata = *Thuyopsis dolabrata*

Thuja occidentalis L. (Cupressaceae) CN-NE: [ZhG44](#); CZ: [Holm43](#); FR: [Lec14](#); IT: [Barb10](#), [Roberti02](#); KIR: [Gabrid01](#); MA: [East13](#), [Mim03](#); NL: [East13](#); SINE: [Blackm08](#); SK: [Holm00](#); TAJ: [Narz26](#); TR: [Can01](#), [Can02](#); UK: [Chumak01](#); UZB: [Nev04](#)

Thuja orientalis L. (Cupressaceae) BG: [Tash25](#), [Tash26](#); CH: [Giac01](#), [Lamp16](#); CN: [ZhG27](#); CN-NE: [Tao02](#), [ZhG44](#), [ZhG44](#) (idahoensis); CN-SE: [Tao02](#), [ZhG38](#), [ZhG44](#) (idahoensis); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#), [Tao02](#); DE: [East13](#); EG: [Bod01](#); ES: [Mier13](#), [Nieto03](#), [Nieto12](#), [Núñez02](#); FR-CORS: [Lamp15](#); GB: [East13](#); IL: [Bod01](#), [East13](#), [Halp01](#); IND: [Chakr50](#); IRN: [Hodj07](#); IT: [Barb11](#), [Bin02](#), [Col01](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#); JP: [Hig02](#), [Tao06](#); KIR: [Gabrid01](#); KOR: [LeeW05](#) (idahoensis), [Okam01](#), [Paik01](#), [Paik03](#), [Sze42](#); KOR: [LeeW05](#); LBN: [Rem41](#); MA: [Mim03](#); PAK: [Rem46](#); PT: [Ilh11](#), [Ilh17](#); PT-AZ: [Ilh20](#); PT-MAD: [Ilh19](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Blackm08](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#); TR: [Bod01](#), [Can01](#), [Can02](#), [East13](#)

Thuja standishii (GORD.) CARR. (Cupressaceae) JP: [Hig02](#); KIR: [Gabrid01](#)

Thuyopsis dolabrata (L. F.) SIEB. & ZUCC. (Cupressaceae) ES: [Nieto02](#), [Nieto12](#)

Unident. Cupressaceae (Cupressaceae) NPL: [GhoshA41](#)

Clethrobium comes (WALKER, 1848)

Alnus (Betulaceae) EU-N: [Heie30](#); KOR: [Qued12](#); RF-FE: [Qued06](#)

Alnus glutinosa (L.) GAERTN. (Betulaceae) BY: [Buga07](#), [Buga12](#); CH: [Lamp16](#) (giganteus), [Werder01](#) (Eucraphis gigantea); DE: [Müller52](#); DK: [Heie18](#); GB: [Shaw02](#), [Str37](#), [Str38](#); NL: [Ponsen03](#) (giganteus); PL: [Achr01](#), [Huc02](#), [Sze36](#); RF-ECTR: [Holm00](#); SINE: [Blackm08](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#), [Ossn15](#); UK: [Bozh16](#)

Alnus incana (L.) MOENCH (Betulaceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#), [Müller60](#); BY: [Buga12](#); CH: [Lamp04](#), [Lamp08](#), [Lamp11](#) (giganteus), [Lamp16](#) (giganteus), [Stu01](#); CZ: [Holm00](#), [Stary04](#); EST: [Rup05](#); FI: [Heie12](#); FR: [Lec14](#); IT: [Barb11](#), [Roberti02](#); LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); PL: [Sze25](#), [Sze36](#); SINE: [Blackm08](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Chumak01](#)

Alnus viridis (CHAIX) DC. (Betulaceae) IT: [HRL49](#) (giganteus)

Betula (Betulaceae) DK: [Heie18](#); EU-N: [Heie30](#); FR: [Lec14](#); KOR: [Qued04A](#); NL: [HRL12](#); RF-FE: [Kriv01](#); SW: [And01](#)

Betula alnoides BUCH.-HAM. EX D. DON (Betulaceae) IND-NW: [Chakr39](#), [Chakr50](#)

Betula costata TRAUT. (Betulaceae) RF-FE: [Pash06](#)

Betula divaricata LEDEB. (Betulaceae) RF-FE: [Pash06](#) (giganteus)

Betula ermanii CHAM. (Betulaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig05](#); RF-FE: [Pash06](#) (giganteus); RF-SE: [Pash07A](#)

Betula exilis SUKACZ. (Betulaceae) RF-SE: [Pash07A](#)

Betula forestii HAND.-MAZZ. (Betulaceae) SINE: [Blackm08](#)

Betula kamtschatica (REGEL) JANSSON EX V. VASSIL. (Betulaceae) RF-FE: [Pash06](#) (giganteus); RF-SE: [Pash07A](#); SINE: [Blackm08](#)

Betula maximowicziana REGEL (Betulaceae) AS-FE: [Blackm08](#); JP: [Hig05](#)

Betula nana L. (Betulaceae) NO: [Tambs08](#)

Betula papyrifera MARSH. (Betulaceae) DK: [Heie16](#)

Betula pendula ROTH. (Betulaceae) CZ: [Holm00](#); DK: [Heie16](#), [Heie19](#); GB: [Börn08](#), [Str38](#), [Wood06](#); IT: [Bin28](#); KAZ: [Juch03](#), [Kad01](#), [Nev06](#) (giganteus); NL: [Börn08](#); NO: [Tambs08](#); SINE: [Blackm08](#); SM: [Petr03](#); SW: [Dan02](#), [Ossn10](#), [Ossn15](#); TAJ: [Nev04](#) (Eucraphis pilosa)

Betula platyphylla SUKATCHEV (Betulaceae) AS-FE: [Blackm08](#); CN-NE: [Qiao06](#); KOR: [Qued12](#); MON: [Holm20](#); PL: [Śliwa01](#); RF-FE: [Pash06](#) (giganteus), [Qued06](#)

Betula platyphylla japonica HARA (Betulaceae) JP: [Hig05](#)

Betula pubescens EHRH. (Betulaceae) DK: [Heie16](#), [Heie19](#); GB: [Börn08](#), [Str37](#), [Str38](#); IRL: [Cart04](#); NL: [Börn08](#); PT: [Nieto28](#); SINE: [Blackm08](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Betula schmidtii REGEL (Betulaceae) KOR: [Qued04A](#); SINE: [Blackm08](#)

Betula tatewakiana M. OHKI & WATAN. (Betulaceae) SINE: [Blackm08](#)

- Betula tianschanica* RUPR. (Betulaceae) KAZ: Kad01 (giganteus), Kad22
- Betula turkestanica* LITV. (Betulaceae) KAZ: Kad21
- Clethrobis dryobius** CHAKRABARTI & D. N. RAYCHAUDHURI, 1976
- Betula* (Betulaceae) CN-SE: Qiao06
- Betula alnoides* BUCH.-HAM. EX D. DON (Betulaceae) IND-NW: Blackm08, Chakr30, Chakr35, Chakr39, Chakr50
- Betula utilis* D. DON (Betulaceae) IND-NE: Blackm08; IND-NW: Chakr41, Chakr50
- Rhus* (?) (Anacardiaceae) IND-NE: Chakr13, Chakr14
- Umbilicus* (?) (Crassulaceae) IND-NE: Chakr50
- Unident. (Unident.) IND-NE: GhoshA43
- Unident. Rosaceae (?) (Rosaceae) IND-NE: GhoshA43
- Clethrobis vermai** A. K. GHOSH & QUEDNAU, 1990
- Betula* (Betulaceae) IND-NW: Blackm08, Chakr50, GhoshA40A, GhoshA43
- Clypeoaphis suaedae** (MIMEUR, 1934)
- Chenopodium* (Chenopodiaceae) IRN: Hodj07
- Salsola* (Chenopodiaceae) KAZ: Ivan06
- Suaeda* (Chenopodiaceae) CN-W: Kad17; ES: Rem29 (Xerophilaphis); IRN: Hodj07; KAZ: Kad25, Sma02; PAK: Naum01
- Suaeda fruticosa* = *S. vera*
- Suaeda glauca* (BUNGE) BUNGE (Chenopodiaceae) KOR: LeeS12, Paik01, Paik03
- Suaeda komaroui* (Chenopodiaceae) KOR: LeeS12
- Suaeda maritima* (L.) DUMORT (Chenopodiaceae) DE: Regge01 (Xerophilaphis); FR: Lec01, Lec14 (Xerophilaphis); GB: Wood05 (Xerophilaphis); IT-SIC: Barb05 (Xerophilaphis); KAZ: Ivan06, Ivan07 (Xerophilaphis); KOR: LeeS12, Paik01, Paik03; MA: Börn08, Mim03 (Xerophilaphis); NL: Börn08, HRL07, Ponsen04 (Xerophilaphis); UK: Bozh16 (Xerophilaphis)
- Suaeda pruinosa* LANGE (Chenopodiaceae) EG: Bod01 (Xerophilaphis)
- Suaeda vera* J. F. GMELIN (Chenopodiaceae) EG: Börn08, Sol01 (Xerophilaphis); FR: Lec14, Rem02 (Xerophilaphis); IRN: Hodj07; SINE: Ivan06, Ivan07 (Xerophilaphis)
- Suaeda vera* AUCT., NON J.F.GMELIN = *S. pruinosa*
- Codonopsimyzus sasammi** S. LEE, 2002
- Codonopsis lanceolata* BENTH. & HOOK FIL. (Campanulaceae) KOR: LeeS06, LeeS12
- Colophina**
- Clematis* (Ranunculaceae) KOR: Paik03
- Colophina caucasica** (DZHIBLADZE, 1960)
- Zelkova acuminata* PLANCH. (Ulmaceae) IRN: Blackm08
- Zelkova carpinifolia* (PALL.) DIPP. (Ulmaceae) GEG: Blackm08, Dzhe13 (Eriosoma)
- Colophina compressa** (KOCH, 1856)
- Carex* (Cyperaceae) DE: Börn08, Zwölf01; EU-N: Heie29; IS: HRL24; LAT: Rup09; PL: Sze14, Sze36; RF-SW: Ivan24
- Carex acutiformis* EHRH. (Cyperaceae) PL: Mordv05
- Carex hirta* L. (Cyperaceae) DE: Börn08
- Carex ovalis* GOOD (Cyperaceae) CR: Jane07; EU-N: Heie29; GB: Str25; SL: Jane11
- Eriophorum angustifolium* HONCKENY (Cyperaceae) GB: Str25
- Eriophorum vaginatum* L. (Cyperaceae) AT: Börn09
- Poa trivialis* L. (Poaceae) UK: Chumak01
- Ulmus* (Ulmaceae) DE: Börn08; IRN: Hodj07; PL: Sze36; SM: Petr03; SW: Tullgr02; UK: Mam01
- Ulmus effusa* = *U. laevis*
- Ulmus glabra* HUDSON (Ulmaceae) AT: Börn09; BY: Buga01Buga12; DE: Börn08, Zwölf01; KAZ: Narz33A; PL: Achr01, Huc01, Sojka01, Sze36; RO: Ceianu01; SINE: Blackm08; UK: Bozh02, Bozh04, Bozh10, Bozh16, Chumak01, Mam03
- Ulmus laevis* PALLAS (Ulmaceae) AT: Börn09; BY: Buga12; CR: Jane07; CZ: Holm45; DE: Börn08, Gleiss03; DK: Heie20; EST: Rup05; EU-N: Heie29; GB: Str25; KAZ: Narz33A; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup03, Rup10; MO: Ver04, Ver06; PL: Achr01, Mordv05, Sze31, Sze36; RF-ECTR: Mordv05; RF-ESE: Bozh14, Stek05; RF-SW: Ivan24; RO: Ceianu01, Holm37; SINE: Blackm08; SL: Jane11; SW: Ossn10; TR: Bod01, Can02; UK: Chumak01, Mam03
- Ulmus minor* L. (Ulmaceae) AT: Börn09; BG: Tash25; BN: Jane09; BY: Buga12; CZ: Holm00; DE: Gleiss03; ES: Nieto02, Nieto12, Nieto24, Pérez03, Rem29; EU: Blackm08; IT: Barb11, Roberti02; IT-SIC: Barb05; KAZ: Bozh16, Kad22, Narz33A; PL: Achr01, Sojka01, Sze36; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Pas07; SL: Jane11; UK: Chumak01
- Colophina graminis** (MONELL, 1882)
- Unident. Poaceae (Poaceae) CN-SE: Tak68
- Colophina hispanica** NIETO NAFRÍA & MIER DURANTE, 1987
- Scirpus holoschoenus* L. (Cyperaceae) ES: Mier15, Nieto18, Nieto21, Pérez01, Pérez03; FR: Pérez03
- Colophina kansugei** (UYE, 1924)
- Carex* (Cyperaceae) JP: Akim03
- Carex lenta* D. DON EX SPRENG. (Cyperaceae) JP: Moritsu05
- Carex morrowii* BOOTT (Cyperaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Ulmus japonica* (REHD.) SARG. (Ulmaceae) JP: Hig02
- Unident. Cyperaceae (Cyperaceae) JP: Moritsu05
- Zelkova serrata* (THUNB.) MAKINO (Ulmaceae) JP: Hig02, HRL48
- Colophina moriokaensis** MONZEN, 1927
- Zelkova serrata* (THUNB.) MAKINO (Ulmaceae) JP: HRL48
- Colophina**
- Ulmus* (Ulmaceae) KOR: Paik03

Colophina arctica ZHANG G. & QIAO, 1997

Clematis brevicaudata DC. (Ranunculaceae) CN-NE: ZhG54

Colophina arma AOKI, 1977

Clematis stans SIEB. & ZUCC. (Ranunculaceae)
CN-TWN: Aoki14; JP: Aoki04, Aoki06, Aoki10, Aoki13, Aoki17

Zelkova serrata (THUNB.) MAKINO (Ulmaceae) JP: Aoki02, Aoki10, Aoki13, Blackm08

Colophina clematicola (SHINJI, 1922)

Clematis apiifolia DC. (Ranunculaceae) JP: Moritsu05; KOR: Paik03

Clematis japonica THUNB. (Ranunculaceae) JP: Moritsu05

Clematis recta L. (Ranunculaceae) JP: Aoki02, Aoki39, Kurosu01, Moritsu05

Clematis terniflora = *C. recta*

Clematis trichotoma NAKAI (Ranunculaceae) KOR: Paik03

Zelkova serrata (THUNB.) MAKINO (Ulmaceae) EXP: Aoki39

Colophina clematis (SHINJI, 1922)

Abelicea serrata = *Zelkova serrata*

Clematis (Ranunculaceae) CN-TWN: Tao14, Tao15; JP: Tao14, Tao15; KOR: Tao14, Tao15

Clematis apiifolia DC. (Ranunculaceae) CN-TWN: Aoki17; JP: Aoki02, Aoki03, Aoki04, Aoki05, Aoki10, Aoki13, Aoki17, Hig02, Moritsu05; KOR: LeeW04, Paik01

Clematis gouriana ROXB. (Ranunculaceae) CN-TWN: Tak51; JP: Aoki17

Clematis japonica THUNB. (Ranunculaceae) JP: Hig02, Moritsu05

Clematis mandshurica RUPR. (Ranunculaceae) KOR: LeeW04

Clematis trichotoma NAKAI (Ranunculaceae) KOR: Paik01

Cornus (?) (Cornaceae) KOR: Sze42

Zelkova serrata (THUNB.) MAKINO (Ulmaceae) JP: Akim04, Aoki02, Aoki10, Aoki13, Blackm08; KOR: LeeW04 (C.zelkovae), Okam01

Colophina monstifica AOKI, 1983

Clematis floribunda PLANCH. & TRIANA
(Ranunculaceae) CN-TWN: Aoki17

Coloradoa

Artemisia (Asteraceae) NPL: GhoshA31; UZB: Holm00

Artemisia (?lercheana) (Asteraceae) BG: Holm00

Artemisia annua L. (Asteraceae) FR: Lec14

Artemisia austriaca JACQ. (Asteraceae) RO: Holm37

Artemisia herba-alba ASSO (Asteraceae) ES: Seco03; IRN: Starý03

Artemisia santolina SCHRENK. (Asteraceae) CN-W: Kad17

Artemisia santonicum L. (Asteraceae) RO: Holm00; SK: Holm00

Coloradoa abrotani (KOCH, 1854)

Artemisia abrotanum L. (Asteraceae) CZ: Holm43; DE: Börn08; LAT: Rup09; NO: Heie32, Ossn09, Tambs06; PL: Sze02, Sze31, Sze36; RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37; SW: Heie32, Ossn07, Ossn10

Coloradoa absinthii (LICHTENSTEIN, 1885)

Artemisia (Asteraceae) IRN: Hodj07

Artemisia absinthium L. (Asteraceae) ARM: Sze56; AT: Börn09; CH: Lamp03, Lamp06; CZ: Holm00; ES: Mier02, Nieto12, Nieto19, Pérez01, Tiz01; FI: Alb08; FR: Lec14, Rem05; HU: Sze35; IRN: Hodj07; LIT: Sze36, Sze44; Heie32, Ossn09, Tambs06; PL: Sze02, Sze36, Sze44; RF-ECAU: Holm00; RO: Holm37; SW: Dan02, Heie32, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Chumak01

Artemisia arborescens L. (Asteraceae) FR: Lec14

Coloradoa achilleae HILLE RIS LAMBERS, 1939

Achillea (Asteraceae) ES: Mier03, Nieto12; GB: Shaw02; IRN: Hodj07; MO: Holm00; RO: Holm37, Kne09; TR: Tuat02

Achillea asplenifolia VENT. (Asteraceae) SK: Holm00

Achillea crithmifolia WALDST. & KIT. (Asteraceae) BG: Holm00

Achillea millefolium L. (Asteraceae) AT: Börn09; BE: Nieto29; BG: Tash11; CH: Jörg02; CZ: Holm19, Holm43, Holm45, Starý04; DE: Börn03, HRL07; DK: Heie09, Heie11, Heie18, Heie32; FI: Heie12, Heie32; FR: Lec14, Rem01; GB: HRL07, Str06, Str31; HU: Sze35, Sze59; IRN: Hodj07; IT: HRL07, HRL49; MO: HRL07, Ver06; NO: Heie32, Ossn09, Tambs06; PL: Huc05, Sze23, Sze44, Sze49; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Dan02, Heie32, Ossn07; UK: Chumak01

Achillea neilreichii A. KERNER (Asteraceae) RO: Holm37

Achillea pannonica SCHEELE (Asteraceae) RO: Holm37; SK: Holm00

Achillea setacea WALDST. & KIT. (Asteraceae) UK-CR: Bozh16

Achillea sibirica LEDEB. (Asteraceae) CZ: Starý04

Artemisia (?) (Asteraceae) IRN: Hodj07

Coloradoa angelicae (DEL GUERCIO, 1911)

Artemisia absinthium L. (Asteraceae) DK: Heie22, Heie32; FR: Lec14; IRN: Hodj07; PAK: Naum01; PL: Achr01, Huc05, Sze36; PT: Ilh16, Ilh17; RO: Czy03, Holm37, Kne09; SW: Heie32, Ossn08, Ossn10, Ossn15

Artemisia arborescens L. (Asteraceae) FR-CORS: Lamp15; IT-SIC: Barb05, Barb14

Coloradoa artemisiae (DEL GUERCIO, 1913)

Artemisia (Asteraceae) NPL: GhoshA31; RF-SW: Ivan24

Artemisia absinthium L. (Asteraceae) DE: Börn08; GB: Str06; GEG: Shap09; IL: Bod01; MO: Ver06; PL: Huc02, Sze36; RF-ECTR: Shap09; RF-ESE: Shap09; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SM: East11; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Bozh10, Bozh16

Artemisia montana (NAKAI) PAMP. (Asteraceae) JP: Moritsu05

- Artemisia princeps* PAMP. (Asteraceae) JP: Moritsu05
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) AT: Börn09; BE: Nieto29; BG: Tash11, Tash25; CH: Lamp08; CZ: Holm43, Holm45, Stary04; DE: Börn08, HRL07; DK: Heie09, Heie18; FI: Heie12; FR: HRL07, Rem05; GB: HRL07; GEG: Shap09; IND-NE: Raych04; IT: Barb11, HRL07; JP: Tak32; LIT: Jur03; NL: HRL07; NO: Ossn09, Tambs06; PL: Sze27, Sze36; RF-ECTR: Shap09; RF-ESE: Shap09; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Bozh10, Chumak01; UK-CR: Holm04
- Coloradoa bournieri bournieri** REMAUDIÈRE & LECLANT, 1969
Santolina (Asteraceae) ES: Nieto02, Nieto12; ES-BAL: Seco02; FR: Rem20
Santolina chamaecyparissus L. (Asteraceae) ES: Mier02, Mier03, Mier08, Mier10, Nieto12, Nieto19, Nieto22, Pérez01, Tiz01; FR: Lec14, Rem20; GB: East08, Rem20, Str34; IT-SIC: Barb05; LBN: Rem41
Santolina viridis WILLD. (Asteraceae) FR: Rem20
- Coloradoa bournieri iberica** REMAUDIÈRE & LECLANT, 1969
Santolina chamaecyparissus squarrosa (DC.) NYMAN (Asteraceae) ES: Nieto22
- Coloradoa brevopilosa** (IVANOVSKAJA, 1958)
Artemisia (Asteraceae) MON: Sze65
Artemisia sieversiana WILLD. (Asteraceae) RF-SW: Ivan02, Ivan24
- Coloradoa brevisiphon** BOZHKO EX SHAPOSHNIKOV, 1964
Artemisia abrotanum L. (Asteraceae) PAK: Naum01; UK: Bozh15, Bozh16
- Coloradoa campestrella** OSSIANNILSSON, 1959
Artemisia (Asteraceae) CN: ZhG27 (artemiscicola); KOR: Paik01 (artemiscicola)
Artemisia campestris L. (Asteraceae) CZ: Holm09; DK: Heie23, Heie32; PL: Huc05, Oles01, Sze36, Sze46; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Heie32, Ossn06, Ossn07, Ossn10; UK: Mam07
Artemisia capillaris THUNB. (Asteraceae) KOR: Paik01 (artemiscicola), Paik03
Artemisia mongolica (BESS.) FISCH. EX NAKAI (Asteraceae) KOR: LeeS12 (artemiscicola)
Artemisia montana (NAKAI) PAMP. (Asteraceae) JP: Miyaz06 (artemiscicola)
Artemisia princeps PAMP. (Asteraceae) JP: Hig02 (artemiscicola), Miyaz06 (artemiscicola)
- Coloradoa campestris** BÖRNER, 1939
Artemisia (Asteraceae) BG: Tash25
Artemisia campestris L. (Asteraceae) CH: Jörg01, Jörg02; CZ: Holm45; DE: Börn02, Börn08; ES: Mier02, Mier03, Mier08, Mier10, Nieto12, Nieto19, Tiz01; FR: Lec01, Lec14, Rem20; GB: East08, Str34; HU: Sze35; IT-SIC: Barb05; PAK: Huc05, Sze27, Sze36, Sze46; RF-ECTR: Shap09; RF-ESE: Shap09; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Heie32, Ossn07, Ossn10
- Artemisia campestris glutinosa* (GAY EX BESSER) BATT. (Asteraceae) ES: Nieto19
Artemisia capillaris THUNB. (Asteraceae) CN-SE: ZhG38
Artemisia herba-alba (?) (Asteraceae) LY: Al-Nag01
Artemisia scoparia WALDST. & KIT. (Asteraceae) PAK: Naum01; UK: Bozh15, Bozh16
- Coloradoa heinzei** (BÖRNER, 1952)
Artemisia (Asteraceae) KAZ: Shap09; MO: Holm00; MON: Sze17; TR: Tuat02
Artemisia absinthium L. (Asteraceae) IRN: Stary03; KAZ: Kad10; TR: Tuat02
Artemisia alba TURRA (Asteraceae) CZ: Holm43
Artemisia frigida WILLD. (Asteraceae) RF-SW: Ivan24
Artemisia jacutica DROB. (Asteraceae) RF-FE: Pash06
Artemisia lerceana KAR & KIR (Asteraceae) HU: Sze59; RO: Holm37 (on *A. maritima* salina)
Artemisia maritima L. (Asteraceae) BG: Sze12, Tash26, Tash25; DE: Börn08, Müller43, Regge01; DK: Heie09, Heie18, Heie32; GB: Str41; HU: Sze35; SW: Heie32, Ossn07, Ossn10; UK: Bozh16; UK-CR: Bozh09, Holm04 (Lidaja)
Artemisia salina WILLD. (Asteraceae) RF-ESE: Stek05; RO: Holm37
Artemisia santolina SCHRENK. (Asteraceae) KAZ: Kad25
Artemisia scopaeformis GROSCH. (Asteraceae) KAZ: Kad25
Artemisia sublessingiana KRASCH. EX POLJAK. (Asteraceae) KAZ: Kad22
Artemisia taurica WILLD. (Asteraceae) UK-CR: Bozh16, Shap09
Artemisia terrae-albae KRASCH. (Asteraceae) CN-W: Kad17
Artemisia valida KRASCH. EX POLJAKOV (Asteraceae) KAZ: Kad25
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) KAZ: Kad10
- Coloradoa huculaki** SZELEGIEWICZ, 1981
Artemisia pontica L. (Asteraceae) HU: Sze59
- Coloradoa inodorella** OSSIANNILSSON, 1959
Chamomilla recutita (L.) RÄUSCHERT (Asteraceae) HU: Sze35; SK: Holm00
Chamomilla suaveolens (PURSH) RYDB. (Asteraceae) MO: Holm00; TR: Tuat01, Tuat02
Matricaria inodora = *M. perforata*
Matricaria perforata MÉRAT (Asteraceae) CZ: Holm09; DE: Müller52; FI: Heik20; FR: Lec14; HU: Sze28; NO: Heie32, Ossn09, Tambs06; PL: Sze44; RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Dan02, Heie32, Ossn06, Ossn07, Ossn10
Tripleurospermum inodorum = *Matricaria perforata*
Tripleurospermum maritimum inodorum = *Matricaria perforata*

Coloradoa moralesi REMAUDIÈRE & LECLANT, 1969
Santolina chamaecyparissus L. (Asteraceae) ES: Pérez01, Seco03

Santolina rosmarinifolia L. (Asteraceae) ES: Mier03, Nieto02, Nieto12, Nieto19, Nieto22, Rem20, Rem19

Santolina rosmarinifolia semidentata = *S. semidentata*
Santolina semidentata HOFFMGG. & LINK (Asteraceae) ES: Tiz01

Coloradoa nodulosa G. ZHANG, 1980
Artemisia annua L. (Asteraceae) CN: ZhG14, ZhG27

Coloradoa palmerae BÖRNER, 1952
Artemisia (?*alba*) (Asteraceae) IT: Börm08
Artemisia (?*mutellina*) (Asteraceae) FR: Rem05
Artemisia alba TURRA (Asteraceae) FR: Lec14; HU: Sze28; IT: Barb11; SINE: HRL49
Artemisia camphorata = *A. alba*

Coloradoa paradoxa SZELEGIEWICZ, 1969
Artemisia (Asteraceae) MON: Sze37

Coloradoa ponticae (BÖRNER, 1940)
Artemisia pontica L. (Asteraceae) CZ: Börm03, Börm08, Holm43, Holm45; HU: Sze35

Coloradoa procerae (BOZHKO, 1953)
Artemisia abrotanum L. (Asteraceae) UK: Bozh07, Bozh12, Bozh16
Artemisia procera = *A. abrotanum*

Coloradoa rufomaculata (WILSON, 1908)
Artemisia (Asteraceae) IND-NE: Raych18
Artemisia absinthium L. (Asteraceae) FR: Lec14
Artemisia annua L. (Asteraceae) CN: Tao07
Artemisia asiatica NAKAI (Asteraceae) KOR: Paik01, Paik03
Artemisia capillaris THUNB. (Asteraceae) KOR: LeeS12
Artemisia iwayomogi KITAM. (Asteraceae) KOR: LeeS12
Artemisia princeps PAMP. (Asteraceae) JP: Hig02
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) CN-TWN: Tak39; IND-NE: Raych18; KOR: Okam01
Chrysanthemum coronarium L. (Asteraceae) IND-NE: Raych04, Raych18
Dendranthema (Asteraceae) CN-TWN: Tak51; DE: HRL07; EG: Bod01; FR: HRL07, Lec01; GB: HRL07, Shaw02, Theob03; IND-NW: GhoshL12; IRN: Naum01; IS: HRL24; IT: HRL07; JP: Hig02, Miyaz06; KOR: Paik03; NL: HRL07; NPL: GhoshA26; PAK: DasB01, GhoshA31, Naum01; RO: Kne09; UK: Mam07
Dendranthema indicum (L.) DESMOULIN (Asteraceae) CZ: Holm00; DE: Börm08; FI: Heie32; FR: Rem05; KOR: LeeS12; NO: Heie32, Tambs06; PT: Ilh22; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh24; RF-ECTR: Shap09; RO: Holm37; SW: Heie32; UK: Bozh16, Chumak01
Dendranthema morifolium (RAMAT) TZVELEV (Asteraceae) FI: Heik09; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: LeeS12, Paik01, Paik02; RF-ECTR: Holm00; SW: Ossn10
Siegesbeckia pubescens (?) (Asteraceae) JP: Hig02

Coloradoa santolinae HILLE RIS LAMBERS, 1948
Achillea crithmifolia WALDST. & KIT. (Asteraceae) BG: Holm00

Achillea millefolium L. (Asteraceae) IRN: Stary03
Achillea santolina L. (Asteraceae) IL: Bod01, HRL16

Coloradoa scopariae SZELEGIEWICZ, 1969
Artemisia scoparia WALDST. & KIT. (Asteraceae) IRN: Naum01; MON: Holm00, Sze37; PAK: Naum01

Coloradoa submissa DONCASTER, 1961
Artemisia (aff. *brevifolia*) (Asteraceae) PAK: Naum01
Artemisia herba-alba ASSO (Asteraceae) TR: Rem51
Artemisia maritima L. (Asteraceae) DK: Heie09, Heie18, Heie32; FR: Lec14; GB: Hanc01, Str25
Artemisia santonicum L. (Asteraceae) SK: Holm00

Coloradoa tadhika NARZIKULOV, 1970
Artemisia (Asteraceae) TAJ: Narz30
Artemisia ferganensis KRASCH. EX POLJAK. (Asteraceae) TAJ: Narz04 (N. *artemisiae*), Narz05, Narz51, Umar04

Coloradoa tanacetina (WALKER, 1850)
Achillea millefolium L. (Asteraceae) FR: Lec14
Tanacetum boreale FISCH. EX DC. (Asteraceae) SW: Ossn07
Tanacetum longifolium WALL. (Asteraceae) GB: East08
Tanacetum vulgare L. (Asteraceae) BE: Schout01; BG: Holm00; CZ: Holm43; DE: HRL07, Müller50; DK: Heie09, Heie18, Heie32; FI: Heie32, Heik14; FR: HRL07, Lec14, Rem01; GB: Hanc01, HRL07, Str06, Theob02, Wood05; IT-SIC: Barb05; LAT: Rup07, Rup09; MO: Bozh10, Ver06; NL: HRL07; PL: Huc02, Sze02, Sze22, Sze31, Sze36, Sze41; RF-E: Shap09; RF-ECTR: Shap09; RF-ESE: Shap09; RO: Czy03, Holm37, Kne05; SK: Holm00; SW: Heie32, Ossn07, Ossn10, Ossn15; TR: Rem51; UK: Bozh16, Chumak01, Mam11
Tanacetum vulgare crispum L. (Asteraceae) SW: Ossn07

Coloradoa taurica (MAMONTOVA-SOLUKHA, 1963)
Artemisia lanulosa KLOK. (Asteraceae) UK-CR: Mam11, Shap09
Artemisia tomentella TRAUTV. (Asteraceae) KAZ: Kad25
Artemisia tschernieviana BESSER (Asteraceae) KAZ: Kad25

Coloradoa viridis (NEVSKY, 1929)
Artemisia (Asteraceae) AFG: Narz33; IRN: Hodj07; KAZ: Kad21, Nev06; MON: Sze17; TR: Tuat02
Artemisia annua L. (Asteraceae) AFG: Narz51; IRN: Hodj07; KAZ: Narz51, Shap09; TAJ: Narz51, Umar04; UZB: Nev03, Nev04, Shap09

Corylobium avellanae (SCHRANK, 1801)
Corylus avellana L. (Corylaceae) AT: Börm09, Müller60; AZB: Rus02; BE: Essig03; BG: Tash03, Tash25; BY: Buga07, Buga12; CZ: Holm43, Stary04; DE: Börm08, Müller16, Müller50, Müller52; DK: Heie04, Heie11, Heie18, Heie33; ES: Mier03, Nieto12, Nieto24, Tiz05; EST:

- Rup05; EU: HRL17; FI: Heie12, Heie33, Heik09, Heik18; FR: Lec01, Lec14, Rem01; FR-CORS: Lamp15; GB: Shaw02, Str06, Theob01, Wood05; GEG: Dzhe15; GR: Kaval02; HU: Andr02, Sze28, Sze35; IRL: Cart04; IT: Barb10, Barb11, Bin28; IT-SIC: Barb05; LAT: Rup02, Rup09; LIT: Rup11; MO: Ver02, Ver06; NO: Heie33, Tams05; PL: Achr01, Huc01, Huc04, Jani08, Karw01, Krz04, Sze25, Sze31, Sze36, Sze41, Sze44; PT: Ilh15, Ilh17; RF-E: Shap09; RF-ECAU: Shap09; RF-ECTR: Shap09; RF-EN: Shap09; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Holm00, Pas06; SL: Jane11; SM: Kaval02, Petr03; SW: Heie33, Ossn07, Ossn10, Ossn15; TR: Bod01, Can01, Can02, Tuat02; UK: Bozh02, Bozh16, Chumak01, Mam11; UK-CR: Bozh09
- Corylus colchica* ALBOV (Corylaceae) GEG: Dzhe15
Corylus columna L. (Corylaceae) CZ: Holm00; EST: Rup05; FR: Holm00; LAT: Rup09; SM: Petr03
Corylus heterophylla FISCH. EX TRAUTV. (Corylaceae) RF-FE: Ivan28
Corylus iberica = *C. columna*
Corylus maxima MILL. (Corylaceae) GB: Shaw02; SINE: Blackm08, HRL17, Shap09; SM: Petr03
Ostryopsis davidiana DECAISNE (Corylaceae) SW: Ossn10
- Cranaphis formosana** (TAKAHASHI, 1924)
Arundinaria (Poaceae) CN-TWN: Blackm08, Qued13, Tak48, Tak51; IND-NE: GhoshA22
Arundinaria niitakayamaensis HAYATA (Poaceae) CN-TWN: Tao04
Yushania niitakayamensis (HAYATA) KENG F. (Poaceae) CN-TWN: Liao01
- Cranaphis indica** CHAKRABARTI & D. N. RAYCHAUDHURI, 1976
Arundinaria (Poaceae) IND-NE: Blackm08, Chakr13, Chakr14, Chakr39, GhoshA35, GhoshA43, Qued13, Raych18
- Cranaphis (Neocranaphis) bambusicola** (DAVID, RAJASINGH & NARAYANAN, (1970) 1971
Bambusa (Poaceae) IND-NE: David08
- Cryptaphis garhwalensis** BHATTACHARYA, MANDAL & CHAKRABARTI, 1983
Lamium album L. (Lamiaceae) IND-NW: Bhatt03, Chakr30, Chakr35, Chakr37, Chakr49, Chakr50
- Cryptaphis geranicola** (SHINJI, 1935)
Geranium (Geraniaceae) JP: Hig02, Moritsu05, Tak21
Geranium davuricum DC. (Geraniaceae) RF-FE: Pash06
Geranium erianthum DC. (Geraniaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
Geranium koreanum KOMAROV. (Geraniaceae) KOR: Paik01, Paik02, Paik03
Geranium nepalense SWEET (Geraniaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05
- Geranium sibiricum* L. (Geraniaceae) RF-FE: Narz45
Geranium thunbergii = *G. nepalense*
- Cryptaphis menthae** TAKAHASHI, 1961
Mentha (Lamiaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05, Tak21
Plectranthus longitubus = *Rabdosia longituba*
Rabdosia inflexa (THUNB.) HARA (Lamiaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
Rabdosia longituba MIQ. (Lamiaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
- Cryptaphis poae** (HARDY, 1850)
Agrostis stolonifera L. (Poaceae) GB: Wood05
Festuca (Poaceae) EU-N: Heie33; GB: Shaw02, Str11
Festuca ovina L. (Poaceae) CZ: East12; DK: Heie25; NL: HRL17 (setiger); PL: Sze41; SK: Holm00
Holcus (Poaceae) EU-N: Heie33; NL: East12
Holcus lanatus L. (Poaceae) ES: Mier03, Nieto12; GB: East12
Holcus mollis L. (Poaceae) DE: Börn08; GB: Wood05; NL: HRL17 (setiger); SINE: East12
Poa (Poaceae) CZ: Holm00
Poa trivialis L. (Poaceae) SINE: East12
- Cryptaphis rostrata** CHAKRABARTI & D. N. RAYCHAUDHURI, 1974
Rabdosia (Lamiaceae) PAK: Naum01
Unident. Lamiaceae (Lamiaceae) IND-NW: Chakr09, GhoshL12
- Cryptaphis salviae** BHATTACHARYA & DEY, 1996
Salvia leucantha CAV. (Lamiaceae) IND-NW: Bhatt10, Chakr50
- Cryptomyzus (Alataumyzus) malkovskii** KADYRBKOV, 1993
Ribes heterotrichum C. A. MEY. (Grossulariaceae) KAZ: Kad22
Ribes saxatile PALL. (Grossulariaceae) KAZ: Kad05
Stachyopsis lamiiflora M. POP. & VVED. (Lamiaceae) KAZ: Kad05, Kad22
- Cryptomyzus (Ampullosiphon) stachydis** (HEIKINHEIMO, 1955)
Galeopsis bifida BOENN (Lamiaceae) EXP: Guld03; FI: Guld03; NO: Sten04
Galeopsis tetrahit L. (Lamiaceae) EXP: Guld02, Guld03
Lamium album L. (Lamiaceae) EXP: Guld03; FI: Guld03; LIT: Jur03; PL: Huc05, Sze36
Lamium amplexicaule L. (Lamiaceae) EXP: Guld03
Ribes (Grossulariaceae) NO: Heie33, Sten04
Ribes rubrum L. (Grossulariaceae) SINE: Guld03
Ribes spicatum ROBSON IN WITHER. (Grossulariaceae) FI: Guld01, Guld03
Stachys palustris L. (Lamiaceae) EXP: Guld03; PL: Czy01
Stachys sylvatica L. (Lamiaceae) EXP: Guld03; FI: Guld03, Heie33, Heik07
- Cryptomyzus (Cr.) alatavicus** KADYRBKOV, 1993
Scutellaria sieversii BUNGE (Lamiaceae) KAZ: Kad05

Scutellaria transiliensis JUZ. (Lamiaceae) KAZ: Kad05, Kad22

Cryptomyzus (Cr.) alboapicalis (THEOBALD, 1916)

Ballota nigra L. (Lamiaceae) NL: Guld01; SINE: HRL21
Lamium album L. (Lamiaceae) BE: Nieto29; CZ: Holm43; DE: Guld01, HRL21; DK: Heie25, Heie33; FR: Guld01, Rem01; GB: East08, Guld01, HRL21, Str06, Wood05; LAT: Rup09; LIT: Jur03; NL: Guld01, HRL21; NO: Heie33; PL: Huc02, Sze02, Sze31, Sze36, Sze49; RF-ECTR: Shap09; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SW: Guld01, Heie33, Osn07, Osn10
Lamium amplexicaule L. (Lamiaceae) EXP: Guld02
Lamium maculatum L. (Lamiaceae) DE: HRL21
Lamium purpureum L. (Lamiaceae) DE: HRL21; EXP: Guld02; NL: Guld01, HRL21; PL: Sze36
Leonurus quinquelobatus GILIB. (Lamiaceae) MO: Ver06

Cryptomyzus (Cr.) ballotae HILLE RIS LAMBERS, 1953

Ballota (Lamiaceae) IRN: Hodj07
Ballota foetida = *B. nigra foetida*
Ballota nigra L. (Lamiaceae) BG: Holm00; EU: Guld03; FR: Lec02, Lec14; GB: East06, Guld01, HRL21, Str11; IT-SIC: Barb05; NL: Guld01; SK: Holm09; SM: Petr03; UK-CR: Holm04
Ballota nigra foetida HAYEK (Lamiaceae) ES: Tiz01; FR: Lec01, Lec14, Rem05
Galeopsis (Lamiaceae) EXP: Guld03
Lamium album L. (Lamiaceae) EXP: Guld02, Guld03; GB: East08, HRL21, Str11; NL: Guld01
Lamium amplexicaule L. (Lamiaceae) EXP: Guld02, Guld03; IT-SIC: Barb05
Lamium maculatum L. (Lamiaceae) EXP: Guld03
Lamium purpureum L. (Lamiaceae) EXP: Guld03; FR: Lec14
Leonurus (Lamiaceae) EXP: Guld03
Leonurus cardiaca L. (Lamiaceae) UK: Bozh10
Leonurus macranthus MAXIM. (Lamiaceae) BG: Tash25
Marrubium (Lamiaceae) ES: Mier17, Pérez01
Marrubium supinum L. (Lamiaceae) ES: Nieto22
Marrubium vulgare L. (Lamiaceae) ES: Melia04, Mier03, Nieto12; FR: Rem27A; IT-SIC: Barb05
Ribes orientale DESF. (Grossulariaceae) PAK: Naum01
Stachys annua (L.) L. (Lamiaceae) EXP: Guld03
Stachys officinalis (L.) TREVIS. (Lamiaceae) EXP: Guld03

Cryptomyzus (Cr.) behboudii REMAUDIÈRE & DAVATCHI, 1961

Phlomis (Lamiaceae) TR: Tuat02
Phlomis olivieri BENTH (Lamiaceae) IRN: Hodj07, Rem15

Cryptomyzus (Cr.) elshotze BHATTACHARYA & DEY, 2001

Elsholtzia (Lamiaceae) IND-NW: Bhatt11

Cryptomyzus (Cr.) galeopsidis (KALTENBACH, 1843)

Ballota nigra L. (Lamiaceae) DE: Guld01; SW: Osn10
Galeopsis (Lamiaceae) CZ: Holm43; DK: Heie06, Heie18; EU: Guld03; FI: Heie12; LAT: Rup09; PL: Czy01; SM: Petr03; SW: Osn07
Galeopsis angustifolia EHRH. EX HOFFM. (Lamiaceae) CZ: Holm00; ES: Tiz01
Galeopsis bifida BOENN (Lamiaceae) CZ: Holm00; NL: Guld01; NO: Tambs06; RF-FE: Pash06; SW: Osn07, Osn10
Galeopsis bifida × *tetrahit* (Lamiaceae) SW: Osn07, Osn10
Galeopsis ladanum L. (Lamiaceae) AT: Börn09; CZ: Holm00; DE: Börn08; FR: Lec14; NL: HRL21; RO: Holm37; SK: Holm00
Galeopsis ochroleuca = *G. segetum*
Galeopsis pubescens BESS. (Lamiaceae) CZ: Holm00; PL: Oles01
Galeopsis segetum NECKER (Lamiaceae) FR: Guld01; NL: Guld01, HRL21
Galeopsis speciosa MILL. (Lamiaceae) AT: Börn09, Franz01; CZ: Holm00; DE: Börn08; HU: Guld01; NL: Guld01, HRL21; NO: Heik12, Osn09; PL: Sze36; RF-E: Shap09; RF-ECTR: Shap09; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Osn07, Osn10; UK: Bozh16
Galeopsis tetrahit L. (Lamiaceae) AT: Börn09; BE: Schout01; CZ: Guld01, Holm19, Holm43, Holm45, Stary04; DE: Börn08, Guld01, Müller16; ES: Tiz01; FR: Lec14; GB: Shaw02, Str12, Str31, Str37; HU: Guld01, Sze64; IRL: Cart04; IT: Pass01; LAT: Rup09; NL: Guld01, HRL21; NO: Tambs06; PL: Huc01, Huc04, Sze02, Sze09, Sze14, Sze31, Sze36; RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37; SINE: Shap09; SK: Holm00; SW: Guld01, Osn10, Osn15; UK: Chumak01
Glechoma hederacea L. (Lamiaceae) DE: HRL21
Lamiastrum galeobdolon (L.) EHREND. & POLATSCHKE (Lamiaceae) NL: Guld01
Lamium (Lamiaceae) DK: Heie18
Lamium album L. (Lamiaceae) AT: Börn09; BE: Schout01; EU-CTR: Börn08; GB: Theob01 (C.lamii), Wood05; SW: Osn10
Lamium amplexicaule L. (Lamiaceae) CZ: Holm00; ES: Tiz01; EU: Guld03; EU-N: Heie33; EXP: Guld02; NL: Guld01, HRL21
Lamium hybridum VILL. (Lamiaceae) SW: Guld01, Osn10
Lamium maculatum L. (Lamiaceae) AT: Börn09; CZ: Holm00; DE: Müller52; ES: Nieto06, Nieto12; EU-CTR: Börn08; RO: Holm37
Lamium purpureum L. (Lamiaceae) AT: Börn09; CZ: Holm00; DK: Heie06; EU: Guld03; EU-CTR: Börn08; EU-N: Heie33; EXP: Guld02; FI: Heik18; GB: Theob01 (C.lamii); NL: Goot02, Guld01, HRL21; RF-ECTR: Holm00; SW: Osn07, Osn10
Leonurus cardiaca L. (Lamiaceae) PL: Sze22
Ribes (Grossulariaceae) SINE: Heie21

- Ribes alpinum* L. (Grossulariaceae) EST: [Rup05](#); LAT: [Rup01](#); PL: [Achr01](#); SK: [Holm00](#)
- Ribes aureum* PURSH (Grossulariaceae) CH: [Lamp03](#)
- Ribes inebrians* LINDL. (Grossulariaceae) CH: [Lamp03](#)
- Ribes nigrum* L. (Grossulariaceae) BY: [Bug12](#); CZ: [Holm19](#); DE: [Börn08](#), [HRL21](#); DK: [Heie06](#), [Heie18](#); EST: [Rup05](#); EU: [Guld03](#); EU-N: [Heie33](#); EXP: [Guld02](#); FI: [Heik18](#); GB: [East04](#), [Guld01](#), [Shaw02](#), [Str11](#), [Theob01](#) (C.whitei); IS: [Heie07](#); LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); LIT: [Rak01](#); MO: [Ver06](#); NL: [Guld01](#); PL: [Sze36](#); RF-E: [Shap09](#); RF-ECTR: [Shap09](#); RF-FE: [Pash06](#); RF-SE: [Pash07A](#); UK: [Mam03](#)
- Ribes rubrum* L. (Grossulariaceae) BY: [Bug12](#); CZ: [Guld01](#), [Stary04](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie06](#), [Heie18](#); EST: [Rup05](#); EU: [Guld03](#); EXP: [Guld02](#); GB: [Shaw02](#), [Str11](#); IS: [Heie07](#), [HRL24](#), [Prior01](#); LAT: [Rup01](#); NL: [Guld01](#); NO: [Tamb06](#); PL: [Jani02](#), [Sze14](#), [Sze36](#), [Sze49](#); SW: [Ossn10](#); UK: [Mam03](#)
- Ribes sanguineum* PURSH (Grossulariaceae) CH: [Lamp06](#)
- Ribes uva-crispa* L. (Grossulariaceae) DE: [Börn08](#); GB: [Shaw02](#), [Theob01](#) (C.whitei); IT: [HRL04](#); NL: [HRL21](#); UK: [Mam03](#)
- Stachys germanica* L. (Lamiaceae) BE: [Schout01](#)
- Stachys sylvatica* L. (Lamiaceae) IT: [Pass01](#) (Phorodon galeopsidis)
- Veronica* (Scrophulariaceae) DK: [Heie06](#), [Heie18](#); EU-CTR: [Börn08](#); SINE: [Heie33](#)
- Veronica agrestis* L. (Scrophulariaceae) EXP: [Guld03](#)
- Veronica beccabunga* L. (Scrophulariaceae) SM: [Petr03](#)
- Veronica persica* POIRET (Scrophulariaceae) AT: [Börn09](#)
- Cryptomyzus (Cr.) galeopsidis citrinus** HILLE RIS LAMBERS, 1953
- Ribes nigrum* L. (Grossulariaceae) GB: [HRL21](#)
- Ribes rubrum* L. (Grossulariaceae) GB: [HRL21](#); NL: [HRL21](#)
- Cryptomyzus (Cr.) galeopsidis dickeri** HILLE RIS LAMBERS, 1953
- Ribes nigrum* L. (Grossulariaceae) GB: [HRL21](#)
- Cryptomyzus (Cr.) heinzei** HILLE RIS LAMBERS, 1953
- Clinopodium vulgare* (?) (Lamiaceae) DE: [HRL21](#)
- Galeopsis tetrahit* L. (Lamiaceae) EXP: [Guld03](#)
- Ribes alpinum* L. (Grossulariaceae) DE: [Guld01](#), [Guld03](#); EXP: [Guld02](#); SK: [Holm00](#)
- Satureja vulgaris* = *Clinopodium vulgare*
- Stachys officinalis* (L.) TREVIS. (Lamiaceae) CZ: [Holm09](#); DE: [Guld01](#); ES: [Guld01](#); EXP: [Guld03](#); HU: [Guld01](#)
- Cryptomyzus (Cr.) korschelti** BÖRNER, 1938
- Galeopsis* (Lamiaceae) EU: [Guld03](#)
- Galeopsis tetrahit* L. (Lamiaceae) DE: [Müller50](#); EXP: [Guld02](#)
- Lamium album* L. (Lamiaceae) SW: [Ossn10](#)
- Lamium amplexicaule* L. (Lamiaceae) AT: [Börn09](#); EU: [Guld03](#); EU-CTR: [Börn08](#); EXP: [Guld02](#), [HRL21](#); IT-SIC: [Barb05](#)
- Lamium purpureum* L. (Lamiaceae) EU: [Guld03](#); EXP: [Guld02](#); GB: [East06](#)
- Leonurus cardiaca* L. (Lamiaceae) PL: [Achr01](#)
- Prasium majus* L. (Lamiaceae) IL: [Halp01](#); IT-SIC: [Barb05](#)
- Ribes* (Grossulariaceae) RF-ESE: [Stek05](#); SW: [Ossn07](#)
- Ribes alpinum* L. (Grossulariaceae) AT: [Börn09](#); CZ: [Holm43](#), [Stary04](#); DE: [Börn01](#), [Börn08](#), [Gleiss03](#), [Guld01](#), [HRL21](#), [Müller50](#), [Müller52](#); DK: [Heie18](#); ES: [Tiz01](#), [Tiz03](#); EU: [Guld03](#); EU-N: [Heie33](#); EXP: [Guld02](#), [Keep01](#); FR: [Rem02](#); GB: [East06](#), [HRL21](#), [Str06](#), [Str11](#); LAT: [HRL21](#), [Rup02](#), [Rup09](#); LIT: [Rup11](#); NL: [Guld01](#), [HRL21](#); PL: [Huc01](#), [Jani02](#), [Sze23](#), [Sze31](#), [Sze36](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SL: [Jane11](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#), [Ossn15](#)
- Ribes aureum* PURSH (Grossulariaceae) CH: [Lamp03](#), [Lamp06](#); RF-ESE: [Bozh14](#)
- Ribes fasciculatum* SIEB. & ZUCC. (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#)
- Ribes glaciale* WALL. (Grossulariaceae) CH: [Lamp03](#), [Lamp06](#)
- Ribes inebrians* LINDL. (Grossulariaceae) CH: [Lamp03](#), [Lamp06](#)
- Ribes janczewskii* POJARK (Grossulariaceae) TAJ: [Narz26](#) (C.ribis), [Narz27](#) (C.ribis), [Narz28](#) (asiaticus)
- Ribes orientale* DESF. (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#)
- Ribes petraeum* WULF. (Grossulariaceae) CH: [Lamp03](#), [Lamp06](#)
- Ribes sanguineum* PURSH (Grossulariaceae) CH: [Lamp03](#), [Lamp06](#)
- Ribes setosum* LINDL. (Grossulariaceae) GB: [East06](#)
- Ribes trifidum* MCHX. (Grossulariaceae) CH: [Lamp03](#), [Lamp06](#)
- Ribes uva-crispa* L. (Grossulariaceae) DE: [Börn08](#); SK: [Pas06](#)
- Stachys annua* (L.) L. (Lamiaceae) EU: [Guld03](#)
- Stachys byzantina* C. KOCH (Lamiaceae) AT: [Börn09](#)
- Stachys germanica* L. (Lamiaceae) GB: [East04](#); IT: [Barb10](#); RO: [Holm37](#)
- Stachys officinalis* (L.) TREVIS. (Lamiaceae) ES: [Nieto19](#)
- Stachys sylvatica* L. (Lamiaceae) AT: [Börn09](#); BE: [Guld01](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#), [Guld01](#), [HRL21](#); DK: [Heie06](#), [Heie11](#), [Heie18](#); ES: [Tiz01](#); EU: [Guld03](#); EU-N: [Heie33](#); FR: [Guld01](#); GB: [East06](#), [HRL21](#), [Shaw02](#); HU: [Guld01](#); IT: [Barb11](#); MO: [Ver06](#); NL: [Guld01](#); SW: [Ossn10](#); UK: [Chumak01](#)
- Cryptomyzus (Cr.) leonuri** BOZHKO, (1957) 1961
- Leonurus cardiaca* L. (Lamiaceae) CZ: [Holm09](#), [Holm43](#), [Holm45](#); LIT: [Jur03](#); PL: [Huc02](#), [Sze36](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm09](#); UK: [Bozh10](#), [Bozh11](#), [Bozh16](#)
- Cryptomyzus (Cr.) maudamanti** GULDEMOND, 1990
- Galeopsis tetrahit* L. (Lamiaceae) EXP: [Guld03](#)

Lamiastrum galeobdolon (L.) EHREND. & POLATSCHEK (Lamiaceae) DE: [Guld01](#), [Guld03](#); GB: [Guld03](#); NL: [Guld01](#), [Guld03](#); SK: [Guld03](#)
Lamium album L. (Lamiaceae) EXP: [Guld03](#)
Lamium amplexicaule L. (Lamiaceae) EXP: [Guld02](#), [Guld03](#)
Lamium maculatum L. (Lamiaceae) EXP: [Guld02](#), [Guld03](#)
Lamium purpureum L. (Lamiaceae) EXP: [Guld02](#), [Guld03](#)
Ribes rubrum L. (Grossulariaceae) EXP: [Guld02](#); NL: [Guld03](#)

Cryptomyzus (Cr.) ribis (LINNAEUS, 1758)

Galeopsis (Lamiaceae) EU: [Guld03](#)
Galeopsis bifida BOENN (Lamiaceae) GB: [Theob01](#)
Galeopsis ladanum L. (Lamiaceae) SW: [Ossn10](#)
Galeopsis segetum NECKER (Lamiaceae) NL: [Guld01](#)
Galeopsis speciosa MILL. (Lamiaceae) FI: [Heie12](#); GB: [Theob01](#); NL: [Guld01](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Galeopsis tetrahit L. (Lamiaceae) DE: [Gleiss03](#); EXP: [Guld02](#), [HRL21](#), [Rak05B](#); GB: [Theob01](#); SW: [Ossn10](#)
Lamium album L. (Lamiaceae) EXP: [Rak05B](#); GB: [East08](#), [Theob01](#); GEG: [Dzhe07](#)
Lamium amplexicaule L. (Lamiaceae) DE: [Börn08](#); EU: [Guld03](#); EXP: [Guld02](#); GB: [Theob01](#); NL: [Guld01](#)
Lamium maculatum L. (Lamiaceae) EU: [Guld03](#); EU-CTR: [Börn08](#); NL: [Guld01](#)
Lamium purpureum L. (Lamiaceae) EU: [Guld03](#); EXP: [Guld02](#); GB: [Theob01](#); NL: [Guld01](#); SW: [Ossn10](#)
Leonurus (Lamiaceae) EU: [Guld03](#)
Leonurus cardiaca L. (Lamiaceae) DE: [Guld01](#); EXP: [Guld02](#); NL: [Guld01](#); SK: [Holm00](#); TR: [Tuat02](#)
Leonurus macranthus MAXIM. (Lamiaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Melissa officinalis L. (Lamiaceae) GB: [Wood05](#)
Pelargonium inquinans (?) (Geraniaceae) KOR: [LeeS12](#)
Ribes (Grossulariaceae) BE: [Schout01](#); DE: [Gleiss02](#), [Gleiss03](#); ES: [Nieto12](#); FR: [Rem01](#); KAZ: [Juch01B](#); LAT: [Rup09](#); SM: [Petr03](#); TR: [Tuat02](#)
Ribes alpinum L. (Grossulariaceae) BY: [Buga12](#); DE: [Gleiss03](#); GEG: [Dzhe07](#); SK: [Pas06](#); SL: [Jane11](#)
Ribes altissimum TURCZ. (Grossulariaceae) LIT: [Rak05B](#)
Ribes altissimum × *nigrum* (Grossulariaceae) LIT: [Rak05B](#)
Ribes atropurpureum C. A. MEY. (Grossulariaceae) LIT: [Rak05B](#)
Ribes aureum PURSH (Grossulariaceae) CZ: [Holm45](#); DE: [Börn08](#); KAZ: [Kad21](#); KIR: [Gabrid01](#); LIT: [Rak05B](#); NL: [Guld01](#)
Ribes bracteosum DOUGL. (Grossulariaceae) SINE: [HRL21](#)
Ribes cynosbati L. (Grossulariaceae) SINE: [HRL21](#)
Ribes desmocarum HOOK F. & THOMS. (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#)
Ribes fasciculatum chinense MAXIM. (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#)

Ribes glandulosum GRAUER (Grossulariaceae) LIT: [Rak05B](#)
Ribes heterotrichum C. A. MEY. (Grossulariaceae) KIR: [Narz27](#)
Ribes hispidulum POJARK. (Grossulariaceae) LIT: [Rak05B](#)
Ribes inerme RYDB. (Grossulariaceae) LIT: [Rak05B](#)
Ribes latifolium JANCZ. (Grossulariaceae) LIT: [Rak05B](#)
Ribes longiracemosum FRANCH. (Grossulariaceae) EU-N: [Heie33](#); EXP: [Keep01](#); SINE: [HRL21](#)
Ribes lucidum KIT. (Grossulariaceae) LIT: [Rak05B](#)
Ribes malvifolium POJARK. (Grossulariaceae) TAJ: [Narz27](#)
Ribes mandshuricum (MAXIM.) KOM. (Grossulariaceae) LIT: [Rak05B](#); RF-FE: [Pash06](#)
Ribes meyeri MAXIM. (Grossulariaceae) KAZ: [Kad22](#); KIR: [Gabrid01](#)
Ribes missouriense NUTT. (Grossulariaceae) SINE: [HRL21](#)
Ribes multiflorum KIT. (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#)
Ribes nigrum L. (Grossulariaceae) BG: [Tash25](#); CZ: [Stary04](#); DE: [Börn08](#), [Gleiss03](#), [Guld01](#); EU: [Guld03](#); EXP: [Guld02](#); FR: [Lec14](#); GB: [Shaw02](#), [Theob01](#), [Wood05](#); IRL: [Cart04](#); IT: [Pass01](#); KIR: [Gabrid01](#); LIT: [Rak01](#); NL: [Goot02](#), [Guld01](#); PL: [Czy01](#), [Jani02](#), [Karw01](#), [Sze31](#), [Sze36](#); RF-ECTR: [Holm00](#); RF-SW: [Dolg02](#), [Ivan02](#), [Ivan24](#); SM: [Kaval02](#); SW: [Ossn10](#); UK: [Bozh10](#), [Chumak01](#), [Mam03](#)
Ribes palczewskii (JANCZ.) POJARK. (Grossulariaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Ribes pallidum OTTO & DIETR. (Grossulariaceae) LIT: [Rak05B](#)
Ribes petraeum WULF. (Grossulariaceae) EST: [Rup05](#); LAT: [Rup09](#); LIT: [Rak05B](#)
Ribes rubrum L. (Grossulariaceae) BE: [Essig03](#); BN: [Jane09](#); BY: [Buga04](#), [Buga12](#); CH: [Werder01](#); CZ: [Holm45](#), [Stary04](#); EU: [Guld03](#); EU-N: [Heie33](#); EXP: [Keep01](#); GB: [Theob01](#); LBN: [Rem41](#); LIT: [Rak01](#), [Rak05B](#), [Rup03](#), [Rup11](#); MO: [Ver03](#); NL: [Goot02](#), [HRL21](#); RF-EN: [Holm00](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SL: [Jane11](#); SM: [Kaval02](#), [Petr03](#); UK: [Chumak01](#), [Mam01](#)
Ribes sachalinense (F. SCHMIDT) NAKAI (Grossulariaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Ribes sanguineum PURSH (Grossulariaceae) NL: [Guld01](#)
Ribes sativum = *R. rubrum*
Ribes spicatum ROBSON IN WITHER. (Grossulariaceae) SW: [Ossn10](#)
Ribes urceolatum TAUSCH. (Grossulariaceae) LIT: [Rak05B](#)
Ribes uva-crispa L. (Grossulariaceae) CH: [Werder01](#); DE: [Börn08](#), [Gleiss03](#); GB: [Shaw02](#); JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#); PL: [Sze36](#); SW: [Ossn10](#); TR: [Bod01](#)
Ribes warszewiczii JANCZ. (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#)
Salvia verticillata L. (Lamiaceae) SW: [Ossn10](#)

Stachys (Lamiaceae) DE: Guld01; EU-N: Heie33; GB: Shaw02, Str06; JP: Miyaz06; UK: Chumak01
Stachys alpina L. (Lamiaceae) SK: Pas06
Stachys annua (L.) L. (Lamiaceae) EU: Guld03; EXP: Guld02; NL: Guld01; SW: Ossn07, Ossn10
Stachys arvensis (L.) L. (Lamiaceae) DE: Börn08; NL: HRL21; SW: Ossn10
Stachys officinalis (L.) TREVIS. (Lamiaceae) EU: Guld03; NL: Guld01
Stachys palustris L. (Lamiaceae) CZ: Holm00; EU-CTR: Börn08; KAZ: Kad21, Kad22; LIT: Rak05B; NL: Guld01, HRL21; NO: Tambs06; PL: Oles01; SW: Guld01, Ossn07, Ossn10
Stachys recta L. (Lamiaceae) RO: Holm37
Stachys sylvatica L. (Lamiaceae) DE: Börn08; EU: Guld03; EXP: Rak05B; GB: Shaw02, Theob01; NL: Guld01, HRL21

Cryptomyzus (Cr.) taoi HILLE RIS LAMBERS, 1963

Artemisia (?) (Asteraceae) IND-NE: Raha03
Craniotome versicolor RCHB. (Lamiaceae) IND-NW: Chakr50
Lamium album L. (Lamiaceae) JP: Miyaz06
Lamium amplexicaule L. (Lamiaceae) KOR: LeeS12
Lamium barbatum SIEB. & ZUCC. (Lamiaceae) JP: Moritsu05; RF-FE: Pash06
Leonurus (Lamiaceae) CN: ZhG27
Leonurus sibiricus L. (Lamiaceae) IND-NE: GhoshA24 (taoi indicus), GhoshA35, Raych04; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03
Leucas aspera LINK (Lamiaceae) IND-NE: GhoshA35, Raych04, Raych16, Raych18
Marrubium supinum L. (Lamiaceae) CN: Tao10; CN-TWN: Tao03; CN-W: HRL38; JP: Miyaz06; SINE: HRL38
Phlomis bracteosa ROYLE EX BENTH. IN HOOK (Lamiaceae) PAK: Naum01
Physostegia virginiana BENTH. (Lamiaceae) JP: Moritsu05
Ribes (Grossulariaceae) MON: Holm20
Ribes burejense F. SCHMIDT (Grossulariaceae) KOR: Paik01, Paik03
Ribes fasciculatum SIEB. & ZUCC. (Grossulariaceae) KOR: LeeS12, Paik01
Ribes fasciculatum chinense MAXIM. (Grossulariaceae) KOR: Paik01, Paik03

Cryptomyzus (Cr.) transiliensis KADYRBKOV, 1993

Stachyopsis lamiiflora M. POP. & VVED. (Lamiaceae) KAZ: Kad05, Kad22
Stachyopsis ovata DJUAGEVA (Lamiaceae) KAZ: Kad21

Cryptomyzus (Cr.) ulmeri BÖRNER, 1952

Lamium album L. (Lamiaceae) DE: Börn08; EXP: Guld03
Lamium amplexicaule L. (Lamiaceae) EXP: Guld03
Lamium maculatum L. (Lamiaceae) AT: Guld03; BE: Guld01, Guld03; CZ: Guld01, Guld03; DE: Guld01, Guld03; NL: Guld01, Guld03; SK: Holm00; SM: Petr03

Lamium purpureum L. (Lamiaceae) DE: Börn08; EXP: Guld03; LAT: Rup09

Cryptomyzus (Phlomimyzus) multipilosus

KADYRBKOV, 2000

Lamium album L. (Lamiaceae) KAZ: Kad14
Leonurus turkestanicus KRESZ. & KUPR. (Lamiaceae) KAZ: Kad14, Kad22
Ribes meyeri MAXIM. (Grossulariaceae) KAZ: Kad22

Cryptomyzus (Phlomimyzus) tadjikistanica

NARZIKULOV & DANIYAROVA, 1979

Phlomis canescens REGEL (Lamiaceae) TAJ: Narz50

Cryptosiphum artemisiae BUCKTON, 1879

Artemisia (Asteraceae) BE: Schout01; BTN: Agarw04; CN: Raych18; CN-SE: ZhG38; CN-TWN: Raych18; IND-NE: David06, Raych18; IND-NW: Chakr30, Chakr35; IND-SIK: Raych18; JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu04, Raych18, Tao06; KOR: Raych18; UZB: Akhm03
Artemisia abrotanum L. (Asteraceae) UK: Bozh07
Artemisia absinthium L. (Asteraceae) CZ: Holm45; IRN: Hodj07; KAZ: Kad10, Kad21, Kad22; MO: Ver06; RF-SW: Ivan06; RO: Holm37; TKM: Ivan05; UK: Mam01
Artemisia campestris L. (Asteraceae) EU-CTR: Börn08; FR: Lec14; RO: Holm37; UK: Mam01
Artemisia capillaris THUNB. (Asteraceae) CN-TWN: Tak51, Tao07
Artemisia dracunculus L. (Asteraceae) KAZ: Kad10, Sma02; RF-SW: Ivan02, Ivan06, Ivan24
Artemisia japonica THUNB. (Asteraceae) KOR: LeeS12, Paik01, Paik03
Artemisia maximovicziana KRASCH. EX POLJAK. (Asteraceae) RF-FE: Pash06
Artemisia mongolica (BESS.) FISCH. EX NAKAI (Asteraceae) KOR: LeeS12
Artemisia montana (NAKAI) PAMP. (Asteraceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
Artemisia pontica L. (Asteraceae) RO: Holm37
Artemisia princeps PAMP. (Asteraceae) JP: Hig02, Moritsu05; KOR: LeeS12
Artemisia princeps orientalis (PAMP.) HARA (Asteraceae) KOR: Paik01, Paik03
Artemisia rubripes NAKAI (Asteraceae) RF-FE: Pash06
Artemisia salina WILLD. (Asteraceae) RO: Holm37
Artemisia selengensis TURCZ. (Asteraceae) RF-FE: Pash06
Artemisia sieversiana WILLD. (Asteraceae) KAZ: Juch01B; RF-SW: Ivan02
Artemisia stelleriana BESS. (Asteraceae) RF-FE: Pash06
Artemisia tschernieviana BESSER (Asteraceae) KAZ: Juch01B
Artemisia umbrosa (BESS.) PAMP. (Asteraceae) RF-FE: Pash06
Artemisia vestita WALL. (Asteraceae) IND-NW: Chakr50

- Artemisia vulgaris* L. (Asteraceae) BN: [Jane09](#), [Jane10](#);
CR: [Jane02](#), [Jane04](#), [Jane07](#), [Jane10](#); CZ: [Holm43](#), [Holm45](#),
[Stary04](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie31](#); FI: [Heie31](#); GB:
[Theob02](#); IND-NE: [Raych04](#); IND-NE: [BasuA9](#);
IND-SIK: [GhoshM03](#); KAZ: [Kad10](#), [Kad21](#), [Kad22](#); LIT:
[Jur03](#); NO: [Heie31](#); PL: [Sze02](#); RF-ECTR: [Holm00](#); RO:
[Holm37](#); SK: [Holm00](#); SL: [Jane11](#); SM: [Jane06](#), [Petr03](#);
SW: [Heie31](#); UK: [Chumak01](#), [Mam01](#); UK-CR: [Holm04](#)
Artemisia vulgaris indica (WILLD.) MAXIM.
(Asteraceae) CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#), [Tao07](#); JP: [Hig02](#),
[Moritsu05](#); KOR: [Okam01](#)
- Cryptosiphum artemisiae linanense** G. ZHANG, 1980
Artemisia (Asteraceae) CN: [ZhG14](#), [ZhG27](#)
- Cryptosiphum astrachanicae** IVANOVSKAJA, 1960
Artemisia (Asteraceae) RF-ESE: [Stek05](#)
Artemisia astrachanica P. POLJ. (Asteraceae) RF-ESE:
[Ivan06](#), [Shap09](#)
Artemisia cina BERG EX POLJAK. (Asteraceae) KAZ:
[Kad19](#)
Artemisia halophila (Asteraceae) KAZ: [Kad19](#)
Artemisia lercheana KAR & KIR (Asteraceae) RF-SE:
[Kad19](#)
Artemisia porrecta KRASCH. (Asteraceae) KAZ: [Kad19](#)
Artemisia schrenkiana LEDEB. (Asteraceae) KAZ: [Kad25](#)
Artemisia sublessingiana KRASCH. EX POLJAK.
(Asteraceae) KAZ: [Kad19](#), [Kad21](#)
Artemisia terrae-albae KRASCH. (Asteraceae) KAZ:
[Kad25](#)
- Cryptosiphum brevipilosum** BÖRNER, 1932
Artemisia (Asteraceae) KAZ: [Sma02](#)
Artemisia absinthium L. (Asteraceae) RF-ECAU: [Bozh16](#)
Artemisia campestris L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#), [Kad19](#);
PL: [Huc05](#), [Sze25](#), [Sze36](#); RF-ESE: [Shap09](#); RO: [Holm37](#)
Artemisia scoparia WALDST. & KIT. (Asteraceae) KAZ:
[Kad25](#); UK: [Bozh10](#)
Artemisia tomentella TRAUTV. (Asteraceae) KAZ: [Kad19](#),
[Kad25](#)
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) RF-ECAU: [Bozh16](#);
UK: [Bozh16](#)
- Cryptosiphum caspicae** BOZHKO, 1957
Artemisia caspica KELL. & KEM. (Asteraceae) UK:
[Bozh12](#)
Artemisia maritima L. (Asteraceae) RF-ESE: [Bozh16](#);
UK-CR: [Bozh09](#)
Artemisia taurica WILLD. (Asteraceae) UK: [Bozh12](#);
UK-CR: [Bozh16](#)
- Cryptosiphum dracunculum** KADYRBKOV, 2002
Artemisia dracunculus L. (Asteraceae) KAZ: [Kad19](#),
[Kad25](#)
- Cryptosiphum innokentyi** IVANOVSKAJA, 1970
Artemisia (Asteraceae) RF-SW: [Ivan13](#), [Ivan24](#)
Artemisia frigida WILLD. (Asteraceae) RF-SW: [Ivan13](#),
[Ivan24](#); [Kad19](#)
- Cryptosiphum milsteppensis**
RUSANOVA, 1942 NOMEN NUDUM
Artemisia hanseniana (Asteraceae) AZB: [Rus02](#)
- Cryptosiphum mordvilkoii** IVANOVSKAJA, 1960
Artemisia (Asteraceae) RF-ESE: [Kad19](#); RF-SW: [Ivan06](#)
- Cryptosiphum sieversianae** IVANOVSKAJA, 1958
Artemisia sieversiana WILLD. (Asteraceae) KAZ: [Kad19](#);
RF-SW: [Ivan02](#), [Ivan24](#)
- Crypturaphis grassii** SILVESTRI, 1935
Alnus cordata (LOISEL) LOISEL (Betulaceae) FR:
[Blackm08](#), [Lec14](#); FR-CORS: [Lamp15](#); IT: [Barb10](#),
[Blackm08](#), [Börn08](#), [Roberti02](#)
- Ctenocallis dobrovljanskyi** KLODNITSKY, 1924
Chamaecytisus (Fabaceae) BY: [Bugal2](#)
Chamaecytisus borysthensis (GRUN.) KLÁSKOVÁ
(Fabaceae) UK: [Bozh16](#)
Chamaecytisus heuffelii (WIERZB.) ROTHM. (Fabaceae)
SM: [Petr03](#)
Chamaecytisus ratisbonensis (SCHAEFFER) ROTHM.
(Fabaceae) UK: [Klodn01](#), [Mam03](#), [Qued13](#)
Chamaecytisus supinus (L.) LINK (Fabaceae) EXP:
[Börn05](#), [Börn08](#), [Börn09](#)
Cytisus (Fabaceae) HU: [Qued13](#); IT: [Qued13](#), [Roberti02](#)
Cytisus (?*Chamaecytisus*) (Fabaceae) FR: [Lec14](#)
Cytisus biflorus = *Chamaecytisus ratisbonensis*
Cytisus nigricans = *Lembotropis nigricans*
Cytisus pilosus = *Genista pilosa* SINE: [Qued13](#)
Genista pilosa L. (Fabaceae) AT: [Börn04](#), [Börn05](#)
(O.bramstedti), [Börn09](#)
Lembotropis nigricans (L.) GRISEB. (Fabaceae) BY:
[Bugal2](#); CZ: [Pint02](#); HU: [Pint07](#); IT: [Barb11](#); RO:
[Holm37](#); UK: [Chumak01](#), [Mam11](#)
- Ctenocallis israelicus** HILLE RIS LAMBERS, 1954
Calycotome (Fabaceae) ES: [Nieto04](#), [Nieto12](#), [Nieto28](#)
Calycotome spinosa (L.) LINK (Fabaceae) FR: [Lec14](#),
[Qued13](#); IT: [Barb10](#), [Roberti02](#)
Calycotome villosa (POIR.) LINK (Fabaceae) IL: [Bod01](#),
[Halp01](#), [HRL22](#), [Qued13](#); IT-SIC: [Barb05](#), [Roberti02](#)
- Ctenocallis setosus** (KALTENBACH, 1846)
Cytisus scoparius (L.) LINK (Fabaceae) DE: [Börn08](#),
[Heie25](#), [Qued13](#); DK: [Heie11](#), [Heie16](#), [Heie18](#), [Heie25](#),
[Heie30](#); ES: [Nieto28](#); FR: [Heie25](#), [Lec08](#), [Lec14](#); GB:
[Heie25](#), [Str15](#), [Str38](#); NL: [Börn08](#); PL: [Achr01](#), [Heie25](#),
[Huc05](#), [Sze36](#)
Cytisus villosus POURRET. (Fabaceae) IT-SIC: [Barb05](#),
[Roberti02](#)
- Dasyaphis mirabilis** (TSENG & TAO, 1938)
Pterocarya stenoptera DC. (Juglandaceae) CN-SE:
[Qued13](#)
- Dasyaphis rhusae** (SHINJI, 1922)
Juglans (Juglandaceae) JP: [Hig02](#), [Hig05](#), [Moritsu05](#)
(D.onigurumi)

Juglans ailanthifolia CARR. (Juglandaceae) CN: [Hig05](#);
JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Hig05](#), [Moritsu05](#) (D.onigurumi);
KOR: [Hig05](#)

Juglans mandshurica MAXIM. (Juglandaceae) JP:
[Blackm08](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#), [Qued04A](#), [Qued12](#),
[Qued13](#); RF-FE: [Qued06](#), [Qued13](#)

Pterocarya stenoptera DC. (Juglandaceae) CN: [Blackm08](#),
[Tao04](#)

Davatchiaphis persica REMAUDIÈRE, 1964

Phragmites australis (CAV.) TRIN. EX STEUDEL
(Poaceae) IRN: [Hodj07](#), [Rezw02](#)

Phragmites australis stenophyllus BOISS. (Poaceae) IRN:
[Hodj07](#), [Rem17](#)

Phragmites communis stenophyllus = *P. australis*
stenophyllus

Decorosiphon corynothrix BÖRNER, 1939

Atrichum undulatum = *Catharinaea undulata*

Catharinaea undulata (L.) WEB. & MOHR.

(Polytrichaceae) DE: [Müller35](#); GB: [Str15](#), [Wood05](#);

LAT: [Rup09](#), [Rup12](#)

Polytrichum (Polytrichaceae) CH: [Hart02](#); CZ: [Holm00](#);

DK: [Heie15](#), [Heie18](#); FI: [Heik11](#); GB: [Str37](#); NO:

[Tamb06](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Polytrichum commune L. (Polytrichaceae) DK: [Heie32](#); FI:

[Heie32](#); NO: [Heie32](#); SW: [Heie32](#)

Polytrichum formosum HEDW. (Polytrichaceae) DE:

[Müller35](#)

Polytrichum juniperinum HEDW. (Polytrichaceae) DE:

[Müller35](#)

Unident. Bryophyta (UnidentBryophyta) AT: [Börn08](#); CZ:

[Holm00](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie18](#); SW: [Ossn10](#)

Defractosiphon brevisiphon MAMONTOVA, 1968

Ptychotis saxifraga (L.) LORET & BARRANDON

(Apiaceae) FR: [Lec14](#)

Seseli campestre BESSER (Apiaceae) UK: [Mam17](#)

Seseli elatum L. (Apiaceae) FR: [Lec14](#); SK: [Holm00](#)

Seseli osseum CRANTZ. (Apiaceae) CZ: [Holm00](#); HU:
[Sze35](#); SK: [Holm00](#)

Defractosiphon franzi BÖRNER, 1950

Peucedanum officinale L. (Apiaceae) DE: [Müller34](#),

[Müller50](#) (rugosus)

Seseli austriacum (BECK.) WOHLF. (Apiaceae) AT:

[Börn06](#), [Börn08](#), [Börn09](#), [Müller60](#), [Pint04](#); CZ: [Pint04](#);

SK: [Holm00](#)

Seseli osseum austriacum = *S. austriacum*

Defractosiphon peucedani MAMONTOVA, 1968

Peucedanum ruthenicum BIEB. (Apiaceae) UK: [Mam17](#)

Delphiniobium aconitifoliae ZHANG G. & QIAO, 2000

Aconitum (Ranunculaceae) CN-TIB: [Qiao03](#); CN-W:

[Qiao03](#)

Aconitum kusnezoffii REICHB. (Ranunculaceae) CN-NE:

[Qiao03](#)

Delphiniobium bogdouli SZELEGIEWICZ, 1969

Aconitum sibiricum POIR. (Ranunculaceae) MON: [Sze37](#)

Delphiniobium carpaticae MAMONTOVA, 1966

Aconitum gracile = *A. variegatum*

Aconitum variegatum L. (Ranunculaceae) SK: [Holm00](#);

UK: [Chumak01](#), [Mam13](#)

Delphiniobium hanla PAIK, 1971

Aconitum albobolaceum KOM. (Ranunculaceae) RF-FE:
[Pash06](#)

Aconitum arcuatum MAXIM. (Ranunculaceae) RF-FE:

[Pash06](#)

Aconitum jaluense KOM. (Ranunculaceae) KOR: [LeeS12](#),

[Paik03](#)

Aconitum pulcherrimum NAKAI (Ranunculaceae) RF-FE:

[Pash06](#)

Aconitum sibiricum POIR. (Ranunculaceae) KOR: [Paik01](#),

[Paik03](#)

Delphinium maackianum REGEL (Ranunculaceae) KOR:

[LeeS12](#); RF-FE: [Pash06](#)

Delphiniobium junackianum junackianum (KARSCH, 1887)

Aconitum (Ranunculaceae) DE: [HRL17](#); DK: [Heie04](#),

[Heie18](#); EU-N: [Heie34](#); GB: [HRL17](#); LAT: [Rup09](#), [Rup12](#);

NL: [HRL17](#) (aconiti); NO: [Tamb04](#); PL: [HRL17](#), [Huc05](#),

[Sze36](#); SL: [Str23](#); SW: [Ossn07](#)

Aconitum anglicum = *A. napellus*

Aconitum anthora L. (Ranunculaceae) UK: [Mam13](#)

Aconitum callibotryon firmum = *A. firmum*

Aconitum cammarum L. (Ranunculaceae) FI: [Heik20](#)

Aconitum carmichaelii DEBEAUX (Ranunculaceae) GB:

[East08](#)

Aconitum firmum REICHENB. (Ranunculaceae) PL: [Sze41](#);

SM: [Kaval02](#); UK: [Chumak01](#)

Aconitum krylovii STEINB. (Ranunculaceae) CZ: [Holm43](#)

Aconitum napellus L. (Ranunculaceae) AT: [Börn09](#),

[Weis01](#); CH: [Lamp11](#), [Lamp12](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#),

[Müller52](#); FI: [Heik20](#); GB: [East08](#), [Str31](#), [Shaw02](#),

[Theob01](#); NL: [Goot02](#); NO: [Fjeld01](#); SINE: [Wood05](#);

SK: [Holm00](#)

Aconitum nemorosum = *A. anthora*

Aconitum orientale MILL. (Ranunculaceae) CZ: [Holm43](#);

GB: [East08](#)

Aconitum paniculatum LAM. (Ranunculaceae) AT:

[Börn09](#); EU-CTR: [Börn08](#)

Aconitum pentheri HAYEK (Ranunculaceae) SM: [Kaval02](#)

Aconitum ranunculifolium REICHENB. (Ranunculaceae)

FI: [Heik20](#)

Aconitum septentrionale KOELLE (Ranunculaceae)

RF-SW: [Ivan08](#), [Ivan24](#)

Aconitum toxicum REICH. (Ranunculaceae) SM: [Petr03](#)

Aconitum toxicum bosniacum (BECK) A. NIKETIĆ

(Ranunculaceae) SM: [Kaval02](#)

Aconitum variegatum L. (Ranunculaceae) AT: Börn09;
DK: Heie04; EU-CTR: Börn08; FI: Heik20; PL: Sze14,
Sze36; SW: Ossn10

Aconitum vulparia REICHENB. (Ranunculaceae) FR:
Lec14; GB: East08

Consolida ajacis = *C. ambigua*

Consolida ambigua BALL. & HEYW. (Ranunculaceae)
CZ: Holm00; PL: Sze23, Sze36

Delphinium (Ranunculaceae) CZ: Holm00; DK: Heie04;
EU-N: Heie34; GB: Shaw02; NL: HRL17 (aconiti); PL:
Sze14, Sze36; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10

Delphinium barlovii LINDLEY (Ranunculaceae) PL: Sze36

Delphinium elatum L. (Ranunculaceae) KAZ: Juch01B;
PL: Achr01

Delphinium tricornis MICHX. (Ranunculaceae) CZ:
Holm43

Delphinium trolliifolium A. GRAY (Ranunculaceae) CZ:
Holm43

Delphiniobium junackianum sylvanae (KNECHTEL & MANOLACHE, 1943)

Aconitum (Ranunculaceae) RO: Kne06

Aconitum callibotryon REICHENBACH (Ranunculaceae)
RO: Holm37

Aconitum lasianthum = *A. vulparia*

Aconitum moldavicum HACQ. EX REICHENB.
(Ranunculaceae) RO: Holm37; SK: Holm00

Aconitum napellus L. (Ranunculaceae) RO: HRL17,
Holm37, Kne06

Aconitum tauricum WULFEN. (Ranunculaceae) RO:
Holm37

Aconitum vulparia REICHENB. (Ranunculaceae) RO:
Holm37

Delphiniobium lycoctoni BÖRNER, 1950

Aconitum (Ranunculaceae) CH: Lamp11

Aconitum lycoctonum = *A. vulparia*

Aconitum vulparia REICHENB. (Ranunculaceae) AT:
Börn06, Börn08, Börn09, Franz01, Weis01; CZ: Holm43;
FR: Rem05

Delphiniobium violisuctum QIAO & G. ZHANG, 2000

Viola verecunda A. GRAY (Violaceae) CN-NE: Qiao03

Delphiniobium yezoense MIYAZAKI, 1971

Aconitum (Ranunculaceae) JP: Miyaz06

Aconitum chinense = *A. fischeri*

Aconitum comiichali (Ranunculaceae) CN-SE: Qiao03

Aconitum fischeri REICHB. (Ranunculaceae) JP: Miyaz06

Aconitum kitadakense NAKAI (Ranunculaceae) JP:
Miyaz06

Aconitum kusnezofii REICHB. (Ranunculaceae) CN-NE:
Qiao03

Aconitum sachalinense yezoense (NAKAI) Y. KADOTA
(Ranunculaceae) JP: Miyaz06

Aconitum yezoense = *A. sachalinense yezoense*

Dermaphis crematogastris (TAKAHASHI, 1941)

Quercus acuta THUNB. (Fagaceae) JP: Sorin33

Quercus gilva BLUME (Fagaceae) JP: Sorin33

Quercus glauca THUNB. (Fagaceae) JP: Sorin33

Dermaphis japonensis TAKAHASHI, 1958

Lithocarpus (Fagaceae) JP: Blackm08, Hig02; KOR: Paik03

Pasania = *Lithocarpus*

Quercus (Fagaceae) KOR: Blackm08, Paik03

Quercus gilva BLUME (Fagaceae) JP: Sorin33

Quercus glauca THUNB. (Fagaceae) JP: Blackm08,
GhoshA27, Hig02, Sorin33, Tak03

Dermaphis takahashii (STRAND, 1929)

Lithocarpus (Fagaceae) CN-SE: Blackm08, Tak63;

CN-TWN: Blackm08, Tak51

Quercus (Fagaceae) CN: GhoshA27; CN-SE: Tak63, Tao13;
CN-TWN: Tao09

Quercus glauca THUNB. (Fagaceae) CN-TWN: Tak51; JP:
Sorin33

Dimelaphis obtusifalcata G. ZHANG, 1998

Juglans regia L. (Juglandaceae) CN-SE: ZhG56

Dinipponaphis autumnata (MONZEN, 1934)

Distylium racemosum SIEB. & ZUCC. (Hamamelidaceae)
JP: Aoki37, Blackm08, Hig02, Moritsu05, Sorin01, Tak05A,
Tak23

Diphyllaphis alba TAKAHASHI, 1960

Quercus phillyraeoides A. GRAY (Fagaceae) JP:

Blackm08, Hig02, Hig05, Tak10

Quercus phillyraeoides crispa MATSUMURA (Fagaceae)
JP: Hig05

Diphyllaphis konarae (SHINJI, 1924)

Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) JP: Hig02; JP:

Blackm08, Hig02, Hig05, Tak10; KOR: Paik01, Qued12

Quercus aliena BLUME (Fagaceae) KOR: Paik01

Quercus dentata THUNB. (Fagaceae) JP: Blackm08, Hig02,
Hig05

Quercus mongolica FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae) SINE:
Blackm08

Quercus mongolica crispula (BLUME) MENITS.
(Fagaceae) JP: Hig02, Hig05

Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) JP: Blackm08, Hig02,
Hig05, Tak10; KOR: Paik01, Paik03

Diphyllaphis mordvilkoii (AIZENBERG, 1932)

Quercus (Fagaceae) ES: Nieto12; JP: Tak10; KOR:

Qued04A; LBN: Rem41; RF-ECAU: Shap09; UK-CR:
Aiz01

Quercus (?petraea) (Fagaceae) TR: Can02

Quercus cerris L. (Fagaceae) IT: Bin13, Blackm08,
Roberti02

Quercus ilex L. (Fagaceae) MED: Blackm08

Quercus pubescens WILLD. (Fagaceae) IT: Barb10, Bin13,
Blackm08, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Blackm08,
Roberti02; MO: Andreev03, Blackm08, Ver06

Quercus pyrenaica WILLD. (Fagaceae) ES: Blackm08, Nieto01, Nieto02, Nieto03, Nieto12, Nieto24, Nieto28, Tiz01
Quercus rotundifolia LAM. (Fagaceae) ES: Nieto05, Nieto12, Nieto24, Nieto28

Diphyllaphis quercus (TAKAHASHI, 1960)

Quercus (Fagaceae) CN-SE: ZhG37, ZhG38; JP: Hig02; KOR: Paik02, Paik03
Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) AS-FE: Blackm08; JP: Hig05, Moritsu05, Tak10; KOR: Paik03, Qued12
Quercus aliena BLUME (Fagaceae) AS-FE: Blackm08; KOR: Paik03, Qued12
Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) AS-FE: Blackm08; JP: Moritsu05, Tak10; KOR: Qued04A; TR: Can02

Diuraphis (Diur.)

Festuca ovina L. (Poaceae) RO: Holm37

Diuraphis (Diur.) muehle (BÖRNER, 1950)

Alopecurus geniculatus L. (Poaceae) CZ: Holm00
Panicum miliaceum L. (Poaceae) LAT: Rup09
Phleum (Poaceae) LAT: Rup09
Phleum pratense L. (Poaceae) CZ: Holm00; DE: Börm06, Börm08, Fröh01; FI: Heie32, Heik09; GB: Str11; LAT: Rup07; NO: Heie32; PL: Sta02, Zur01; RF-ECTR: Holm00; SINE: HRL49; SW: Heie32; UK: Mam07

Diuraphis (Diur.) noxia (KURDJUMOV, 1913)

Aegilops triuncialis L. (Poaceae) IRN: Hodj07
Agropyron (Poaceae) ES: Nieto17
Agropyron pectinatum (BIEB.) BEAUV. (Poaceae) UK: Mam05
Alopecurus myosuroides HUDSON (Poaceae) IRN: Hodj07
Avena barbata POTT. EX LINK (Poaceae) IL: Bod01, Harp01
Avena fatua L. (Poaceae) HU: Basky01; IRN: Hodj07
Avena sativa L. (Poaceae) IRN: Hodj07; RF-ECTR: Holm00
Brachypodium sylvaticum (HUDSON) BEAUV. (Poaceae) ES: Seco04, Tiz01, Tiz03
Bromus danthoniae TRIN. (Poaceae) IRN: Hodj07
Bromus madritensis L. (Poaceae) ES: Pérez01, Seco03; IL: Bod01, Harp01
Bromus rubens L. (Poaceae) MA: Mim17 (graminearum)
Cynodon dactylon L. (Poaceae) IRN: Hodj07
Digitaria sanguinalis (L.) SCOP. (Poaceae) IRN: Hodj07
Echinochloa crus-galli (L.) BEAUV. (Poaceae) IRN: Hodj07
Hordeum (Poaceae) IRN: Hodj07, Stary03; PT: Ilh17
Hordeum bulbosum L. (Poaceae) ES: Nieto12, Seco04; GEG: Dzhe13; KAZ: Kad21
Hordeum distichon L. (Poaceae) ES: Mier03, Seco04
Hordeum murinum L. (Poaceae) BG: Tash26; ES: Mier01, Mier03, Nieto12, Nieto19, Pérez01, Seco03, Seco04, Tiz01, Tiz03; FR: Lec14; IL: Bod01, Harp01; PT: Ilh12, Ilh17; SINE: Börm08
Hordeum sativum = *H. vulgare*

Hordeum vulgare L. (Poaceae) AZB: Rus02; CZ: Stary02A, Stary04; DE: Börm08; ES: Mier17, Nieto11, Nieto12, Pérez01, Seco04; GEG: Dzhe05; IL: Bod01, Harp01; IRN: Hodj07; KAZ: Nev04, Nev06; MD: Kaval02; NPL: GhoshA31; PT: Ilh15, Ilh17; RF-SW: Ivan24; SM: Kaval02, Petr01, Petr03; TAJ: Narz51; UK: Bozh02, Bozh16, Mam05; UZB: Nev04
Koeleria (Poaceae) IRN: Hodj07
Lolium perenne L. (Poaceae) ES: Mier03, Nieto12, Seco04; UK: Mam05
Lolium persicum BOISS. & HOHEN. (Poaceae) IRN: Hodj07
Phalaris aquatica L. (Poaceae) IL: Bod01, Harp01
Phalaris arundinacea L. (Poaceae) IRN: Hodj07
Phalaris canariensis L. (Poaceae) IRN: Hodj07
Phalaris nodosa = *P. aquatica*
Phalaris pratense L. (Poaceae) GEG: Dzhe13
Poa (Poaceae) IRN: Hodj07
Poa annua L. (Poaceae) IRN: Hodj07
Secale cereale L. (Poaceae) ES: Mier03, Nieto12, Seco04; IRN: Hodj07; UK: Mam05
Setaria viridis (L.) BEAUV. (Poaceae) IRN: Hodj07
Triticum (Poaceae) ES: Mier03, Nieto12, Pérez01, Seco03; IRN: Hodj07; PT-MAD: Ilh18; SYR: Rem41
Triticum aestivum L. (Poaceae) CN-NE: ZhG34; CZ: Stary02A, Stary04; DE: Börm08; ES: Mier17, Nieto02, Pérez01, Seco04; GEG: Dzhe05; GR: Kaval02; IRN: Hodj07; KAZ: Nev04, Nev06; MA: Mim13 (cavahyalopterus); MO: Andreev03; RF-SW: Ivan24; SM: Petr01; TAJ: Narz51; UK: Bozh16; UZB: Nev04
Triticum durum DESF. (Poaceae) MA: Mim17 (graminearum)
Triticum sativum = *T. aestivum*
Triticum turanicum JAKULZ. (Poaceae) IRN: Hodj07
Triticum vulgare = *T. aestivum*
Zea mays L. (Poaceae) IL: East16

Diuraphis (Holcaphis) agrostidis (MUDDATHIR, 1965)

Agrostis (Poaceae) CZ: Holm00; DK: Heie22; PL: Sze36; SK: Holm00
Agrostis alba = *A. stolonifera*
Agrostis canina L. (Poaceae) GB: Str37
Agrostis capillaris L. (Poaceae) DE: Müller42
Agrostis stolonifera L. (Poaceae) DE: Müller42; DK: Heie32; GB: Mudd01, Str34; NO: Heie32; PL: Sze46
Agrostis vulgaris = *A. capillaris*

Diuraphis (Holcaphis) bromicola (HILLE RIS LAMBERS, 1959)

Bromus inermis LEYSS. (Poaceae) CZ: Holm00; DE: Fröh01, HRL35
Bromus japonicus THUNB. (Poaceae) DE: Fröh01; SINE: Mühle01
Bromus secalinus L. (Poaceae) DE: Fröh01; SINE: Mühle01

Diuraphis (Holcaphis) calamagrostis

(OSSIANNILSSON, 1959)

Calamagrostis canescens (WEBER) ROTH (Poaceae) PL: Huc05, Sze36; SINE: Ossn10; SW: Heie32, Ossn06, Ossn07*Calamagrostis epigejos* (L.) ROTH (Poaceae) UK: Bozh16*Calamagrostis lanceolata* = *C. canescens**Calamagrostis neglecta* GAERTN. MEY. & SCHERB. (Poaceae) NO: Tambs08*Calamagrostis purpurea* (TRIN.) TRIN. (Poaceae) SINE: Ossn10; SW: Heie32, Ossn06, Ossn07**Diuraphis (Holcaphis) elymophila** G. ZHANG, 1990*Elymus dahuricus* TURCZ. EX GRISEB. (Poaceae) CN-NE: ZhG34**Diuraphis (Holcaphis) frequens** (WALKER, 1848)*Agropyron* (Poaceae) CZ: Holm00; DE: Regge01; DK: Heie18; ES: Nieto17; FR: Rem05; RF-ECTR: Holm00; UK: Bozh16*Agropyron caninum* = *Elymus caninus**Agropyron intermedium* = *Elymus hispidus**Agropyron pectinatum* (BIEB.) BEAUV. (Poaceae) UK: Chumak01*Aneurolepidium paboanum* = *Leymus paboanus**Aneurolepidium pseudagropyron* = *Leymus chinensis**Bromus inermis* LEYSS. (Poaceae) UK: Mam05 (korotnevi)*Elymus* (Poaceae) DE: Regge01*Elymus* (?pyncanthus) (GODRON) MELDERIS (Poaceae) DE: Regge01*Elymus caninus* (L.) L. (Poaceae) DE: Börn08*Elymus repens* L. (Poaceae) DE: Börn08; DK: Heie32; FI: Heie32; NO: Heie32; SM: Petr03; SW: Heie32; UK: Mam01 (Brachycolus korotnevi), Mam05*Elytrigia repens* = *Elymus repens**Holcus* (Poaceae) GB: Str06*Holcus lanatus* L. (Poaceae) PL: Achr01*Leymus arenarius* (L.) HOCHST. (Poaceae) GB: Shaw02*Leymus chinensis* (TRIN.) TZVEL. (Poaceae) MON: Holm20*Leymus paboanus* (CLAUS) PILGER (Poaceae) RF-SW: Ivan24*Lolium* (Poaceae) DE: Börn08; RO: Holm37, Kne07*Triticum* (Poaceae) DE: Regge01*Triticum caninum* = *Elymus caninus**Triticum repens* = *Elymus repens***Diuraphis (Holcaphis) holci** (HILLE RIS LAMBERS, 1956)*Agrostis* (Poaceae) PL: Sze25*Bromus inermis* LEYSS. (Poaceae) AT: Börn08; DE: Börn08; FR: Lec14; GB: Börn08; NL: Börn08*Holcus* (Poaceae) DK: Heie13, Heie18, Heie32; GB: Shaw02; NO: Heie32; SW: Heie32*Holcus lanatus* L. (Poaceae) AT: Börn09; ES: Mier03, Nieto12; FR: Rem27A; GB: Shaw02, Theob02; SINE: HRL07*Holcus mollis* L. (Poaceae) AT: Börn09; CZ: Holm00; DE: Börn08; FR: Rem05, Rem27A; GB: Shaw02, Str37, Theob02; IRL: Cart04; NO: Tambs06; SINE: HRL07; SW: Ossn07, Ossn10*Poa nemoralis* L. (Poaceae) EU-CTR: Börn08**Diuraphis (Holcaphis) tritici** (GILLETTE, 1911)*Agropyron* (Poaceae) CN-NE: ZhG34 (agropyronophaga)**Doraphis populi populi** (MASKELL, 1898)*Populus* (Salicaceae) CN: Tao09, Tao13; IND-NW: David11, GhoshA42A; JP: GhoshA42A, Hig02, Tak73, Tao13; KOR: Paik01*Populus alba* L. (Salicaceae) KOR: Paik03*Populus ciliata* WALL. (Salicaceae) IND-NW: Blackm08, Chakr35, Chakr47A, Chakr50, Saha05*Populus davidiana* DODE (Salicaceae) RF-FE: Pash03, Pash06; SINE: Blackm08*Populus maximowiczii* HENRY (Salicaceae) JP: Blackm08, Hig02 (Thoracaphis)*Populus sieboldii* MIQ. (Salicaceae) JP: Blackm08, GhoshA42A, Hig02*Populus tremula* L. (Salicaceae) RF-FE: Blackm08, Mordv05**Doraphis populi tremulae** (MORDVILKO, 1929)*Populus tremula* L. (Salicaceae) RF-FE: Blackm08**Drepanaphis acerifoliae** (THOMAS, 1878)*Acer* (Aceraceae) JP: Hig02; PAK: Naum01**Drepanaphis moriokae** SHINJI, 1933*Acer buergerianum* MIQ. (Aceraceae) KOR: Paik01**Drepanosiphoniella aceris aceris** DAVATCHI, HILLE

RIS LAMBERS & REMAUDIÈRE, 1957

Acer (Aceraceae) IRN: Hodj07; IRQ: Blackm08; LBN: Blackm08; MA: Blackm08; TR: Blackm08*Acer campestre* L. (Aceraceae) ES: Blackm08, Nieto01*Acer cinerascens* BOISS. (Aceraceae) IRN: Blackm08, Dav02, Rem41; TR: Blackm08, Tuat01, Can02*Acer hermoneum* (BORNMULLER) SCHWERIN (Aceraceae) SINE: Blackm08*Acer insigne velutinum* BOISS. (Aceraceae) IRN: Hodj07*Acer microphyllum* = *A. campestre**Acer monspessulanum* L. (Aceraceae) SINE: Blackm08**Drepanosiphoniella aceris caucasica** MAMONTOVA, 1982*Acer ibericum* BIEB. (Aceraceae) ARM: Blackm08, Mam20**Drepanosiphoniella aceris fugans** REMAUDIÈRE & LECLANT, 1972*Acer campestre* L. (Aceraceae) ES: Nieto28; FR: Blackm08, Lec08, Lec14, Rem24*Acer monspessulanum* L. (Aceraceae) ES: Nieto28; FR: Blackm08, Lec08, Lec14, Rem24; IT: Barb10**Drepanosiphum** KOCH, 1855*Acer opalus* MILLER (Aceraceae) CH: Lamp03

Acer pseudoplatanus L. (Aceraceae) DK: Heie30; ES: Mier02; GB: Theob02

Drepanosiphum acerinum (WALKER, 1848)

Acer campestre L. (Aceraceae) AT: Börn09; BG: Tash03, Tash25; CH: Werder01; CZ: Pint02; DE: Börn08; EU: Blackm08; NL: Goot02; RO: Holm37; SW: Ossn10; UK: Mam03, Mam11

Acer ibericum BIEB. (Aceraceae) GEG: Dzhe13

Acer monspessulanum L. (Aceraceae) EU: Blackm08

Acer obtusatum WALDST. & KIT. EX WILLD.

(Aceraceae) IT-SIC: Patti04

Acer platanoides L. (Aceraceae) GEG: Dzhe05, Dzhe07;

LIT: Rup03; UK: Mam03

Acer pseudoplatanus L. (Aceraceae) CZ: Holm45; DE: Börn03 (gracilis); DK: Heie30; ES: Mier02, Nieto28; EU: Blackm08; GB: Theob02; PL: Sze41; RO: Holm37; SINE: Roberti02; UK: Chumak01

Acer tataricum L. (Aceraceae) SINE: Shap09

Drepanosiphum aceris KOCH, 1855

Acer campestre L. (Aceraceae) AT: Holm00; AZB: Rus02; BY: Buga12; CZ: Holm43; DK: Heie16, Heie18, Heie25, Heie30; GB: Str38; HU: Sze28, Sze59; IT: Roberti02; MO: Ver06; NL: Ponsen03; PL: Achr01, Huc05, Krz09, Sze23, Sze31, Sze36; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Heie25, Heie30, Ossn07; UK: Chumak01

Acer platanoides L. (Aceraceae) BY: Buga06, Buga08, Buga12; FR: Lec14; LAT: Rup01, Rup09; UK: Chumak01

Acer pseudoplatanus L. (Aceraceae) BE: Schout01; DK: Heie16

Drepanosiphum asiaticum NARZIKULOV, 1968

Acer regellii PAX. (Aceraceae) TAJ: Narz26

Acer turkestanicum PAX (Aceraceae) TAJ: Narz26

Drepanosiphum caucasicum DZHIBLADZE, 1962

Acer tauricum BOISS. & BALANSA (Aceraceae) TR: Rem51

Acer trautvetteri MEDV. (Aceraceae) GEG: Blackm08, Dzhe09

Drepanosiphum dixonii HILLE RIS LAMBERS, 1971

Acer campestre L. (Aceraceae) ES: Nieto10, Nieto12, Nieto24, Nieto28; GB: Blackm08, Heie25, HRL54, Str34, Str38; IND-NW: Chakr30; IT: Blackm08, Roberti02; NL: Blackm08; NO: Heie25; PAK: Naum01; SK: Holm00; SL: Heie25; SM: Petr03

Acer pseudoplatanus L. (Aceraceae) ES: Nieto10, Nieto12, Nieto24, Nieto28; EU: Blackm08; GB: Str11

Drepanosiphum iranica HILLE RIS LAMBERS, 1971

Acer (Aceraceae) IRN: HRL54, Rezw02

Acer cappadocicum GLED. (Aceraceae) IRN: Blackm08, Hodj07

Acer pseudoplatanus L. (Aceraceae) IRN: Hodj07

Acer velutinum BOISS. (Aceraceae) IRN: Blackm08

Drepanosiphum oregonense GRANOVSKY, 1939

Acer (Aceraceae) ES: Mier19; IRN: Hodj07; LBN: Rem41; PT: Ilh17; TR: Rem51

Acer campestre L. (Aceraceae) ES: Mier19, Muñ01, Nieto24, Nieto28, Pérez01

Acer granatense BOISS. (Aceraceae) ES: Blackm08, GonzF01, Nieto28

Acer hermoneum (BORNMULLER) SCHWERIN (Aceraceae) SINE: Blackm08

Acer hyrcanum FISCH. & C. A. MEY. (Aceraceae) BG: Tash25

Acer macrophyllum PURSH. (Aceraceae) SINE: Blackm08, Heie25

Acer monspessulanum L. (Aceraceae) BG: Tash03, Tash25; DE: GhoshA43, Müller41, Müller42; DE: Börn03 (zimmermanni); EU: Blackm08; IRN: Hodj07; SK: Holm00

Acer oblongum WALL. EX DC. (Aceraceae) GB: HRL54, Str34, Str38; IND-NW: Chakr30, Chakr50, GhoshA43; NO: Heie25; PAK: Naum01; SL: Heie25; SM: Petr03

Acer opalus MILLER (Aceraceae) DE: GhoshA43; ES: Mier19, Nieto28, Pérez01; EU: Blackm08; IRN: Hodj07; SINE: Heie25

Acer pseudoplatanus L. (Aceraceae) CZ: Holm00; FR: Lec14; PT: Ilh11, Ilh17, Ilh21, Nieto28; PT-AZ: Ilh20; SINE: Blackm08

Acer semenovii REGEL & HERD. (Aceraceae) KAZ: Juch03

Acer stevenii POJARK. (Aceraceae) GB: Theob02; SM: Petr03; UK-CR: Blackm08, Bozh09, Bozh11, Bozh16

Drepanosiphum platanoidis (SCHRANK, 1801)

Acer (Aceraceae) IND-NW: Chakr50; IRN: Hodj07, Stary03; RF-ECAU: Holm00; TR: Bod01

Acer caesium WALL. EX BRAND. (Aceraceae) IND-NW: Chakr39, Chakr50, GhoshA43

Acer campestre L. (Aceraceae) CH: Lamp16, Werder01; DE: Gleiss03; ES: Nieto02, Nieto03, Nieto10, Nieto12, Nieto24, Nieto28; EU-CTR: Börn08; GB: Shaw02; IRN: Hodj07; NL: Goot02; SINE: Blackm08; SW: Heie30, Ossn10; TR: Can01, Can02

Acer fraxinifolium NUTT. (Aceraceae) PT-AZ: Ilh20; SINE: Blackm08; SM: Petr03

Acer ginnala MAXIM. (Aceraceae) SINE: Blackm08

Acer insigne velutinum BOISS. (Aceraceae) IRN: Hodj07

Acer laxiflorum PAX (Aceraceae) SINE: Blackm08

Acer monspessulanum L. (Aceraceae) EU: Blackm08; MA: Mim09, Mim10; SW: Heie30, Ossn07

Acer obtusatum WALDST. & KIT. EX WILLD.

(Aceraceae) EU: Blackm08; IT-SIC: Barb05, Roberti02

Acer opalus MILLER (Aceraceae) EU: Blackm08

Acer orientale L. (Aceraceae) SINE: Blackm08

Acer pensylvanicum L. (Aceraceae) SW: Heie30

Acer platanoides L. (Aceraceae) CZ: Holm45, Pint02; EU: Blackm08; GB: Theob02; IRN: Hodj07; NL: Goot02; RO:

Holm37; SM: Petr03; UK: Chumak01; UK-CR: Bozh09, Bozh11

Acer pseudoplatanus L. (Aceraceae) AT: Börn09, Franz01, Weis01; BE: Schout01; BG: Tash03, Tash25; BY: Buga06, Buga08, Buga10, Buga12; CH: Lamp03, Lamp04, Lamp16, Werder01; CZ: Holm19, Holm43, Holm45, Pint02, Stary04; DE: Börn08, Gleiss03; DK: Heie11, Heie16, Heie18, Heie25, Heie27, Heie30; ES: Lopez01, Mier03, Mier13, Mier19, Mier22, Nieto02, Nieto03, Nieto06, Nieto10; ES: Nieto12, Nieto22, Nieto24, Nieto28, Pérez01, Rem29; EST: Rup05; EU: Blackm08; FI: Heie12, Heie25, Heie30; FR: Lec02; GB: East04, East08, Shaw02, Str06, Str31, Str37, Str38, Theob02, Wood05; HU: Andr03; IRL: Cart04; IRN: Rezw02; IT: Barb10, Barb11, HRL04, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Roberti02; LAT: Rup01, Rup08, Rup09; LIT: Rup03, Rup10; MO: Bozh16, Ver02, Ver06; NL: Goot02, Ponsen03, Ponsen04; NO: Heie25, Heie30, Tams08; PL: Achr01, Czy01, Huc04, Sze02, Sze14, Sze31, Sze36, Sze41, Sze49; PT: Ilh11, Ilh17, Ilh21, Nieto28; PT-AZ: Ilh20; RF-ECTR: Holm00; SK: Holm00, Pas06, Pas07; SL: Jane11; SM: Kaval02, Petr03; SW: Heie25, Heie30, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Bozh16, Chumak01, Mam03, Mam11, Mam12, Mam15

Acer regelii PAX. (Aceraceae) TAJ: Narz26

Acer rubrum L. (Aceraceae) CZ: Pint02; PL: Sze36; SK: Pint02

Acer saccharinum L. (Aceraceae) DE: Holm00; SM: Petr03

Acer trautvetteri MEDV. (Aceraceae) GEG: Dzhe05, Dzhe07

Acer turkestanicum PAX (Aceraceae) TAJ: Narz26

Aesculus hippocastanum L. (Hippocastanaceae) GB: Shaw02

Dreyfusia prelli GROSSMANN, 1935

Abies alba MILL. (Pinaceae) IT: Bin12, Bin17, Roberti02; SINE: Bin09

Abies cephalonica LOUD. (Pinaceae) DE: Börn08; IT: Bin17; SINE: Bin09, Blackm08

Abies nordmanniana (STEVEN) SPACH (Pinaceae) DE: Börn08; SINE: Bin09, Blackm08

Picea orientalis LINK. (Pinaceae) DE: Börn08; SINE: Bin09, Blackm08; SK: Hochm03

Dreyfusia todomatsui INOUE, 1953

Abies mayriana (MIYABE & KUDO) M. & K. (Pinaceae) JP: Blackm08, Hig02; RF-FE: Pash06

Abies veitchii LINDL. (Pinaceae) SINE: Blackm08

Dysaphis (Cotoneasteria) microsiphon (NEVSKY, 1929)

Artemisia (Asteraceae) IND-NW: Chakr47A, Chakr50

Artemisia vestita WALL. (Asteraceae) IND-NW: Chakr50

Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) IND-NW: Chakr50

Chenopodium album L. (Chenopodiaceae) IND-NW: Chakr50

Clinopodium vulgare L. (Lamiaceae) IND-NW: Chakr46

Cotoneaster (Rosaceae) IND-NW: Chakr47A; NPL:

Miyaz08A; TAJ: Narz46

Cotoneaster bacillaris WALL. EX LINDL. (Rosaceae) IND-NW: Chakr50

Cotoneaster insignis POJARK. (Rosaceae) TAJ: Chakr46, Narz26, Narz51; TKM: Shap06

Cotoneaster melanocarpa FISCH. EX LOUD. (Rosaceae) KAZ: Kad01, Kad21, Kad22; KIR: Gabrid01

Cotoneaster multiflorus BUNGE (Rosaceae) GEG: Dzhe13; KIR: Gabrid01

Cotoneaster nummularius FISCH. & MEY. (Rosaceae) IRN: Chakr46; UK-CR: Shap06, Shap09

Cotoneaster obtusus WALL. (Rosaceae) IND-NW: Chakr46

Cotoneaster saxatilis POJARK. (Rosaceae) SINE: Shap06, Shap09

Euonymus hamiltonianus WALL. (Celastraceae) IND-NW: Chakr50

Fragaria (Rosaceae) IND-NW: Chakr46, Chakr50; IND-NW: GhoshL12

Fragaria daltoniana J. GAY (Rosaceae) IND-NW: GhoshL12 (stroyani)

Fragaria nilgherrensis SCHLECHT. EX GAY (Rosaceae) IND-NW: Chakr46

Fragaria nubicola LINDL. (Rosaceae) PAK: Naum01

Geranium (Geraniaceae) IND-NW: Chakr50

Girardinia heterophylla DECNE (Urticaceae) IND-NW: Chakr47A, Chakr50

Gnaphalium (Asteraceae) IND-NW: Chakr50

Lactuca longifolia DC. (Asteraceae) IND-NW: Chakr47A, Chakr50

Mazus surculosus D. DON (Scrophulariaceae) IND-NW: Chakr46, Chakr50

Mentha (Lamiaceae) AFG: Narz33; GEG: Rem28; IRN: Hodj07; TR: Rem51; UK-CR: Chakr46

Mentha arvensis L. (Lamiaceae) AS-CTR: Kan04

Mentha asiatica BORISS. (Lamiaceae) KAZ: Kad21, Kad22

Mentha longifolia (L.) HUDSON (Lamiaceae) AS-CTR: Kan04; RF-ESE: Shap06, Shap09; TAJ: Narz51; UK-CR: Shap06, Shap09; UZB: Nev04

Pastinaca sativa L. (Apiaceae) BE: Nieto29

Pedicularis gracilis WALL. (Scrophulariaceae) IND-NW: Chakr50, GhoshL12 (stroyani)

Polygonum (Polygonaceae) IND-NW: Chakr47A

Polygonum polystachyum WALL. (Polygonaceae) IND-NW: Chakr50

Rumex nepalensis SPRENGEL (Polygonaceae) IND-NW: Chakr50

Salix (?) (Salicaceae) IND-NW: GhoshL12

Setaria pumila (POIRET) ROEM. & SCHULT. (Poaceae) IND-NW: Chakr12

Taraxacum officinale WEBER (Asteraceae) IND-NW: Chakr50

Veronica (Scrophulariaceae) PAK: Naum01
Viburnum (?) (Caprifoliaceae) IND-NW: GhoshL12 (ghanii)

Dysaphis (D.)

Allium (Liliaceae) KAZ: Juch01B
Anthemis tinctoria L. (Asteraceae) CH: Lethm01
Arctium (Asteraceae) IRN: Stary03
Capsella bursa-pastoris (L.) MED. (Brassicaceae) BE: Essig03
Cicuta (Apiaceae) KAZ: Juch01B
Cotoneaster horizontalis DECNE (Rosaceae) CH: Lamp03
Cotoneaster obtusus WALL. (Rosaceae) IND-NW: GhoshD02
Crataegus (Rosaceae) CZ: Holm45 (A.oxyacanthae)
Crataegus altaica (LOUD.) LANGE (Rosaceae) KIR: Gabrid01
Crataegus maximowiczii SCHNEID. (Rosaceae) KOR: Paik03
Eremurus (Liliaceae) KAZ: Narz33A
Eryngium bourgatii GOUAN (Apiaceae) ES: Tiz01
Eryngium campestre L. (Apiaceae) ES: Melia04, Tiz01; ES-BAL: Seco01
Eryngium maritimum L. (Apiaceae) ES: Mier11
Galeopsis bifida BOENN (Lamiaceae) RF-SE: Shap14 (devecta)
Gladiolus (Iridaceae) IND-NW: Chakr35, Chakr37
Lactuca viminea chondrilliflora (BOREAU) BONNIER (Asteraceae) ES: Tiz01
Lepidium subulatum L. (Brassicaceae) ES: Seco03
Malus baccata (L.) BORKH. (Rosaceae) KOR: Paik03; RF-FE: Blackm08 (sibirica); RF-SE: Shap14 (devecta)
Malus domestica BORKH. (Rosaceae) LIT: Rak01; RF-FE: Blackm08 (sibirica); RF-SE: Shap14 (devecta)
Malus sylvestris MILLER (Rosaceae) ES: Tiz01
Orchis (Orchidaceae) UK-CR: Bozh16
Peucedanum oreoselinum (L.) MOENCH (Apiaceae) PL: Sze27; RO: Holm37
Pimpinella major (L.) HUDSON (Apiaceae) ES: Tiz01
Plantago (Plantaginaceae) IRN: Stary03
Pourthiaea laevis DIPP. (Rosaceae) JP: Hig02
Pyrus vestita WALL. (Rosaceae) IND-NW: Chakr37, Chakr49
Rheum tataricum L. (Polygonaceae) KAZ: Kad25
Rumex (Polygonaceae) RF-ESE: Stek05
Rumex acetosa L. (Polygonaceae) IRN: Stary03
Rumex dentatus L. (Polygonaceae) PAK: GhoshA31
Rumex nepalensis SPRENGEL (Polygonaceae) BTN: Raych15
Seseli tortuosum L. (Apiaceae) ES: Tiz01
Sonchus arvensis L. (Asteraceae) KIR: Kan04; TAJ: Narz05; UK: Bozh16; UZB: Kan04
Sorbus graeca (SPACH) HEDL. (Rosaceae) TR: Blackm08
Sphallerocarpus gracilis (BESS. EX TREV.) K.-POL. (Apiaceae) RF-SE: Shap14 (devecta)
Torilis japonica (HOUTT.) DC. (Apiaceae) IND-NW: Chakr50

Dysaphis (D.) (? anthrisci)

Malus baccata (L.) BORKH. (Rosaceae) SINE: Blackm08

Dysaphis (D.) (? apiifolia)

Daucus carota L. (Apiaceae) MA: Mim16 (tulipae)
Daucus muricatus (L.) L. (Apiaceae) MA: Mim16 (tulipae)

Dysaphis (D.) (aff. cirsi)

Carduus uncinatus BIEB. (Asteraceae) RF-ESE: Stek05

Dysaphis (D.) acroptilidis DANIYAROVA, 1990

Acroptilon repens (L.) DC. (Asteraceae) TAJ: Dani07, Narz51

Dysaphis (D.) affinis (MORDVILKO, 1928)

Cotoneaster lucidus SCHLECHT. (Rosaceae) RF-SW: Dolg02
Daucus carota L. (Apiaceae) GEG: Dzhe15
Malus (Rosaceae) KAZ: Kad01; LAT: Rup01; LIT: Rup11; RF-SW: Ivan24; UZB: Nev05 (Y.incerta)
Malus domestica BORKH. (Rosaceae) EST: Rup05; GEG: Dzhe15; KAZ: Juch01B; KIR: Nev04; LIT: Rak01A, Rup03; RF-ECAU: Bozh16; RF-SCTR: Tokm01; TKM: Nev04; UK: Bozh02, Bozh04, Bozh16, Mam03; UZB: Mukh03, Nev04
Malus kirghisorum = *M. sieversii*
Malus orientalis UGLITZK. (Rosaceae) GEG: Blackm08, Dzhe05, Dzhe07, Dzhe13; KIR: Blackm08
Malus pumila MILL. (Rosaceae) RF-ESE: Bozh14
Malus purpurea (BARBIER) REHD. (Rosaceae) LIT: Rup03
Malus sieversii (LEDEB.) M. ROEM. (Rosaceae) KAZ: Blackm08, Juch03, Kad21, Kad22; KIR: Gabrid01; RF-SW: Dolg02; TAJ: Narz26, Narz51; UZB: Mukh03
Malus sylvestris MILLER (Rosaceae) KAZ: Nev06; KIR: Gabrid01

Dysaphis (D.) allii DANIYAROVA, 1973

Allium (Liliaceae) KAZ: Kan04, Str44A; TAJ: Narz51

Dysaphis (D.) angelicae (KOCH, 1854)

Angelica (Apiaceae) DE: Börn06; UK: Bozh10
Angelica archangelica L. (Apiaceae) CH: Lamp03, Lamp04, Lamp06; LAT: Rup09; NL: Ponsen04; UK: Mam01
Angelica decurrens (LEDEB.) B. FEDTSCH. (Apiaceae) KAZ: Kad01 (A.rufula)
Angelica sylvestris L. (Apiaceae) AT: Börn08, Börn09; BE: Nieto29; CZ: Holm00; DE: Börn08; GB: Shaw02, Str06, Str20, Str37, Theob02; HU: Andr03, Sze35; PL: Oles01; RF-ECTR: Shap06, Shap09; RF-ESE: Shap06, Shap09; RO: Holm37; SW: Heie32, Ossn07, Ossn10; UK: Bozh16
Cotoneaster simonsii BAKER (Rosaceae) CH: Lamp03, Lamp04, Lamp06
Crataegomespilus dardarii SIMON-LOUIS (Rosaceae) CH: Lamp03, Lamp06
Crataegus (Rosaceae) GB: Str06, Str20
Crataegus calycina PETERM. (Rosaceae) SINE: Shap06

Crataegus laevigata (PIR.) DC. (Rosaceae) CH: Lamp03, Lamp06; DE: Börn08

Crataegus melanocarpa = *C. pentagyna*

Crataegus monogyna JACQ. (Rosaceae) CH: Lamp03, Lamp06; EU: Blackm08; HU: Andr03; SM: Petr03; UK: Chumak01

Crataegus pentagyna WALDST. & KIT. (Rosaceae) SINE: Shap06

Dysaphis (D.) annulata (BÖRNER, 1950)

Ranunculus (Ranunculaceae) AT: Börn06

Ranunculus repens L. (Ranunculaceae) AT: Börn08, Börn09

Dysaphis (D.) anthrisci anthrisci BÖRNER, 1950

Anthriscus (Apiaceae) EU-CTR: Börn06

Anthriscus nemorosa (BIEB.) SPRENGEL (Apiaceae) IT-SIC: Barb05; SINE: Shap09

Anthriscus sylvestris (L.) HOFFM. (Apiaceae) CH: Lamp04; CZ: Holm00; DE: Börn08; DK: Heie22, Heie32; FI: Heie32, Heik09; GB: HRL23, Str06, Str20; HU: Andr02; LAT: Rup09; NO: Heie32; PL: Sze44; RF-ECTR: Shap06, Shap09; RF-EN: Shap09; SW: Heie32, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Bozh16, Chumak01

Daucus carota L. (Apiaceae) CZ: Holm45

Malus (Rosaceae) DE: Börn08; MO: Ver06

Malus domestica BORKH. (Rosaceae) AT: Börn09, Weis01; BY: Buga12; CZ: Holm43; DE: Müller50; DK: Heie32; ES: Nieto26; EU: Blackm08; FI: Heie32, Heik09, Heik18; GEG: Dzh15; HU: Andr02; IT: Barb11; RF-ECTR: Shap09; RF-EN: Shap09; RF-ESE: Shap09; SINE: Shap06; SW: Heie32, Ossn07, Ossn10; UK: Bozh16

Malus fusca (RAF.) SCHNEID. (Rosaceae) CH: Lamp03, Lamp04

Malus prunifolia (WILLD.) BORKH (Rosaceae) LAT: Rup09

Malus pumila MILL. (Rosaceae) DE: Börn08; NO: Fjeld01, Tambs06

Malus sylvestris MILLER (Rosaceae) BY: Buga12; DE: Börn08; RF-E: Shap09; RF-ECTR: Shap09

Torilis arvensis (HUDSON) LINK (Apiaceae) ES: Tiz01

Dysaphis (D.) anthrisci majkopica SHAPOSHNIKOV, 1961

Anthriscus nemorosa (BIEB.) SPRENGEL (Apiaceae) RF-ECAU: Shap09, Str44A; UK-CR: Shap09, Str44A

Malus domestica BORKH. (Rosaceae) UK-CR: Shap09, Str44A; UZB: Blackm08, Str44A

Malus orientalis UGLITZK. (Rosaceae) RF-ECAU: Blackm08, Shap09, Str44A

Physocaulis nodosus (L.) KOCH (Apiaceae) EXP: Shap22

Torilis (Apiaceae) EXP: Shap22

Dysaphis (D.) apiifolia apiifolia (THEOBALD, 1923)

Ammi majus L. (Apiaceae) PT-MAD: Ilh18

Anethum graveolens L. (Apiaceae) DK: Heie13, Heie18; GEG: Shap06, Shap09; IT-SIC: Barb05; RF-ECTR: Shap09; RF-ESE: Shap09; UK: Bozh16

Apium (Apiaceae) IRN: Hodj07; PT-AZ: Ilh20

Apium graveolens L. (Apiaceae) DE: Börn08; DK: Heie13, Heie18; EG: Bod01; GB: Str11; GR: Kaval02; MA: Mim03, Mim12; PT-MAD: Ilh02

Avena sterilis L. (Poaceae) MA: Mim15

Conium maculatum L. (Apiaceae) IT-SIC: Barb05; MO: Bozh10; RF-ESE: Shap09; SINE: Börn08; UK: Bozh05, Bozh16

Crataegus (Rosaceae) DK: Heie18; SINE: Shap09

Crataegus laevigata (PIR.) DC. (Rosaceae) DE: Börn08; EXP: Börn08

Daucus carota L. (Apiaceae) IL: Bod01; IRN: Hodj07

Eryngium campestre L. (Apiaceae) FR: Lec14

Eryngium maritimum L. (Apiaceae) FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15

Ferula communis L. (Apiaceae) IT: Barb10

Foeniculum (Apiaceae) IRN: Hodj07

Foeniculum piperitum (UCRIA) SWEET (Apiaceae) ES: Mier15; IL: HRL16

Foeniculum vulgare MILLER (Apiaceae) EG: Bod01; ES: Melia01; FR: Lec14; IT-SIC: Barb05, Barb14; PT: Ilh15, Ilh17; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh24

Laserpitium gallicum L. (Apiaceae) FR: Lec14

Levisticum officinale KOCH (Apiaceae) DE: Börn08

Magdalis pastinacea (LAM.) PAOL. (Apiaceae) IT-SIC: Barb05, Barb14

Oenanthe pimpinelloides L. (Apiaceae) IT: Barb10

Opopanax chironium (L.) KOCH (Apiaceae) IT-SIC: Barb05

Petroselinum crispum (MILLER) A. W. HILL (Apiaceae) DK: Heie13, Heie18; IRQ: Daoud01; PT-AZ: Ilh20;

RF-ESE: Shap06; SA: Aldr02; SINE: Shap09; SM: Petr03

Peucedanum (Apiaceae) IRN: Hodj07

Pimpinella major (L.) HUDSON (Apiaceae) IRN: Hodj07

Smyrniolum orphanidis BOISS. (Apiaceae) GR: Kaval02

Thapsia garganica L. (Apiaceae) MA: Mim15

Unident. Apiaceae (Apiaceae) IRN: Hodj07

Dysaphis (D.) apiifolia petroselini (BÖRNER, 1950)

Ammi majus L. (Apiaceae) EXP: Str20

Anethum graveolens L. (Apiaceae) CZ: Holm00; EXP: Str20; SINE: Heie32

Angelica archangelica L. (Apiaceae) CH: Lamp03, Lamp06; EXP: Str20

Apium graveolens L. (Apiaceae) GB: East08, Str16, Str20; GEG: Dzh13, Dzh15; PT: Ilh21; SINE: Heie32

Chaerophyllum temulentum L. (Apiaceae) CZ: Holm00

Conium (Apiaceae) SINE: Shap06

Conium maculatum L. (Apiaceae) ES: Tiz01; GB: Str16, Str20; LAT: Rup09; PL: Huc05, Sze22, Sze36

Cotoneaster simonsii BAKER (Rosaceae) CH: Lamp06

Crataegomespilus dardarii SIMON-LOUIS (Rosaceae)

CH: Lamp03

Crataegus (Rosaceae) GB: Str06, Str16; MO: Ver06

Crataegus monogyna JACQ. (Rosaceae) CH: Lamp03; EU: Blackm08; HU: Andr03; SL: Jane11

- Daucus carota* L. (Apiaceae) ES-BAL: [Seco01](#)
Foeniculum vulgare MILLER (Apiaceae) ES: [Tiz01](#); GB: [Str16](#), [Str20](#); RO: [Holm37](#)
Levisticum (Apiaceae) DE: [Börn06](#) (subsp. nudicaulium)
Levisticum officinale KOCH (Apiaceae) CH: [Lamp03](#); EXP: [Str20](#)
Ligusticum lucidum MILLER (Apiaceae) ES: [Tiz01](#)
Pastinaca sativa L. (Apiaceae) PL: [Achr01](#); RO: [Holm37](#)
Petroselinum (Apiaceae) EU-CTR: [Börn06](#), [Börn08](#)
Petroselinum crispum (MILLER) A. W. HILL (Apiaceae) CH: [Lamp03](#); CZ: [Holm43](#); GB: [Str06](#), [Str16](#), [Str20](#)
Peucedanum cervaria (L.) LAPEYR (Apiaceae) CZ: [Holm00](#)
Peucedanum oreoselinum (L.) MOENCH (Apiaceae) PL: [Sze36](#)
Peucedanum ostruthium (L.) KOCH (Apiaceae) EXP: [Str20](#)
Selinum carvifolia (L.) L. (Apiaceae) LAT: [Rup09](#)
Smyrniolum olusatrum L. (Apiaceae) ES-BAL: [Seco01](#); GB: [Str16](#), [Str20](#); PT: [Ilh11](#), [Ilh17](#)
Torilis arvensis (HUDSON) LINK (Apiaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
- Dysaphis (D.) armeniaca** SHAPOSHNIKOV, 1986
Ligusticum alatum (BIEB.) SPRENG. (Apiaceae) EXP: [Shap14](#)
Malus domestica BORKH. (Rosaceae) ARM: [Blackm08](#), [Shap14](#)
Malus orientalis UGLITZK. (Rosaceae) ARM: [Blackm08](#), [Shap14](#)
- Dysaphis (D.) atina** A. K. GHOSH, R. C. BASU & D. N. RAYCHAUDHURI, 1969
Anaphalis busua DC. (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Carduus onopordioides FISCH. EX BIEB. (Asteraceae) IND-NW: [Bhag01](#)
Cirsium (Asteraceae) PAK: [Naum01](#)
Cnicus wallichii HOOK F. (Asteraceae) IND-NW: [Chakr46](#), [GhoshA10](#), [GhoshL12](#), [Str44A](#)
- Dysaphis (D.) bononii** (HILLE RIS LAMBERS, 1935)
Crataegus monogyna JACQ. (Rosaceae) PL: [Achr01](#)
Pastinaca sativa L. (Apiaceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#); BG: [Holm00](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie28](#); GB: [Str02](#), [Str06](#), [Str20](#); IT: [Börn08](#), [HRL03](#); LAT: [Rup09](#); PL: [Huc05](#), [Oles01](#), [Sze06](#), [Sze22](#), [Sze31](#), [Sze36](#); RO: [Börn08](#); SK: [Holm00](#); SW: [Heie32](#)
- Dysaphis (D.) brancoi brancoi** (BÖRNER, 1950)
Malus (Rosaceae) DE: [Börn08](#); MO: [Ver06](#)
Malus domestica BORKH. (Rosaceae) AT: [Franz01](#); BY: [Buga12](#); DE: [Börn06](#); EU: [Blackm08](#); HU: [Andr02](#); IND-NW: [Chakr46](#); IT: [Barb11](#); KAZ: [Shap09](#); LIT: [Rak05C](#); PL: [Jani06](#), [Oles01](#); RF-E: [Shap06](#); RF-ESE: [Shap09](#); RF-FE: [Pash06](#); SM: [Petr03](#); UK: [Bozh16](#), [Mam03](#), [Shap21](#)
Malus orientalis UGLITZK. (Rosaceae) KAZ: [Blackm08](#)
Malus sieversii (LEDEB.) M. ROEM. (Rosaceae) KAZ: [Juch03](#)
- Malus sylvestris* MILLER (Rosaceae) KAZ: [Shap09](#); MO: [Shap21](#); RF-ESE: [Shap09](#)
Valeriana (Valerianaceae) MO: [Ver06](#); RF-FE: [Pash06](#); SINE: [Shap06](#); SW: [Heie32](#), [Ossn07](#)
Valeriana officinalis L. (Valerianaceae) DE: [Börn06](#), [Börn08](#), [HRL23](#); MO: [Shap21](#); SW: [Ossn10](#)
Valeriana sambucifolia MIKAN. FIL. (Valerianaceae) DE: [Börn08](#); DE: [Börn06](#)
- Dysaphis (D.) brancoi malina** SHAPOSHNIKOV & STEKOLSHCHIKOV, 1994
Malus (Rosaceae) RF-FE: [Shap21](#)
Valeriana (Valerianaceae) RF-FE: [Shap21](#)
- Dysaphis (D.) brancoi rogersoni** (STROYAN, 1955)
Malus domestica BORKH. (Rosaceae) GB: [Blackm08](#)
Malus sylvestris MILLER (Rosaceae) GB: [Str11](#), [Str20](#); LAT: [Rup09](#)
Valeriana (Valerianaceae) GB: [Str20](#); SW: [Heie32](#)
Valeriana officinalis L. (Valerianaceae) CZ: [Holm00](#); GB: [Str11](#)
- Dysaphis (D.) bunii** SHAPOSHNIKOV, 1956
Bunium (Apiaceae) TKM: [Shap06](#)
Malus domestica BORKH. (Rosaceae) TKM: [Shap06](#)
- Dysaphis (D.) capsellae** (MORDVILKO EX NEVSKY, 1929)
Lepidium perfoliatum L. (Brassicaceae) KAZ: [Kad21](#)
- Dysaphis (D.) caucasica** SHAPOSHNIKOV, 1965
Chaerophyllum (Apiaceae) GEG: [Shap10](#); SINE: [Str44A](#)
- Dysaphis (D.) centaureae** (BÖRNER, 1950)
Centaurea jacea L. (Asteraceae) CZ: [Holm45](#); EU-CTR: [Börn08](#)
Centaurea maculosa LAM. (Asteraceae) SINE: [Shap09](#)
Centaurea phrygia L. (Asteraceae) UK: [Chumak01](#), [Mam11](#), [Shap09](#)
Centaurea rhenana BOREAU (Asteraceae) DE: [Börn08](#); EU-CTR: [Börn06](#)
Centaurea scabiosa L. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#)
- Dysaphis (D.) cephalariae** (NARZIKULOV, 1953)
Scabiosa songarica SCHRENK (Dipsacaceae) TAJ: [Narz26](#), [Narz51](#), [Shap06](#), [Stek02](#)
- Dysaphis (D.) cephalarioides** SHAPOSHNIKOV, 1956
Cephalaria gigantea (LEDEB.) BOBR. (Dipsacaceae) ARM: [Stek02](#)
Cephalaria leucantha (L.) ROEMER & SCHULTES (Dipsacaceae) FR: [Lec14](#)
Cephalaria uralensis (MURRAY) ROEMER & SCHULTES (Dipsacaceae) UK: [Shap06](#), [Shap09](#)
- Dysaphis (D.) chaerophylli** (BÖRNER, 1940)
Chaerophyllum (Apiaceae) DE: [Börn03](#); RF-ESE: [Bozh16](#); SW: [Heie32](#)
Chaerophyllum aromaticum L. (Apiaceae) UK: [Shap09](#)

Chaerophyllum bulbosum L. (Apiaceae) AT: Börn08; DE: Börn08, HRL23; GB: HRL23; SINE: Shap06
Chaerophyllum hirsutum L. (Apiaceae) AT: Börn08; BE: Nieto29; DE: Börn08; SINE: Shap09
Chaerophyllum temulentum L. (Apiaceae) DE: Börn08, HRL23, Müller16, Str20; GB: HRL23, Str02, Str06; HU: Andr02; MO: Shap20; SINE: Shap09; SM: Petr03; SW: Ossn10; UK-CR: Holm04
Malus (Rosaceae) AT: Börn08; DE: Börn08; MO: Ver06
Malus domestica BORKH. (Rosaceae) EU: Blackm08; RO: Kne04; SM: Petr03; UK-CR: Shap06, Shap09
Malus orientalis UGLITZK. (Rosaceae) SINE: Shap06
Malus pumila MILL. (Rosaceae) DE: Börn08
Malus sylvestris MILLER (Rosaceae) DE: Börn08; MO: Shap20; RO: Holm37; UK: Bozh10, Shap20

Dysaphis (D.) chaerophyllina SHAPOSHNIKOV, 1959

Chaerophyllum aureum L. (Apiaceae) ARM: Shap20; RF-ECAU: Shap09, Shap20, Str44A; UK-CR: Shap20
Chaerophyllum bulbosum L. (Apiaceae) ARM: Shap20, Shap22; RF-ECAU: Shap09, Shap20; UK-CR: Shap20
Chaerophyllum maculatum = *Ch. aureum*
Malus domestica BORKH. (Rosaceae) GEG: Dzhe15; RF-ECAU: Blackm08; UK-CR: Shap20
Malus orientalis UGLITZK. (Rosaceae) ARM: Shap20; RF-ECAU: Blackm08, Shap06, Shap09
Malus sylvestris MILLER (Rosaceae) ARM: Shap20; UK-CR: Shap20

Dysaphis (D.) cnidii SHAPOSHNIKOV &

STEKOLSHTSHIKOV, 1989

Cnidium ajanense (REGEL & TIL.) (Apiaceae) RF-FE: Shap19

Dysaphis (D.) cousiniaie cousiniaie NARZIKULOV, 1967

Arctium lappa L. (Asteraceae) TAJ: Narz24, Str44A
Arctium majus = *A. lappa*
Cousinia (Asteraceae) AFG: Narz33; TAJ: Narz26
Cousinia microcarpa BOISS. (Asteraceae) AS-CTR: Kan04
Cousinia pulchella BUNGE (Asteraceae) TAJ: Narz51
Cousinia radians BUNGE (Asteraceae) TAJ: Narz24, Narz51, Str44A
Cousinia resinosa JUZ. (Asteraceae) AS-CTR: Kan04
Cousinia umbrosa BUNGE (Asteraceae) AS-CTR: Kan04; TAJ: Narz51

Dysaphis (D.) cousiniaie minor NARZIKULOV, 1967

Cousinia (Asteraceae) TAJ: Narz24, Str44A
Cousinia radians BUNGE (Asteraceae) TAJ: Narz51

Dysaphis (D.) crataegi aegopodii BÖRNER, 1950

Aegopodium podagraria L. (Apiaceae) DE: Börn08

Dysaphis (D.) crataegi aethusae (BÖRNER, 1950)

Aethusa (Apiaceae) DE: Börn06
Aethusa cynapium L. (Apiaceae) DE: Börn08; GB: Str06, Str11, Str16, Str20; PL: Sze46; SINE: Shap06

Caucalis anthriscus = *Torilis japonica*

Crataegus (Rosaceae) GB: Str06, Str16; SINE: Shap06
Crataegus laevigata (PIR.) DC. (Rosaceae) DE: Börn08
Smyrniolum olusatrum L. (Apiaceae) GB: Str16
Torilis japonica (HOULT.) DC. (Apiaceae) GB: Str16, Str20; SW: Ossn10, Ossn12

Dysaphis (D.) crataegi crataegi (KALTENBACH, 1843)

Aegopodium (Apiaceae) EU-CTR: Börn06 (subsp. aegopodii)
Aegopodium podagraria L. (Apiaceae) EXP: Str20
Aethusa cynapium L. (Apiaceae) PL: Sze36
Ammi majus L. (Apiaceae) IT-SIC: Barb05
Ammi visnaga (L.) LAM. (Apiaceae) ES: Nieto22; IT-SIC: Barb05; PT: Ilh11, Ilh17
Anethum graveolens L. (Apiaceae) AS-CTR: Kan04; IT-SIC: Barb05; PL: Sze06, Sze36; TAJ: Narz26
Anthriscus caucalis BIEB. (Apiaceae) ES: Tiz01
Anthriscus sylvestris (L.) HOFFM. (Apiaceae) CZ: Holm43; DE: Börn08; GB: Str16, Str20; HU: Andr03, Sze35; SK: Holm00
Apium graveolens L. (Apiaceae) PL: Sze36
Apium nodiflorum (L.) LAG. (Apiaceae) IT-SIC: Barb05
Cachrys libanotis L. (Apiaceae) IT-SIC: Barb05
Caucalis (Apiaceae) GB: Str06
Chaerophyllum temulentum L. (Apiaceae) CZ: Holm00
Conium maculatum L. (Apiaceae) ES: Mier03, Nieto12; TAJ: Narz51
Conopodium majus (GOUAN) LORET (Apiaceae) ES: Tiz01
Crataegomespilus (Rosaceae) GB: Str06
Crataegus (Rosaceae) AS-CTR: Kan04; BY: Buga12; CZ: Holm00; DK: Heie18, Heie32; ES: Nieto12; GB: Str06, Str16; IRN: Hodj07; KAZ: Bozh16, Juch03, Sma02; MO: Bozh16, Ver06; NO: Heie32; RF-ECTR: Shap09; RF-EN: Shap09; RF-ESE: Shap09; RO: Holm37; SW: Heie32; TR: Can02; UK: Bozh04, Bozh16
Crataegus alemanniensis CINOVSKEIS (Rosaceae) EST: Rup05; LIT: Rup11
Crataegus altaica (LOUD.) LANGE (Rosaceae) KAZ: Juch01B; SINE: Mukh03
Crataegus azarolus L. (Rosaceae) KAZ: Nev06; SINE: Blackm08
Crataegus curvisepala LINDM. (Rosaceae) EST: Rup05; MO: Ver02
Crataegus douglasii LINDL. (Rosaceae) EST: Rup05
Crataegus korolkowi korolkowi REGEL & C. K. SCHNEID (Rosaceae) EST: Rup05
Crataegus kyrtostyla = *C. curvisepala*
Crataegus laevigata (PIR.) DC. (Rosaceae) EU: Blackm08; IRL: Cart04; LIT: Rup11; SINE: Blackm08
Crataegus langei CIN. (Rosaceae) EST: Rup05
Crataegus monogyna JACQ. (Rosaceae) BG: Tash01, Tash25; CH: Werder01; CZ: Holm43; DE: Börn08, Gleiss03; ES: Mier17, Nieto19, Pérez01, Tiz01; EU: Blackm08; FR: Lec01, Lec14; GB: East04, Wood05; HU:

- Andr03; IRN: Hodj07, Stary03; KAZ: Kad21, Nev06; LAT: Rup01; NO: Fjeld01; PL: Karw01, Śliwa01, Sze31, Sze36; PT: Ilh11, Ilh17; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Pas07; SL: Jane11; SM: Jane06, Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Bozh02, Chumak01, Mam01
- Crataegus oxyacanthoides* = *C. laevigata*
- Crataegus pontica* C. KOCH (Rosaceae) TAJ: Narz51; UZB: Mukh03
- Crataegus prunifolia* (LAM.) PERS. (Rosaceae) EST: Rup05
- Crataegus remotilobata* RAIK. EX M. POP. (Rosaceae) UZB: Mukh03
- Crataegus rusanovii* = *C. korolkowii*
- Crataegus salicina* PETERM. (Rosaceae) EST: Rup05
- Crataegus sanguinea* PALL. (Rosaceae) EST: Rup05; RF-SW: Ivan24; SINE: Mukh03
- Crataegus submollis* SARG. (Rosaceae) EST: Rup05
- Crataegus turkestanica* POJARK. (Rosaceae) SINE: Mukh03; TAJ: Narz26, Narz51
- Cucurbita pepo* L. (Cucurbitaceae) FR: Lec14
- Daucus* (Apiaceae) ES: Nieto12; EU-CTR: Börn08; IRN: Hodj07, Stary03
- Daucus carota* L. (Apiaceae) AS-CTR: Kan04; AT: Börn09; BE: Schout01; BG: Tash20, Tash25; CH: Lamp03, Lamp04, Werder01; CZ: Holm00, Stary04; DE: Börn06, Börn08; DK: Heie13, Heie18; ES: Melia01, Melia02, Nieto19, Pérez01, Tiz01; FR: Lec01, Lec14; GB: Str06, Str16, Str20; GEG: Dzhe15, Shap09; HU: Andr03, Sze35; IRN: Hodj07; IT: Barb10; IT-SIC: Barb05, Barb14; KAZ: Kad21, Nev04, Nev06; MO: Ver06; PL: Gosz01, Huc01, Huc03, Oles01, Sze36; PT-AZ: Ilh20; RF-ECAU: Shap06; RF-ESE: Shap09; RO: Czy03, Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Petr03; SW: Dan02, Heie32; TAJ: Narz26, Narz51; UK: Mam01; UK-CR: Holm04; UZB: Nev04
- Daucus carota maximus* (DESF.) BALL. (Apiaceae) ES: Nieto05, Nieto12
- Elaeosticta bucharica* (KOROV.) KLJUK., PIMEN & TICH. (Apiaceae) TAJ: Narz51
- Ferula assa-foetida* auct. = *F. foetida*
- Ferula foetida* (BUNGE) REGEL (Apiaceae) SW: Ossn10
- Ferula kuhistanica* KOROV. (Apiaceae) TAJ: Narz51
- Foeniculum vulgare* MILLER (Apiaceae) GB: Str16; TAJ: Narz40
- Heracleum* (Apiaceae) BG: Holm00
- Heracleum sphondylium* L. (Apiaceae) FR: Lec14
- Myrrhis odorata* (L.) SCOP. (Apiaceae) GB: Str16, Str20
- Orlaya grandiflora* (L.) HOFFM. (Apiaceae) HU: Andr03, Sze35
- Pastinaca* (Apiaceae) GB: Str06
- Pastinaca sativa* L. (Apiaceae) CZ: Holm00; EXP: Str16, Str20; SK: Holm00
- Peucedanum alsaticum* L. (Apiaceae) SK: Holm00
- Prangos bucharica* B. FEDTSCH. (Apiaceae) TAJ: Narz51
- Selinum carvifolia* (L.) L. (Apiaceae) ES: Nieto19
- Silaum silaus* (L.) SCHINZ & THELL. (Apiaceae) UK: Bozh05, Bozh07
- Smyrniolum olusatrum* L. (Apiaceae) EXP: Str20; GB: Str16; IT-SIC: Barb05; LBN: Rem41; PT: Ilh11, Ilh15, Ilh17
- Smyrniolum rotundifolium* MILL. (Apiaceae) IT-SIC: Barb05
- Tordylium maximum* L. (Apiaceae) ES: Tiz01
- Torilis arvensis* (HUDSON) LINK (Apiaceae) IT-SIC: Barb05; PT-AZ: Ilh20
- Torilis japonica* (HOUTT.) DC. (Apiaceae) EXP: Str20; SW: Ossn15
- Dysaphis (D.) crataegi heracleana** NARZIKULOV & DANIYAROVA, 1955
- Heracleum lehmannianum* BUNGE (Apiaceae) TAJ: Narz51
- Dysaphis (D.) crataegi heraclei** SHAPOSHNIKOV & MORALEV, 1975
- Crataegus orientalis* PALL. (Rosaceae) ARM: Shap12
- Heracleum pastinacifolium* C. KOCH (Apiaceae) ARM: Str44A; EXP: Shap12
- Dysaphis (D.) crataegi kunzei** (BÖRNER, 1950)
- Crataegus* (Rosaceae) GB: Str06, Str16
- Crataegus laevigata* (PIR.) DC. (Rosaceae) DE: Börn08
- Pastinaca* (Apiaceae) DE: Börn06
- Pastinaca pimpinellifolia* BIEB. (Apiaceae) SINE: Shap06, Shap09
- Pastinaca sativa* L. (Apiaceae) AT: Börn08; CZ: Holm00; DE: Börn08; GB: Str06, Str11, Str16, Str20; IT: Barb11; RF-ECAU: Shap06; RO: Börn08, Holm37; SK: Holm00
- Thapsia garganica* L. (Apiaceae) ES-BAL: Seco02
- Dysaphis (D.) crataegi pallida** SHAPOSHNIKOV & MORALEV, 1978
- Crataegus altaica* (LOUD.) LANGE (Rosaceae) KAZ: Kad10
- Crataegus songorica* REGEL (Rosaceae) KAZ: Blackm08, Kad22, Shap12, Str44A
- Dysaphis (D.) crataegi siciliensis** (THEOBALD, 1927)
- Ferula communis* L. (Apiaceae) ES-BAL: Seco01; IT-SIC: Barb05
- Dysaphis (D.) crithmi** (BUCKTON, 1886)
- Crithmum maritimum* L. (Apiaceae) ES: Rem29; FR: Lec14, Rem27A; GB: Donc09, Str20; IT: Barb10; IT-SIC: Barb05, Barb14; PT-MAD: Ilh19, Ilh24
- Dysaphis (D.) cynarae** (THEOBALD, 1915)
- Cynara cardunculus* L. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05; MA: Mim06
- Cynara scolymus* L. (Asteraceae) EG: Bod01; ES: Nieto12; IT: Barb10; IT-SIC: Barb05
- Galactites tomentosa* MOENCH (Asteraceae) IT-SIC: Barb05
- Silybum marianum* (L.) GAERTN. (Asteraceae) ES: Nieto12; ES-CAN: Nieto13; IT-SIC: Barb05
- Sonchus* (?) (Asteraceae) MA: Mim06

Dysaphis (D.) deltoidei SHAPOSHNIKOV &

STEKOLSHTSHIKOV, 1989

Malus mandshurica (MAXIM.) KOM. (Rosaceae) RF-FE: [Stek02](#)*Peucedanum deltoideum* MAKINO EX YABE (Apiaceae) EXP: [Stek02](#); RF-FE: [Shap19](#)**Dysaphis (D.) devecta** (WALKER, 1849)*Malus* (Rosaceae) GB: [Börn08](#); LIT: [Rup03](#); MO: [Ver06](#); NL: [Börn08](#)*Malus baccata* (L.) BORKH. (Rosaceae) BG: [Tash25](#)*Malus domestica* BORKH. (Rosaceae) BG: [Tash01](#), [Tash15](#), [Tash25](#); BN: [Jane09](#), [Jane10](#); BY: [Buga12](#); CR: [Jane07](#), [Jane10](#); CZ: [Stary04](#); DE: [Müller22](#); GB: [Str06](#), [Str11](#), [Str20](#); GEG: [Dzhe15](#); HU: [Andr02](#), [Meszl01](#); IT: [Barb11](#); KAZ: [Juch01B](#); LAT: [Rup01](#); LIT: [Rak01A](#); MO: [Shap09](#), [Ver02](#); NL: [HRL23](#); PL: [Sze36](#); RF-ECTR: [Shap06](#), [Shap09](#); RF-EN: [Shap06](#), [Shap09](#); SK: [Holm00](#); SL: [Jane11](#); SM: [Jane06](#), [Petr03](#); UK: [Bozh16](#), [Chumak01](#), [Mam03](#), [Shap09](#); UK-CR: [Shap02](#), [Shap06](#), [Shap09](#)*Malus floribunda* SIEB. (Rosaceae) GB: [Str20](#); SINE: [Blackm08](#)*Malus orientalis* UGLITZK. (Rosaceae) GEG: [Dzhe05](#), [Dzhe13](#)*Malus prunifolia* (WILLD.) BORKH (Rosaceae) GB: [Str20](#)*Malus pumila* MILL. (Rosaceae) RF-ESE: [Bozh14](#); RO: [Holm37](#)*Malus sylvestris* MILLER (Rosaceae) GB: [Wood05](#); IRN: [Hodj07](#), [Rezw02](#); MO: [Ver06](#), [Bozh10](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Shap09](#); UK: [Bozh02](#), [Bozh10](#), [Mam01](#) (Yezabura communis)**Dysaphis (D.) emicis** (MIMEUR, 1935)*Aneilema* (Commelinaceae) IND-NW: [Chakr50](#)*Cryophytum nodiflorum* (L.) L. BOLUS (Aizoaceae) PT-MAD: [Ilh18](#)*Emex spinosa* (L.) CAMPD. (Polygonaceae) IT-SIC: [Barb05](#); KAZ: [Narz33A](#); MA: [Mim04](#)*Lepidium crassifolium* WALDST. & KIT. (Brassicaceae) UK: [Bozh05](#), [Bozh16](#)*Mentha longifolia* (L.) HUDSON (Lamiaceae) AS-CTR: [Kan04](#)*Mesembryanthemum crystallinum* L. (Aizoaceae) PT-MAD: [Ilh18](#)*Pedicularis* (Scrophulariaceae) TAJ: [Narz46](#) (rheicola)*Polygonum coriarium* GRIGORJ. (Polygonaceae) TAJ: [Narz46](#) (rheicola)*Rheum* (Polygonaceae) TAJ: [Kan04](#) (rheicola), [Narz32](#) (rheicola), [Str44A](#) (rheicola)*Rheum maximoviczii* LOSINSK. (Polygonaceae) TAJ: [Narz51](#) (rheicola)*Rumex* (Polygonaceae) AS-CTR: [Kan04](#); BG: [Tash25](#) (albocinerea); GEG: [Dzhe05](#), [Shap09](#); IND: [GhoshA31](#); IND-NE: [David05](#), [Chakr46](#); IND-NW: [Chakr46](#); IRN: [Hodj07](#); KAZ: [Narz33A](#), [Shap09](#); PT: [Hart01](#); RF-ECTR:[Shap09](#); RF-ESE: [Shap09](#); RF-FE: [Shap09](#); TAJ: [Narz01](#), [Narz11](#); UK: [Chumak01](#), [Mam11](#)*Rumex acetosa* L. (Polygonaceae) KAZ: [Kad10](#)*Rumex acetosella* L. (Polygonaceae) NL: [HRL26](#) (albocinerea)*Rumex confertus* WILLD. (Polygonaceae) AS-CTR: [Kan04](#); KAZ: [Kad10](#); TAJ: [Narz51](#)*Rumex crispus* L. (Polygonaceae) AS-CTR: [Kan04](#); PT: [Ilh11](#), [Ilh17](#); SK: [Holm00](#); UK: [Bozh16](#)*Rumex dentatus* L. (Polygonaceae) PAK: [Naum01](#)*Rumex longifolius* DC. (Polygonaceae) RF-FE: [Pash06](#)*Rumex nepalensis* SPRENGEL (Polygonaceae) IND-NW: [Chakr46](#), [GhoshL12](#)*Rumex obtusifolius* L. (Polygonaceae) SA: [Aldr02](#)*Rumex paulsenianus* RECH. FIL. (Polygonaceae) TAJ: [Narz51](#)*Rumex pulcher* L. (Polygonaceae) ES: [Nieto04](#), [Nieto12](#)*Rumex thyrsoiflorus* FING. (Polygonaceae) AS-CTR: [Kan04](#)**Dysaphis (D.) eremuri baisunensis** NARZIKULOV, 1970*Eremurus* (Liliaceae) TAJ: [Narz30](#); UZB: [Narz30](#), [Str44A](#)*Eremurus olgae* REGEL (Liliaceae) TAJ: [Narz51](#); UZB: [Kan04](#)**Dysaphis (D.) eremuri eremuri** (NARZIKULOV, 1954)*Eremurus* (Liliaceae) AFG: [Narz33](#), [Narz51](#); TAJ: [Narz30](#)*Eremurus comosus* O. FEDTSCH. (Liliaceae) SINE: [Shap06](#); TAJ: [Narz26](#)*Eremurus lactiflorus* O. FEDTSCH. (Liliaceae) KAZ: [Kad21](#)*Eremurus olgae* REGEL (Liliaceae) KAZ: [Narz33A](#); SINE: [Shap06](#); TAJ: [Narz51](#)**Dysaphis (D.) ferulae** (NEVSKY, 1929)*Ferula communis* L. (Apiaceae) SINE: [Shap06](#)*Ferula feruloides* STEND. (Apiaceae) KAZ: [Kan04](#), [Narz33A](#); UZB: [Kan04](#)*Ferula jaeschkeana* = *F. kuhistanica**Ferula karatavica* REGEL & SCHMALH. (Apiaceae) KAZ: [Dani03](#) (mirabilis), [Kad21](#), [Nev04](#) (mirabilis); KAZ: [Dani03](#), [Nev06](#) (mirabilis); TAJ: [Narz51](#); TAJ: [Narz51](#) (mirabilis); UZB: [Nev04](#), [Nev06](#)*Ferula kelleri* K.-POL. (Apiaceae) KAZ: [Kad22](#)*Ferula kuhistanica* KOROV. (Apiaceae) KAZ: [Kan04](#); TAJ: [Narz26](#); UZB: [Kan04](#)*Ferula mirabilis* (Apiaceae) TAJ: [Narz51](#) (mirabilis)*Ferula ovina* (BOISS.) BOISS. (Apiaceae) KAZ: [Shap17](#)*Ferula prangifolia* KOROVIN (Apiaceae) KAZ: [Dani03](#), [Nev04](#), [Nev06](#), [Shap17](#); TAJ: [Narz51](#); UZB: [Nev04](#)*Ferula teterrima* KAR. & KIR. (Apiaceae) KAZ: [Narz33A](#)*Prangos pabularia* LINDL. (Apiaceae) KAZ: [Shap17](#)**Dysaphis (D.) flava brachycyclica** SHAPOSHNIKOV, 1961*Chaerophyllum bulbosum* L. (Apiaceae) ARM: [Shap20](#); MO: [Ver06](#); RF-ECAU: [Shap20](#), [Str44A](#); RF-ECTR:[Shap10A](#), [Shap20](#); RF-ESE: [Shap10A](#); UK-CR: [Shap20](#)

Chaerophyllum hirsutum L. (Apiaceae) DE: [Shap10A](#)
Chaerophyllum temulentum L. (Apiaceae) DE: [Shap10A](#)
Malus (Rosaceae) RF-ECAU: [Blackm08](#)
Malus domestica BORKH. (Rosaceae) UZB: [Blackm08](#)
Malus orientalis UGLITZK. (Rosaceae) RF-ECAU:
[Blackm08](#)

Dysaphis (D.) flava flava SHAPOSHNIKOV, 1956

Malus domestica BORKH. (Rosaceae) KAZ: [Shap06](#),
[Stek04](#); RF-E: [Shap06](#); RF-ECAU: [Blackm08](#);
 RF-ECTR: [Stek04](#); RF-ESE: [Shap06](#), [Stek04](#)

Dysaphis (D.) foeniculus capsellae (MORDVILKO EX NEVSKY, 1929)

Capsella (Brassicaceae) SINE: [Str44A](#)
Capsella bursa-pastoris (L.) MED. (Brassicaceae)
 RF-ESE: [Shap09](#); SINE: [Nev04](#), [Shap06](#); UZB: [Kan04](#)

Dysaphis (D.) foeniculus foeniculus (THEOBALD, 1923)

Aegopodium alpestre LEDEB. (Apiaceae) KAZ: [Kad22](#)
Anethum (Apiaceae) EG: [Str09](#)
Anethum graveolens L. (Apiaceae) EG: [Bod01](#); IRN:
[Hodj07](#); SM: [Petr03](#)
Apium graveolens L. (Apiaceae) GR: [Kaval02](#); IRQ:
[Chakr46](#)
Caucalis (Apiaceae) IRN: [Hodj07](#)
Daucus carota L. (Apiaceae) IRN: [Hodj07](#); IT-SIC: [Barb05](#);
 JOR: [Must05](#); JP: [Chakr46](#); SA: [Aldr02](#); SM: [Petr03](#)
Eryngium bungei BOISS. (Apiaceae) UZB: [Shap09](#)
Eryngium campestre L. (Apiaceae) BG: [Holm00](#); SK:
[Holm00](#); UK-CR: [Holm04](#), [Shap06](#), [Shap09](#)
Eryngium macrocalyx SCHRENK (Apiaceae) TAJ: [Narz51](#)
Eryngium maritimum L. (Apiaceae) UK-CR: [Shap09](#)
Ferula (Apiaceae) DZ: [Str09](#)
Ferula communis L. (Apiaceae) IT-SIC: [Barb05](#), [Barb14](#);
 LBN: [Chakr46](#); MA: [Mim03](#)
Ferula linkii WEBB. & BERTH. (Apiaceae) ES: [Nieto12](#)
Foeniculum (Apiaceae) EG: [Str09](#); IND-NW: [Chakr49](#);
 IRN: [Hodj07](#)
Foeniculum officinale = *F. vulgare*
Foeniculum piperitum (UCRIA) SWEET (Apiaceae) ES:
[Mier15](#)
Foeniculum vulgare MILLER (Apiaceae) CR: [Chakr46](#);
 EG: [Bod01](#); ES: [Nieto12](#); IL: [East16](#); IND-NW: [Chakr04](#);
 IT: [Barb10](#); IT-SIC: [Barb05](#), [Barb14](#); MA: [Mim03](#); SINE:
[Shap06](#)
Foeniculum vulgare piperitum = *F. piperitum*
Melanoselinum decipiens (SCHRAD. & WENDL.)
 HOFFM. (Apiaceae) PT-MAD: [Ilh19](#), [Shap16](#)
Oenanthe (Apiaceae) IRN: [Hodj07](#)
Peucedanum (Apiaceae) IRN: [Hodj07](#)
Pimpinella major (L.) HUDSON (Apiaceae) IRN: [Hodj07](#)
Polygonum (Polygonaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Rumex (Polygonaceae) IND: [GhoshA31](#); IND-NW:
[Chakr46](#), [Chakr50](#)
Rumex crispus L. (Polygonaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)

Rumex nepalensis SPRENGEL (Polygonaceae) IND-NW:
[Chakr46](#), [GhoshL06](#), [GhoshL12](#)
Seseli schrenkianum (C. A. MEY. EX SCH.) PIM &
 SDOB (Balsaminaceae) KAZ: [Kad22](#)
 Unident. Apiaceae (Apiaceae) IRN: [Hodj07](#)

Dysaphis (D.) foeniculus malidauci SHAPOSHNIKOV, 1976

Angelica decurrens (LEDEB.) B. FEDTSCH. (Apiaceae)
 KAZ: [Shap16](#)
Capsella bursa-pastoris (L.) MED. (Brassicaceae) EXP:
[Shap16](#)
Crataegus (Rosaceae) TAJ: [Shap16](#)
Daucus carota L. (Apiaceae) KAZ: [Shap16](#)
Ferula (Apiaceae) EXP: [Shap16](#)
Foeniculum (Apiaceae) EXP: [Shap16](#)
Malus (Rosaceae) KAZ: [Shap16](#)
Malus domestica BORKH. (Rosaceae) KAZ: [Blackm08](#)
Pachypleurum condensatum = *Seseli condensatum*
Rumex (Polygonaceae) EXP: [Shap16](#)
Seseli condensatum (L.) REICHENB. (Apiaceae) KAZ:
[Shap16](#)

Dysaphis (D.) foeniculus pulverina (NEVSKY, 1929)

Capsella bursa-pastoris (L.) MED. (Brassicaceae) KAZ:
[Shap16](#); UZB: [Shap16](#)
Ceratocephalus falcatus (L.) PERS. (Ranunculaceae)
 IRN: [Shap16](#), [Str23](#), [Str44A](#) (iranica)
Plantago (Plantaginaceae) IRN: [Hodj07](#) (iranica), [Shap16](#),
[Str32](#), [Str44A](#) (iranica); TAJ: [Shap16](#); TKM: [Shap16](#); UZB:
[Narz51](#), [Nev03](#), [Nev04](#), [Shap09](#)
Plantago lanceolata L. (Plantaginaceae) AS-CTR: [Kan04](#);
 IRN: [Hodj07](#) (iranica)
Plantago major L. (Plantaginaceae) AS-CTR: [Kan04](#);
 IRN: [Hodj07](#) (iranica)
Plantago media L. (Plantaginaceae) TAJ: [Narz46](#), [Narz51](#)
 (iranica)
Veronica persica POIRET (Scrophulariaceae) IRN: [Shap16](#),
[Str32](#), [Str44A](#) (iranica)

Dysaphis (D.) ghanii STROYAN, 1963

Brassica oleracea L. (Brassicaceae) IND-NW: [BanH01](#)
Cnicus wallichii HOOK F. (Asteraceae) PAK: [GhoshA31](#),
[Str21](#), [Str44A](#)
Girardinia heterophylla DECNE (Urticaceae) IND-NW:
[Chakr30](#)
Lactuca longifolia DC. (Asteraceae) IND-NW: [Chakr30](#)

Dysaphis (D.) handeliae DANIYAROVA, 1990

Handelia trichophylla (SCHRENK) HEIMERL
 (Asteraceae) TAJ: [Dani07](#), [Narz51](#), [Shap22](#); UZB:
[Holm00](#)

Dysaphis (D.) hirsutissima (BÖRNER, 1940)

Anthriscus sylvestris (L.) HOFFM. (Apiaceae) CZ:
[Holm43](#); DE: [Börn03](#), [Börn08](#); DK: [Heie28](#), [Heie32](#); GB:
[Shaw02](#), [Str06](#), [Str11](#), [Str20](#), [Str31](#); HU: [Andr02](#); LIT:
[Rak05C](#); NL: [Börn08](#), [HRL23](#); PL: [Huc05](#), [Sze36](#), [Sze46](#);

RF-E: [Shap09](#); RF-ECTR: [Shap09](#); SK: [Holm00](#); SW: [Dan02](#), [Heie32](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Shap09](#)

Dysaphis (D.) hissarica DANIYAROVA, 1975
Ferula ovina (BOISS.) BOISS. (Apiaceae) TAJ: [Dani03](#), [Narz51](#)

Dysaphis (D.) incognita SHAPOSHNIKOV & MORALEV, 1978
Crataegus (Rosaceae) ARM: [Shap12](#)
Crataegus calycina curvisepala = *C. curvisepala*
Crataegus curvisepala LINDM. (Rosaceae) ARM: [Blackm08](#), [Str44A](#); UK-CR: [Blackm08](#), [Shap12](#), [Str44A](#)
Crataegus korolkowi korolkowi REGEL & C. K. SCHNEID (Rosaceae) KAZ: [Kad21](#)

Dysaphis (D.) inculta (WALKER, 1848)
Apium (Apiaceae) GB: [Str09](#)
Petroselinum (Apiaceae) GB: [Str09](#)
Smyrniolum olusatrum L. (Apiaceae) GB: [Str09](#)

Dysaphis (D.) lappae cirsii (BÖRNER, 1950)
Cirsium (Asteraceae) DK: [Heie25](#)
Cirsium arvense (L.) SCOP. (Asteraceae) DK: [Heie32](#); EU-CTR: [Börn06](#); GB: [Str20](#); PL: [Huc01](#), [Oles01](#), [Sze36](#), [Sze44](#); SW: [Heie32](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Cirsium eriophorum (L.) SCOP. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#)
Cirsium helenioides (L.) HILL (Asteraceae) RF-SW: [Ivan24](#)
Cirsium oleraceum (L.) SCOP. (Asteraceae) LAT: [Rup07](#), [Rup09](#)
Cirsium vulgare (SAVI) AIRY-SHAW. (Asteraceae) SK: [Holm00](#)

Dysaphis (D.) lappae lappae (KOCH, 1854)
Arctium (Asteraceae) HU: [Sze35](#); IT: [HRL04](#); PL: [Karw01](#), [Sze36](#); RF-ESE: [Stek05](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Arctium lappa L. (Asteraceae) BG: [Tash09](#), [Tash25](#); CZ: [Holm00](#), [Star04](#); DE: [Börn08](#); FR: [Lec02](#), [Lec14](#); GB: [Theob02](#), [Wood05](#); GEG: [Shap09](#); IRL: [Cart04](#); IRN: [Hodj07](#); KAZ: [Kad10](#); LAT: [Rup07](#), [Rup09](#); PL: [Huc05](#), [Sze36](#), [Sze46](#); RF-ECTR: [Holm00](#); RF-SW: [Ivan24](#); RO: [Czy03](#), [Holm37](#); SW: [Heie32](#); UK: [Bozh05](#), [Bozh07](#), [Shap06](#), [Shap09](#); UK-CR: [Holm04](#), [Shap01A](#)
Arctium leiospermum JUZ. & C. SERG. (Asteraceae) KAZ: [Kad22](#)
Arctium minus BERNH. (Asteraceae) DE: [Börn08](#); IT: [Pass01](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Shap09](#); SK: [Holm00](#); SW: [Heie32](#)
Arctium tomentosum MILL. (Asteraceae) EU-CTR: [Börn08](#); MO: [Andreev03](#); PL: [Sze22](#), [Sze36](#); RF-SCTR: [Stek02](#); RF-SW: [Ivan24](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#), [Str20](#); SW: [Heie32](#)
Cynara scolymus L. (Asteraceae) FR: [Robert01](#)
Lappa = *Arctium*
Lappa minor = *Arctium minus*

Dysaphis (D.) laserpitii (BÖRNER, 1950)
Crataegus (Rosaceae) EU: [Blackm08](#)
Crataegus laevigata (PIR.) DC. (Rosaceae) DE: [Börn06](#), [Börn08](#)
Laser trilobum (L.) BORKH. (Apiaceae) SINE: [Shap06](#)
Laserpitium latifolium L. (Apiaceae) AT: [Börn08](#); DE: [Börn08](#); PL: [Sze27](#), [Sze36](#); RO: [Holm37](#); SW: [Heie32](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Laserpitium siler L. (Apiaceae) AT: [Börn09](#)

Dysaphis (D.) lauberti (BÖRNER, 1940)
Angelica archangelica L. (Apiaceae) CH: [Lamp06](#)
Conium (Apiaceae) DE: [Börn06](#)
Conium maculatum L. (Apiaceae) GB: [Shaw02](#), [Str16](#), [Str20](#); SINE: [Börn08](#)
Cotoneaster simonsii BAKER (Rosaceae) CH: [Lamp03](#), [Lamp04](#), [Lamp06](#)
Crataegomespilus dardarii SIMON-LOUIS (Rosaceae) CH: [Lamp03](#)
Crataegus (Rosaceae) GB: [Str06](#); KAZ: [Narz33A](#)
Crataegus laevigata (PIR.) DC. (Rosaceae) CH: [Lamp03](#)
Crataegus monogyna JACQ. (Rosaceae) CH: [Lamp03](#), [Lamp06](#); EU: [Blackm08](#); SINE: [Blackm08](#)
Crataegus oxyacantha auct. = *C. laevigata*
Crataegus pentagyna WALDST. & KIT. (Rosaceae) SINE: [Shap06](#)
Ferula (Apiaceae) KAZ: [Kan04](#)
Foeniculum vulgare MILLER (Apiaceae) GB: [Str16](#), [Str20](#)
Heracleum (Apiaceae) CH: [Meier08](#); DE: [Börn03](#), [Börn06](#); LAT: [Rup09](#); PL: [Sze36](#); SINE: [Shap09](#); SM: [Petr03](#)
Heracleum chorodanum (HOFFM.) DC. (Apiaceae) SINE: [Shap06](#)
Heracleum leskovii GROSSH. (Apiaceae) SINE: [Shap06](#)
Heracleum mantegazzianum SOMM. & LEV. (Apiaceae) CH: [Lamp03](#), [Lamp04](#); DE: [Zieg01](#); LAT: [Rup09](#)
Heracleum persicum DESF. EX FISCHER (Apiaceae) IRN: [Hodj07](#)
Heracleum pubescens (HOFFM.) BIEB. (Apiaceae) SINE: [Shap06](#)
Heracleum sibiricum L. (Apiaceae) PL: [Huc02](#), [Sze36](#); SINE: [Shap06](#)
Heracleum sphondylium L. (Apiaceae) AT: [Börn09](#); CH: [Lamp03](#), [Lamp04](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); ES: [Nieto26](#), [Tiz01](#); FR: [Lec14](#); GB: [East04](#), [Shaw02](#), [Str06](#), [Str20](#), [Str37](#); HU: [Sze35](#); IT: [Barb11](#); PL: [Sze41](#); SK: [Holm00](#); UK: [Chumak01](#)
Pastinaca sativa L. (Apiaceae) GB: [Str16](#), [Str20](#); PL: [Sze27](#), [Sze36](#)
Rumex obtusifolius L. (Polygonaceae) EXP: [Str20](#)
Smyrniolum olusatrum L. (Apiaceae) GB: [Str16](#), [Str20](#)

Dysaphis (D.) leefmansii krumbholzi F. P. MÜLLER, 1961
Valeriana officinalis L. (Valerianaceae) DE: [Müller14](#), [Müller15](#); PL: [Huc05](#), [Oles01](#), [Sze36](#)

Dysaphis (D.) leefmansi leefmansi (HILLE RIS LAMBERS, 1954)

Valeriana officinalis L. (Valerianaceae) NL: [HRL23](#); SM: [Petr03](#); SW: [Heie32](#)

Dysaphis (D.) leefmansi valentinae SHAPOSHNIKOV, 1974

Valeriana officinalis L. (Valerianaceae) RF-ECTR: [Shap21](#)

Dysaphis (D.) libanotidis SHAPOSHNIKOV, 1956

Libanotis montana = *Seseli libanotis*

Seseli libanotis (L.) KOCH (Apiaceae) RF-ESE: [Shap06](#), [Shap09](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#)

Dysaphis (D.) ligulariae (NARZIKULOV, 1954)

Ligularia narynensis (C. WINKL.) O. & B. FEDTSCH. (Asteraceae) KAZ: [Narz33A](#)

Ligularia persica BOISS. (Asteraceae) SINE: [Narz51](#); TAJ: [Shap06](#)

Ligularia thompsonii (CLARKE) POJARK. (Asteraceae) TAJ: [Narz26](#), [Narz51](#)

Dysaphis (D.) longipilosa (MORDVILKO, 1928)

Malus (Rosaceae) PL: [Börn08](#); UK: [Börn08](#)

Malus domestica BORKH. (Rosaceae) UK: [Bozh02](#); UZB: [Nev04](#)

Malus sylvestris MILLER (Rosaceae) UK: [Bozh16](#)

Dysaphis (D.) mordvilko SHAPOSHNIKOV, 1986

Libanotis seseloides = *Seseli seseloides*

Malus baccata (L.) BORKH. (Rosaceae) RF-FE: [Blackm08](#), [Pash06](#), [Shap14](#)

Malus domestica BORKH. (Rosaceae) RF-ECAU: [Blackm08](#); RF-FE: [Pash06](#), [Shap14](#)

Malus mandshurica (MAXIM.) KOM. (Rosaceae) RF-FE: [Pash06](#)

Malus pallasiana = *M. baccata*

Seseli seseloides (TURCZ.) HIROE (Apiaceae) RF-FE: [Shap19](#)

Dysaphis (D.) munirae SHAPOSHNIKOV, 1995

Crataegus pontica C. KOCH (Rosaceae) TAJ: [Shap22](#)

Scaligera bucharica (Apiaceae) TAJ: [Shap22](#)

Dysaphis (D.) narzikulovi SHAPOSHNIKOV, 1956

Arctium (Asteraceae) UZB: [Holm00](#)

Arctium lappa L. (Asteraceae) TAJ: [Kan04](#), [Narz46](#), [Shap09](#)

Arctium leiospermum JUZ. & C. SERG. (Asteraceae) TAJ: [Dani07](#), [Narz51](#)

Dysaphis (D.) neostroyani ILHARCO, 1965

Epipactis atrorubens (HOFFM.) SCHULT. (Orchidaceae) FR: [Lec14](#)

Ophrys fusca LINK. (Orchidaceae) PT: [Ilh05](#), [Ilh17](#), [Str44A](#)

Orchis militaris L. (Orchidaceae) FR: [Lec14](#)

Dysaphis (D.) newskyi aizenbergi (SHAPOSHNIKOV, 1949)

Heracleum sibiricum L. (Apiaceae) LAT: [Rup07](#), [Rup09](#);

PL: [Huc05](#), [Sze36](#); RF-E: [Shap01A](#); RF-ECTR: [Holm00](#), [Shap09](#)

Heracleum sphondylium L. (Apiaceae) CZ: [Holm00](#)

Dysaphis (D.) newskyi mamontovae SHAPOSHNIKOV, 1956

Aegopodium podagraria L. (Apiaceae) UK: [Shap06](#), [Shap09](#)

Dysaphis (D.) newskyi newskyi (BÖRNER, 1940)

Heracleum (Apiaceae) EU-CTR: [Börn03](#)

Heracleum austriacum L. (Apiaceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#), [Str20](#)

Heracleum sphondylium L. (Apiaceae) GB: [Shaw02](#), [Str05](#), [Str11](#), [Str20](#), [Str31](#), [Str37](#), [Wood05](#); IT: [Barb11](#); PL: [Sze46](#); SM: [Petr03](#)

Dysaphis (D.) newskyi ossiannilssoni STROYAN, 1961

Angelica archangelica L. (Apiaceae) RF-ECTR: [Holm00](#); SW: [Heie32](#), [Ossn10](#), [Str18](#)

Angelica sylvestris L. (Apiaceae) SW: [Heie32](#), [Ossn10](#), [Str18](#)

Dysaphis (D.) oreoselini SZELEGIEWICZ, 1982

Peucedanum oreoselinum (L.) MOENCH (Apiaceae) PL: [Sze66](#)

Dysaphis (D.) orientalis MORDVILKO EX

SHAPOSHNIKOV, 1956

Malus domestica BORKH. (Rosaceae) SINE: [Shap06](#)

Dysaphis (D.) papillata (NEVSKY, 1951)

Prangos pabularia LINDL. (Apiaceae) KAZ: [Narz51](#), [Nev06](#)

Dysaphis (D.) peucedani SZELEGIEWICZ, 1982

Peucedanum oreoselinum (L.) MOENCH (Apiaceae) HU: [Sze66](#)

Dysaphis (D.) physocaulis SHAPOSHNIKOV, 1965

Malus domestica BORKH. (Rosaceae) RF-ECAU:

[Blackm08](#); UK-CR: [Shap20](#)

Physocaulis nodosus (L.) KOCH (Apiaceae) UK-CR: [Shap20](#), [Str44A](#)

Dysaphis (D.) pimpinellae SHAPOSHNIKOV, 1986

Pimpinella (Apiaceae) ARM: [Shap14](#)

Pimpinella aromatica BIEB. (Apiaceae) GEG: [Shap14](#)

Dysaphis (D.) pseudomolli NARZIKULOV, 1961

Cousinia pseudomollis WINKL. (Asteraceae) TAJ: [Narz09](#), [Narz51](#)

Dysaphis (D.) radivovans (NEVSKY, 1929)

Cirsium alatum (S. G. GMELIN) BOBROV (Asteraceae) UZB: [Nev03](#), [Nev04](#)

Cirsium setigerum = *C. alatum*

Cousinia radians BUNGE (Asteraceae) SINE: [Shap06](#)

Cousinia umbrosa BUNGE (Asteraceae) SINE: [Shap06](#)

Sonchus arvensis L. (Asteraceae) SINE: [Shap06](#); TAJ: [Narz51](#)

Dysaphis (D.) radicola (MORDVILKO, 1897)

Emex spinosa (L.) CAMPD. (Polygonaceae) MA: [Börn08](#)

Malus (Rosaceae) EU-CTR: [Börn08](#); MO: [Ver06](#)

- Malus domestica* BORKH. (Rosaceae) AT: Börn09, Weis01; BY: Buga12; CZ: Holm43; ES: Nieto19, Rem29; GEG: Dze15; HU: Andr02; IT: Barb11; PL: Jani06, Karcz01, Sze36; RF-E: Shap06, Shap09; RF-ECTR: Shap06, Shap09; SINE: Blackm08; UK-CR: Shap06 (?), Shap09 (?)
- Malus orientalis* UGLITZK. (Rosaceae) SINE: Blackm08, Shap06, Shap09
- Malus sylvestris* MILLER (Rosaceae) PL: Karcz01
- Rheum* (Polygonaceae) DE: Börn08
- Rumex* (Polygonaceae) AS-CTR: Kan04; BG: Tash09, Tash25; DK: Heie18; FR: Lec14; GB: East04, Theob02 (rumicella); IRN: Hodj07; NL: Ponsen04; RF-E: Shap09; RF-ECTR: Shap09; UK-CR: Shap09 (?)
- Rumex acetosa* L. (Polygonaceae) AS-CTR: Kan04; FR: Lec02; IRN: Hodj07; KAZ: Narz33A; SINE: Shap09; UK: Chumak01
- Rumex acetosella* L. (Polygonaceae) IRN: Hodj07
- Rumex confertus* WILLD. (Polygonaceae) AS-CTR: Kan04
- Rumex conglomeratus* MURR. (Polygonaceae) CZ: Holm00; DE: Börn08; PT-AZ: Ilh20; RO: Holm37; UZB: Nev04
- Rumex crispus* L. (Polygonaceae) AS-CTR: Kan04; CZ: Holm43; DE: Börn08; DK: Heie13, Heie32; ES: Tiz01; GB: Shaw02, Str20; PL: Jud01, Karcz01, Sze36; PT: Ilh11; PT-AZ: Ilh20; RF-E: Shap09; RF-ECTR: Shap09; RO: Holm00; SINE: Shap06; SW: Heie32; UK: Bozh04, Bozh05, Bozh10
- Rumex hydrolapathum* HUDS. (Polygonaceae) DE: Börn08
- Rumex obtusifolius* L. (Polygonaceae) DK: Heie32; ES: Mier03, Nieto03, Nieto06, Nieto12; GB: Str06, Str20; IT: HRL04; PL: Huc05, Sze36; SINE: Shap09; SW: Heie32; UK-CR: Holm04
- Rumex pseudoalpinus* HOFFET (Polygonaceae) UK: Chumak01
- Dysaphis (D.) radicola anolocyclica**
STEKOLSHCHIKOV & LOBANOV, 2002
Rumex (Polygonaceae) RF-ECAU: Stek04
- Dysaphis (D.) radicola meridialis** SHAPOSHNIKOV, 1964
Malus domestica BORKH. (Rosaceae) RF-ECAU: Blackm08, Shap09; UK-CR: Blackm08, Shap09
- Rumex* (Polygonaceae) UK-CR: Holm00
- Rumex crispus* L. (Polygonaceae) CZ: Holm00; ES: Melia04; PT: Ilh15, Ilh17, Ilh21
- Rumex pulcher* L. (Polygonaceae) ES: Nieto04, Nieto12; IT-SIC: Barb05
- Dysaphis (D.) ramani** B. C. DAS & D. N. RAYCHAUDHURI, 1983
Crataegus (Rosaceae) NPL: Blackm08
- Dysaphis (D.) ranunculi** (KALTENBACH, 1843)
Cotoneaster simonsii (?) (Rosaceae) CH: Lamp06
- Crataegomespilus dardarii* (?) (Rosaceae) CH: Lamp03, Lamp06
- Crataegus* (Rosaceae) BG: Sze12, Tash25; BN: Jane09; BY: Buga12; DE: Gleiss03; DK: Heie18, Heie32; GB: Shaw02, Str06; SINE: Shap09
- Crataegus altaica* (LOUD.) LANGE (Rosaceae) KAZ: Kad10
- Crataegus laevigata* (PIR.) DC. (Rosaceae) CH: Lamp03; DE: Börn08, Gleiss03; ES: Nieto02; EXP: Börn08; FR: Lec14; IT: Barb11; NL: Goot02; NO: Tambs06; SW: Ossn10
- Crataegus lambertiana* C. KOCH (Rosaceae) FI: Heie12, Heik09
- Crataegus monogyna* JACQ. (Rosaceae) BN: Jane09; CH: Lamp03, Lamp06; CR: Jane07; ES: Nieto12; EU: Blackm08; GB: Str31; HU: Andr03; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SL: Jane11; SM: Jane06, Petr03; SW: Ossn10
- Crataegus sanguinea* PALL. (Rosaceae) SINE: Shap06
- Crataegus submollis* SARG. (Rosaceae) BY: Buga10
- Ranunculus* (Ranunculaceae) BG: Tash09, Tash25; DK: Heie18; IT: Barb10; NL: Goot02; SW: Ossn07, Ossn15
- Ranunculus acer* = *R. acris*
- Ranunculus acris* L. (Ranunculaceae) CH: Lamp03, Lamp06; DE: Börn08; ES: Nieto06, Nieto12; GB: Theob02; IT: Pass01; PL: Oles01; RF-E: Shap09; RF-ECTR: Shap06, Shap09; RF-EN: Shap09; UK: Chumak01
- Ranunculus arvensis* L. (Ranunculaceae) PL: Achr01; SM: Petr03
- Ranunculus bulbosus* L. (Ranunculaceae) CZ: Holm43; DE: Börn08, Str20; EU-CTR: Börn06 (subsp.bulbosi); PL: Achr01
- Ranunculus muricatus* L. (Ranunculaceae) CH: Lamp03, Lamp04, Lamp06; SINE: Shap09
- Ranunculus nemorosus* DC. (Ranunculaceae) PL: Oles01
- Ranunculus polyanthemus* L. (Ranunculaceae) MO: Ver06
- Ranunculus repens* L. (Ranunculaceae) BE: Schout01; CZ: Holm43; DE: Börn06, Börn08; FI: Heie32, Heik09; GB: East04, Str06, Str20, Theob02; HU: Sze35; IT-SIC: Barb05; PL: Achr01, Huc01, Sze22, Sze36; RF-E: Shap09; RF-ECTR: Shap09; RF-EN: Shap09; RF-ESE: Shap09; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Heie32, Ossn07, Ossn10
- Ranunculus sardous* CRANTZ (Ranunculaceae) CH: Lamp03, Lamp06; HU: Andr03
- Dysaphis (D.) rara** SHAPOSHNIKOV, 1987
Capsella bursa-pastoris (L.) MED. (Brassicaceae) CZ: Holm43, Shap17
- Dysaphis (D.) rumecicola** (HORI, 1927)
Malus baccata (L.) BORKH. (Rosaceae) KOR: Paik01
- Rheum undulatum* L. (Polygonaceae) JP: Miyaz06
- Rumex* (Polygonaceae) IND-NW: Chakr50; KOR: Holm00
- Rumex crispus* L. (Polygonaceae) JP: Hig02, Miyaz06
- Rumex dentatus* L. (Polygonaceae) IND-NW: Chakr46
- Rumex japonicus* HOUTT. (Polygonaceae) JP: Chakr46, Hig02, Miyaz06
- Rumex nepalensis* SPRENGEL (Polygonaceae) IND-NW: Bhag01, Chakr46, Chakr50

Dysaphis (D.) selinum CHAKRABARTI & MEDDA, 1993

Selinum tenuifolium WALL. EX CLARKE (Apiaceae)
IND-NW: [Chakr46](#), [Chakr50](#)

Dysaphis (D.) seselii VASKOVSKAJA, 1979

Seseli dichotomum PALLAS EX BIEB. (Apiaceae)
UK-CR: [Str44A](#), [Vas01](#)

Dysaphis (D.) sharmai STROYAN, (1981) 1982

Litchi chinensis (?) (Sapindaceae) NPL: [Str44B](#)
Pyrus pashia BUCH.-HAM. EX D. DON. (Rosaceae)
IND-NW: [Blackm08](#), [Chakr46](#); NPL: [Str44B](#)

Dysaphis (D.) sibirica SHAPOSHNIKOV, 1986

Aegopodium alpestre LEDEB. (Apiaceae) EXP: [Stek03](#);
RF-SCTR: [Stek03](#)
Aegopodium podagraria L. (Apiaceae) EXP: [Stek03](#)
Malus baccata (L.) BORKH. (Rosaceae) RF-SCTR:
[Stek03](#)
Malus mandshurica (MAXIM.) KOM. (Rosaceae) RF-FE:
[Stek03](#)

Dysaphis (D.) sorbiarum (NARZIKULOV, 1954)

Crataegus altaica (LOUD.) LANGE (Rosaceae) TAJ:
[Blackm08](#), [Narz09](#), [Narz26](#), [Narz51](#)
Crataegus hissarica POJARK. (Rosaceae) TAJ: [Blackm08](#),
[Narz09](#), [Narz26](#), [Narz51](#)

Dysaphis (D.) tadjikistanica DANIYAROVA, 1975

Ferula jaeschkeana = *F. kuhistanica*
Ferula kuhistanica KOROV. (Apiaceae) TAJ: [Dani03](#),
[Narz51](#)

Dysaphis (D.) taisetsusana (MIYAZAKI, 1971)

Unident. Apiaceae (Apiaceae) JP: [Miyaz06](#) (Elatobium
taisetsuanum), [Str44A](#)

Dysaphis (D.) taraxaci DANIYAROVA, 1990

Taraxacum officinale WEBER (Asteraceae) TAJ: [Dani07](#),
[Narz51](#)

Dysaphis (D.) tschildarensis tschildarensis

DANIYAROVA, 1975

Angelica decurrens (LEDEB.) B. FEDTSCH. (Apiaceae)
KAZ: [Shap18](#)
Archangelica decurrens = *Angelica decurrens*
Ferula akitschkensis B. FEDTSCH. EX K.-POL.
(Apiaceae) KAZ: [Shap18](#)
Ferula kuhistanica KOROV. (Apiaceae) TAJ: [Dani03](#),
[Narz51](#), [Shap18](#)
Pyrus communis L. (Rosaceae) KAZ: [Blackm08](#), [Shap18](#);
TAJ: [Blackm08](#)

Dysaphis (D.) tschildarensis tuberculata

SHAPOSHNIKOV, 1988

Angelica decurrens (LEDEB.) B. FEDTSCH. (Apiaceae)
KAZ: [Shap18](#)
Anthriscus sylvestris (L.) HOFFM. (Apiaceae) KAZ:
[Shap18](#)

Dysaphis (D.) tulipae (BOYER DE FONSCOLMBE, 1841)

Arum (Araceae) JOR: [Bod01](#)
Arum italicum MILL. (Araceae) IT: [Barb10](#); IT-SIC: [Barb05](#)
Belamcanda (Iridaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Belamcanda chinensis (L.) DC. (Iridaceae) GB: [Theob02](#);
JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KAZ: [Kan04](#), [Narz51](#); KIR: [Kan04](#);
TAJ: [Kan04](#), [Narz51](#)
Chionodoxa (Liliaceae) GB: [Theob02](#); NL: [Goot02](#); SINE:
[Str20](#)
Crocus (Iridaceae) CZ: [Holm43](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie32](#);
GB: [Theob02](#), [Wood05](#); SINE: [Shap09](#), [Str20](#)
Daucus carota L. (Apiaceae) GB: [Theob02](#)
Gladiolus (Iridaceae) GB: [Shaw02](#), [Theob02](#); IND-NW:
[Chakr46](#), [Chakr50](#); MA: [Mim03](#); SINE: [Shap09](#), [Str20](#)
Gladiolus gandavensis VAN HOUTTE (Iridaceae) JP:
[Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Gladiolus hybridus HORT. (Iridaceae) LAT: [Rup07](#), [Rup09](#)
Gladiolus italicus MILL. (Iridaceae) PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#)
Gladiolus segetum = *G. italicus*
Iris (Iridaceae) FI: [Heie32](#); GB: [Theob02](#); IRN: [Hodj07](#); JP:
[Hig02](#), [Moritsu05](#); KAZ: [Kan04](#), [Narz51](#); KIR: [Kan04](#);
PAK: [Naum01](#); TAJ: [Kan04](#), [Narz51](#)
Iris alberti REGEL (Iridaceae) KAZ: [Kad21](#), [Kad22](#)
Iris albicans LANGE (Iridaceae) MA: [Mim16](#); PT-AZ:
[Ilh20](#)
Iris atrofusca BAKER (Iridaceae) IL: [Bod01](#), [HRL16](#)
Iris biflora FALK (Iridaceae) PT: [Ilh21](#)
Iris bulbosa (Iridaceae) KIR: [Kan04](#)
Iris florentina L. (Iridaceae) IT: [Börn08](#)
Iris germanica L. (Iridaceae) IL: [Bod01](#), [HRL16](#); MA:
[Mim03](#); PT: [Ilh17](#)
Iris halophila PALLAS (Iridaceae) KIR: [Kan04](#)
Iris loczyi KANITZ (Iridaceae) KAZ: [Kad21](#), [Kad22](#)
Iris lortetii BARBEY (Iridaceae) IL: [Bod01](#), [HRL16](#)
Iris planifolia (MILL.) FIORI & PAOL. (Iridaceae) MA:
[Mim16](#)
Iris pseudacorus L. (Iridaceae) MA: [Mim16](#)
Iris pseudopumila TINEO (Iridaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Iris sofarana FOSTER (Iridaceae) LBN: [Rem41](#)
Iris songarica SCHRENK (Iridaceae) KAZ: [Nev04](#), [Nev06](#);
TKM: [Nev04](#); UZB: [Nev06](#)
Iris subbiflora BROT. (Iridaceae) MA: [Mim16](#)
Lilium (Liliaceae) GB: [Theob02](#); RF-ESE: [Bozh16](#); SINE:
[Shap09](#), [Str20](#)
Lilium candidum L. (Liliaceae) EU-CTR: [Börn08](#)
Musa (Musaceae) SINE: [Str20](#)
Petroselinum crispum (MILLER) A. W. HILL (Apiaceae)
GB: [Theob02](#)
Scilla (Liliaceae) GB: [Theob02](#); SINE: [Str20](#)
Tigridia (Iridaceae) LAT: [Rup07](#), [Rup09](#)
Tulipa (Liliaceae) DE: [Börn06](#), [Börn08](#), [Gleiss03](#); DK:
[Heie13](#), [Heie18](#), [Heie32](#); GB: [Str20](#); IRN: [Hodj07](#); JOR:
[Must03](#); KAZ: [Nev04](#); MA: [Mim05](#); NL: [Goot02](#);

RF-ESE: [Bozh16](#); SINE: [Shap06](#); TKM: [Nev04](#); TR: [Bod01](#); UK-CR: [Shap17](#); UZB: [Narz51](#)

Tulipa gesnerana L. (Liliaceae) GB: [Theob02](#); IT-SIC: [Barb05](#); JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#); MO: [Ver06](#); SW: [Ossn07](#)
Tulipa kaufmanniana REGEL (Liliaceae) KAZ: [Nev06](#); UZB: [Nev06](#)

Dysaphis (D.) ubsanurensis IVANOVSKAJA, 1973

Lasiagrostis (?) (Poaceae) RF-SW: [Ivan24](#)
Salsola (?) (Chenopodiaceae) RF-SW: [Ivan24](#)

Dysaphis (D.) unicauli MUKHAMEDIEV, 1964

Libanotis unicaulis KOROVIN (Apiaceae) TAJ: [Narz51](#), [Str44A](#)

Dysaphis (D.) uralensis SHAPOSHNIKOV, 1956

Peucedanum alsaticum L. (Apiaceae) HU: [Andr03](#); KAZ: [Shap06](#), [Shap09](#)

Dysaphis (D.) ussuriensis SHAPOSHNIKOV & STEKOLSHTSHIKOV, 1989

Anthriscus nemorosa (BIEB.) SPRENGEL (Apiaceae) RF-FE: [Shap19](#), [Stek02](#); RF-SCTR: [Stek03](#)

Dysaphis (D.) vandenboschi lepidii SHAPOSHNIKOV, 1987

Lepidium crassifolium WALDST. & KIT. (Brassicaceae) UK: [Shap17](#)

Dysaphis (D.) vandenboschi vandenboschi STROYAN, 1972

Cardaria draba (L.) DESV. (Brassicaceae) IRN: [Hodj07](#), [Str32](#), [Str44A](#); IT: [Str32](#), [Str44A](#)

Dysaphis (D.) virgata SHAPOSHNIKOV & MORALEV, 1978

Crataegus orientalis PALL. (Rosaceae) ARM: [Shap12](#), [Str44A](#)

Dysaphis (D.) zini SHAPOSHNIKOV, 1956

Malus (Rosaceae) TKM: [Narz51](#)
Malus domestica BORKH. (Rosaceae) SINE: [Blackm08](#); TKM: [Shap06](#)

Dysaphis (Pomaphis)

Malus domestica BORKH. (Rosaceae) CH: [Werder01](#) (roseus)
Pyrus vestita WALL. (Rosaceae) IND-NW: [Chakr30](#), [Chakr35](#) (vestita)
Sorbus tianschanica RUPR. (Rosaceae) KAZ: [Nev06](#) (*Yezabura malifolii* Fitch); UZB: [Nev06](#) (*Y.malifolii*)
Sorbus turkestanica (FRANCH.) HENDL. (Rosaceae) KAZ: [Nev06](#) (*Yezabura malifolii* Fitch); UZB: [Nev06](#) (*Yezabura malifolii* Fitch)

Dysaphis (Pomaphis) (?gallica)

Malus (Rosaceae) PAK: [Naum01](#)

Dysaphis (Pomaphis) anisoidis anisoidis

BARBAGALLO & STROYAN, (1980) 1982
Pimpinella anisoides BRIGN. (Apiaceae) IT-SIC: [Str44A](#)
Pimpinella tragium VILL. (Apiaceae) FR: [Rem33](#)

Dysaphis (Pomaphis) anisoidis nairi

STEKOLSHCHIKOV, 1998

Pimpinella rhodantha BOISS. (Apiaceae) ARM: [Stek02](#)
Pimpinella tripartita KALEN. (Apiaceae) ARM: [Stek02](#)

Dysaphis (Pomaphis) ariae (BÖRNER, 1950)

Sorbus aria (L.) CRANTZ (Rosaceae) AT: [Börn06](#), [Börn08](#), [Börn09](#); EU: [Blackm08](#); FR: [Lec14](#); SK: [Holm00](#)

Dysaphis (Pomaphis) aucupariae (BUCKTON, 1879)

Plantago (Plantaginaceae) IRN: [Hodj07](#)
Plantago lanceolata L. (Plantaginaceae) DE: [Börn08](#); GB: [Börn08](#), [Str06](#), [Str14](#); IRN: [Hodj07](#); IT: [Börn08](#); PT-AZ: [Ilh20](#); RF-ECAU: [Shap06](#), [Shap09](#); UK-CR: [Shap06](#), [Shap09](#)
Plantago major L. (Plantaginaceae) DE: [Börn08](#); ES: [Tiz01](#), [Tiz03](#); IT: [Barb11](#)
Plantago media L. (Plantaginaceae) DE: [Börn08](#)
Sorbus aucuparia L. (Rosaceae) EU: [Blackm08](#)
Sorbus torminalis CRANTZ. (Rosaceae) CZ: [Holm43](#); DE: [Börn08](#); EU: [Blackm08](#); FR: [Lec14](#); GB: [Börn08](#), [Donc09](#), [Str06](#), [Str14](#); GEG: [Dzhe13](#), [Shap09](#); IRN: [Hodj07](#); MO: [Ver02](#), [Ver06](#); PL: [Sze36](#); RF-ECAU: [Shap09](#); SINE: [Blackm08](#), [Shap06](#); SL: [Jane11](#); SW: [Heie32](#), [Ossn10](#); UK-CR: [Shap09](#)

Dysaphis (Pomaphis) brevirostris (BÖRNER, 1950)

Campanula carpatica JACQ. (Campanulaceae) SK: [Holm00](#)
Campanula rotundifolia L. (Campanulaceae) GB: [Prior04](#), [Str29](#), [Str37](#)
Jasione montana L. (Campanulaceae) GB: [Prior04](#)

Dysaphis (Pomaphis) dubia (MORDVILKO EX

NEVSKY, 1929)

Pyrus communis L. (Rosaceae) UZB: [Nev04](#)

Dysaphis (Pomaphis) gallica (HILLE RIS LAMBERS, 1955)

Antirrhinum majus L. (Scrophulariaceae) IL: [Bod01](#), [HRL25](#)
Cotoneaster nebrodensis (GUSS.) C. KOCH (Rosaceae) EXP: [Müller20](#)
Cotoneaster tomentosus = *C. nebrodensis*
Cymbalaria cymbalaria = *C. muralis*
Cymbalaria muralis GAERTN., MEYER & SCHERB. (Scrophulariaceae) CH: [HRL25](#); DE: [Müller20](#), [Müller42](#); ES: [Nieto06](#), [Nieto12](#); FR: [HRL25](#), [Lec14](#), [Rem27A](#), [Str14](#); GB: [HRL25](#), [Str11](#), [Str14](#)
Linaria (Scrophulariaceae) GB: [East06](#)
Linaria cymbalaria = *Cymbalaria muralis*
Linaria repens (L.) MILLER (Scrophulariaceae) FR: [Rem11](#)
Saxifraga (Saxifragaceae) FR: [Lec02](#), [Lec14](#)

Dysaphis (Pomaphis) henrystroyani BARBAGALLO & PATTI, 1994

Trachelium coeruleum L. (Campanulaceae) IT: [Barb13](#); IT-SIC: [Barb12](#), [Patti04](#)

Dysaphis (Pomaphis) maritima (HILLE RIS

LAMBERS, 1955)

Plantago coronopus L. (Plantaginaceae) GB: Str14, Str37*Plantago lanceolata* L. (Plantaginaceae) EXP: Str14*Plantago maritima* L. (Plantaginaceae) FR: Lec14, Rem27A; GB: Str11; NL: HRL25, Str14; SW: Heie32, Ossn10, Ossn12, Ossn15**Dysaphis (Pomaphis) multisetosa** A. N. BASU, 1969*Pyrus* (Rosaceae) IND-NE: GhoshM08; IND-SIK:

GhoshM08

Pyrus communis L. (Rosaceae) BTN: GhoshA35; IND-NE:

BasuA08, Blackm08, Chakr46, GhoshA35, Raych18, Str44A

Dysaphis (Pomaphis) parasorbi (BÖRNER, 1952)*Amelanchier ovalis* MEDIC. (Rosaceae) AT: Blackm08,

Börn08, Börn09

Dysaphis (Pomaphis) pavlovskyana indica

CHAKRABARTI & MEDDA, 1993

Saussurea piptathera EDGEW. (Asteraceae) IND-NW:

Chakr46, Chakr47A, Chakr50

Sorbus (Rosaceae) IND-NW: Chakr47A, Chakr49*Sorbus cuspidata* HENDL. (Rosaceae) IND-NW:

Blackm08, Chakr46

Dysaphis (Pomaphis) pavlovskyana pavlovskyana

NARZIKULOV, 1957

Hesperis matronalis (?) (Brassicaceae) RF-SW: Ivan24*Plantago* (Plantaginaceae) KAZ: Stek03; RF-SE: Stek03*Plantago major* L. (Plantaginaceae) EXP: Stek03*Sorbus* (Rosaceae) KIR: Stek03; UZB: Holm00*Sorbus lanata* (D. DON) S. SCHAUER (Rosaceae) PAK:

Naum01

Sorbus persica HENDL. (Rosaceae) TAJ: Blackm08,

Narz02, Narz26, Narz51; UZB: Holm00

Sorbus sibirica HENDL. (Rosaceae) RF-SE: Stek03*Sorbus tianschanica* RUPR. (Rosaceae) KAZ: Kad01,

Kad21, Kad22, Stek03; KIR: Gabrid01

Sorbus turkestanica (FRANCH.) HENDL. (Rosaceae)

TAJ: Blackm08, Narz02, Narz51, Stek02

Dysaphis (Pomaphis) plantagifoliae (SHINJI, 1929)*Plantago asiatica* L. (Plantaginaceae) JP: Hig02*Plantago major* L. (Plantaginaceae) CN-TWN: Tao03**Dysaphis (Pomaphis) plantaginea** (PASSERINI, 1860)*Antirrhinum majus* L. (Scrophulariaceae) IL: HRL16*Crataegus monogyna* JACQ. (Rosaceae) GB: Wood05*Jasione montana* L. (Campanulaceae) GB: East04*Malus* (Rosaceae) DE: Börn08; DK: Heie18; ES: Tiz01; GB:

Shaw02; IND: GhoshA31; IRN: Stary03; LAT: Rup09;

MO: Ver06; UZB: Holm00

Malus (pumila) (Rosaceae) GR: Pel01*Malus communis* = *M. domestica**Malus domestica* BORKH. (Rosaceae) AFG: Narz33; AT:

Börn09, Weis01; BG: Tash01, Tash15, Tash20, Tash25; BY:

Buga12; CH: Lamp03; CR: Jane05, Jane07; CYP: Bod01;

CZ: Holm43, Holm45, Stary04; DE: Börn08, Gleiss03,

Müller16, Müller50; ES: Melia02, Mier03, Mier17, Nieto03,

Nieto06, Nieto12, Nieto17, Nieto19, Núñez02, Pérez01;

EST: Rup05; FI: Heik09; FR: Lec01; FR-CORS: Lamp15;

GB: Str06, Theob02; GEG: Dzhe15; HU: Andr02,

Meszl01; IL: Bod01, HRL16; IRL: Cart04; IRQ: Bod01,

Daoud01; IT: Barb11, Chakr46; IT-SIC: Barb05, Barb14;

JOR: Must01A; KAZ: Juch03, Mukh03; KIR: Gabrid01;

LAT: Rup01, Rup09; LBN: Chakr46; LIT: Rak01A,

Rak01; MO: Bozh10, Ver02, Ver06; PL: Huc02, Huc04,

Jani06, Karcz01, Sze31, Sze36, Sze41, Sze49; PT: Ilh17,

Ilh21; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19; RF-ESE: Shap09;

SINE: Blackm08; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Jane06,

Kaval02, Petr03; SW: Chakr46, Ossn10; TAJ: Narz51; TR:

Bod01; UK: Bozh04, Bozh10, Bozh16, Chumak01, Mam01

(Yezabura malicola), Mam03, Shap09; UK-CR: Shap02;

UZB: Nev04

Malus glaucescens REHD. (Rosaceae) CZ: Holm43*Malus hissarica* = *M. sieversii**Malus orientalis* UGLITZK. (Rosaceae) GEG: Dzhe13;

SINE: Blackm08

Malus prunifolia (WILLD.) BORKH. (Rosaceae) CZ:

Holm43

Malus pumila MILL. (Rosaceae) DE: Börn08; GB: East04;

IRN: Stary03; NO: Fjeld01; PAK: Chakr46

Malus sieversii (LEDEB.) M. ROEM. (Rosaceae) KAZ:

Juch03, Kad21; TAJ: Narz26; UZB: Holm00

Malus sylvestris MILLER (Rosaceae) CZ: Holm45; IRN:

Hodj07; IT: Barb10; LIT: Rup03; MO: Holm00; SM:

Petr03

Malus zumi (MATSUM.) REHD. (Rosaceae) SINE:

Blackm08

Plantago (Plantaginaceae) BG: Tash25; DK: Nieto12; ES:

Mier03, Nieto12; GB: Theob02; IRN: Hodj07; JP:

Miyaz06, Moritsu05; PT-MAD: Ilh19, Ilh24

Plantago asiatica L. (Plantaginaceae) JP: Moritsu05;

KOR: LeeS12, Paik03

Plantago lanceolata L. (Plantaginaceae) ES: Tiz01, Tiz05;

EU-CTR: Börn08; FR: Lec14; GB: Str37, Theob03; HU:

Andr02; SINE: Shap06, Shap09; SW: Ossn07

Plantago major L. (Plantaginaceae) CN-SE: Tao11;

CN-TWN: Tak51 (M.plantagicola), Tao11; DE: Börn08;

EG: Bod01; GB: Theob03; KAZ: Kad10; PL: Sze36;

SINE: Shap09; SK: Pas06

Plantago media L. (Plantaginaceae) DE: Börn08; LAT:

Rup09; PL: Sze36; SINE: Shap09; SK: Pas06; UK:

Chumak01

Plantago radicata L. (Plantaginaceae) ES: Tiz01*Pyrus communis* L. (Rosaceae) EU: Blackm08; GB:

Donc09; MA: Mim15

Pyrus mamorensis TRABUT (Rosaceae) MA: Mim15**Dysaphis (Pomaphis) plantaginis** (PAŠEK, 1955)*Malus domestica* BORKH. (Rosaceae) AT: Böhm01 (mali)*Plantago lanceolata* L. (Plantaginaceae) PL: Sze27, Sze36;

SK: Holm00; SW: Ossn10; UK-CR: Shap09

Sorbus (Rosaceae) UK-CR: Shap09

Dysaphis (Pomaphis) pyraría NARZIKULOV, 1961

Pyrus korshinskyi LITV. (Rosaceae) TAJ: Blackm08,
Dani01, Narz09, Narz51, Shap18

Dysaphis (Pomaphis) pyri (BOYER DE

FONSCOLOMBE, 1841)

Asperula cynanchica L. (Rubiaceae) CZ: Holm00; HU:
Sze28; SM: Petr03

Galium (Rubiaceae) CH: Lethm01; DE: Börn08; IRN:
Hodj07

Galium album L. (Rubiaceae) SM: Petr03

Galium aparine L. (Rubiaceae) BG: Tash25; DK: Heie13,
Heie18, Heie32; FR: Lec14; SINE: Shap09; SK: Holm00;
SM: Petr03

Galium mollugo L. (Rubiaceae) GB: Str06; SINE: Shap09;
SK: Holm00

Galium odoratum (L.) SCOP. (Rubiaceae) PAK: Naum01

Galium pseudoaristatum SCHUR. (Rubiaceae) SM: Petr03

Galium schultesii VEST. (Rubiaceae) PL: Oles01

Galium spurium L. (Rubiaceae) CZ: Holm00

Galium sylvaticum L. (Rubiaceae) DE: Börn08; SINE:
Shap09

Galium verum L. (Rubiaceae) CZ: Holm43; SK: Holm00;
UK: Chumak01

Linum (Linaceae) GB: Str06; HU: Sze28; SINE: Shap09

Linum austriacum L. (Linaceae) CZ: Holm43

Malus domestica BORKH. (Rosaceae) GB: Wood05

Primula (Primulaceae) GB: Wood05

Pyrus (Rosaceae) PAK: Naum01

Pyrus amygdaliformis VILL. (Rosaceae) FR: Blackm08,
Lec14; FR-CORS: Lamp15; SM: Blackm08, Petr03

Pyrus communis L. (Rosaceae) AFG: Dani01 (mala),
Narz33; AS-CTR: Blackm08; BG: Tash01, Tash15, Tash26,
Tash25; BN: Jane10; CZ: Holm43, Holm45; DE: Holm00;
DK: Heie13, Heie32; ES: Mier08, Nieto12, Nieto22,
Núñez02, Tiz05; FR: Lec14; GB: Str06, Str14; GEG:
Dzhe15; GR: Kaval02; IND-NE: Raha03, Raych16; IRN:
Hodj07, Rezw02, Stary03; IT: HRL04, Pass01; IT-SIC:
Barb05; KAZ: Dani01 (mala), Nev04; KIR: Gabrid01;
LBN: Rem41; MO: Koles04, Ver02, Ver06; PAK:
GhoshA31; PL: Huc04, Karw01, Sze36; PT: Ilh02, Ilh11,
Ilh17, Ilh21; RF-ESE: Koles04, Shap09; SINE: Shap06;
SK: Pas07; SM: Kaval02, Petr03; SW: Heie32, Ossn07,
Ossn10; TAJ: Dani01 (mala), Narz51; TR: Bod01;
UK-CR: Koles03, Koles04, Mam03, Shap02; UZB: Dani01
(mala), Mukh03, Nev03 (malus), Nev04, Shap09

Pyrus communis pyrastrer = *P. pyrastrer*

Pyrus domestica = *P. communis*

Pyrus elaeagnifolia PALL. (Rosaceae) IRN: Hodj07;
UK-CR: Bozh16

Pyrus khasyana HOOK F. (Rosaceae) IND: Raych18

Pyrus nivalis JACQ. (Rosaceae) CH: Koles03; SINE:
Blackm08, Koles04

Pyrus pashia BUCH.-HAM. EX D. DON. (Rosaceae)
IND: Chakr46; IND-NE: GhoshA30A

Pyrus pyrastrer BURGSD. (Rosaceae) BG: Tash01, Tash20,
Tash25; IT: Barb10; KAZ: Mukh03

Pyrus sargentii BEAN. (Rosaceae) PL: Sze36

Pyrus ussuriensis MAXIM. (Rosaceae) TAJ: Blackm08,
Koles03, Mukh03

Rubia agostinhoi DANSEREAU (Rubiaceae) PT-AZ: Ilh20

Rubia peregrina L. (Rubiaceae) IT-SIC: Barb05

Sorbus aucuparia L. (Rosaceae) PL: Achr01

Sorbus domestica L. (Rosaceae) HU: Andr02

Dysaphis (Pomaphis) reaumuri (MORDVILKO, 1928)

Cruciata taurica (PALLAS EX WILLD.) EHREND.

(Rubiaceae) UK-CR: Koles04

Galium aparine L. (Rubiaceae) BG: Tash25; UK-CR:
Koles04

Galium mollugo L. (Rubiaceae) BG: Tash25; UK-CR:
Koles04

Galium tauricum = *Cruciata taurica*

Pyrus (Rosaceae) SYR: Rem41

Pyrus amygdaliformis VILL. (Rosaceae) FR: Lec14;
IT-SIC: Patti04

Pyrus boissieriana BUHSE (Rosaceae) SINE: Blackm08,
Shap06

Pyrus communis L. (Rosaceae) AFG: Narz33, Narz51;
AS-CTR: Blackm08; BG: Tash01, Tash15, Tash25; DE:
Börn08; EU: Blackm08; FR: Lec14; GEG: Dzhe05,
Dzhe15; KAZ: Juch01B, Juch03, Kad21, Nev04, Nev06;
KIR: Gabrid01, Narz51; LAT: Rup01; MO: Ver02, Ver06;
RF-ESE: Bozh14, Bozh16, Koles04, Stek05; RO: Börn08,
Holm37, Kne02; SINE: Shap06; SM: Kaval02, Petr03;
TAJ: Dani01, Narz26, Narz51; TKM: Narz51; UK:
Bozh02, Bozh10, Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam03;
UK-CR: Bozh16, Holm04, Koles03, Koles04, Shap02;
UZB: Mukh03, Narz51, Nev04, Nev06

Pyrus georgica KUTH. (Rosaceae) GEG: Dzhe13

Pyrus korshinskyi LITV. (Rosaceae) TAJ: Blackm08,
Koles03, Koles04, Narz51

Pyrus pyrastrer BURGSD. (Rosaceae) BG: Koles04, Tash01,
Tash25; IT: Patti04

Pyrus salicifolia PALL. (Rosaceae) GEG: Dzhe05, Dzhe13;
SINE: Blackm08, Koles03, Koles04

Pyrus syriaca BOISS. (Rosaceae) SINE: Blackm08,
Koles03, Koles04

Sorbus domestica L. (Rosaceae) HU: Andr02

Dysaphis (Pomaphis) shaposhnikovii

STEKOLSHCHIKOV, 1998

Plantago (Plantaginaceae) RF-FE: Stek02

Dysaphis (Pomaphis) sorbi (KALTENBACH, 1843)

Campanula (Campanulaceae) EU-N: Heie32; SINE:
Shap09

Campanula patula L. (Campanulaceae) DE: Börn08;
SINE: Shap09

Campanula persicifolia L. (Campanulaceae) DE: Börn08;
SINE: Shap09

- Campanula rotundifolia* L. (Campanulaceae) DE: Börn08; EXP: Str20; GB: Shaw02; SINE: Shap09; SW: Ossn10, Ossn15
- Campanula scheuchzeri* VILL. (Campanulaceae) FR: Lec14
- Jasione montana* L. (Campanulaceae) EU-N: Heie32; EXP: Str20; GB: Str14; SINE: Shap09
- Sorbus* (Rosaceae) TR: Can01
- Sorbus americana* MARSH. (Rosaceae) LAT: Rup09
- Sorbus aucuparia* L. (Rosaceae) AT: Börn09, Weis01; BE: Schout01; BG: Tash03, Tash25; BY: Buga12; CH: Meier08; CZ: Holm19, Stary04; DE: Börn08, Gleiss03, Müller50, Müller52; DK: Heie11, Heie13, Heie18; ES: Mier16, Tiz01; EST: Rup05; EU: Blackm08; EU-N: Heie32; FI: Heie12, Heik18; FR: Lec14, Rem11; GB: Str14, Str20, Str31, Str37, Theob02; GEG: Dzhe07; IT: Barb11, HRL04; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup03, Rup11; MO: Ver06; NL: Goot02; NO: Fjeld01, Tambs06; PL: Huc05, Karw01, Oles01, Sojka01, Sze14, Sze36, Sze41, Sze49; PT: Ilh11, Ilh17; RF-E: Shap06; RF-ECTR: Shap06; RF-EN: Shap06; RF-SW: Ivan08, Ivan24; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Holm00; SL: Jane11; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15, Ossn16; TR: Bod01, Can02; UK: Bozh16, Chumak01, Mam03; UK-CR: Holm04
- Sorbus caucasigena* = *S. aucuparia*
- Sorbus domestica* L. (Rosaceae) SINE: Blackm08, Shap09
- Sorbus hybrida* L. (Rosaceae) EU: Blackm08; SINE: Shap09
- Sorbus intermedia* (EHRH.) PERS. (Rosaceae) SW: Blackm08, Ossn07, Ossn10
- Sorbus sibirica* HENDL. (Rosaceae) KAZ: Juch01B; RF-SCTR: Stek02; RF-SW: Ivan24
- Sorbus tianschanica* RUPR. (Rosaceae) KAZ: Juch03
- Sorbus torminalis* CRANTZ. (Rosaceae) IT: Pass01
- Dysaphis (Pomaphis) viennoti** REMAUDIÈRE, 1989
- Seseli* (Apiaceae) IRN: Hodj07, Rem33
- Eichinaphis pamirica** NARZIKULOV, 1963
- Ceratoides* (Chenopodiaceae) IRN: Hodj07; KAZ: Kad01
- Ceratoides papposa* (PERS.) BOTSCH. & IKONN. (Chenopodiaceae) CN-W: Kad17; IRN: Naum01; KAZ: Kad25; KIR: Narz51; TAJ: Narz51
- Eurotia ceratoides* = *Ceratoides papposa*
- Krascheninnikovia ceratoides* = *Ceratoides papposa*
- Eichinaphis turanica** KADYRBEKOV, 1992
- Ceratoides ewersmanniana* (STSCHEGL EX BORSZCZ) SOJÁK (Chenopodiaceae) KAZ: Kad04
- Ceratoides latens* L. (Chenopodiaceae) KAZ: Kad04
- Ceratoides papposa* (PERS.) BOTSCH. & IKONN. (Chenopodiaceae) KAZ: Kad25
- Elatobium (?momii)**
- Abies bornmuelleriana* MATTF. (Pinaceae) TR: Can02
- Abies nordmanniana* (STEVEN) SPACH (Pinaceae) TR: Can01, Can02, Rem51
- Taxus cuspidata* SIEB. & ZUCC. (Taxaceae) JP: Blackm08, Hig02
- Elatobium abietinum** (WALKER, 1849)
- Abies* (Pinaceae) SW: Kloft03, Ossn07, Ossn10
- Abies bornmuelleriana* MATTF. (Pinaceae) SINE: Blackm08
- Abies cephalonica* LOUD. (Pinaceae) GB: Wood05
- Abies coerulea* LODD. EX FORBES (Pinaceae) DE: Kloft03
- Abies firma* SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) GB: Wood05
- Abies homolepsis* SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) GB: Wood05
- Abies kosteri* (Pinaceae) SINE: Blackm08
- Abies lasiocarpa* (HOOK.) NUTT. (Pinaceae) GB: Wood05
- Abies nordmanniana* (STEVEN) SPACH (Pinaceae) SINE: Blackm08
- Picea* (Pinaceae) DK: Heie18; PL: Krz04; RF-SW: Kloft03
- Picea abies* (L.) KARST. (Pinaceae) AT: Börn09, Kloft03; CH: Kloft03; CZ: Holm00; DE: Börn08, Kloft02, Kloft03; DK: Heie09, Kloft03; EST: Rup05; EU: Blackm08; EU-N: Heie32; FI: Heie12, Heik10; FR: Kloft02, Kloft03; GB: Hanc01, Kloft02, Kloft03, Str06, Str31, Theob01, Wood05; IRL: Cart04; IT: Kloft03; LI: Kloft03; NL: Goot02, Kloft02, Kloft03; NO: Kloft03, Tambs06, Theob01; PL: Sze36, Sze45; PT-MAD: Ilh24; RF-EN: Kloft03; SK: Pas05; SW: Kloft03, Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01, Mam11
- Picea asperata* MAST. (Pinaceae) EXP: Nichols01; GB: Wood05
- Picea engelmannii* PARRY EX ENGELM. (Pinaceae) AT: Kloft02, Kloft03; DE: Börn08, Kloft02, Kloft03; EXP: Nichols01; GB: Kloft02, Theob01; LAT: Rup08, Rup09; NO: Kloft03, Tambs06; SW: Kloft03, Ossn07, Ossn10
- Picea falcata* = *P. sitchensis*
- Picea gigantea* (Pinaceae) GB: Kloft02, Theob01
- Picea glauca* (MOENCH) VOSS. (Pinaceae) CH: Kloft03; CZ: Holm00; DE: Börn08, Gleiss03, Kloft02, Kloft03; DK: Heie09, Kloft02, Kloft03; EST: Rup05; EU-N: Heie32; EXP: Nichols01; FI: Heie12, Heik10; FR: Kloft02, Kloft03; GB: Wood05; KIR: Gabrid01; LAT: Rup08, Rup09; NL: Kloft02, Kloft03; NO: Kloft03; SW: Kloft03, Ossn10, Ossn15
- Picea glehnii* (F. SCHMIDT) MAST. (Pinaceae) GB: Kloft02, Theob01
- Picea hurstii* DE HURST (Pinaceae) EXP: Nichols01
- Picea jezoensis* (SIEB. & ZUCC.) CARR. (Pinaceae) GB: Wood05
- Picea kosteriana* HORT. EX PARDE (Pinaceae) GB: Kloft02, Theob01
- Picea mariana* (MILL.) B. S. P. (Pinaceae) EXP: Nichols01
- Picea mexicana* MARTINEZ (Pinaceae) EXP: Nichols01
- Picea monstrosa* (Pinaceae) GB: Kloft02, Theob01
- Picea morinda* LINK. (Pinaceae) DE: Börn08; GB: Kloft02, Theob01
- Picea nigra* LINK. (Pinaceae) DE: Börn08; GB: Theob01

- Picea obovata* LEDEB. (Pinaceae) FI: [Heie12](#), [Heik10](#); RF-EN: [Kloft03](#)
- Picea omorika* (PANČIĆ) PURKYNĚ (Pinaceae) DE: [Kloft02](#), [Kloft03](#); GB: [Kloft02](#), [Theob01](#)
- Picea orientalis* LINK. (Pinaceae) GB: [Kloft02](#), [Theob01](#)
- Picea pungens* ENGELM. (Pinaceae) BY: [Buga12](#); CH: [Kloft03](#); CZ: [Hochm03](#), [Holm43](#), [Stary04](#); DE: [Börn08](#), [Gleiss03](#), [Kloft02](#), [Kloft03](#); DK: [Kloft02](#), [Kloft03](#); EXP: [Nichols01](#); GB: [Kloft02](#), [Theob01](#); LAT: [Rup08](#), [Rup09](#); NL: [Goot02](#), [Kloft02](#); NO: [Kloft03](#); SINE: [Blackm08](#); SK: [Hochm03](#); SW: [Ossn10](#)
- Picea rubra* A. DIETR. (Pinaceae) GB: [Kloft02](#), [Theob01](#)
- Picea schrenkiana* FISCH. & MEY. (Pinaceae) DE: [Börn08](#), [Kloft02](#), [Kloft03](#); GB: [Kloft02](#), [Theob01](#); KAZ: [Juch03](#), [Kad01](#); KIR: [Gabrid01](#)
- Picea sitchensis* (BONG.) CARR. (Pinaceae) CZ: [Hochm03](#); DE: [Börn08](#), [Gleiss03](#), [Kloft02](#), [Kloft03](#); DK: [Heie09](#), [Kloft02](#), [Kloft03](#); EU: [Blackm08](#); EU-N: [Heie32](#); EXP: [Nichols01](#); FR: [Kloft02](#), [Kloft03](#); GB: [Kloft02](#), [Kloft03](#), [Nichols01](#), [Shaw02](#), [Theob01](#), [Wood05](#); IRL: [Cart04](#); IS: [Heie07](#), [Heie21](#), [Kloft03](#); NL: [Kloft02](#), [Kloft03](#); NO: [Kloft03](#), [Tams06](#); PL: [Sze45](#)
- Picea smithiana* = *P. morinda*
- Picea wilsonii* MAST. (Pinaceae) EXP: [Nichols01](#)
- Pinus sibirica* DU TOUR (Pinaceae) RF-SW: [Ivan24](#)
- Pseudotsuga menziesii* (MIRB.) FRANCO (Pinaceae) GB: [Shaw02](#); PL: [Sze45](#)

Elatobium blackmani BINAZZI & BARBAGALLO, 1996

- Abies alba* MILL. (Pinaceae) IT: [Bin31](#)
- Abies bornmuelleriana* MATTF. (Pinaceae) TR: [Bin31](#)
- Abies nordmanniana* (STEVEN) SPACH (Pinaceae) TR: [Bin31](#)

Elatobium laricis (RUPAIS, 1974)

- Larix russica* (ENDL.) SABINE EX TRAUTV. (Pinaceae) IND-NE: [GhoshA35](#), [Raych03](#), [Raych18](#); RF-SCTR: [Rup06](#); RF-SE: [Blackm08](#)

Elatobium momii (SHINJI, 1922)

- Abies firma* SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Tak12](#)
- Picea jezoensis* (SIEB. & ZUCC.) CARR. (Pinaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Miyaz06](#)
- Picea jezoensis hondoensis* REHDER (Pinaceae) JP: [Hig02](#)

Elatobium piceanum (INOUE, 1939)

- Picea glehnii* (F. SCHMIDT) MAST. (Pinaceae) RF-FE: [Pash06](#)
- Picea jezoensis* (SIEB. & ZUCC.) CARR. (Pinaceae) JP: [Inou03](#), [Inou05](#)

Elatobium salicifoliae G. ZHANG, 1985

- Salix* (Salicaceae) CN-W: [ZhG29](#)

Elatobium trochodendri TAKAHASHI, 1960

- Trochodendron aralioides* SIEB. & ZUCC. (Trochodendraceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Tak12](#)

Eoessigia indica

- Cotoneaster obtusus* WALL. (Rosaceae) IND-NW: [Chakr49](#)

Eotrama bazarovi (NARZIKULOV, 1966)

- Myricaria* (Tamaricaceae) UZB: [Kan04](#)
- Myricaria bracteata* ROYLE (Tamaricaceae) TAJ: [Narz21](#)

Eotrama luppovae (NARZIKULOV, 1963)

- Unident. (Unident.) TAJ: [Narz14](#)

Eotrama moerickei HILLE RIS LAMBERS, 1969

- Cirsium* (Asteraceae) LBN: [HRL52B](#)

Eotrama orientalis (NARZIKULOV, 1963)

- Robinia pseudoacacia* L. (Fabaceae) TAJ: [Narz14](#), [Narz38](#)
- Taraxacum* (Asteraceae) KIR: [Kan04](#)

Eotrama tamaricis (NEVSKY, 1951)

- Tamarix* (Tamaricaceae) KAZ: [Juch02A](#)(T.xerophilaphica), [Kan04](#) (T.xerophilaphica), [Narz33A](#); TKM: [Kan04](#) (T.lomovae), [Lomova01](#) (Protrama sp.), [Narz38](#); UZB: [Kan04](#)
- Tamarix ramosissima* LEDEB. (Tamaricaceae) KAZ: [Blackm08](#), [Juch02A](#)(T.xerophilaphica), [Kad01](#), [Mam25](#) (P.xerophilaphica), [Narz33A](#), [Narz38](#), [Nev06](#); TKM: [Mam25](#) (P.lomovae); UZB: [Blackm08](#), [Mam25](#)

Ephedraphis ephedrae ephedrae (NEVSKY, 1929)

- Ephedra* (Ephedraceae) IND-NW: [GhoshA31](#); KAZ: [Kad01](#); PAK: [Naum01](#); TKM: [Nev05](#)
- Ephedra alai* NEVSKY (Ephedraceae) TKM: [Narz39](#), [Narz51](#)
- Ephedra arvensis* L. (Ephedraceae) TAJ: [Narz39](#), [Narz51](#)
- Ephedra capitata* (Ephedraceae) TAJ: [Narz39](#), [Narz51](#)
- Ephedra ciliata* = *E. kokanica*
- Ephedra distachya* L. (Ephedraceae) CN-W: [Kad17](#); ES: [Nieto16](#); FR: [Lec01](#), [Lec14](#); IRN: [Hodj07](#); KAZ: [Narz51](#); TAJ: [Narz51](#); UK-CR: [Narz39](#)
- Ephedra equisetina* BUNGE (Ephedraceae) KAZ: [Juch01B](#), [Kad10](#), [Kad22](#), [Narz39](#), [Narz51](#); TAJ: [Narz51](#); UZB: [Holm00](#)
- Ephedra fedtschenkoae* PAULSEN (Ephedraceae) KAZ: [Narz39](#), [Narz51](#); TAJ: [Narz51](#)
- Ephedra foliata* NEVSKY (Ephedraceae) UZB: [Narz39](#), [Narz51](#), [Nev03](#), [Nev04](#)
- Ephedra fragilis* DESF. (Ephedraceae) IRN: [Hodj07](#), [Stary03](#)
- Ephedra gerardiana* WALL. (Ephedraceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Ephedra intermedia* SCHRENK & C. A. MEY (Ephedraceae) AS-CTR: [Narz39](#); KAZ: [Narz51](#); TAJ: [Narz51](#)
- Ephedra kokanica* REGEL (Ephedraceae) KIR: [Narz39](#), [Narz51](#)

- Ephedra lomatolepis* SCHRENK (Ephedraceae) AS-CTR: Narz39; KAZ: Narz51
- Ephedra major* Puller = *E. fragilis*
- Ephedra nebrodensis* TINEO EX GUSS. (Ephedraceae) ES: Pérez01, Seco03
- Ephedra procera* FISCH. & MEY. (Ephedraceae) GEG: Dze13
- Ephedra ramosissima* DESF. (Ephedraceae) TAJ: Narz39, Narz51
- Ephedra regeliana* FLORIN (Ephedraceae) KAZ: Narz39, Narz51; TAJ: Narz51
- Ephedra strobilacea* BUNGE (Ephedraceae) KAZ: Narz51; TAJ: Narz39, Narz51; TKM: Narz39, Narz51
- Ephedraphis ephedrae taurica**
MAMONTOVA-SOLUKHA, 1963
- Ephedra distachya* L. (Ephedraceae) UK-CR: Mam11
- Ephedra strobilacea* BUNGE (Ephedraceae) KAZ: Kad25
- Ephedraphis gobica** SZELEGIEWICZ, 1963
- Ephedra* (Ephedraceae) MON: Sze17
- Ephedra monosperma* C. A. MEY. (Ephedraceae) RF-FE: Pash06
- Ephedraphis gobica xinjiangica** KADYRBEKOV, RENXIN, SHAO, 2002
- Ephedra* (Ephedraceae) CN-W: Kad17; CN-W: Kad17
- Epipemphigus** HILLE RIS LAMBERS, 1966
- Impatiens falcifer* HOOK. F. (Balsaminaceae) IND-NW: Chakr45
- Populus ciliata* WALL. (Salicaceae) FR: Turp01; IND-NW: Chakr45, Chakr47
- Epipemphigus imaicus** (CHOLODKOVSKY, 1912)
- Ailanthus glandulosa* DESF. (Simaroubaceae) IND-NW: Chakr01, GhoshA42
- Ailanthus glandulosa* (?) (Simaroubaceae) IND-NW: GhoshL12
- Pinus griffithii* MCCLELLAND (Pinaceae) IND-NW: Chakr35; PAK: Habib01
- Polygonum nepalense* MEISN. (Polygonaceae) FR: Turp01; IND-NW: Chakr45, Chakr47, Chakr47A, Chakr49, Chakr50
- Populus* (Salicaceae) IND-NW: David11, GhoshL12, Maity03
- Populus thuyana* = *P. talassica*
- Populus ciliata* WALL. (Salicaceae) IND-NW: Chakr01, Chakr30, Chakr35, Chakr37, Chakr45, Chakr47, Chakr47A, Chakr01, GhoshA11, GhoshA38, GhoshA42, GhoshD02; IND-SIK: GhoshA38; PAK: GhoshA31, Habib01, HRL43, Naum01; SINE: Blackm08
- Populus talassica* KOM. (Salicaceae) CN: Blackm08, ZhG21 (E.sanpupopuli)
- Epipemphigus marginalis** CHAKRABARTI & P. K. BANERJEE, 1993
- Impatiens falcifer* HOOK. F. (Balsaminaceae) IND-NW: Chakr47, Chakr47A, Chakr49, Chakr50
- Populus ciliata* WALL. (Salicaceae) IND-NW: Blackm08, Chakr47, Chakr47A, Chakr49, Chakr50
- Epipemphigus niisimae** (MATSUMURA, 1917)
- Agrimonia pilosa* LEDEB. (Rosaceae) JP: Hig02; KOR: Paik03
- Bidens tripartita* L. (Asteraceae) JP: Hig02; RF-FE: Pash06
- Fatoua villosa* (THUNB.) NAKAI (Moraceae) JP: Hig02
- Impatiens noli-tangere* L. (Balsaminaceae) JP: Aoki35
- Larix kaempferi* (LAMB.) CARR. (Pinaceae) JP: Hig02
- Populus balsamifera* L. (Salicaceae) SINE: Blackm08
- Populus koreana* REHD. (Salicaceae) RF-FE: Pash03, Pash06; SINE: Blackm08
- Populus maximowiczii* HENRY (Salicaceae) JP: Aoki02, Aoki15, Aoki25, Aoki35, Blackm08, Hig02; RF-FE: Blackm08, Mordv05, Pash03, Pash06
- Populus suaveolens* FISCH. (Salicaceae) JP: Aoki02; RF-FE: Mordv05, Pash03; SINE: Blackm08
- Ericaphis ericae** (BÖRNER, 1933)
- Calluna vulgaris* L. (Ericaceae) NL: Börn08
- Daboecia cantabrica* (HUDSON) C. KOCH (Ericaceae) ES: Mier08, Mier12, Nieto04, Nieto06, Nieto12, Tiz01; PT: Ilh28
- Daboecia polifolia* = *D. cantabrica*
- Erica* (Ericaceae) DE: Börn08, Müller01
- Erica australis aragonensis* WILLK. (Ericaceae) ES: Nieto19
- Erica caffra* L. (Ericaceae) SINE: Shap09
- Erica tetralix* L. (Ericaceae) BE: Nieto29; DK: Heie09, Heie18, Heie32; ES: Mier03, Mier04, Nieto12, Tiz01; GB: Shaw02, Str31, Str37, Wood05; NO: Heie32, Tambs06; PL: Sze27, Sze36, Sze49; SW: Heie32, Ossn07, Ossn10
- Ericaphis fimbriata fimbriata** (RICHARDS, 1959)
- Rosa* (Rosaceae) FR: Lec14 (Fimbriaphis)
- Ericaphis fimbriata pernettyae** (PRIOR, 1971)
- Andromeda polifolia* L. (Ericaceae) GB: Prior04, Str34 (Fimbriaphis)
- Oxycoccus palustris* PERS. (Ericaceae) GB: Prior04 (Fimbriaphis)
- Pernettya mucronata* (L. FIL.) GAUD.-BEAUPRE EX SPRE. (Ericaceae) GB: Prior04, Str34 (Fimbriaphis)
- Vaccinium* (Ericaceae) GB: Str34 (Fimbriaphis)
- Vaccinium angustifolium* AIT. (Ericaceae) GB: Prior04 (Fimbriaphis)
- Vaccinium caudatifolium* HAYATA (Ericaceae) GB: Prior04 (Fimbriaphis)
- Vaccinium vitis-idaea* L. (Ericaceae) GB: Prior04 (Fimbriaphis)
- Ericaphis latifrons** (BÖRNER, 1942)
- Andromeda polifolia* L. (Ericaceae) CZ: Holm00
- Calluna vulgaris* L. (Ericaceae) EU-N: Heie32; IS: Prior01
- Empetrum* (Empetraceae) DK: Heie30; FI: Heie30; GB: Shaw02, Str15; IT: Pass01; NO: Heie30; PL: Sze02; SM: Petr03; SW: Heie30

Empetrum hermaphroditum HAGERUP (Empetraceae)
GB: Shaw02

Empetrum nigrum L. (Empetraceae) BY: Buga12; CZ: Holm00; DE: Müller52; DK: Heie09, Heie18; EU-N: Heie32; FR: Rem11; GB: Str37; LAT: Rup09, Rup12; NO: Tambs06; PL: Sze27, Sze36; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15, Ossn16

Erica carnea L. (Ericaceae) CZ: Holm00

Erica cinerea L. (Ericaceae) GB: Str37

Erica umbellata L. (Ericaceae) ES: Mier08, Nieto12

Vaccinium myrtillus L. (Ericaceae) FR: Lec14

Vaccinium uliginosum L. (Ericaceae) CZ: Holm00; EU-N: Heie32; FR: Lec14, Rem02, Rem11; IS: Heie07, HRL24; RF-FE: Pash06; RF-SE: Pash07A

Vaccinium vitis-idaea L. (Ericaceae) SW: Ossn16

Ericaphis leclanti REMAUDIÈRE, 1971

Arctostaphylos uva-ursi L. (Ericaceae) FR: Lec14, Rem23

Ericaphis wakibae (HOTTES, 1934)

Alchemilla alpina L. (Rosaceae) EXP: Prior04

Fragaria ananassa DUCHESNE (Rosaceae) EXP: Prior04

Fragaria vesca L. (Rosaceae) CZ: Holm00; GB: Prior04, Str34

Ericolophium alpiginae G. ZHANG, ZHONG & W. ZHANG, 1992

Rhododendron simsii PLANCH. (Ericaceae) CN-SE: ZhG39

Ericolophium dubium (CHAKRABARTI & MAITY, 1984)

Populus ciliata WALL. (Salicaceae) IND-NW: Chakr50 (Neoacyrthosiphon)

Salix (Salicaceae) IND-NW: Blackm08 (Neoacyrthosiphon), Chakr50 (Neoacyrthosiphon), Medda09 (Neoacyrthosiphon)

Salix elegans WALL. (Salicaceae) IND-NW: Blackm08 (Neoacyrthosiphon), Chakr30 (Neoacyrthosiphon), Chakr50 (Neoacyrthosiphon)

Salix tetrasperma ROXB. (Salicaceae) IND-NW: Chakr50 (Neoacyrthosiphon), Medda09 (Neoacyrthosiphon)

Ericolophium euryare (TAKAHASHI, 1937)

Eurya (Theaceae) CN-TWN: Tak69 (Neoacyrthosiphon), Tao03 (Neoacyrthosiphon), Tao12

Eurya japonica THUNB. (Theaceae) IND-NE: GhoshA30 (Neoacyrthosiphon), Raych18 (Neoacyrthosiphon)

Ericolophium holsti (TAKAHASHI, 1935)

Rhododendron (Ericaceae) IND-NW: Chakr12 (Neoacyrthosiphon), Chakr28 (Neoacyrthosiphon), Chakr30, Chakr50, GhoshL12 (Neoacyrthosiphon); IND-SIK: GhoshA17 (Neoacyrthosiphon)

Rhododendron arboreum SM. (Ericaceae) IND-NE: Chakr28 (Neoacyrthosiphon), GhoshA08 (Neoacyrthosiphon), GhoshA35, Raych04 (Neoacyrthosiphon), Raych18; IND-NW: Chakr28

(Neoacyrthosiphon), Chakr50; IND-SIK: Raych18 (Neoacyrthosiphon)

Rhododendron morii HAYATA (Ericaceae) CN-TWN: Tao03 (Neoacyrthosiphon), Tao12

Ericolophium itoe (TAKAHASHI, 1925)

Rhododendron (Ericaceae) CN-TWN: GhoshA08, Tao03

Rhododendron lasiostylum HAYATA (Ericaceae) CN-TWN: Tak41, Tak51, Tao15

Ericolophium nigripunctatum (G. ZHANG, ZHONG & W. ZHANG, 1992)

Rhododendron simsii PLANCH. (Ericaceae) CN-SE: ZhG39 (Neoacyrthosiphon)

Ericolophium rectisiphon (G. ZHANG, ZHONG & W. ZHANG, 1992)

Rhododendron simsii PLANCH. (Ericaceae) CN-SE: ZhG39 (Neoacyrthosiphon)

Ericolophium rhododendri (M. R. GHOSH, A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, (1970) 1971)

Leucosceptrum canum SMITH (Lamiaceae) IND-NE: Raha01 (Neoacyrthosiphon)

Rhododendron arboreum SM. (Ericaceae) IND-NE: Chakr1983 (Neoacyrthosiphon), GhoshA35 (Neoacyrthosiphon), GhoshM01, Raych04 (Neoacyrthosiphon), Raych18

Ericolophium sikkimense AGARWALA & MAHAPATRA, 1986

Unident. Ericaceae (Ericaceae) IND-SIK: Agarw09

Ericolophium taiheisanum (TAKAHASHI, 1935)

Rhododendron (Ericaceae) CN-TWN: GhoshA08 (Neoacyrthosiphon); IND-NE: David06 (Neoacyrthosiphon), Raych04 (Neoacyrthosiphon), Raych15

Rhododendron formosanum HEMS. (Ericaceae) CN-TWN: Tao03 (Neoacyrthosiphon), Tao12; IND-NE: David06 (Neoacyrthosiphon), GhoshA35 (Neoacyrthosiphon)

Ericolophium taiheisanum ovalifolii (M. R. GHOSH, A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, (1970) 1971)

Pieris ovalifolia (WALLR.) DRUDE (Ericaceae) IND-NE: Chakr28 (Neoacyrthosiphon), GhoshA35 (Neoacyrthosiphon), GhoshM01, Raych18 (Neoacyrthosiphon)

Rhododendron (Ericaceae) IND-NE: Chakr28 (Neoacyrthosiphon), Chakr50, Raych18 (Neoacyrthosiphon)

Eriocolophium takahashii (A. K. GHOSH, 1969)

- Anemone rivularis* BUCH.-HAM. EX DC.
(Ranunculaceae) IND-NE: [Chakr28](#) (Neoacyrthosiphon),
[GhoshA07](#) (Neoacyrthosiphon), [GhoshA35](#); IND-NW:
[Chakr28](#) (Neoacyrthosiphon)
Rhododendron (Ericaceae) IND-NE: [Raych04](#)
(Neoacyrthosiphon), [Raych15](#) (nepalensis); IND-NW:
[Chakr28](#) (Neoacyrthosiphon), [Chakr30](#), [Chakr50](#); NPL:
[GhoshA22](#) (Neoacyrthosiphon), [GhoshA26](#)
(Neoacyrthosiphon), [GhoshA35](#) (Neoacyrthosiphon)
Rhododendron arboreum SM. (Ericaceae) IND-NE:
[GhoshA07](#) (Neoacyrthosiphon), [Raych18](#)
(Neoacyrthosiphon); IND-NW: [Chakr28](#)
(Neoacyrthosiphon), [Chakr30](#), [Chakr50](#), [Raych18](#)
(Neoacyrthosiphon)
Rhododendron campestre (Ericaceae) IND-NW: [Chakr28](#)
(Neoacyrthosiphon), [Chakr50](#)
Rhododendron campylocarpum HOOK. F. (Ericaceae)
IND-NW: [Chakr12](#) (Neoacyrthosiphon), [Chakr28](#), [Chakr50](#)

Eriosoma

- Fragaria ananassa* DUCHESNE (Rosaceae) JP: [Moritsu05](#)
Lonicera (Caprifoliaceae) IND-NW: [Bhag01](#)
Ulmus wallichii PLANCH. (Ulmaceae) IND-NW: [Chakr49](#)

Eriosoma (?phaenax)

- Cotoneaster nummularius* FISCH. & MEY. (Rosaceae)
IND-NW: [Bhag01](#)
Ulmus wallichii PLANCH. (Ulmaceae) IND-NW: [Bhag01](#),
[Blackm08](#)

Eriosoma alabastrum PASHTSHENKO, 1988

- Ulmus japonica* (REHD.) SARG. (Ulmaceae) RF-FE:
[Blackm08](#), [Pash06](#)

Eriosoma anncharlotteae DANIELSSON, 1979

- Ribes alpinum* L. (Grossulariaceae) SW: [Dan04](#), [Heie29](#)
Ribes sanguineum PURSH (Grossulariaceae) SW: [Dan05](#)
Ulmus minor L. (Ulmaceae) CZ: [Blackm08](#); DE: [Blackm08](#);
DK: [Heie28](#); GB: [Blackm08](#); KAZ: [Kad01](#); PL:
[Blackm08](#); SK: [Blackm08](#); SW: [Blackm08](#), [Heie29](#), [Dan04](#),
[Dan05](#)
Ulmus procera SALISB. (Ulmaceae) SW: [Dan04](#), [Heie29](#)

Eriosoma antennieurum G. ZHANG, 1997

- Helianthus annuus* L. (Asteraceae) CN-NE: [ZhG53](#)

Eriosoma auratum AKIMOTO, 1983

- Anthriscus sylvestris* (L.) HOFFM. (Apiaceae) JP: [Akim04](#)
Ulmus japonica (REHD.) SARG. (Ulmaceae) JP: [Akim01](#),
[Akim02](#), [Akim04](#), [Blackm08](#); KOR: [Blackm08](#); RF-FE:
[Pash06](#)

Eriosoma cerum G. ZHANG, 1997

- Ulmus pumila* L. (Ulmaceae) CN-NE: [ZhG53](#)

Eriosoma dilaniginosum G. ZHANG, 1980

- Ulmus pumila* L. (Ulmaceae) CN: [Blackm08](#), [ZhG02](#),
[ZhG27](#); CN-NE: [ZhG45](#)

Eriosoma eligulatum PASHTSHENKO, 1988

- Ulmus japonica* (REHD.) SARG. (Ulmaceae) RF-FE:
[Blackm08](#), [Pash06](#)
Ulmus pumila L. (Ulmaceae) RF-FE: [Blackm08](#), [Pash06](#)

Eriosoma flavum JANKE, 1930

- Pyrus communis* L. (Rosaceae) AT: [Blackm08](#), [Börn08](#);
SINE: [Blackm08](#)
Ulmus glabra HUDSON (Ulmaceae) EU: [Blackm08](#); SINE:
[Blackm08](#)
Ulmus minor L. (Ulmaceae) EU: [Blackm08](#); GB:
[Blackm08](#); GEG: [Dzhe11](#) (gomboriense); NL: [Blackm08](#);
SINE: [Blackm08](#)

Eriosoma fukangense G. ZHANG, 1997

- Ulmus pumila* L. (Ulmaceae) CN-W: [ZhG53](#)

Eriosoma grossulariae (SCHULE, 1887)

- Ribes sanguineum* PURSH (Grossulariaceae) SW: [Dan05](#)
Ribes uva-crispa L. (Grossulariaceae) SW: [Dan05](#)
Ulmus (Ulmaceae) DK: [Heie26](#)
Ulmus glabra HUDSON (Ulmaceae) EU: [Blackm08](#); SM:
[Petr03](#); SW: [Dan05](#)
Ulmus minor L. (Ulmaceae) ES: [Pérez01](#); EU: [Blackm08](#);
SW: [Dan05](#)

Eriosoma harunire AKIMOTO, 1983

- Plantago asiatica* L. (Plantaginaceae) JP: [Akim04](#)
Ulmus japonica (REHD.) SARG. (Ulmaceae) JP: [Akim01](#),
[Akim02](#), [Akim04](#), [Blackm08](#); RF-FE: [Pash06](#)

Eriosoma japonicum (MATSUMURA, 1917)

- Agrimonia pilosa* LEDEB. (Rosaceae) JP: [Akim02](#), [Akim04](#)
Fragaria ananassa DUCHESNE (Rosaceae) JP: [Akim04](#)
Geum japonicum THUNB. (Rosaceae) JP: [Akim04](#)
Ulmus (Ulmaceae) CN-NE: [Tao15](#) (ulmosedens), [ZhG45](#)
Ulmus japonica (REHD.) SARG. (Ulmaceae) JP: [Akim02](#),
[Akim04](#), [Blackm08](#), [Hig02](#), [Moritsu05](#); RF-FE: [Pash06](#)
Ulmus minor L. (Ulmaceae) CN-TWN: [Blackm08](#); JP:
[Blackm08](#); SINE: [Blackm08](#)
Ulmus parvifolia JACQ. (Ulmaceae) JP: [Moritsu05](#)

Eriosoma kashmiricum L. K. GHOSH, VERMA & D. N. RAYCHAUDHURI, 1976

- Alnus* (?) (Betulaceae) IND-NW: [GhoshA42](#), [GhoshL10](#)
Ulmus (Ulmaceae) IND-NW: [Bhatt01](#), [Chakr35](#), [Chakr47A](#),
[GhoshA38](#), [Chakr49](#), [GhoshA42](#); PAK: [Bhatt01](#), [Naum01](#)
Ulmus villosa (Ulmaceae) IND-NW: [Chakr30](#)
Ulmus wallichii PLANCH. (Ulmaceae) IND-NW:
[Blackm08](#), [Chakr50](#)

Eriosoma laciniatae PASHTSHENKO, 1988

- Ulmus laciniata* (TRAUTV.) MAYER (Ulmaceae) RF-FE:
[Blackm08](#), [Pash06](#)

Eriosoma lanigerum (HAUSMANN, 1802)

- Amelanchier* (Rosaceae) DE: [Börn08](#)
Carya (?) (Juglandaceae) CN: [ZhG27](#)
Cotoneaster (Rosaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Cotoneaster horizontalis DECNE (Rosaceae) EU-CTR:
[Börn08](#); GB: [GhoshA42](#); SW: [Dan04](#), [Heie29](#), [Ossn10](#)

Cotoneaster multiflorus BUNGE (Rosaceae) DK: Heie29; NO: Heie29; SW: Heie29; UZB: Mukh03

Crataegus coccinea L. (Rosaceae) SINE: Blackm08

Crataegus columbiana HOWELL (Rosaceae) DE: Börn08

Crataegus crus-galli L. (Rosaceae) SINE: Blackm08

Crataegus cuneata SIEB. & ZUCC. (Rosaceae) JP: Hig02; SINE: Blackm08

Crataegus douglasii LINDL. (Rosaceae) DE: Börn08

Cydonia (Rosaceae) SW: Ossn10

Cydonia oblonga MILL. (Rosaceae) DE: Börn08; GEG: Dzhe15; UK: Chumak01

Malus (Rosaceae) CN-NE: Tao15; DE: Börn08, Gleiss03; DK: Heie18, Heie29; GB: Wood05; KAZ: Nev06; NO: Heie29; PAK: Naum01; SW: Heie29; UZB: Mukh03

Malus (pumila) (Rosaceae) GR: Pel01

Malus baccata (L.) BORKH. (Rosaceae) CN: ZhG27; EU-CTR: Börn08

Malus domestica BORKH. (Rosaceae) AD: Pérez03; AL: Sze18; AT: Börn09; AZB: Rus02; BE: Schout01; BG: Sze12, Tash01, Tash20, Tash25, Tash26; BTN: Raych15; CH: Lamp16, Werder01; CR: Jane03; CYP: Bod01; CZ: Holm43, Holm45; DE: Börn08; DK: Heie17; EG: Bod01; ES: Mier03, Nieto02, Nieto03, Nieto06, Nieto12; ES-CAN: Nieto02, Nieto12, Tambs07; FR: Lec14; GB: Shaw02, Str06, Theob03; GEG: Dzhe02, Dzhe05, Dzhe13, Dzhe15; HU: Andr02, Meszl01; IL: Bod01; IND-NE: GhoshA42, Raych04, Raych16; IND-NW: Chakr30, Chakr35, Chakr37, Chakr49, GhoshA42, GhoshD02, GhoshL12; IND-SIK: Raych15; IRL: Cart04; IRN: Bod01, Rezw03; IRQ: Bod01, Daoud01; IT: Barb10, HRL04, Pass01, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Roberti02; JOR: Bod01, Must01A; KAZ: Kan04, Nev04; KIR: Kan04, Mukh03; LAT: Rup01, Rup09; LBN: Bod01, Rem41; MA: Mim03; MO: Ver02, Ver06; NL: Goot02; NO: Tambs08; PAK: GhoshA31; PL: Achr01, Jani06, Karcz01, Oles01, Sze31, Sze36; PT: Ilh02, Ilh13, Ilh17; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19; SINE: Blackm08; SK: Holm00; SM: Petr03, Tan01; SW: Dan04, Ossn07, Ossn10; SYR: Bod01; TKM: Kan04; TN: BenH01; TR: Bod01; UK: Bozh16, Chumak01, Mam03; UK-CR: Bozh16, Shap02; UZB: Kan04, Mukh03, Nev04

Malus floribunda SIEB. (Rosaceae) DE: Börn08

Malus fusca (RAF.) SCHNEID. (Rosaceae) SINE: Blackm08

Malus halliana KOEHNE (Rosaceae) JP: Hig02

Malus prunifolia (WILLD.) BORKH (Rosaceae) DE: Börn08

Malus pumila MILL. (Rosaceae) CN: ZhG27; DE: Börn08; JP: Hig02; KOR: Paik01, Paik03; NO: Fjeldd01; TR: Bod01

Malus rivularis M. ROEM. (Rosaceae) DE: Börn08

Malus sieboldii (REGEL) REHD. (Rosaceae) EU-CTR: Börn08; JP: Hig02

Malus sieversii (LEDEB.) M. ROEM. (Rosaceae) KAZ: Kad22

Malus sylvestris MILLER (Rosaceae) BG: Tash25; DE: Börn08; IRN: Hodj07; PL: Karcz01; PT: Ilh02; RO: Holm37; SA: Aldr02

Malus sylvestris mitis = *M. domestica*

Malus toringo = *M. sieboldii*

Mespilus germanica L. (Rosaceae) GEG: Dzhe15

Pourthiaea laevis DIPP. (Rosaceae) JP: Hig02

Pyrus (Rosaceae) DE: Börn08; IND-NW: GhoshL12

Pyrus communis L. (Rosaceae) BG: Tash25; IND-NE:

David06, Raych04; RO: Holm37; SW: Dan04, Heie29, Ossn10; UK: Chumak01

Pyrus mamorensis TRABUT (Rosaceae) MA: Mim03

Pyrus paradisiaca = *Malus domestica*

Pyrus polycarpa HOOK F. (Rosaceae) IND-NE: Chakr50, GhoshA42

Sorbus (Rosaceae) EU-CTR: Börn08

Eriosoma lanuginosum (HARTIG, 1839)

Crataegus crus-galli L. (Rosaceae) RF-SW: Dolg02

Cydonia oblonga MILL. (Rosaceae) UK-CR: Koles04

Malus domestica BORKH. (Rosaceae) ES: Nieto10,

Nieto12; UK-CR: Shap02

Malus sieversii (LEDEB.) M. ROEM. (Rosaceae) KAZ: Kad21

Populus (Salicaceae) IND-NW: Chakr50

Pyrus communis L. (Rosaceae) BG: Tash25; CZ: Holm00;

DE: Börn08; GEG: Dzhe15; IT-SIC: Roberti02; KAZ: Kan04, Nev04; MO: Ver02, Ver06; PL: Jani05, Sze36; SINE: Blackm08; TR: Bod01; UK: Bozh10; UK-CR: Koles04, Shap02; UZB: Kan04, Nev04

Pyrus pyraster BURGSD. (Rosaceae) IT-SIC: Roberti02

Ulmus (Ulmaceae) AFG: GhoshA38; BG: Tash25; BN:

East11; CN-NE: ZhG45; DE: Börn08; DK: Heie17, Heie18; GB: GhoshA42; GR: Pel01; IL: Halp01; IND-NW: Chakr49; IRN: Bod01, Hodj07; LBN: Rem41; MA: Mim10; NL: Ponsen04; PL: Sojka01; PT: Ilh17, Ilh21; RO: Holm37; SYR: Rem41; UK: Mam01

Ulmus foliacea = *U. minor*

Ulmus glabra HUDSON (Ulmaceae) AT: Börn09; AZB:

Rus02; BY: Buga12; CZ: Holm00; DE: Börn08; EU: Blackm08; GEG: Dzhe13; HU: Andr02; IRN: Rezw02; LIT: Rak01A; PL: Achr01, Huc04, Huc05, Sze36; PT: Ilh13, Ilh17; RF-ESE: Koles04; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SL: Jane11; TR: Can01, Can02; UK: Chumak01

Ulmus laevis PALLAS (Ulmaceae) CR: Jane07; PL: Sze36;

UK: Mam13

Ulmus minor L. (Ulmaceae) AT: Börn09; BE: Schout01;

BG: Tash01, Tash03, Tash20, Tash25; BN: Jane09, Jane10; BY: Buga12; CH: Lamp16, Werder01; CR: Jane02, Jane04, Jane05, Jane07, Jane08; CZ: Holm45; DE: Gleiss03; ES: GonzF01, Mier03, Mier12, Mier17, Nieto02, Nieto03, Nieto10, Nieto12, Nieto22, Nieto24, Pérez01, Pérez03; EU: Blackm08; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; GB: Str06, Theob03; GEG: Dzhe13; HU: Andr02, GhoshA42, Sze59; IRQ: Bod01, Daoud01; IT: Barb10, Pass01; IT-SIC: Barb05; KAZ: Narz33A, Nev04, Nev06; LIT: Rak01A,

- Rup03, Rup10; MA: Mim03; MD: Jane01; MO: Dzhe05, Ver06; NL: Goot02; PL: Achr01, Sze31, Sze36; PT: Ilh02, Ilh13, Ilh17, Ilh21; RF-ECAU: Bozh16; RF-ESE: Bozh14, Koles04; RO: Holm37; SINE: Blackm08, Dan04; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Jane01, Jane06; SYR: Bod01; TKM: Lomova01; TR: Bod01, Can01, Can02; UK: Bozh07, Bozh10, Bozh16, Chumak01, Mam03; UK-CR: Bozh09, Bozh16; UZB: Nev04
- Ulmus montana* = *U. glabra*
Ulmus pinnato-ramosa = *U. pumila*
Ulmus procera SALISB. (Ulmaceae) IRN: Hodj07; SM: Petr03
Ulmus pumila L. (Ulmaceae) KAZ: Narz33A; MO: Ver06; RF-SW: Dolg02, Ivan24
Ulmus scabra = *U. glabra*
- Eriosoma lishanense** AKIMOTO, 1983
Ulmus davidiana PLANCH. (Ulmaceae) CN-TWN: Akim02
Ulmus laciniata (TRAUTV.) MAYER (Ulmaceae) CN-TWN: Akim02
Ulmus parvifolia JACQ. (Ulmaceae) CN-TWN: Akim02
Ulmus uyematsui HAYATA (Ulmaceae) CN-NE: ZhG45; CN-TWN: Akim02, Blackm08
Ulmus wallichii PLANCH. (Ulmaceae) CN-TWN: Akim02
Zelkova serrata (THUNB.) MAKINO (Ulmaceae) CN-TWN: Akim02
- Eriosoma longicornutum** AKIMOTO, 1983
Ulmus japonica (REHD.) SARG. (Ulmaceae) JP: Akim02, Akim04, Blackm08; RF-FE: Pash06
Ulmus laciniata (TRAUTV.) MAYER (Ulmaceae) JP: Akim02, Blackm08
- Eriosoma longipilosum** CHAKRABARTI & D. N. RAYCHAUDHURI, 1975
Pteris (?) (Pteridaceae) IND-NW: GhoshA42
- Eriosoma mediocornutum** PASHTSHENKO, 1988
Ulmus japonica (REHD.) SARG. (Ulmaceae) RF-FE: Blackm08, Pash06
Ulmus pumila L. (Ulmaceae) RF-FE: Blackm08, Pash06
- Eriosoma moriokense** AKIMOTA, 1983
Sedum (Crassulaceae) JP: Akim02
Sedum aizoon L. (Crassulaceae) JP: Akim04
Ulmus (Ulmaceae) CN-NE: ZhG45
Ulmus davidiana PLANCH. (Ulmaceae) CN-NE: ZhG45
Ulmus japonica (REHD.) SARG. (Ulmaceae) CN-W: Blackm08; JP: Akim02, Akim04, Blackm08; RF-FE: Pash06
Ulmus macrocarpa HANCE (Ulmaceae) CN-NE: ZhG45
Ulmus pumila L. (Ulmaceae) RF-FE: Pash06
- Eriosoma multilocularis** ZHANG G. & W. ZHANG, 1993
Ulmus (Ulmaceae) CN-NE: ZhG45
- Eriosoma nigrum** AKIMOTO, 1983
Epilobium (Onagraceae) JP: Akim02, Akim04
- Eriosoma patchiae** (BÖRNER & BLUNCK, 1916)
Aster novi-belgii L. (Asteraceae) DE: Gleiss03
Senecio (Asteraceae) GB: East06
Senecio cineraria = *S. cruentus*
Senecio cruentus (MASSON) DC. (Asteraceae) SW: Dan04
Senecio jacobaea L. (Asteraceae) FR: Lec14; GB: East04, East06, Str06
Ulmus (Ulmaceae) AZB: Rus02; CN-W: Tao15 (ulmisedens); DK: Heie17, Heie18, Heie29; GB: East04; IRL: Cart04; SW: Heie29; UK: Mam01
Ulmus glabra HUDSON (Ulmaceae) AS-FE: Blackm08 (ulmosedens); AZB: Rus02; BY: Buga12; CZ: Holm43; DE: Blackm08, Börn08; GB: Shaw02, Theob03; IRL: Cart04; IT-SIC: Roberti02; KAZ: Juch03; LAT: Rup09; PL: Huc01, Krz09, Sze36; SINE: Blackm08; SW: Dan04, Ossn10; UK: Mam03
Ulmus laevis PALLAS (Ulmaceae) CZ: Holm43
Ulmus minor L. (Ulmaceae) BG: Tash25; BY: Buga01, Buga12; CH: Werder01 (inopinata); CZ: Holm43; EU: Blackm08; FR: Lec14; GB: Theob03 (E.ulmisedens); GEG: Dzhe13; IT-SIC: Barb05, Roberti02; KAZ: Nev06; PL: Krz09, Sze31, Sze36; SINE: Blackm08 (ulmosedens); UK: Mam03; UZB: Nev04
Ulmus procera SALISB. (Ulmaceae) SM: Petr03
Ulmus pumila L. (Ulmaceae) KAZ: Juch03, Kad21; RF-SW: Ivan02, Ivan24
- Eriosoma phaenax** MORDVILKO, 1923
Andrachne cordifolia MUELL. ARG. IN DC. (Euphorbiaceae) PAK: GhoshA31, GhoshA42
Cotoneaster (Rosaceae) IND-NW: Chakr47A
Ulmus (Ulmaceae) IND-NW: Chakr47A; KAZ: Sma02; PAK: Naum01; UZB: Holm00
Ulmus glabra HUDSON (Ulmaceae) IND: Chakr35; IND-NW: Blackm08, Chakr04, Chakr30, Chakr37, Chakr49, GhoshA38, GhoshA42
Ulmus minor L. (Ulmaceae) IND-NW: Blackm08; PAK: Blackm08; TAJ: Blackm08, Narz20
- Eriosoma pyricola** BAKER & DAVIDSON, 1916
Pyrus communis L. (Rosaceae) IT-SIC: Roberti02
Sorbus aucuparia L. (Rosaceae) GB: Str37
Ulmus minor L. (Ulmaceae) IT: Blackm08; IT-SIC: Barb05; SINE: Blackm08; TR: Blackm08
- Eriosoma sorbiradicis** DANIELSSON, 1979
Sorbus aucuparia L. (Rosaceae) GB: Blackm08, Str48; SW: Blackm08, Dan04, Heie29
- Eriosoma spirifolium** G. ZHANG, 1997
Ulmus pumila L. (Ulmaceae) CN-W: ZhG53
- Eriosoma togrogonum** G. ZHANG, 1997
Ulmus pumila L. (Ulmaceae) CN-NE: ZhG53
- Eriosoma ulmi** (LINNAEUS, 1758)
Grossularia acicularis = *Ribes acicularis*
Pyrus (Rosaceae) CN-NE: ZhG45

- Ribes* (Grossulariaceae) BE: Schout01; CN-NE: ZhG45; DK: Heie17, Heie29; FI: Heie29; IND-NW: Chakr47A; NO: Heie29; RF-SW: Ivan24; SW: Heie29
- Ribes acicularis* SMITH (Grossulariaceae) RF-SW: Ivan24
- Ribes alpinum* L. (Grossulariaceae) EU-CTR: Börn08; LAT: Rup01; PL: Jani02, Jani04, Jani07, Sze36
- Ribes aureum* PURSH (Grossulariaceae) PL: Jani02, Sze36; SW: Dan05
- Ribes divaricatum* DOUGL. (Grossulariaceae) CH: Lamp04
- Ribes irriguum* DOUGL. (Grossulariaceae) CH: Lamp03, Lamp16
- Ribes janczewskii* POJARK (Grossulariaceae) AS-CTR: Kan04
- Ribes meyeri* MAXIM. (Grossulariaceae) AS-CTR: Kan04
- Ribes nigrum* L. (Grossulariaceae) AS-CTR: Kan04; DE: Börn08, Gleiss03; GB: Donc09, Theob03; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rak01A; NL: Goot02; NO: Fjeldd01, Tambs08; PL: Jani02, Jani04, Jani07, Sze36; RF-E: Shap09; SW: Dan05, Ossn07, Ossn10
- Ribes rubrum* L. (Grossulariaceae) AS-CTR: Kan04; DE: Börn08; DK: Heie17, Heie18; GB: Theob03; GEG: Dzhe13; LAT: Rup01; LIT: Rak01A; NL: Goot02; NO: Fjeldd01, Tambs08; PL: Jani02, Jani04, Jani07, Sze31, Sze36; RO: Holm37; SW: Dan05, Tull01
- Ribes sanguineum* PURSH (Grossulariaceae) SW: Dan05
- Ribes uva-crispa* L. (Grossulariaceae) BN: Jane09, Jane10; CR: Jane02, Jane05, Jane07, Jane08; DE: Börn08; GB: Theob03; IND-NW: Chakr35; IRQ: Daoud01; IT: Barb10, Barb11; LAT: Rup01; MD: Jane01; NL: Goot02; PL: Jani02, Jani04, Jani07, Sze36; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Jane01, Jane06, Tan01; SW: Dan05, Heie29, Ossn10, Tull01
- Ulmus* (Ulmaceae) AZB: Rus02; BG: Tash25; CN-NE: ZhG45; CN-SE: Tao14, Tao15, ZhG45; DE: Börn08; DK: Heie17, Heie18, Heie29; FI: Heie12, Heie29; GB: East04, Shaw02; IND-NW: Chakr30, Chakr37, Chakr47A, Chakr49; IRN: Hodj07; IS: Heie07; LBN: Rem41; MON: Holm20; NO: Heie29, Tambs04; PAK: Naum01; PT: Ilh17; RF-ESE: Stek05; SINE: Bod01; SM: Petr03; SW: Heie29, Ossn07; UK: Mam01
- Ulmus celtidea* = *U. laevis*
- Ulmus glabra* HUDSON (Ulmaceae) AT: Börn09; BG: Tash25; BY: Buga01, Buga07, Buga08, Buga12; CH: Lamp16, Werder01; CZ: Holm43; DE: Börn08, Gleiss03; EST: Rup05; EU: Blackm08; FI: Heie12, Heik18; GB: Shaw02, Str06, Str31, Str37, Theob03; GEG: Dzhe07, Dzhe13; HU: Sze64; IT: Barb11, Roberti02; KAZ: Juch03, Kad01, Mukh03; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rak01A, Rup03, Rup10; NO: Fjeldd01, Tambs08; PL: Achr01, Jani02, Jani04, Jani07, Sze06, Sze36, Sze41; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Pas06; SL: Jane11; SW: Dan04, Dan05, Ossn07, Ossn10, Ossn15; TR: Can01, Can02; UK: Bozh16; UK-CR: Bozh16
- Ulmus japonica* (REHD.) SARG. (Ulmaceae) SINE: Blackm08
- Ulmus laevis* PALLAS (Ulmaceae) BY: Buga12; CR: Jane07; CZ: Holm43; KAZ: Juch01B, Juch03, Kad01, Mukh03; KIR: Gabrid01; MO: Ver02, Ver03, Ver06; PL: Achr01, Sze36, Sze49; RF-ESE: Bozh14; RO: Holm37; SINE: Blackm08, Shap09; SL: Jane11; UK: Bozh16; UK-CR: Bozh16
- Ulmus minor* L. (Ulmaceae) AT: Börn08; BE: Schout01; BG: Tash03, Tash20, Tash25; BN: Jane09, Jane10; BY: Buga01, Buga12; CH: Lamp16, Werder01; CR: Jane02, Jane05, Jane07, Jane08; CZ: Holm45, Stary04; DE: Börn08, Gleiss03; ES: Mier11, Mier17, Muñ01, Nieto24, Pérez01, Rem29, Tiz01; EU: Blackm08; FR: Lec14; GB: Str06, Theob03; GEG: Dzhe05, Dzhe13; HU: Andr02; IND: Chakr35; IRN: Rezw02; IRQ: Bod01, Daoud01; IT: Barb10, Barb11, Pass01, Roberti02; KAZ: Nev04, Nev06; LAT: Rup01, Rup09; LBN: Bod01; MD: Jane01; MO: Bozh10, Ver06; NL: Goot02, Ponsen04; NO: Tambs08; PL: Jani02, Jani04, Jani07, Karw01, Śliwa01, Sze36; PT: Ilh13, Ilh17; RF-ESE: Bozh14; RO: Ceianu01, Holm37; SINE: Blackm08; SK: Holm00; SL: Jane11, Tan01; SM: Jane01, Jane06, Tan01; SW: Dan05, Ossn10; TR: Bod01, Can01, Can02; UK: Bozh02, Bozh16, Chumak01, Mam03; UK-CR: Bozh16; UZB: Much03, Nev04
- Ulmus procera* SALISB. (Ulmaceae) GB: Wood05; LAT: Rup09
- Ulmus pumila* L. (Ulmaceae) BY: Buga12; CN-W: Kad17; EU: Blackm08; KAZ: Juch01B, Juch03, Kad01, Kad21, Kad22; KIR: Gabrid01; LAT: Rup09; RF-ESE: Bozh14; RF-SW: Ivan24; RO: Ceianu01, Holm37
- Ulmus suberosa* = *U. minor*
- Ulmus sucatchovi* ANDRON. (Ulmaceae) BY: Buga01
- Ulmus wallichii* PLANCH. (Ulmaceae) IND-NW: Chakr35, GhoshA38
- Vitis* (Vitaceae) AT: Börn09
- Zelkova acuminata* PLANCH. (Ulmaceae) CZ: Holm43
- Eriosoma ulmipumilae** IVANOVSKAJA, 1976
- Ulmus pumila* L. (Ulmaceae) RF-SW: Blackm08, Ivan23, Ivan24
- Eriosoma ulmipumilicola** ZHANG G. & W. ZHANG, 1993
- Ulmus pumila* L. (Ulmaceae) CN-NE: ZhG45
- Eriosoma usuense** ZHANG G. & QIAO, 1997
- Ulmus pumila* L. (Ulmaceae) CN-NE: ZhG53
- Eriosoma yangi parasiticum** AKIMOTO, 1983
- Salix* (Salicaceae) JP: Akim04
- Ulmus japonica* (REHD.) SARG. (Ulmaceae) JP: Akim02, Akim04, Blackm08
- Eriosoma yangi yangi** TAKAHASHI, 1939
- Fragaria ananassa* DUCHESNE (Rosaceae) JP: Akim04
- Salix* (Salicaceae) JP: Akim04, Blackm08
- Ulmus* (Ulmaceae) CN-NE: ZhG45; CN-SE: Tak75; CN-TWN: Tao14; JP: Akim02; KOR: LeeW04, Paik03

Ulmus japonica (REHD.) SARG. (Ulmaceae) JP: Akim01, Akim02, Tor02; KOR: LeeW02

Ulmus parvifolia JACQ. (Ulmaceae) CN: Blackm08; JP: Akim02, Akim04, Blackm08; KOR: Blackm08

Essigella californica (ESSIG, 1909)

Pinus banksiana LAMBERT (Pinaceae) FR: Turp01; IND-NW: BanP03, Chakr47A

Pinus canariensis SWEET EX SPRENGEL (Pinaceae) SINE: Blackm08

Pinus griffithii MCCLELLAND (Pinaceae) FR: Blackm08, Turp01

Pinus halepensis MILLER (Pinaceae) SINE: Blackm08

Pinus pinea L. (Pinaceae) SINE: Blackm08

Pinus radiata D. DON (Pinaceae) FR: Turp01

Pinus resinosa AIT. (Pinaceae) FR: Turp01; IND-NW: Chakr45, Chakr47, Chakr47A

Pinus rigida MILL. (Pinaceae) FR: Turp01; IND-NW: Chakr45, Chakr47

Pinus roxburghii SARG. (Pinaceae) SINE: Blackm08

Pinus strobus L. (Pinaceae) FR: Turp01; IND-NW: Chakr45

Pinus taeda L. (Pinaceae) FR: Turp01

Pinus thunbergii PARL. (Pinaceae) SINE: Blackm08

Pinus virginiana MILL. (Pinaceae) FR: Turp01

Eucallipterus tiliae (LINNAEUS, 1758)

Tilia (Tiliaceae) AT: Weis01; AZB: Rus02; DK: Heie16, Heie18, Heie30; ES: Mier17, Nieto12, Pérez01; ES-BAL: Seco01; FI: Heie12, Heie30, Heik18; FR: Lec14; GB: Shaw02, Str15, Str38; GR: Qued13; IRN: Hodj07; IT: Pass01; MA: Mim07, Mim10; MO: Ver06; NO: Heie30; PL: Sze02; PT: Ilh17; SM: Kaval02, Petr03; SW: Heie30, Ossn07; UZB: Nev04

Tilia americana L. (Tiliaceae) ES: Nieto28; GB: Theob02; IRL: Cart04; LAT: Rup01; SINE: Blackm08; SK: Holm00

Tilia amurensis RUPR. (Tiliaceae) BY: Buga06

Tilia begoniifolia STEV. (Tiliaceae) BY: Buga06; GEG: Dze02, Dze05, Dze13; IRN: Rezw02

Tilia cordata MILL. (Tiliaceae) AT: Börm09; BG: Tash25, Tash26; BY: Buga06, Buga07, Buga08, Buga11, Buga12; CH: Lamp16, Werder01; CZ: Holm19, Holm43, Holm45, Pint02, Starý04; DE: Börm08; ES: Mier22, Nieto28, Pérez01; EST: Rup05; EU: Blackm08; GB: Theob02; IT: HRL04, Roberti02; KIR: Gabrid01; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Jur02, Rup03, Rup10; MA: Mim08; MO: Bozh16, Ver06; NL: Goot02; NO: Fjeld01, Heik12, Tambs08; PL: Achr01, Czy01, Huc01, Karw01, Oles01, Śliwa01, Sze14; PL: Sze31, Sze36, Sze44, Sze49; PT: Ilh21, Nieto28; RF-SW: Dolg02, Ivan24; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Pint02; SM: Kaval02; SW: Ossn10; UK: Bozh02, Bozh10, Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam03, Mam12, Mam15

Tilia dasystyla STEV. (Tiliaceae) BY: Buga06

Tilia euchlora C. KOCH (Tiliaceae) EU-CTR: Börm08; LAT: Rup08

Tilia grandifolia EHRH. (Tiliaceae) GB: Theob02

Tilia japonica (MIQ.) SIMONKAI (Tiliaceae) BY: Buga06

Tilia komarovii JG. VASSIL. (Tiliaceae) BY: Buga06

Tilia mongolica MAXIM. (Tiliaceae) BY: Buga06

Tilia parvifolia = *T. cordata*

Tilia petiolaris DC. (Tiliaceae) BY: Buga06; EU: Blackm08

Tilia platyphyllos SCOP. (Tiliaceae) AT: Börm09, Franz01;

BE: Essig03, Schout01; BG: Tash15, Tash25; BY: Buga06,

Buga08, Buga11, Buga12; CH: Lamp03, Lamp16,

Werder01; CZ: Holm00; DE: Börm08, Gleiss03; ES:

Lopez01, Melia01, Mier17, Nieto02, Nieto03, Nieto05,

Nieto10, Nieto12, Nieto28, Pérez01; EST: Rup05; EU:

Blackm08; FR-CORS: Lamp15; GB: Str38, Theob02;

IRL: Cart04; LAT: Rup01, Rup08, Rup09; NL: Goot02;

PL: Sze31, Sze36; RO: Holm37; SW: Ossn10; TR: Can02

Tilia rubra DC. (Tiliaceae) GB: Blackm08, Theob02; TR:

Blackm08, Can01, Can02

Tilia sibirica FISCH. EX BAYER. (Tiliaceae) BY: Buga06

Tilia sylvestris = *T. cordata*

Tilia taquetii SCHNEID. (Tiliaceae) BY: Buga06

Tilia tomentosa MOENCH (Tiliaceae) BG: Tash25; CZ:

Holm43, Starý04; DE: Börm08; ES: Mier13, Nieto28; GR:

Blackm08; IRN: Blackm08; MO: Ver06; PT: Ilh11, Ilh17,

Nieto28; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19; SM: Petr03; TR:

Blackm08, Can01

Tilia vulgaris HAYNE (Tiliaceae) CZ: Starý04; DE:

Qued13; EST: Rup05; GB: Blackm08, East04, Shaw02,

Str06, Str31, Str38, Theob02, Wood05; IRL: Cart04; IT:

Barb10, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Roberti02; LAT:

Rup01, Rup08, Rup09; LIT: Rup03; SW: Ossn10

Eucallipterus tilicola (SHINJI, 1933)

Tilia japonica (MIQ.) SIMONKAI (Tiliaceae) JP:

Blackm08, Hig02, Hig05

Tilia miqueliana MAXIM. (Tiliaceae) JP: Blackm08, Hig02, Hig05

Eucarazzia elegans (FERRARI, 1872)

Acinos alpinus (L.) MOENCH (Lamiaceae) ES: Mier03, Nieto12

Calamintha (Lamiaceae) FR-CORS: Lamp15

Calamintha (?*Clinopodium*) (Lamiaceae) FR: Lec14; IRN: Hodj07

Clinopodium vulgare L. (Lamiaceae) FR: Lec02, Lec14; IT-SIC: Barb05

Coleus (Lamiaceae) SINE: HRL21

Coleus amoinicus LOUR. (Lamiaceae) IRN: Hodj07

Coleus blumei BENTH. (Lamiaceae) IRN: Hodj07

Coleus verschaffelti LEMAIRE (Lamiaceae) ES: Nieto02, Nieto12

Lamium purpureum L. (Lamiaceae) IT: Barb10

Lavandula (Lamiaceae) FR: Lec14; SINE: HRL21

Lavandula angustifolia MILLER (Lamiaceae) ES: Nieto12

Lavandula latifolia MEDICUS (Lamiaceae) PT: Ilh21

Lavandula pedunculata MILLER (Lamiaceae) ES: Mier08

Lavandula stoechas L. (Lamiaceae) ES: Mier05, Nieto12; MA: Mim08

Majorana syriaca = *Origanum*

Mentha (Lamiaceae) ES: [Nieto02](#), [Nieto12](#); ES-CAN: [Nieto02](#), [Nieto12](#), [Tamb07](#); IRN: [Hodj07](#); TR: [Tuat01](#)
Mentha cataria L. (Lamiaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Mentha longifolia (L.) HUDSON (Lamiaceae) ES-CAN: [Nieto12](#)
Mentha pulegium L. (Lamiaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Mentha rotundifolia (L.) HUDSON (Lamiaceae) ES: [HRL21](#), [Nieto02](#)
Mentha suaveolens EHRH. (Lamiaceae) ES: [Nieto12](#)
Mentha verticillata L. (Lamiaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Nepeta (Lamiaceae) IRN: [Hodj07](#), [Naum01](#); IT: [Barb10](#)
Origanum (Lamiaceae) IL: [Halp01](#)
Pterocarya fraxinifolia (?) (Juglandaceae) GEG: [Aiz04](#) (caucasica)
Rosmarinus officinalis L. (Lamiaceae) FR: [Lec14](#)
Salvia (Lamiaceae) EG: [Bod01](#), [HRL21](#); FR: [Lec14](#); IL: [Bod01](#), [Halp01](#); IRN: [Hodj07](#)
Salvia officinalis L. (Lamiaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Salvia splendens SELLOW (Lamiaceae) IRN: [Hodj07](#)
Salvia verbenaca L. (Lamiaceae) IT-SIC: [Barb05](#); PT: [Ilh21](#)
Salvia viridis L. (Lamiaceae) LBN: [Rem41](#)
Thymus serpyllum group (Lamiaceae) ES: [Mier11](#)
 Unident. (Unident.) IND-NW: [Chakr19](#) (Rh. sensoriatu)

Eucarazzia nepetae (MUKHAMMEDIIEV, 1967)

Nepeta fissa C. A. MEY (Lamiaceae) IRN: [Holm00](#)
Nepeta formosa KUDR. (Lamiaceae) KIR: [Narz24A](#), [Narz27](#)

Euceraphis WALKER, 1870

Alnus maximowiczii CALL. (Betulaceae) RF-FE: [Kriv01](#)
Alnus nepalensis D. DON (Betulaceae) IND-NE: [David06](#)
Betula luminiflora H. WINKL. (Betulaceae) CN-SE: [Blackm08](#)
Betula nana L. (Betulaceae) EU-N: [Blackm08](#)

Euceraphis betulae (KOCH, 1855)*

Alnus (Betulaceae) RF-FE: [Pash06](#) (ontakensis)
Alnus alnobetula fruticosa = *A. fruticosa*
Alnus fruticosa RUPR. (Betulaceae) JP: [Blackm08](#) (ontakensis), [Hig05](#), [Sorin08](#) (ontakensis)
Alnus glutinosa (L.) GAERTN. (Betulaceae) RF-FE: [Blackm08](#), [Pash01B](#), [Pash06](#) (betulijaponicae)
Alnus kamtschatica (REGEL) KOM. (Betulaceae) RF-SE: [Pash07A](#)
Alnus maximowiczii CALL. (Betulaceae) AS-FE: [Blackm08](#) (ontakensis)
Betula (Betulaceae) BE: [Essig03](#); CN-SE: [Tao04](#); FR-CORS: [Lamp15](#); JP: [Hig02](#); KAZ: [Kad01](#); NL: [Ponsen03](#)
Betula (aff. *nigra*) (Betulaceae) SK: [Holm00](#)
Betula aetnensis RAF. (Betulaceae) IT-SIC: [Roberti02](#)
Betula albo-sinensis BURKILL (Betulaceae) SINE: [Blackm08](#)
Betula alleghaniensis BRITT. (Betulaceae) BY: [Buga06](#)

Betula alnoides BUCH.-HAM. EX D. DON (Betulaceae) BY: [Buga06](#); SINE: [Blackm08](#)
Betula andrewsii A. NELSON (Betulaceae) SINE: [Blackm08](#)
Betula caerulea BLANCH. (Betulaceae) SINE: [Blackm08](#)
Betula carpatica W. & K. (Betulaceae) BY: [Buga06](#); KIR: [Gabrid01](#)
Betula costata TRAUTR. (Betulaceae) AS-FE: [Blackm08](#) (betulijaponicae); RF-FE: [Pash06](#) (betulijaponicae)
Betula dahurica PALLAS (Betulaceae) KIR: [Gabrid01](#); RF-FE: [Blackm08](#), [Pash06](#) (betulijaponicae), [Qued06](#)
Betula dalecarlica L. F. (Betulaceae) BY: [Buga06](#)
Betula divaricata LEDEB. (Betulaceae) RF-FE: [Pash06](#) (ontakensis)
Betula ermanii CHAM. (Betulaceae) BY: [Buga06](#); JP: [Blackm08](#), [Hig05](#), [Sorin08](#) (ontakensis); KIR: [Gabrid01](#); RF-FE: [Pash06](#) (ontakensis)
Betula fontinalis SARG. (Betulaceae) BY: [Buga06](#)
Betula kamtschatica (REGEL) JANSSON EX V. VASSIL. (Betulaceae) RF-FE: [Pash06](#) (betulijaponicae), [Pash06](#) (ontakensis); RF-SE: [Pash07A](#) (betulijaponicae), [Pash07A](#) (ontakensis)
Betula kirghisorum SAV.-RYCZG. (Betulaceae) BY: [Buga06](#)
Betula litwinowii A. DOL. (Betulaceae) BY: [Buga06](#); GEG: [Dzhe05](#)
Betula lutea = *B. costata*
Betula nigra L. (Betulaceae) BY: [Buga06](#); CZ: [Holm43](#)
Betula oycoviensis BESSER (Betulaceae) BY: [Buga06](#)
Betula papyrifera MARSH. (Betulaceae) BY: [Buga06](#); KIR: [Gabrid01](#)
Betula pendula ROTH. (Betulaceae) AD: [Nieto28](#); BE: [Nieto29](#), [Schout01](#); BY: [Buga06](#), [Buga07](#), [Buga12](#); CH: [Lamp16](#), [Werder01](#); CZ: [Holm43](#), [Stary04](#); DE: [Börn08](#), [Gleiss02](#); DK: [Heie25](#), [Heie30](#); ES: [Mier22](#), [Nieto28](#); FI: [Heie25](#), [Heie30](#), [Heik14](#), [Heik18](#); GB: [Blackm02](#), [East04](#), [Shaw02](#), [Str31](#), [Str38](#), [Str41](#), [Theob02](#), [Wood05](#); GEG: [Dzhe07](#); IT: [Barb11](#), [Bin28](#); IT-SIC: [Barb05](#); KAZ: [Bozh16](#), [Juch01B](#); KIR: [Gabrid01](#); LAT: [Rup09](#); LIT: [Rup03](#) (punctipennis), [Rup10](#); MO: [Bozh16](#), [Ver04](#) (punctipennis); NL: [Goot02](#); NO: [Heie25](#), [Heie30](#), [Tamb08](#); PL: [Czy01](#), [Sze41](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Blackm08](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#); SW: [Heie25](#), [Heie30](#); UK: [Bozh16](#), [Chumak01](#), [Mam01](#), [Mam03](#)
Betula platyphylla SUKATCHEV (Betulaceae) AS-FE: [Blackm08](#) (betulijaponicae); KOR: [Qued12](#); RF-FE: [Pash06](#) (betulijaponicae), [Qued06](#)
Betula platyphylla japonica HARA (Betulaceae) BY: [Buga06](#); CZ: [Holm00](#); JP: [Blackm08](#), [Blackm10](#), [Hig02](#) (betulijaponicae), [Tak73](#); RF-FE: [Pash06](#)
Betula populifolia MARSH. (Betulaceae) BY: [Buga06](#); KIR: [Gabrid01](#)

*For information E. betulae group see [Blackm08](#)

- Betula pubescens* EHRH. (Betulaceae) BY: Buga06, Buga12; GB: Str38; KIR: Gabrid01
- Betula sandbergii* (BRITTON) VOSS (Betulaceae) SINE: Blackm08
- Betula turkestanica* LITV. (Betulaceae) BY: Buga06
- Betula ulmifolia* SIEB. & ZUCC. (Betulaceae) BY: Buga06
- Betula utilis* D. DON (Betulaceae) BY: Buga06; SINE: Blackm08
- Rosa waitziana* (?) (Rosaceae) BY: Buga06
- Eucraphis borealis** BLACKMAN, 2002
- Betula nana* L. (Betulaceae) FI: Blackm10
- Eucraphis caeruleus** PASHTSHENKO, 1984
- Betula costata* TRAUTV. (Betulaceae) RF-FE: Pash06; SINE: Blackm08
- Betula divaricata* LEDEB. (Betulaceae) RF-FE: Pash06; RF-SE: Pash07A
- Betula ermanii* CHAM. (Betulaceae) JP: Blackm10; RF-SE: Pash07A
- Betula kamtschatica* (REGEL) JANSSON EX V. VASSIL. (Betulaceae) RF-FE: Pash06; RF-SE: Pash07A
- Betula platyphylla* SUKATCHEV (Betulaceae) KOR: Qued12; RF-FE: Blackm08, Pash06
- Eucraphis punctipennis** (ZETTERSTEDT, 1828)*
- Alnus hirsuta* (SPACH) TURCZ. EX RUPR. (Betulaceae) RF-FE: Pash01B, Pash06
- Betula* (Betulaceae) CH: Lamp03, Lamp16; DK: Heie18; FR: Lec14; IS: HRL24; JP: Hig02; LAT: Rup09; NL: Ponsen03; PL: Karw01, Sze36; SM: Petr03
- Betula albo-sinensis* BURKILL (Betulaceae) CN: ZhG27
- Betula alnoides* BUCH.-HAM. EX D. DON (Betulaceae) CN: ZhG27
- Betula atrata* = *B. obscura*
- Betula carpatica* W. & K. (Betulaceae) CZ: Holm46; PL: Sze14, Sze36
- Betula celtiberica* ROTHM. & VASC. (Betulaceae) ES: Lopez01, Mier22, Muñ01, Nieto24, Nieto28, Tiz01; PT: Nieto28
- Betula concinna* = *B. pubescens*
- Betula dahurica* PALLAS (Betulaceae) RF-FE: Pash06
- Betula dalecarlica* L. F. (Betulaceae) LAT: Rup01
- Betula ermanii* CHAM. (Betulaceae) JP: Hig05
- Betula forestii* HAND.-MAZZ. (Betulaceae) SINE: Blackm08
- Betula fruticosa* PALL. (Betulaceae) MON: Holm20
- Betula grossa* SIEB. & ZUCC. (Betulaceae) GB: East08
- Betula kamtschatica* (REGEL) JANSSON EX V. VASSIL. (Betulaceae) RF-FE: Pash06; RF-SE: Pash07A
- Betula maximowicziana* REGEL (Betulaceae) JP: Hig05
- Betula nana* L. (Betulaceae) BY: Buga12; SW: Ossn10
- Betula obscura* KOTULA (Betulaceae) GB: East08
- Betula papyrifera* MARSH. (Betulaceae) CZ: Pint02; EU-CTR: Börm08; GB: East08; LAT: Rup09
- Betula pendula* ROTH. (Betulaceae) AD: Mier22, Nieto28; AT: Börm09; BE: Nieto29; BG: Tash03, Tash20, Tash25; BY: Buga08, Buga12; CH: Lamp03; CZ: Holm19, Pint02; DE: Gleiss03; DK: Heie11, Heie16, Heie18; ES: Mier03, Mier12, Mier13, Mier22, Nieto12, Nieto24, Nieto28, Núñez02, Pérez01; EST: Rup05; FI: Heie12; FR: Lec14; GB: Str37, Str38; HU: Andr03; IRL: Cart04; IT: Bin28; KAZ: Juch03; LAT: Rup01; MO: Ver06; NO: Heik12; PL: Achr01, Huc01, Oles01, Sze22, Sze23, Sze31, Sze36, Sze44, Sze49; RF-ESE: Bozh14; RF-SW: Ivan24; SK: Pint02; SM: Kaval02; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Mam11
- Betula platyphylla* SUKATCHEV (Betulaceae) CN: ZhG27; MON: Holm20, Sze17; RF-FE: Pash06
- Betula platyphylla japonica* HARA (Betulaceae) JP: Hig02, Hig05
- Betula pubescens* EHRH. (Betulaceae) AT: Börm09; BY: Buga09, Buga12; CH: Lamp03, Lamp16; CZ: Pint02; DE: Börm08; DK: Heie11, Heie16, Heie18, Heie25, Heie30; ES: Mier06, Nieto12; EST: Rup05; EU: Blackm08; FI: Heie25, Heie30; GB: Blackm02, Shaw02, Str37, Str38, Wood05; HU: Pint07; IRL: Cart04; IS: Heie07; IT: Barb11; LAT: Rup01; NO: Heie25, Heie30, Tambs08; PL: Achr01, Sze49; PT: Ilh21; RF-SW: Ivan24; SW: Heie25, Heie30, Ossn07; UK: Chumak01
- Betula raddeana* TRAUTV. (Betulaceae) DE: Gleiss03
- Betula tianschanica* RUPR. (Betulaceae) KAZ: Kad22
- Eulachnus**
- Pinus koraiensis* SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) KOR: Paik03
- Pinus peuce* GRISEB. (Pinaceae) SW: Ossn10
- Pinus ponderosa* DOUGL. EX LAWS. (Pinaceae) SW: Ossn10
- Pinus sylvestris* L. (Pinaceae) ES: Mier02
- Eulachnus (?alticola)**
- Pinus sylvestris* L. (Pinaceae) MON: Holm20
- Eulachnus (?rileyi)**
- Pinus* (Pinaceae) IND-NE: David06, GhoshA35
- Eulachnus agilis** (KALTENBACH, 1843)
- Pinus* (Pinaceae) CH: Lamp03, Lamp16; CN-NE: Tao02; CN-SE: Tao02; CN-TWN: Tao02; DK: Heie23; ES: Gut01, Nieto12; FR: Lec14; NO: Tambs08; SINE: Pint11; UK: Bozh04
- Pinus banksiana* LAMBERT (Pinaceae) AT: Böhm01
- Pinus cembra* L. (Pinaceae) SW: Ossn10
- Pinus densiflora* SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) KOR: LeeW05
- Pinus eldarica* MEDW. (Pinaceae) GEG: Dzhe13; IRN: Rezw02
- Pinus halepensis* MILLER (Pinaceae) ES: Nieto03, Nieto17; ES-BAL: Seco02; FR: Lec14
- Pinus heldrichii* CHRIST (Pinaceae) AT: Böhm01

*Non-European records and European records before 1977 may refer to other species.

Pinus kochiana KLOTZSCH EX C. KOCH (Pinaceae) BY: Buga02; GEG: Dzhe07

Pinus mugo TURRA (Pinaceae) CH: Lamp03, Lamp04, Lamp14, Lamp16; CZ: Holm00, Stary04; DE: Börn08; EST: Rup05; IT: Bin02, Roberti02; KIR: Gabrid01; NL: Ponsen02; PL: Sze02; SK: Pas05; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01, Mam11

Pinus mugo pumilio (HAENKE) FRANCO (Pinaceae) FI: Holop01

Pinus nigra ARNOLD (Pinaceae) AT: Böhm01; CH: Lamp16, Werder01; CZ: Holm00; GB: Shaw02, Str37; HU: Halm02; LAT: Rup09; PL: Karw01, Śliwa01; SINE: Blackm08, Pint11, Roberti02

Pinus nigra laricio (POIRET) MAIRE (Pinaceae) FR: Lec14

Pinus nigra pallasiana (D. DON) HOLMBOE (Pinaceae) TR: Can02

Pinus pinaster AITON (Pinaceae) ES: Blackm08, Mier03, Mier06, Mier14, Mier17, Nieto12, Pérez01; GB: Blackm08

Pinus pinea L. (Pinaceae) FR: Lec14; GR: Kaval02

Pinus rigida MILL. (Pinaceae) KOR: LeeW05

Pinus rotundata LINK (Pinaceae) AT: Böhm01

Pinus sibirica DU TOUR (Pinaceae) RF-SW: Ivan24

Pinus sylvestris L. (Pinaceae) AT: Böhm01, Börn09; BE: Schout01; BG: Tash03, Tash12, Tash25; BY: Buga02, Buga07, Buga08, Buga12; CZ: Holm19, Bin07, Stary04; DE: Börn08, Saem01; DK: Heie34; ES: Gut01, Mier03, Mier08, Mier12, Mier14, Muñ01, Nieto03, Nieto06, Nieto12, Pérez01, Rem29; EU: Blackm08; FI: Heie12, Heie34; GB: Bin07, Shaw02, Str06, Str31, Str37, Theob03; HU: Halm02; IRL: Cart04; IT: Barb11, Bin07, Roberti02; KIR: Gabrid01; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Jur03; MO: Ver06; NL: Goot02; NO: Heie34, Sten01; PL: Achr01, Czy01, Huc01, Karw01, Oles01, Sze06, Sze13, Sze14, Sze31, Sze36, Sze41; RF-SW: Ivan02, Ivan24; RO: Holm37; SINE: Pint11; SK: Pas01, Pas05, Pas06; SL: Bin07; SW: Bin07, Heie34, Ossn07, Ossn10, Ossn16; TR: Can01, Can02, Tuat01; UK: Bozh10, Bozh16, Chumak01, Mam03, Mam12, Mam15; UK-CR: Bozh16

Pinus uncinata MILLER (Pinaceae) SINE: Pint11

Eulachnus alticola BÖRNER, 1940

Pinus banksiana LAMBERT (Pinaceae) KIR: Gabrid01

Pinus funebris KOM. (Pinaceae) KIR: Gabrid01

Pinus kochiana KLOTZSCH EX C. KOCH (Pinaceae) KIR: Gabrid01; SINE: Blackm08

Pinus mugo TURRA (Pinaceae) AT: Börn03, Bin09, Börn08, Börn09, Pint11; CZ: Holm00; DE: Bin09; EU: Blackm08; IT: Barb11, Bin25, Roberti02; KIR: Gabrid01; PL: Sze41; SK: Bin09; UK: Chumak01

Pinus ponderosa DOUGL. EX LAWS. (Pinaceae) KIR: Gabrid01

Pinus rigida MILL. (Pinaceae) KIR: Gabrid01

Pinus sylvestris L. (Pinaceae) KIR: Gabrid01

Eulachnus brevipilosus BÖRNER, 1940

Pinus (Pinaceae) CH: Lamp02, Lamp03, Lamp16; DK:

Heie18; ES: Nieto12

Pinus mugo TURRA (Pinaceae) CH: Lamp14, Lamp16; DE: Börn08; EU: Blackm08; IT: Roberti02; NL: Ponsen02; SINE: Pint11; SK: Pas05; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15

Pinus nigra ARNOLD (Pinaceae) CZ: Holm00; EU: Blackm08

Pinus pinaster AITON (Pinaceae) ES: Blackm08, Mier03, Mier14, Nieto12

Pinus sylvestris L. (Pinaceae) BE: Nieto29; CZ: Holm00; DE: Börn08; DK: Heie16, Heie34; ES: Gut01, Mier02, Mier03, Mier06, Mier10, Mier14, Muñ01, Nieto12, Nieto17, Pérez01; EU: Blackm08; FI: Heie34, Heik20; GB: Shaw02, Str06, Str11, Wood05; IRL: Cart04; IT: Barb11, Bin02, Roberti02; NO: Heie34, Sten01, Tambs08; SINE: Pint11; SK: Pas05; SW: Heie34, Ossn07, Ossn10

Pinus uncinata MILLER (Pinaceae) CZ: Holm00

Eulachnus cembrae BÖRNER, 1950

Pinus (Pinaceae) IND-NE: GhoshA35, GhoshL03

Pinus cembra L. (Pinaceae) AT: Börn06, Börn08, Börn09, Pint11; IT: Barb11, Bin02, Bin09, Roberti02; PL: Bin09, Pint11, Sze13, Sze14, Sze36; SK: Bin09, Pas01, Pas05, Pint11; UK: Chumak01

Pinus peuce GRISEB. (Pinaceae) BG: Tash19, Tash25

Pinus strobus L. (Pinaceae) UK: Chumak01

Eulachnus cretaceus (MAMONTOVA, 1968)

Pinus cretacea = *P. sylvestris cretacea*

Pinus sylvestris cretacea (KALENICZ.) FOMIN (Pinaceae) UK: Blackm08, Mam17

Eulachnus intermedius BINAZZI, 1989

Pinus mugo TURRA (Pinaceae) EU: Blackm08; IT: Barb11, Barb13, Bin25

Pinus mugo pumilio (HAENKE) FRANCO (Pinaceae) IT: Bin14, Roberti02

Eulachnus mediterraneus ibericus BINAZZI & MIER, 1997

Pinus halepensis MILLER (Pinaceae) ES: Bin32

Pinus pinaster AITON (Pinaceae) ES: Bin32

Pinus sylvestris L. (Pinaceae) ES: Bin32

Eulachnus mediterraneus mediterraneus BINAZZI, 1983

Pinus (Pinaceae) ES: Muñ01

Pinus nigra ARNOLD (Pinaceae) ES: Pérez01; IT: Bin07, Blackm08, Roberti02; IT-SIC: Blackm08, Patti04, Roberti02

Pinus nigra laricio (POIRET) MAIRE (Pinaceae) ES: Bin07, Mier14; FR: Bin07; IT: Barb13, Roberti02; IT-SIC: Barb13, Roberti02

Pinus nigra salzmannii (DUNAL) FRANCO (Pinaceae) ES: Mier15, Núñez02

Pinus pinaster AITON (Pinaceae) ES: Bin07, Blackm08, Mier17, Muñ01, Núñez02; IT: Bin07, Bin13, Blackm08, Roberti02; IT-SIC: Barb14, Blackm08, Patti04, Roberti02; PT: Ilh28

Pinus pinea L. (Pinaceae) PT: [Ilh28](#)

Eulachnus nigricola (PAŠEK, 1953)

Pinus (Pinaceae) MO: [Ver06](#)

Pinus nigra ARNOLD (Pinaceae) BG: [Tash03](#), [Tash20](#), [Tash25](#); CH: [Lamp12](#), [Lamp16](#); CZ: [Bin09](#), [Pas01](#); ES: [Bin09](#), [Nieto12](#); EU: [Blackm08](#); HU: [Halm02](#), [Sze35](#); IT: [Barb11](#), [Bin01](#), [Bin09](#), [Bin28](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Patti04](#); MO: [Gavr02](#); NL: [Ponsen02](#); SK: [Bin09](#), [Pas01](#), [Pas02](#), [Pas05](#), [Pint11](#); TR: [Bin09](#); UK: [Chumak01](#)

Pinus nigra laricio (POIRET) MAIRE (Pinaceae) IT: [Bin01](#), [Roberti02](#)

Pinus nigra pallasiana (D. DON) HOLMBOE (Pinaceae) TR: [Can02](#)

Pinus nigra salzmannii (DUNAL) FRANCO (Pinaceae) ES: [Mier14](#), [Pérez01](#)

Pinus sylvestris L. (Pinaceae) MO: [Ver06](#)

Eulachnus piniarmandifoliae G. ZHANG, 1992

Pinus armandii FRANCH. (Pinaceae) CN-SE: [ZhG37](#)

Eulachnus pinitabulaeformis G. ZHANG, 1992

Pinus massoniana LAMB. (Pinaceae) CN-SE: [ZhG37](#)

Pinus tabulaeformis CARR. (Pinaceae) CN-NE: [ZhG37](#); CN-SE: [ZhG37](#)

Eulachnus pumilae INOUE, 1939

Pinus (Pinaceae) IND-NE: [GhoshA41](#)

Pinus cembra L. (Pinaceae) JP: [Inou09](#)

Pinus koraiensis SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) JP: [Inou09](#); KOR: [Blackm08](#), [LeeW05](#), [Sze42](#); PL: [Blackm08](#); RF-FE: [Blackm08](#), [Pash06](#)

Pinus parviflora SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) SINE: [Blackm08](#)

Pinus pentaphylla CARR. (Pinaceae) JP: [Inou09](#)

Pinus pumila (PALL.) REGEL (Pinaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Inou03](#), [Inou05](#), [Inou09](#); RF-FE: [Blackm08](#), [Pash06](#)

Pinus strobus L. (Pinaceae) KOR: [LeeW05](#); RF-FE: [Pash06](#)

Eulachnus rileyi (WILLIAMS, 1911)

Pinus (Pinaceae) BG: [Tash25](#); CH: [Lamp03](#), [Lamp16](#); DK: [Heie18](#), [Heie34](#); ES: [Bin05](#), [Nieto12](#); FI: [Heie34](#); IND-NE: [David06](#); IRN: [Hodj07](#); IT-SIC: [Barb05](#); MA: [Mim10](#); NO: [Heie34](#); SW: [Heie34](#)

Pinus banksiana LAMBERT (Pinaceae) AT: [Böhm01](#); KIR: [Gabrid01](#)

Pinus canariensis SWEET EX SPRENGEL (Pinaceae) ES: [Blackm08](#), [GonzF01](#), [Mier14](#), [Nieto12](#); ES-CAN: [Nieto12](#); MA: [Blackm08](#), [Mim09](#); PT-MAD: [Blackm08](#), [Ilh19](#)

Pinus cembra L. (Pinaceae) SW: [Ossn10](#)

Pinus eldarica MEDW. (Pinaceae) IRN: [Hodj07](#)

Pinus griffithii MCCLELLAND (Pinaceae) SINE: [Blackm08](#)

Pinus halepensis MILLER (Pinaceae) ES: [GonzF01](#), [Mier14](#), [Nieto03](#), [Nieto05](#), [Pérez01](#), [Seco03](#); FR: [Lec14](#); IT: [Barb10](#); MA: [Mim09](#); MED: [Blackm08](#); PT: [Ilh02](#), [Ilh11](#), [Ilh17](#)

Pinus heldrichii CHRIST (Pinaceae) AT: [Böhm01](#)

Pinus kochiana KLOTZSCH EX C. KOCH (Pinaceae) BY: [Buga02](#), [Buga11](#)

Pinus massoniana LAMB. (Pinaceae) CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#)

Pinus mugo TURRA (Pinaceae) AT: [Böhm01](#); CH: [Lamp03](#), [Lamp14](#), [Lamp16](#); DE: [Müller52](#); DK: [Heie16](#); FR: [Lec14](#); GB: [East08](#); IT: [Bin01](#), [Roberti02](#); KIR: [Gabrid01](#); NL: [Ponsen02](#); PL: [Sze13](#), [Sze14](#), [Sze36](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Pinus mugo pumilio (HAENKE) FRANCO (Pinaceae) SINE: [Roberti02](#)

Pinus nigra ARNOLD (Pinaceae) AT: [Böhm01](#) (bluncki), [Börn09](#), [Franz01](#); BG: [Tash03](#), [Tash20](#), [Tash25](#); BY: [Buga02](#), [Buga11](#); CZ: [Holm45](#); DE: [Börn03](#) (blunski), [Börn08](#), [Müller50](#); DK: [Heie25](#); FR: [Bin02](#); GB: [East08](#), [Str06](#), [Str37](#); HU: [Halm02](#), [Sze35](#); IT: [Barb11](#), [Bin02](#), [Bin28](#), [Roberti02](#), [Trem03](#); KIR: [Gabrid01](#); MO: [Ver06](#); NL: [Ponsen02](#); PL: [Achr01](#), [Huc02](#), [Sze06](#), [Sze13](#), [Sze14](#), [Sze36](#), [Sze49](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Blackm08](#); SK: [Pas01](#), [Pas05](#); SW: [Ossn10](#), [Ossn15](#); TR: [Tuat01](#); UK: [Chumak01](#)

Pinus nigra laricio (POIRET) MAIRE (Pinaceae) FR-CORS: [Lamp15](#); IT: [Barb10](#), [Bin02](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#)

Pinus nigra pallasiana (D. DON) HOLMBOE (Pinaceae) BY: [Buga02](#), [Buga10](#), [Buga11](#), [Buga12](#); KIR: [Gabrid01](#); SK: [Pas05](#); TR: [Can01](#), [Can02](#)

Pinus nigra salzmannii (DUNAL) FRANCO (Pinaceae) ES: [Núñez02](#), [Pérez01](#)

Pinus peuce GRISEB. (Pinaceae) BY: [Buga02](#), [Buga11](#)

Pinus pinaster AITON (Pinaceae) ES: [Mier03](#), [Mier12](#), [Mier14](#), [Mier17](#), [Nieto12](#), [Nieto17](#), [Pérez01](#), [Rem29](#); IT: [Bin02](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#); MA: [Mim09](#); PT: [Ilh11](#), [Ilh17](#); PT-AZ: [Ilh20](#); PT-MAD: [Ilh19](#); SINE: [Blackm08](#)

Pinus pinea L. (Pinaceae) ES: [GonzF01](#), [Nieto22](#); GB: [East08](#); IT: [Bin02](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#), [Barb14](#); MA: [Mim09](#); PT: [Ilh11](#), [Ilh17](#); SINE: [Blackm08](#)

Pinus rigida MILL. (Pinaceae) KIR: [Gabrid01](#)

Pinus rotundata LINK (Pinaceae) AT: [Böhm01](#)

Pinus sylvestris L. (Pinaceae) BE: [Nieto29](#); CZ: [Holm43](#); ES: [Mier02](#), [Mier03](#), [Mier14](#), [Muñ01](#), [Nieto12](#), [Nieto17](#), [Pérez01](#); EU: [Blackm08](#); FR: [Lec14](#); GB: [Wood05](#); SK: [Holm00](#); SM: [Kaval02](#), [Petr03](#); TR: [Can01](#), [Can02](#)

Pinus taiwanensis HAYATA (Pinaceae) SINE: [Blackm08](#)

Pinus thunbergii PARL. (Pinaceae) AT: [Böhm01](#); SINE: [Blackm08](#)

Pinus uncinata MILLER (Pinaceae) CZ: [Holm00](#); ES: [Pérez01](#)

Eulachnus tauricus BOZHKO, 1961 (1957 NOMEN NUDUM)

Pinus halepensis MILLER (Pinaceae) ES: [Pérez01](#), [Seco03](#); IT: [Barb10](#), [Bin06](#), [HRL49](#), [Roberti02](#)

Pinus mugo TURRA (Pinaceae) FI: [Heik14](#); IT: [Bin02](#), [Roberti02](#); PL: [Krz04](#)

Pinus nigra ARNOLD (Pinaceae) IT: [Bin02](#), [Roberti02](#); RO: [Holm37](#)

Pinus nigra pallasiana (D. DON) HOLMBOE (Pinaceae) RF-ECAU: [Holm00](#); UK: [Chumak01](#); UK-CR: [Bozh09](#), [Bozh11](#), [Bozh16](#), [Shap09](#)

Pinus pinaster AITON (Pinaceae) PT: Ilh11, Ilh17
Pinus pinea L. (Pinaceae) IL: Halp01; IT: HRL49, Roberti02

Eulachnus thunbergii (WILSON, 1919)

Pinus (Pinaceae) IND-NE: Raych18; JP: Hig02, Moritsu04, Moritsu05; KOR: Sze39
Pinus densiflora SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) JP: Hig02, Inou03 (piniformosanus), Inou05, Inou09, Moritsu05; KOR: LeeW05, Paik01, Paik03
Pinus insularis ENDL. (Pinaceae) IND-NE: Blackm08, GhoshA05, Raych04
Pinus khasya ROYALE EX GORDON (Pinaceae) IND-NE: GhoshA41; SINE: Blackm08
Pinus luchuensis MAYR (Pinaceae) CN-TWN: Blackm08, Tao02; JP: Blackm08, Hig02, Inou09, Moritsu05
Pinus massoniana LAMB. (Pinaceae) CN-TWN: Tak39, Tak51, Tao02; JP: Inou09; PAK: Naum01
Pinus merkusii JUNGH. & DE VRIESE (Pinaceae) SINE: Blackm08
Pinus mugo TURRA (Pinaceae) JP: Hig02, Inou05, Inou09, Moritsu05
Pinus pumila (PALL.) REGEL (Pinaceae) RF-FE: Blackm08, Pash06
Pinus rigida MILL. (Pinaceae) KOR: Paik01, Paik03
Pinus sylvestris L. (Pinaceae) RF-FE: Blackm08, Pash06
Pinus taeda L. (Pinaceae) JP: Inou09
Pinus taiwanensis HAYATA (Pinaceae) SINE: Blackm08
Pinus thunbergii PARL. (Pinaceae) CN-TWN: Blackm08, Tak39, Tak51, Tao02; JP: Blackm08, Hig02, Inou09, Moritsu05; KOR: Blackm08, LeeW05

Eulachnus tuberculostemmatus garganicus BINAZZI, 1983

Pinus halepensis MILLER (Pinaceae) IT: Barb13, Bin06, Roberti02

Eulachnus tuberculostemmatus tuberculostemmatus (THEOBALD, 1915)

Pinus (Pinaceae) CN-SE: Tak64, Tak77, Tao02; ES: Bin05, Mier03, Nieto12; IRN: Hodj07; IT-SIC: Barb05; LBN: Bod01; PAK: Naum01
Pinus brutia TEN. (Pinaceae) IL: Halp01; LBN: Rem41; SYR: Rem41
Pinus canariensis SWEET EX SPRENGEL (Pinaceae) ES-CAN: Blackm08, Mier14, Nieto12; IL: Blackm08, Halp01
Pinus eldarica MEDW. (Pinaceae) IRN: Blackm08, Hodj07, Rezw02
Pinus halepensis MILLER (Pinaceae) CR: Holm00; ES: Gut01, Mier14, Nieto04, Nieto05, Nieto12, Nieto17, Pérez01, Seco03; ES-BAL: Seco01; IL: Bin06, Bin07, Bod01, Halp01; IT: Barb10, Bin02, Bin06, Bin07, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Barb14; JOR: Bod01; MED: Blackm08
Pinus massoniana LAMB. (Pinaceae) CN-SE: HoffmW01, Tak72
Pinus nigra ARNOLD (Pinaceae) SINE: Roberti02

Pinus pinaster AITON (Pinaceae) ES: Blackm08, Gut01, Melia02, Mier01, Mier03, Mier06, Mier14, Nieto03, Nieto05, Nieto10, Nieto12, Pérez01; IT: Bin02, Blackm08; PT-MAD: Blackm08, Ilh24

Pinus pinea L. (Pinaceae) ES: GonzF01; GR: Kaval02; IL: Blackm08, Halp01; IT: Bin07, Blackm08, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Blackm08; LBN: Rem41; SYR: Rem41

Eumyzus clinopodii TAKAHASHI, 1965

Clinopodium gracile O. KUNTZE (Lamiaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Tak32

Eumyzus darjeelingensis R. C. BASU & D. N. RAYCHAUDHURI, 1974

Hydrangea (Hydrangeaceae) IND-NW: Chakr50
Hydrangea paniculata SIEB. & ZUCC. (Hydrangeaceae) IND-NE: BasuR06, Chakr33, GhoshA35, Raych18
Prunus cornuta (ROYLE) STEUD. (Rosaceae) IND-NW: Chakr30, Chakr50

Eumyzus eastopi MAITY & CHAKRABARTI, 1982

Prunus (Rosaceae) IND: Chakr50
Prunus vestita (Rosaceae) IND-NW: Chakr30
Pyrus vestita WALL. (Rosaceae) IND-NW: Blackm08, Chakr30, Chakr33, Chakr35, Chakr37, Chakr49, Chakr50, Maity04

Eumyzus gallicola TAKAHASHI, 1963

Impatiens noli-tangere L. (Balsaminaceae) IND-NW: Chakr33; JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05, Tak26

Eumyzus himalaya AGARWALA, PRAMANICK & D. RAYCHAUDHURI, 1982

Unident. Cucurbitaceae (Cucurbitaceae) IND-SIK: Agarw05, Chakr33

Eumyzus impatiensae (SHINJI, 1924)

Erysimum aurantiacum (?) (Brassicaceae) KOR: Paik01, Paik03
Impatiens (Balsaminaceae) IND-NW: Bhatt03, Chakr30, Chakr35, Chakr37, Chakr49, Chakr50
Impatiens balsamina L. (Balsaminaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Impatiens noli-tangere L. (Balsaminaceae) IND-NW: Chakr33; JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05
Impatiens textori MIQ. (Balsaminaceae) IND-NW: Chakr33; JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu04; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03

Eumyzus indicus MEDDA & CHAKRABARTI, 1992

Geranium (?) (Geraniaceae) IND-NW: Medda08
Impatiens (Balsaminaceae) IND-NW: Chakr49, Chakr50, Medda08
Impatiens glandulifera ROYLE (Balsaminaceae) IND-NW: Chakr50, Medda08
Impatiens scabrida DC. (Balsaminaceae) IND-NW: Chakr50, Medda08

Eumyzus nokuli D. RAYCHAUDHURI, SINGH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1984

Senecio (Asteraceae) IND-NE: Ray02

Eumyzus pruni CHAKRABARTI & BHATTACHARYA, 1985

Prunus cornuta (ROYLE) STEUD. (Rosaceae) IND-NW: Blackm08, Chakr30, Chakr33, Chakr35, Chakr37, Chakr47A, Chakr50, Deb01, GhoshD02, Medda02, Medda03, Medda06

Eumyzus prunicolus MEDDA & CHAKRABARTI, 1986

Prunus cornuta (ROYLE) STEUD. (Rosaceae) IND-NW: Chakr37, Chakr49
Prunus padus L. (Rosaceae) IND-NW: Blackm08, Chakr35, Chakr47A, Chakr50, Medda01, Medda03

Eumyzus simlaensis BHATTACHARYA, 1994

Prunus (Rosaceae) IND-NW: Bhatt08, Chakr50
Prunus padus L. (Rosaceae) IND-NW: Chakr50

Euthoracaphis heterotracha A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1973

Cinnamomum iners REINW. EX BLUME (Lauraceae) SINE: Blackm08
Cinnamomum zeylanicum BREYN. (Lauraceae) SINE: Blackm08
 Unident. (Unident.) IND-NE: GhoshA22, GhoshA42A, Raych04

Euthoracaphis longisetosa A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1973

Senecio (Asteraceae) IND-NE: GhoshA22, GhoshA27, GhoshA35, GhoshA42A, Raych04, Raych18

Euthoracaphis umbellulariae (ESSIG, 1932)

Cinnamomum brevifolium MIQ. (Lauraceae) SINE: Blackm08
Cinnamomum camphora (L.) PRESL. (Lauraceae) JP: Blackm08
Cinnamomum japonicum SIEB. (Lauraceae) JP: Blackm08, GhoshA27, Hig02
Cinnamomum paniculatum J. S. PRESL (Lauraceae) JP: GhoshA27, Hig02
Cinnamomum pedunculatum J. S. PRESL (Lauraceae) SINE: Blackm08
Sassafras albidum NEES (Lauraceae) SINE: Blackm08
Umbellularia californica NUTT. (Lauraceae) SINE: Blackm08

Eutrichosiphum ESSIG & KUWANA, 1918

Betula utilis D. DON (Betulaceae) IND-NW: Blackm08, David11
Castanopsis tribuloides A. DC. (Fagaceae) IND-NE: David06
Glochidion (Euphorbiaceae) IND-NE: GhoshA35, Raych05
Lindera (Lauraceae) IND-NE: David06, GhoshA35
Solanum nigrum (?) (Solanaceae) IND-NE: GhoshA31, Raych01

Eutrichosiphum alnicola (A. N. BASU, (1967) 1968)

Alnus nepalensis D. DON (Betulaceae) IND-NE: BasuA05, Bisw01, GhoshA31, GhoshA45, Raych04, Raych18; IND-NW: Blackm08, Chakr30, Chakr35,

Chakr41, MandA01, Saha02; IND-SIK: GhoshM02, Raych18; NPL: Blackm08

Launaea pinnatifida (?) (Asteraceae) IND-SIK: Raych15

Quercus (Fagaceae) IND-NW: MandA01

Quercus incana ROXB. (Fagaceae) IND-NW: GhoshL12

Quercus semecarpifolia SMITH (Fagaceae) IND-NW: Chakr50

Eutrichosiphum alnifoliae (TAO, 1958)

Alnus cremastogyne BURKILL (Betulaceae) CN-SE: Blackm08; CN-TWN: Tao02

Eutrichosiphum arunachali R. C. BASU, A. K.

GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1972
Quercus (Fagaceae) IND-NE: Blackm08, Chatt01, GhoshA22, GhoshA35, GhoshA45, Raych04, Raych18; IND-SIK: Blackm08, GhoshA45

Eutrichosiphum atini D. N. RAYCHAUDHURI & CHATTERJEE, 1977

Unident. (Unident.) IND-NW: GhoshA45, GhoshL12

Eutrichosiphum betulae MANDAL, CHATTERJEE & D. N. RAYCHAUDHURI, 1979

Betula (Betulaceae) IND-SIK: Blackm08, GhoshA45

Eutrichosiphum blackmani AGARWALA & A. K.

GHOSH IN A. K. GHOSH & AGARWALA, 1993
Quercus (Fagaceae) IND-NE: Chakr50, GhoshA45

Eutrichosiphum davidi D. N. RAYCHAUDHURI, 1956

Quercus (Fagaceae) IND-SIK: Blackm08, Raych01, Raych18
Quercus acuta THUNB. (Fagaceae) SINE: Blackm08
Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) IND-NE: GhoshA31, Raych01

Unident. (Unident.) NPL: GhoshA45

Eutrichosiphum dubium dubium (VAN DER GOOT, 1917)

Castanopsis (Fagaceae) IND-NE: Chakr50, GhoshA45
Lithocarpus (Fagaceae) CN-TWN: GhoshA45, Tak49, Tao02
Lithocarpus glabra NAKAI (Fagaceae) SINE: Blackm08
Lithocarpus konishii (HAYATA) HAYATA (Fagaceae) CN-TWN: Blackm08, Tak49, Tak51
Litsea sebifera PERS. (Lauraceae) IND-NE: Blackm08, Raych16, Raych18
Quercus (Fagaceae) IND-NE: Chakr50, GhoshA15, GhoshA45
Quercus dealbata ROYLE (Fagaceae) IND-NE: Blackm08, Chakr50, GhoshA45, Raych04, Raych18
Quercus glauca THUNB. (Fagaceae) CN-TWN: Tak49, Tak51, Tao02; IND-NE: Raych18

Eutrichosiphum dubium yulongshanense G. ZHANG, 1985

Quercus (Fagaceae) CN-SE: ZhG28, ZhG39 (Holotrichosiphon)

Eutrichosiphum flavum (TAKAHASHI, 1941)

Castanopsis (Fagaceae) IND-NE: Chakr50, GhoshA45
Cynoglossum (?) (Boraginaceae) IND-NE: Raych04, Raych18

- Ficus* (Moraceae) IND-NE: [Raych04](#)
Glochidion (?) (Euphorbiaceae) IND-NE: [Raych04](#); SINE: [GhoshA35](#)
Litsea khasyana MEISSN. (Lauraceae) IND: [Chakr50](#); IND-NE: [GhoshA45](#)
Quercus (Fagaceae) IND-NE: [GhoshA35](#), [GhoshA45](#), [Raha03](#), [Raych16](#), [Singh02](#)
Quercus dealbata ROYLE (Fagaceae) IND-NE: [Blackm08](#), [GhoshA35](#), [GhoshA45](#), [Raych04](#), [Raych18](#)
- Eutrichosiphum garhwalense*** MAITY & CHAKRABARTI, 1980
Quercus incana ROXB. (Fagaceae) IND-NW: [Blackm08](#), [Chakr30](#), [Chakr35](#), [Maity02](#), [MandA01](#)
- Eutrichosiphum heterotrichum*** (D. N. RAYCHAUDHURI, 1956)
Lithocarpus edulis (MAKINO) NAKAI (Fagaceae) JP: [Sugimoto04](#)
Lithocarpus glabra NAKAI (Fagaceae) CN-SE: [Sugimoto04](#); JP: [Sugimoto04](#)
- Eutrichosiphum izas*** G. ZHANG, 1985
Quercus (Fagaceae) CN: [Blackm08](#); CN-SE: [ZhG28](#)
- Eutrichosiphum jugeshwari*** SINGH, D. RAYCHAUDHURI & D. N. RAYCHAUDHURI, 1979
Quercus (Fagaceae) IND-NE: [Blackm08](#), [Chakr50](#), [GhoshA45](#), [Raych16](#)
- Eutrichosiphum khasyanum*** (A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1962)
Quercus (Fagaceae) IND-NE: [GhoshA02](#), [GhoshA31](#), [GhoshA45](#), [Raych04](#), [Raych18](#); IND-NW: [GhoshL12](#), [MandA01](#), [Saha02](#) (garhwalense); NPL: [Miyaz08A](#)
Quercus dealbata ROYLE (Fagaceae) IND-NW: [Blackm08](#), [GhoshL12](#), [MandA01](#), [Raych18](#)
Quercus dilatata ROYLE (Fagaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Quercus griffithii HOOK F. & THOMS. EX MIQ. (Fagaceae) IND-NE: [Blackm08](#), [MandA01](#), [Raych18](#)
Quercus incana ROXB. (Fagaceae) IND-NW: [GhoshL12](#), [Saha02](#) (garhwalense)
Quercus semecarpifolia SMITH (Fagaceae) NPL: [Blackm08](#), [Miyaz08A](#)
Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) IND-NE: [Raych16](#)
- Eutrichosiphum litseae*** D. N. RAYCHAUDHURI, RAHA & D. RAYCHAUDHURI, 1977
Litsea sebifera PERS. (Lauraceae) IND-NE: [Blackm08](#), [GhoshA45](#)
- Eutrichosiphum makii*** D. N. RAYCHAUDHURI & CHATTERJEE, 1974
Cinnamomum (Lauraceae) IND: [Chakr50](#)
Glochidion (?) (Euphorbiaceae) IND-NE: [GhoshA22](#), [GhoshA34](#), [GhoshA35](#), [GhoshA45](#), [Raych04](#), [Raych05](#), [Raych18](#)
Litsea (Lauraceae) IND-NE: [Blackm08](#), [GhoshA34](#), [GhoshA45](#)
- Eutrichosiphum manaliense*** AGARWALA & A. K. GHOSH, 1993
Betula utilis D. DON (Betulaceae) IND-NW: [Chakr50](#), [GhoshA45](#)
- Eutrichosiphum manipureense*** SINGH, D. RAYCHAUDHURI & D. N. RAYCHAUDHURI, 1979
Quercus (Fagaceae) IND-NE: [Blackm08](#), [GhoshA45](#)
- Eutrichosiphum manoji*** CHATTERJEE, MANDAL & D. N. RACHAUDHURI, 1981
Quercus (Fagaceae) IND-SIK: [Blackm08](#), [Chatt01](#)
- Eutrichosiphum minutum*** (VAN DER GOOT, 1916)
Trachelospermum jasminoides (LINDL.) LEM. (Apocynaceae) CN-SE: [HoffmW01](#), [Tak75](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#)
Unident. (Unident.) IND-NE: [GhoshA45](#)
- Eutrichosiphum mukerjii*** (D. N. RAYCHAUDHURI, M. R. GHOSH, M. BANERJEE & A. K. GHOSH, 1973)
Quercus (Fagaceae) IND-NE: [Chakr50](#), [GhoshA45](#)
Unident. (Unident.) IND-NE: [GhoshA22](#), [Raych03](#), [Raych04](#)
- Eutrichosiphum narafoliae*** (SHINJI, 1922)
Quercus (Fagaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#)
Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) JP: [Blackm08](#)
- Eutrichosiphum neoalnicola*** D. N. RAYCHAUDHURI, L. K. GHOSH & S. K. DAS, 1980
Quercus (Fagaceae) IND-NE: [Blackm08](#); IND-NW: [GhoshL12](#), [GhoshA45](#), [MandA01](#), [Raych19](#)
- Eutrichosiphum neotattakanum*** AGARWALA & A. K. GHOSH, 1993
Castanopsis (Fagaceae) IND-NE: [Chakr50](#), [GhoshA45](#)
Quercus dilatata ROYLE (Fagaceae) IND-NE: [GhoshA45](#)
- Eutrichosiphum nepalense*** A. K. GHOSH & AGARWALA, 1993
Alnus nepalensis D. DON (Betulaceae) IND-NW: [Chakr50](#); NPL: [GhoshA45](#)
- Eutrichosiphum nungsireiae*** SINGH, D. RAYCHAUDHURI & D. N. RAYCHAUDHURI, 1979
Quercus (Fagaceae) IND-NE: [Blackm08](#)
- Eutrichosiphum parvulum*** EASTOP & HILLE RIS LAMBERS, 1976
Trachelospermum asiaticum (SIEB. & ZUCC.) NAKAI (Apocynaceae) CN-TWN: [Tao02](#)
Trachelospermum jasminoides (LINDL.) LEM. (Apocynaceae) CN: [ZhG21](#)
- Eutrichosiphum pasaniae*** (OKAJIMA, 1908)
Castanopsis (Fagaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); NPL: [Miyaz08A](#)
Castanopsis acuminatissima REHD. (Fagaceae) SINE: [Blackm08](#)

- Castanopsis carlesii* (HEMSL.) HAYATA (Fagaceae)
CN-SE: HoffmW01
- Castanopsis cuspidata* (THUNB.) SCHOTTKY (Fagaceae)
CN-TWN: Blackm08, Tao02; JP: Blackm08, Hig02, Moritsu05
- Castanopsis subacuminata* HAYATA (Fagaceae)
CN-TWN: Blackm08, Tak51, Tao02
- Castanopsis tribuloides* A. DC. (Fagaceae) NPL:
Miyaz08A
- Elaeocarpus japonicus* SIEB. & ZUCC. (Elaeocarpaceae)
CN-TWN: Blackm08, Tak51, Tao02
- Lithocarpus* (Fagaceae) NPL: Miyaz08A
- Lithocarpus cuspidata* NAKAI (Fagaceae) SINE: Blackm08
- Lithocarpus uraiianus* (HAYATA) HAYATA (Fagaceae)
CN-TWN: Tak39, Tak51, Tao02
- Maesa indica* (ROXB.) A. DC. (Myrsinaceae) IND-NE:
Raych04
- Quercus* (Fagaceae) IND-NE: Raych04; IND-SIK:
GhoshA17; NPL: Miyaz08A
- Quercus acuta* THUNB. (Fagaceae) CN-TWN: Tao02; JP:
Blackm08, Hig02, Moritsu05
- Quercus coccinea* MUENCHH. (Fagaceae) IND:
GhoshA31, GhoshA35
- Quercus montana* = *Q. prinus*
- Quercus prinus* L. (Fagaceae) IND: GhoshA31; SINE:
GhoshA35
- Quercus serrata* THUNB. (Fagaceae) CN-TWN: Tao02;
IND: GhoshA31, GhoshA35; JP: Hig02, Moritsu05
- Eutrichosiphum pseudopasaniae** SZELEGIEWICZ, 1968
- Betula* (Betulaceae) IND-NE: Raych15
- Castanopsis fargesii* FRANCH. (Fagaceae) CN: ZhG21
- Castanopsis indica* (ROXB.) A. DC. (Fagaceae) NPL:
Blackm08, Miyaz08A
- Castanopsis tribuloides* A. DC. (Fagaceae) IND-NE:
Chakr50, GhoshA45
- Eucalyptus* (Myrtaceae) IND-NE: Raych18; IND-NW:
Chakr04, Chakr50
- Ficus* (Moraceae) IND: GhoshA35
- Glochidion* (?) (Euphorbiaceae) IND: GhoshA35; IND-NE:
GhoshA22, GhoshA45, Raych04
- Hibiscus rosa-sinensis* L. (Malvaceae) IND-NE: Raych18
- Maesa indica* (ROXB.) A. DC. (Myrsinaceae) IND-NE:
Chakr50, GhoshA45, Raych18
- Quercus* (Fagaceae) IND-NE: GhoshA16, GhoshA19,
GhoshA35, Raha03, Raych04, Raych16, Raych18
- Quercus dilatata* ROYLE (Fagaceae) IND-NE: Raych04;
IND-NW: GhoshA35
- Schima wallichii* (?) (Theaceae) IND-NE: Raha03, Raych18
- Eutrichosiphum pyri** CHAKRABARTI, A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1972
- Pyrus communis* (?) (Rosaceae) IND-NE: GhoshA22,
GhoshA45, Raych04; IND-NW: Blackm08, Chakr04
- Quercus* (Fagaceae) IND-NW: Chakr30, Chakr50
- Quercus indica* DRAKE (Fagaceae) IND-NW: Chakr30
- Quercus semecarpifolia* SMITH (Fagaceae) IND-NW:
Chakr50; SINE: Blackm08
- Eutrichosiphum quercifoliae** D. N. RAYCHAUDHURI, M. R. GHOSH, M. BANERJEE & A. K. GHOSH, 1973
- Quercus* (Fagaceae) IND-NE: GhoshA22, GhoshA35,
GhoshA45, Raych03, Raych04, Raych18; IND-SIK:
GhoshA45; NPL: DasBC02
- Eutrichosiphum querciphaga** CHAKRABARTI & MAITY, 1980
- Ilex odorata* (?) (Aquifoliaceae) IND-NW: Chakr50
- Quercus* (Fagaceae) IND-NW: Blackm08, Chakr23, Chakr30,
GhoshA45
- Eutrichosiphum rameshi** (D. N. RAYCHAUDHURI, CHATTERJEE & D. RAYCHAUDHURI, 1977)
- Quercus dealbata* ROYLE (Fagaceae) IND-NE: Blackm08,
Chakr50, GhoshA45, Raych12
- Eutrichosiphum raychaudhurii** (A. K. GHOSH, 1969)
- Alnus* (Betulaceae) IND-NE: Raych04, Raych05; IND-SIK:
Raych05
- Alnus nepalensis* D. DON (Betulaceae) IND-NE:
Blackm08, GhoshA35, GhoshA45, Raha03, Raych04,
Raych15, Raych18, Singh02; IND-NW: Chakr30, Chakr41;
IND-SIK: GhoshA45, Raych15, Raych18
- Alnus nitida* (SPACH.) ENDL. (Betulaceae) PAK: Naum01
- Buddleja* (Buddlejaceae) IND-NE: GhoshA35, Raych04
- Quercus* (Fagaceae) IND-NE: GhoshA07, GhoshA35,
Raych04, Raych18; IND-SIK: Blackm08, Raych18
- Eutrichosiphum russellae lijiangense** G. ZHANG, 1985
- Quercus* (Fagaceae) CN-SE: Blackm08, ZhG28, ZhG39
(Holotrichosiphon)
- Eutrichosiphum russellae russellae** (A. K. GHOSH, M. R. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1971)
- Castanopsis* (Fagaceae) IND-NE: Chakr50
- Quercus* (Fagaceae) IND-NE: Blackm08, Chakr50,
GhoshA19, GhoshA35, GhoshA45, Raha03, Raych04,
Raych16, Raych18
- Quercus dealbata* ROYLE (Fagaceae) IND-NE: Blackm08,
Chakr50, GhoshA35, Raych04, Raych12, Raych18
- Quercus dilatata* ROYLE (Fagaceae) IND-NE: GhoshA22
(Holotrichosiphon)
- Eutrichosiphum sankari** D. N. RAYCHAUDHURI, M. R. GHOSH, M. BANERJEE & A. K. GHOSH, 1973
- Litsea cubeba* (LOUR.) PERS. (Lauraceae) IND-NE:
Blackm08, GhoshA34, GhoshA45
- Unident. (Unident.) IND-NE: GhoshA22, Raych04

Eutrichosiphum sclerophyllum G. ZHANG, 1980

Castanopsis sclerophyllum (LINDL.) SCHOTTKY
(Fagaceae) CN: [Blackm08](#), [ZhG21](#)

Eutrichosiphum sensoriatum (A. K. GHOSH, 1974)

Litsea sebifera PERS. (Lauraceae) IND-NE: [Raych16](#)
Unident. (Unident.) IND-NE: [GhoshA45](#)

Eutrichosiphum shiicola TAKAHASHI, 1962

Castanopsis cuspidata (THUNB.) SCHOTTKY (Fagaceae)
JP: [Blackm08](#), [Hig02](#)
Quercus dentata THUNB. (Fagaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#)

Eutrichosiphum sikkimense (D. N. RAYCHAUDHURI, M. R. GHOSH, M. BANERJEE & A. K. GHOSH, 1973)

Duabanga sonneratioides BUCH.-HAM. (Lythraceae)
IND-SIK: [Blackm08](#), [GhoshA22](#), [GhoshA45](#), [Raych04](#)

Eutrichosiphum simlaense L. K. GHOSH, 1986

Quercus (Fagaceae) IND-NW: [Blackm08](#), [GhoshL12](#)

Eutrichosiphum sinense D. N. RAYCHAUDHURI, 1956

Castanopsis cuspidata (THUNB.) SCHOTTKY (Fagaceae)
CN: [ZhG21](#); JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Pterospermum (?) (Sterculiaceae) IND-NE: [GhoshA35](#),
[Raych04](#)
Randia (?) (Rubiaceae) IND-NE: [GhoshA35](#), [Raych04](#)

Eutrichosiphum subinoyi D. N. RAYCHAUDHURI, M. R. GHOSH, M. BANERJEE & A. K. GHOSH, 1973

Pterospermum (Sterculiaceae) IND-NE: [Blackm08](#),
[GhoshA22](#), [GhoshA35](#), [GhoshA45](#), [Raych03](#), [Raych04](#),
[Raych18](#)
Randia (Rubiaceae) IND-NE: [GhoshA45](#), [Raych18](#)

Eutrichosiphum taoi A. K. GHOSH, R. C. BASU & D. N. RAYCHAUDHURI, 1970

Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) IND-NW: [Blackm08](#)

Eutrichosiphum tapatii MANDAL, CHATTERJEE & D. N. RAYCHAUDHURI, 1979

Quercus (Fagaceae) IND-NW: [Blackm08](#)
Unident. (Unident.) IND-SIK: [GhoshA45](#)

Eutrichosiphum tattakanum (TAKAHASHI, 1925)

Alnus nepalensis D. DON (Betulaceae) IND-NW:
[Bindra01](#)
Castanea formosana (HAYATA) HAYATA (Fagaceae)
CN-TWN: [Blackm08](#), [Tak41](#), [Tak51](#), [Tao02](#); SINE:
[Blackm08](#)
Castanopsis formosana HAYATA (Fagaceae) CN-TWN:
[Blackm08](#), [Tak51](#), [Tao02](#)
Quercus (Fagaceae) CN-SE: [ZhG39](#); CN-TWN: [Tak51](#);
IND-NE: [BasuA03](#), [David04](#), [GhoshA31](#); IND-NW:
[David04](#)
Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) AS-FE: [Blackm08](#);
JP: [Hig02](#), [Sorin02](#)

Quercus glauca THUNB. (Fagaceae) CN-TWN: [Blackm08](#),
[Tak41](#), [Tak51](#), [Tao02](#); JP: [Hig02](#), [Sorin02](#)

Quercus incana ROXB. (Fagaceae) PAK: [Naum01](#)

Quercus phillyraeoides A. GRAY (Fagaceae) JP:
[Blackm08](#), [Hig02](#), [Sorin02](#)

Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) CN-TWN: [Tak41](#);
SINE: [Blackm08](#)

Quercus stenophylloides = *Q. glauca*

Unident. (Unident.) IND-NW: [GhoshA45](#); PAK: [GhoshA45](#)

Eutrichosiphum tattakanum assamense A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1962

Castanopsis (Fagaceae) IND-NE: [GhoshA34](#)
Quercus (Fagaceae) IND-NE: [GhoshA03](#), [GhoshA45](#),
[MandA01](#), [Raha03](#), [Raych16](#) (taoi); IND-NW: [Blackm08](#),
[Chakr04](#) (taoi), [Chakr23](#), [Chakr30](#), [Chakr50](#), [GhoshA45](#),
[MandA01](#) (taoi); NPL: [Blackm08](#)

Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) IND-NE: [Chakr50](#)
Quercus coccinea MUENCHH. (Fagaceae) IND-NE:
[Chakr50](#)

Quercus dealbata ROYLE (Fagaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Quercus dilatata ROYLE (Fagaceae) IND-NE: [Blackm08](#),
[Chakr50](#), [GhoshA34](#); IND-NW: [Chakr50](#)

Quercus fenestrata ROXB. (Fagaceae) IND-NE: [Blackm08](#),
[GhoshA02](#), [GhoshA10](#), [GhoshA35](#), [GhoshA45](#), [Raych04](#),
[Raych18](#)

Quercus incana ROXB. (Fagaceae) PAK: [Blackm08](#),
[Naum01](#)

Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Unident. (Unident.) IND-NE: [GhoshA14](#)

Eutrichosiphum vanderhooti (FRANSSEN, 1930)

Castanopsis cuspidata (THUNB.) SCHOTTKY (Fagaceae)
KOR: [Paik03](#)

Castanopsis sieboldii (MAKINO) NAKAI (Fagaceae)
KOR: [Paik03](#)

Quercus (Fagaceae) IND-NE: [GhoshA14](#), [Raych04](#);
IND-NW: [GhoshL12](#)

Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) IND-NE: [Raych04](#)

Eutrichosiphum (Ditrichosiphon) elongatum

TAKAHASHI, 1940

Alnus nepalensis D. DON (Betulaceae) IND-NE:
[BasuA09](#), [GhoshA35](#)

Eutrichosiphum (Paratrichosiphum) alnisuctum G.

ZHANG, 1988

Alnus (Betulaceae) CN-TIB: [ZhG31B](#)

Foiella danesii (GRASSI & FOA, 1908)

Quercus (Fagaceae) IT: [Börn08](#)

Quercus robur L. (Fagaceae) IT: [Barb09](#), [Blackm08](#),
[Roberti02](#); SINE: [Blackm08](#); UK-CR: [Blackm08](#)

Forda

Ajania fruticulosa (LEDEB.) POLJAK. (Asteraceae)
KAZ: [Narz33A](#)

Cedrella toona ROXB. EX ROTTL. (Meliaceae) SINE:
[Blackm08](#)

- Festuca ovina* L. (Poaceae) GB: [East04](#)
Pistacia atlantica DESF. (Anacardiaceae) IRN: [Bod01](#)
Pistacia integerrima STEW. EX BRAND. (Anacardiaceae) SINE: [Blackm08](#)
Pistacia terebinthus L. (Anacardiaceae) BG: [Tash25](#)
Pistacia vera L. (Anacardiaceae) IRN: [Bod01](#)
Poa annua L. (Poaceae) GB: [East04](#)
Salvia anthemifolia R. BR. (Lamiaceae) CN-TWN: [Tak39](#)
- Forda auralenta** ZHANG G. & QIAO, 1998
Triticum aestivum L. (Poaceae) CN-W: [ZhG56](#)
- Forda formicaria** VON HEYDEN, 1837
Aegilops peregrina (HACKEL) MAIRE (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
Agropyron (Poaceae) EU-CTR: [Börn08](#); RF-SW: [Ivan24](#)
Agrostis (Poaceae) DE: [Börn08](#); LAT: [Rup09](#)
Agrostis canina L. (Poaceae) GB: [Muir01](#)
Agrostis capillaris L. (Poaceae) GB: [Muir01](#)
Agrostis stolonifera L. (Poaceae) GB: [Muir01](#)
Agrostis verticillata = *Polypogon viridis*
Aira caryophyllaea L. (Poaceae) GB: [Muir01](#)
Alopecurus pratensis L. (Poaceae) GB: [Muir01](#)
Andryala (Asteraceae) PT: [Pérez03](#)
Arrhenatherum elatius (L.) BEAUV. EX J. & C. PRESL (Poaceae) DE: [Börn08](#)
Avena (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
Avena sterilis L. (Poaceae) ES: [Nieto04](#), [Nieto12](#)
Bromus (Poaceae) DE: [Börn08](#)
Bromus hordeaceus L. (Poaceae) GB: [Theob03](#)
Bromus inermis LEYSS. (Poaceae) PL: [Sze36](#)
Bromus rigidus ROTH (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
Bromus sterilis L. (Poaceae) SM: [Petr03](#)
Carex (Cyperaceae) DE: [Regge01](#)
Carex pallescens L. (Cyperaceae) SW: [Heie29](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Cynodon dactylon L. (Poaceae) FR: [Lec14](#); IL: [Bod01](#), [Harp01](#); RO: [Holm37](#)
Cynosurus cristatus L. (Poaceae) GB: [Muir01](#)
Cyperus rotundus L. (Cyperaceae) TAJ: [Dani04](#) (villosa)
Dactylis (Poaceae) GB: [Str06](#)
Dactylis glomerata L. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#); FR: [Lec14](#); GB: [Theob03](#); IT-SIC: [Barb05](#); PL: [Huc02](#), [Sze31](#), [Sze36](#); SW: [Heie29](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Deschampsia (Poaceae) DE: [Börn08](#)
Deschampsia flexuosa (L.) TRIN. (Poaceae) GB: [Muir01](#), [Theob03](#); NL: [Ponsen04](#)
Elymus (Poaceae) AZB: [Rus02](#)
Elymus repens L. (Poaceae) AT: [Börn08](#); GB: [Theob03](#); RF-ECTR: [Mordv05](#); RF-SW: [Dolg02](#); RO: [Holm37](#); SW: [Heie29](#), [Ossn10](#); UK: [Börn08](#), [Bozh02](#)
Festuca (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#); DK: [Heie18](#), [Heie29](#); EU-CTR: [Börn08](#); GB: [Shaw02](#), [Str37](#); PL: [Sze02](#), [Sze14](#), [Sze36](#)
Festuca duriuscula auct., non L. = *F. lemanii*
Festuca lemanii BAST. (Poaceae) IT: [Pass01](#)
Festuca ovina L. (Poaceae) GB: [Muir01](#); PL: [Huc02](#), [Sze36](#)
Festuca rubra L. (Poaceae) GB: [Muir01](#); SW: [And01](#), [Heie29](#), [Ossn10](#)
Festuca rubra litoralis (G. F. W. MEYER) AUQUIER (Poaceae) DE: [Regge01](#)
Festuca valesiaca GAUDIN (Poaceae) UK: [Mam05](#)
Holcus lanatus L. (Poaceae) RO: [Holm37](#)
Holcus mollis L. (Poaceae) GB: [Muir01](#), [Shaw02](#), [Theob03](#)
Hordeum (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
Hordeum bulbosum L. (Poaceae) IL: [Harp01](#)
Hordeum vulgare L. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#); IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
Leymus arenarius (L.) HOCHST. (Poaceae) DK: [Heie17](#), [Heie18](#), [Heie29](#)
Lolium (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
Lolium perenne L. (Poaceae) RO: [Holm37](#)
Luzula campestris (L.) DC. (Juncaceae) GB: [Muir01](#)
Luzula pilosa (L.) WILLD. (Juncaceae) PL: [Sze36](#), [Sze44](#)
Molinia caerulea (L.) MOENCH. (Poaceae) GB: [Muir01](#)
Panicum (Poaceae) UK: [Bozh02](#)
Phalaris arundinacea L. (Poaceae) SW: [Heie29](#), [Ossn10](#)
Phleum pratense L. (Poaceae) LAT: [Rup09](#)
Picris (Asteraceae) FR: [Lec14](#)
Pistacia (Anacardiaceae) FR: [Rem11](#)
Pistacia atlantica DESF. (Anacardiaceae) IRN: [Bod01](#); RF-ECAU: [Blackm08](#), [Mordv05](#)
Pistacia khinjuk STOCKES (Anacardiaceae) IRQ: [Blackm08](#), [Daoud01](#)
Pistacia mutica = *P. atlantica*
Pistacia palaestina BOISS. (Anacardiaceae) IL: [Blackm08](#), [Werth01](#)
Pistacia terebinthus L. (Anacardiaceae) BG: [Tash20](#), [Tash25](#); BN: [Jane09](#), [Jane10](#); CR: [Jane02](#), [Jane03](#), [Jane04](#), [Jane05](#); ES: [GonzF01](#), [Mier03](#), [Mier05](#), [Nieto02](#), [Nieto05](#), [Nieto12](#), [Pérez01](#); FR: [Dav04](#), [Lec14](#), [Mordv05](#); IT: [Barb10](#), [Pass01](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#), [Mordv05](#), [Roberti02](#); MD: [Jane01](#); PT: [Ilh02](#), [Ilh13](#), [Ilh17](#), [Pérez03](#); SINE: [Blackm08](#), [Dav04](#); SL: [Jane11](#); TR: [Bod01](#), [Can01](#), [Can02](#)
Poa (Poaceae) PL: [Sze41](#)
Poa annua L. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#); AT: [Börn09](#); ES: [Nieto12](#); PL: [Sze31](#), [Sze36](#), [Sze49](#)
Poa pratensis L. (Poaceae) GB: [Muir01](#); IT: [Pass01](#)
Polypogon viridis (GOUAN) BREISTR. (Poaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
Rumex acetosella L. (Polygonaceae) GB: [Muir01](#)
Setaria (Poaceae) ES: [Nieto12](#); IRN: [Hodj07](#); PAK: [Naum01](#)
Stipa (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#); KAZ: [Narz33A](#)
Stipa capensis THUNB. (Poaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Stipa parviflora DESF. (Poaceae) ES: [Melia01](#)
Triticum (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#); EU-CTR: [Börn08](#); IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
Triticum aestivum L. (Poaceae) KAZ: [Nev06](#); SM: [Petr03](#); UK: [Bozh16](#)
Triticum turanicum JAKULZ. (Poaceae) IRN: [Hodj07](#)
Zea mays L. (Poaceae) IT: [Barb11](#)

Forda hirsuta MORDVILKO, 1928

- Agropyron* (Poaceae) CN-W: [Kad17](#)
Bambusa (Poaceae) SA: [Blackm08](#)
Bambusa vulgaris SCHRAD. (Poaceae) IL: [Halp01](#)
Dichanthium (Poaceae) PAK: [Naum01](#)
Elymus repens L. (Poaceae) EXP: [Mordv05](#)
Heteropogon contortus (L.) BEAUV. EX ROEM. & SCHULT. (Poaceae) PAK: [Naum01](#)
Hordeum vulgare L. (Poaceae) IRN: [Hodj07](#)
Ischaemum annulatum (Poaceae) PAK: [Naum01](#)
Pistacia (Anacardiaceae) ES: [Nieto12](#); PAK: [Naum01](#)
Pistacia atlantica DESF. (Anacardiaceae) IL: [Blackm08](#), [Halp01](#); IRN: [Blackm08](#), [Hodj07](#)
Pistacia terebinthus L. (Anacardiaceae) SINE: [Blackm08](#)
Pistacia vera L. (Anacardiaceae) IRN: [Dav04](#), [Hodj07](#); KAZ: [Nev04](#), [Nev06](#); KIR: [Nev04](#); SINE: [Blackm08](#); SYR: [Rem41](#); TAJ: [Narz26](#); TKM: [Nev04](#); UZB: [Mordv05](#), [Nev04](#), [Nev06](#)
Puccinellia distans (L.) PARL. (Poaceae) RF-ESE: [Stek05](#)
Triticum (Poaceae) SINE: [Shap09](#)

Forda hirsutissima REMAUDIÈRE, 1999

- Triticum* (Poaceae) TR: [Rem40](#)
Triticum aestivum L. (Poaceae) TR: [Rem51](#)

Forda italica MORDVILKO, 1935

- Unident. (Unident.) IT: [Mordv05](#)

Forda kaussarii DAVATCHI & REMAUDIÈRE, 1957

- Pistacia* (Anacardiaceae) IRN: [Hodj07](#)
Pistacia khinjuk STOCKES (Anacardiaceae) IRN: [Blackm08](#), [Dav04](#), [Hodj07](#)
Triticum turanicum JAKULZ. (Poaceae) IRN: [Hodj07](#)

Forda longicornis REMAUDIÈRE & LECLANT, 1999

- Unident. Poaceae (Poaceae) ES: [Rem40](#); FR: [Rem40](#)

Forda marginata KOCH, 1857

- Aeluropus littoralis* (GOUAN) PARL. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Agropyron (Poaceae) IRN: [Hodj07](#); RF-SW: [Ivan02](#) (proximalis), [Ivan24](#)
Agropyron cristatum (L.) BEAUV. (Poaceae) RF-SW: [Ivan24](#)
Agrostis (Poaceae) UK: [Mam05](#)
Alopecurus (Poaceae) FI: [Heie29](#); KAZ: [Narz33A](#)
Alopecurus pratensis L. (Poaceae) FI: [Heie29](#), [Heik14](#)
Apium graveolens L. (Apiaceae) MA: [Mim16](#)
Apluda mutica L. (Poaceae) IND-NW: [Chakr47A](#)
Atropis (Poaceae) RF-ESE: [Stek05](#)
Avena byzantina C. KOCH (Poaceae) MA: [Mim14](#)
Avena sativa L. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#); GEG: [Dzhe13](#); MA: [Mim16](#)
Avena sterilis L. (Poaceae) MA: [Mim16](#), [Mim17](#) (olivacea)
Bromus (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#); DE: [Börn08](#); IRN: [Hodj07](#)
Bromus arvensis L. (Poaceae) RO: [Holm37](#)
Bromus hordeaceus L. (Poaceae) EU-CTR: [Börn08](#); PL: [Sze36](#); RO: [Holm37](#)

- Bromus japonicus* THUNB. (Poaceae) AZB: [Rus02](#) (trivialis); GEG: [Dzhe05](#), [Dzhe13](#)
Bromus madritensis L. (Poaceae) MA: [Mim14](#)
Bromus sterilis L. (Poaceae) IT-SIC: [Barb14](#); RO: [Holm37](#)
Corynephorus canescens (L.) BEAUV. (Poaceae) PL: [Krz09](#), [Sze31](#), [Sze36](#)
Cynodon dactylon L. (Poaceae) FR: [Börn08](#); RO: [Holm37](#)
Cyperus rotundus L. (Cyperaceae) KAZ: [Nev06](#)
Dactylis glomerata L. (Poaceae) FR: [Lec14](#); GB: [Theob03](#) (P.trivialis); PL: [Sze36](#)
Deschampsia flexuosa (L.) TRIN. (Poaceae) NL: [Ponsen04](#)
Digitaria filiformis auct., non L. = *D. ischaemum*
Digitaria ischaemum (SCHREBER) MUEHL (Poaceae) BE: [Schout01](#)
Echinochloa crus-galli (L.) BEAUV. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Elymus (Poaceae) KAZ: [Narz33A](#)
Elymus farctus (VIV.) RUNEMARK EX MELDERIS (Poaceae) MA: [Mim14](#), [Mim16](#)
Elymus repens L. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#); AZB: [Rus02](#) (trivialis); DE: [Börn08](#); EXP: [Mordv05](#) (follicularia); FR: [Lec14](#); MA: [Mim14](#), [Mim16](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Shap09](#) (proximalis); SW: [Dan02](#), [Heie29](#); UK: [Bozh16](#) (trivialis)
Eragrostis nigra NEES EX STEUD. (Poaceae) IND-NE: [Raych14](#)
Eragrostis unidoides (RETZ.) NEES (Poaceae) IND-NE: [Raych14](#)
Festuca (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#); CN-W: [Kad17](#); GB: [Shaw02](#); KAZ: [Narz33A](#); MA: [Mim14](#); PL: [Sze02](#)
Festuca cinerea VILL. (Poaceae) RO: [Holm37](#)
Festuca elatior L. (Poaceae) IT: [Pass01](#)
Festuca ovina L. (Poaceae) PL: [Sze36](#); RF-SW: [Ivan24](#); RO: [Holm37](#)
Festuca pallens HOST (Poaceae) IT: [Pass01](#)
Festuca pseudovina HACK. EX WIESB. (Poaceae) RF-SW: [Ivan02](#) (proximalis)
Festuca rupicola HEUFFEL (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Hordelymus europaeus (L.) C. O. HARZ (Poaceae) GEG: [Dzhe13](#)
Hordeum europeum = *Hordelymus europaeus*
Hordeum marinum HUDSON (Poaceae) MA: [Mim16](#)
Hordeum maritimum = *H. marinum*
Hordeum murinum L. (Poaceae) MA: [Mim16](#)
Hordeum vulgare L. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#); ES: [Melia02](#); KAZ: [Nev06](#); MA: [Mim16](#); UZB: [Nev04](#)
Imperata cylindrica (L.) BEAUV. (Poaceae) IND-NE: [Chakr50](#), [GhoshA42](#)
Koeleria (Poaceae) MA: [Börn08](#), [Mim03](#)
Leymus (Poaceae) KAZ: [Narz33A](#)
Lolium perenne L. (Poaceae) MA: [Mim14](#)
Lolium rigidum GAUDIN (Poaceae) MA: [Mim16](#)
Panicum miliaceum L. (Poaceae) UK: [Bozh02](#)
Paspalum (Poaceae) CN-TWN: [Tao15](#) (follicularia)
Pistacia (Anacardiaceae) IND-NW: [Chakr50](#)

- Pistacia atlantica* DESF. (Anacardiaceae) AZB: Rus02 (follicularia); GEG: Dzhe05, Dzhe13, Mordv05 (trivialis); RF-ECAU: Mordv05 (trivialis); TR: Bod01, Can02; UK: Mam03, Mam05; UK-CR: Mordv05 (follicularia, trivialis)
- Pistacia integerrima* STEW. EX BRAND. (Anacardiaceae) IND-NW: Chakr35, Chakr37, Chakr47A, Chakr49, Chakr50
- Pistacia lentiscus* L. (Anacardiaceae) MED: Blackm08
- Pistacia palaestina* BOISS. (Anacardiaceae) IL: Blackm08, Halp01
- Pistacia terebinthus* L. (Anacardiaceae) BN: Jane09, Jane10; CR: Jane02, Jane04, Jane05; ES: GonzF01, Mier03, Nieto02, Nieto12, Pérez01; FR: Dav04, Lec14, Mordv05 (follicularioides); IRN: Dav04; IT: Barb10, Pass01, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Barb14, Roberti02; MA: Mim14; PT: Ilh02 (follicularia), Ilh13, Ilh17, Pérez03; SINE: Blackm08; SL: Jane11; TR: Bod01, Can02; UK: Mam03
- Pistacia vera* L. (Anacardiaceae) SINE: Blackm08
- Poa* (Poaceae) DE: Börn08; UZB: Kan04
- Poa annua* L. (Poaceae) CZ: Holm43; IND-NW: Chakr49, Chakr50; PL: Achr01; RO: Holm37
- Poa arvensis* L. (Poaceae) AS-CTR: Kan04
- Poa bulbosa* L. (Poaceae) AZB: Rus02 (trivialis); IRN: Hodj07
- Poa compressa* L. (Poaceae) DE: Börn08; DE: Börn08
- Poa pratensis* L. (Poaceae) AS-CTR: Kan04; PL: Huc05, Sze36; RO: Holm37
- Poa trivialis* L. (Poaceae) GB: Wood05; IT: Pass01; RO: Holm37
- Secale cereale* L. (Poaceae) MO: Ver06, Ver08; SM: East11; UK: Bozh02, Mam05
- Setaria* (Poaceae) EU-CTR: Börn08; GEG: Dzhe05
- Setaria viridis* (L.) BEAUV. (Poaceae) UZB: Nev04
- Solidago virgaurea* L. (Asteraceae) FR: Lec14
- Sorghum halepense* (L.) PERS. (Poaceae) MA: Mim14
- Stipa* (Poaceae) AS-CTR: Kan04; KAZ: Narz33A
- Stipa capillata* L. (Poaceae) AS-CTR: Kan04
- Triticum* (Poaceae) AS-CTR: Kan04; ES: Nieto12; EU-CTR: Börn08; SM: Petr03
- Triticum aestivum* L. (Poaceae) IND-NE: Chakr50, GhoshA42, Raych15 (triviale), Raych18 (trivialis); IT: Pass01; KAZ: Nev06; MO: Ver06, Ver08; RF-SW: Ivan02; RO: Holm37, Kne07; SL: East11; SM: East11; UK: Bozh02, Bozh16, Mam05; UK-CR: Bozh16; UZB: Nev04
- Unident. Poaceae (Poaceae) IND-NW: Chakr30
- Vulpia geniculata* (L.) LINK (Poaceae) MA: Börn08, Mim03
- Zea mays* L. (Poaceae) GEG: Dzhe15; MA: Mim14
- Forda multicoma** G. ZHANG, 1998
- Triticum aestivum* L. (Poaceae) CN-W: ZhG56
- Forda orientalis** GEORGE, 1920
- Bothriochloa* (Poaceae) IND-NW: Chakr50
- Bothriochloa pertusa* (WILLD.) A. CAMUS (Poaceae) IND-NW: Chakr50
- Brachiaria* (Poaceae) IND-NW: Chakr50
- Cedrella toona* (?) (Meliaceae) IND-NW: Chakr30, Chakr49, GhoshA38
- Dichanthium* (Poaceae) IND-NW: Chakr50
- Dichanthium insculptum* (A. RICH) W. D. CLAYTON (Poaceae) IND-NW: David04
- Poa* (Poaceae) IND-NW: Chakr50
- Toona ciliata* = *Cedrela toona*
- Triticum aestivum* L. (Poaceae) IND-NE: GhoshA42
- Forda pawlovae** MORDVILKO, 1901
- Agrostis* (Poaceae) DE: Börn06 (sensoriata), Börn08 (dactylidis); PL: Börn08; UK: Börn08
- Bromus* (Poaceae) AS-CTR: Kan04; KAZ: Narz33A; TAJ: Narz05 (dactylidis)
- Bromus hordeaceus* L. (Poaceae) PL: Sze63
- Crypsis schoenoides* (L.) LAM. (Poaceae) TKM: Kan04 (dactylidis)
- Dactylis* (Poaceae) EU: Börn06 (dactylidis)
- Dactylis glomerata* L. (Poaceae) AT: Börn08; DE: Börn08 (dactylidis); PL: Achr01, Huc02, Sze36
- Echinochloa crus-galli* (L.) BEAUV. (Poaceae) TKM: Lomova01
- Elymus* (Poaceae) AS-CTR: Kan04
- Elymus repens* L. (Poaceae) AT: Börn09
- Festuca* (Poaceae) AS-CTR: Kan04; DE: Börn06 (sensoriata), Börn08 (dactylidis); KAZ: Narz33A
- Festuca rupicola* HEUFFEL (Poaceae) AS-CTR: Kan04
- Hordeum vulgare* L. (Poaceae) AS-CTR: Kan04; RF-E: Shap09; TKM: Lomova01
- Imperata cylindrica* (L.) BEAUV. (Poaceae) TKM: Lomova01
- Pistacia atlantica* DESF. (Anacardiaceae) IL: Bod01, Halp01
- Poa* (Poaceae) DE: Börn06 (sensoriata); EU-CTR: Börn08; TAJ: Narz05
- Poa alpina* L. (Poaceae) AS-CTR: Kan04
- Poa bulbosa* L. (Poaceae) AS-CTR: Kan04
- Secale cereale* L. (Poaceae) UK: Mam05
- Stipa* (Poaceae) KAZ: Narz33A
- Stipa capillata* L. (Poaceae) AS-CTR: Kan04
- Triticum* (Poaceae) AS-CTR: Kan04
- Triticum aestivum* L. (Poaceae) UK: Mam05
- Zea mays* L. (Poaceae) GEG: Dzhe15
- Forda riccobonii** (STEFANI, 1899)
- Bothriochloa* (Poaceae) IND-NW: Chakr27, Chakr30
- Bothriochloa pertusa* (WILLD.) A. CAMUS (Poaceae) IND-NW: Chakr49, Chakr50, GhoshA42
- Dichanthium* (Poaceae) IND-NW: Chakr27, Chakr30
- Dichanthium annulatum* (FORSK.) STAPF. (Poaceae) IND-NW: Chakr49, Chakr50
- Elymus repens* L. (Poaceae) EXP: HRL31
- Pistacia atlantica* DESF. (Anacardiaceae) IL: Bod01, Halp01, HRL31; IT-SIC: Patti04, Roberti02; MA: Dav04; MED: Blackm08; SINE: Blackm08; TR: Bod01, Can02
- Pistacia integerrima* STEW. EX BRAND. (Anacardiaceae) IND-NW: Chakr37, Chakr49

Pistacia terebinthus L. (Anacardiaceae) TR: [Bod01](#),
[Can01](#), [Can02](#)

Pistacia vera L. (Anacardiaceae) PAK: [Naum01](#); SINE:
[Bod01](#)

Poa (Poaceae) IND-NW: [Chakr49](#), [Chakr50](#)

Forda rotunda THEOBALD, 1914

Avena sterilis L. (Poaceae) ES: [Nieto04](#), [Nieto12](#); IT-SIC:
[Barb05](#), [Roberti02](#)

Dactylis glomerata L. (Poaceae) SINE: [Roberti02](#)

Festuca arundinacea SCHREB. (Poaceae) SINE: [Roberti02](#)

Hordeum vulgare L. (Poaceae) SINE: [Shap09](#); UK:
[Mordv05](#) (skorkini)

Poa pratensis L. (Poaceae) SINE: [Roberti02](#)

Stipa capensis THUNB. (Poaceae) IT-SIC: [Barb05](#),
[Roberti02](#)

Triticum (Poaceae) ES: [Nieto17](#)

Forda sichangensis REMAUDIÈRE & TAO, 1957

Pistacia chinensis BUNGE (Anacardiaceae) CN-SE:
[ZhG52](#) (Namaforda); CN-W: [Dav04](#), [Rem09](#), [Tao15](#)
(Pemphigella); PAK: [Blackm08](#), [Naum01](#); SINE:
[Blackm08](#), [Bod01](#)

Forda ussuriensis MORDVILKO, 1935

Unident. Poaceae (Poaceae) RF-FE: [Mordv05](#)

Formosaphis micheliae TAKAHASHI, 1925

Buchanania latifolia ROXB. (Anacardiaceae) IND-NE:
[Blackm08](#), [Raha01](#)

Magnolia (Magnoliaceae) SINE: [Blackm08](#)

Magnolia campbellii HOOK F. & THOMS.

(Magnoliaceae) IND-NE: [GhoshA31](#), [Raych04](#), [Raych18](#)

Magnolia stellata MAXIM. (Magnoliaceae) IND-NE:
[GhoshA31](#), [GhoshA42](#), [Raych04](#), [Raych18](#)

Michelia champaca L. (Magnoliaceae) CN-SE:
[HoffmW01](#), [Tak64](#); IND-NE: [Blackm08](#), [Raha01](#)

Michelia compressa (MAXIM.) SARG. (Magnoliaceae)
JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Tak28](#)

Michelia longifolia BLUME (Magnoliaceae) CN-TWN:
[Blackm08](#), [Tak41](#), [Tak51](#), [Tao14](#), [Tao15](#)

Olea (?) (Oleaceae) IND-NE: [Raych04](#), [Raych18](#)

Prunus domestica (?) (Rosaceae) IND-NE: [Raych20](#)

Geoica

Pistacia atlantica DESF. (Anacardiaceae) IL: [Halp01](#)

Geoica anchusae NARZIKULOV, 1963

Anchusa italica RETZ. (Boraginaceae) TAJ: [Kan04](#)

Geoica carnosa (BUCKTON, 1882)

Avena (Poaceae) IT: [Roberti02](#)

Avena pratensis = *Avenula pratensis*

Avenula pratensis (L.) DUMORT (Poaceae) BE: [Schout01](#)

Hordeum (Poaceae) IT: [Roberti02](#)

Triticum aestivum L. (Poaceae) GB: [Theob03](#)

Geoica cyperi SCHOUTEDEN, 1902

Carex rostrata STOKES (Cyperaceae) DE: [Börn08](#)

Geoica discreta BÖRNER, 1952

Agropyron (Poaceae) EU-CTR: [Börn08](#)

Agrostis (Poaceae) EU-CTR: [Börn08](#)

Festuca (Poaceae) EU-CTR: [Börn08](#)

Hordeum (Poaceae) EU-CTR: [Börn08](#)

Panicum (Poaceae) EU-CTR: [Börn08](#)

Phleum (Poaceae) EU-CTR: [Börn08](#)

Poa (Poaceae) EU-CTR: [Börn08](#)

Setaria (Poaceae) EU-CTR: [Börn08](#)

Geoica eragrostidis (PASSERINI, 1860)

Melica altissima L. (Poaceae) CH: [Lamp02](#)

Setaria pumila (POIRET) ROEM. & SCHULT. (Poaceae)
IT: [Pass01](#)

Geoica flavescens (DEL GUERCIO, 1920)

Hordeum murinum L. (Poaceae) IT: [Roberti02](#)

Geoica harpazi BROWN & BLACKMANN, 1994

Ammophila arundinacea HOST. (Poaceae) IL: [Brown03](#)

Hordeum vulgare L. (Poaceae) IL: [Brown03](#)

Pistacia atlantica DESF. (Anacardiaceae) IL: [Blackm08](#),
[Brown03](#)

Pistacia palaestina BOISS. (Anacardiaceae) IL: [Brown03](#)

Poa annua L. (Poaceae) EXP: [Brown03](#)

Triticum durum DESF. (Poaceae) IL: [Brown03](#)

Geoica herculana MORDVILKO, 1935

Unident. Poaceae (Poaceae) IT: [Mordv05](#)

Geoica lucifuga (ZEHNTNER, 1897)

Bothriochloa (Poaceae) IND-NW: [Chakr50](#)

Bromus (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)

Bromus wildenowii KUNTH. (Poaceae) EG: [Elnag01](#)
(spatulata)

Carex (Cyperaceae) IND-NE: [GhoshA42](#)

Cynodon dactylon L. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#); BTN:
[Raych15](#); EG: [Bod01](#); IND-NE: [GhoshA42](#), [Raych14](#),
[Raych16](#), [Raych18](#)

Cyperus (Cyperaceae) CN-TWN: [Tak51](#), [Tao14](#), [Tao15](#);
KOR: [Paik03](#)

Cyperus rotundus L. (Cyperaceae) IT-SIC: [Barb05](#),
[Roberti02](#)

Dichanthium (Poaceae) IND-NW: [Chakr50](#)

Dichanthium annulatum (FORSK.) STAPF. (Poaceae)
IND-NW: [Chakr50](#)

Digitaria adscendens (H. B. & K.) HENRARD (Poaceae)
JP: [Hig02](#)

Dimeria ornithopoda TRIN. (Poaceae) JP: [Hig02](#)

Echinochloa colonum (L.) LINK (Poaceae) EG: [Bod01](#)

Echinochloa crus-galli (L.) BEAUV. (Poaceae) AS-CTR:
[Kan04](#)

Eleusine indica (L.) GAERT. (Poaceae) IND-NE: [Raych14](#)

Eremopyrum buonapartis (SPRENG.) NEVSKY (Poaceae)
KAZ: [Kad21](#)

Erianthus ravennae (L.) BEAUV. (Poaceae) AS-CTR:
[Kan04](#)

Hordeum (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)

Hordeum vulgare L. (Poaceae) EG: [Bod01](#)

Imperata arundinacea = *I. cylindrica*

- Imperata cylindrica* (L.) BEAUV. (Poaceae) AS-CTR: Kan04; IND-NE: Raych14; TKM: Lomova01
- Oryza sativa* L. (Poaceae) CN-TWN: Tao14; IND-NE: GhoshA42, GhoshL01A, Raha03, Raych04, Raych14, Raych16, Raych18; JP: Hig02; KOR: Paik03
- Panicum colonum* = *Echinochloa colonum*
- Paspalidium flavidum* A. CAMUS (Poaceae) IND-NW: Chakr50
- Paspalum scrobiculatum* L. (Poaceae) IND-NE: Raych18
- Pistacia bohemica* (Anacardiaceae) SINE: Blackm08
- Pistacia chinensis* BUNGE (Anacardiaceae) PAK: Blackm08, Naum01
- Pistacia khinjuk* STOCKES (Anacardiaceae) PAK: Blackm08
- Poa* (Poaceae) IND-NW: Chakr50
- Poa annua* L. (Poaceae) IND-NE: Raych14
- Polypogon viridis* (GOUAN) BREISTR. (Poaceae) EG: Elnag01 (spatulata)
- Saccharum officinarum* L. (Poaceae) CN-TWN: Mordv05, Tak39, Tak51, Tao14, Tao15; IND-NE: Raych04; JP: Hig02
- Solanum nigrum* L. (Solanaceae) IL: Bod01
- Sorghum bicolor* (L.) MOENCH (Poaceae) IND: GhoshA16
- Sorghum halepense* (L.) PERS. (Poaceae) IND-NW: Chakr30, Chakr50
- Sporobolus* (Poaceae) IND-NE: Raych14, Raych18
- Triticum* (Poaceae) AS-CTR: Kan04
- Triticum aestivum* L. (Poaceae) IND: GhoshA16, Raych14; TKM: Lomova01
- Triticum durum* DESF. (Poaceae) EG: Bod01
- Vitis vinifera vinifera* (Vitaceae) UZB: Nev03 (horvathi), Nev04
- Zoysia japonica* STEUD. (Poaceae) JP: Hig02
- Geoica magnifica** (DEL GUERCIO, 1913)
- Avena sativa* L. (Poaceae) IT-SIC: Roberti02
- Geoica mimeuri** (GAUMONT, 1930)
- Pistacia atlantica* DESF. (Anacardiaceae) MA: Blackm08, Dav04
- Pistacia terebinthus* L. (Anacardiaceae) MA: Blackm08, Dav03, Dav04
- Geoica muticae** (MORDVILKO, 1928)
- Bromus* (Poaceae) IRN: Hodj07
- Pistacia atlantica* DESF. (Anacardiaceae) IRN: Brown03, Dav04, Hodj07; MA: Dav03, Dav04; SINE: Blackm08
- Geoica pellucida** (BUCKTON, 1883)
- Agrostis stolonifera* L. (Poaceae) GB: Muir01
- Poa annua* L. (Poaceae) GB: Theob03
- Geoica rungsi** DAVATCHI & REMAUDIÈRE, 1957
- Pistacia atlantica* DESF. (Anacardiaceae) IL: Blackm08, Brown03; MA: Blackm08, Brown03, Dav04
- Geoica setariae** (PASSERINI, 1860)
- Setaria pumila* (POIRET) ROEM. & SCHULT. (Poaceae) IT: Pass01
- Zea mays* L. (Poaceae) IT: Pass01
- Geoica setulosa** (PASSERINI, 1860)
- Agropyron* (Poaceae) AZB: Rus02
- Agrostis canina* L. (Poaceae) NL: Ponsen04
- Agrostis capillaris* L. (Poaceae) DE: Regge01
- Agrostis stolonifera* L. (Poaceae) DE: Regge01; GB: Muir01
- Artemisia maritima* (?) (Asteraceae) GB: Shaw02
- Avena sativa* L. (Poaceae) UK: Mam05
- Corynephorus canescens* (L.) BEAUV. (Poaceae) PL: Sze23, Sze36
- Dactylis glomerata* L. (Poaceae) IT-SIC: Barb05
- Deschampsia flexuosa* (L.) TRIN. (Poaceae) FI: Alb02
- Eremopyrum orientale* (L.) JAUB. & SPACH (Poaceae) TKM: Lomova01, Kan04
- Festuca* (Poaceae) UK: Mam05
- Festuca gigantea* (L.) VILL. (Poaceae) DE: Börm08
- Festuca ovina* L. (Poaceae) DE: Regge01
- Festuca rubra litoralis* (G. F. W. MEYER) AUQUIER (Poaceae) DE: Regge01
- Festuca valesiaca* GAUDIN (Poaceae) UK: Mam05
- Melica altissima* L. (Poaceae) CH: Lamp02, Lamp03, Lamp16
- Oryza sativa* L. (Poaceae) IT: Pass01
- Oryza sativa montana* HORT. (Poaceae) IT: Roberti02
- Pistacia* (Anacardiaceae) IRN: Hodj07; TR: Can02
- Pistacia khinjuk* STOCKES (Anacardiaceae) IRN: Blackm08, Dav04
- Poa* (Poaceae) GB: Wood05; PL: Sze36
- Taraxacum officinale* (?) (Asteraceae) IRL: Cart04
- Triticum aestivum* L. (Poaceae) AZB: Rus02
- Geoica sikkimensis** D. N. RAYCHAUDHURI, PAL & M. R. GHOSH, 1978
- Polypogon fugax* NEES EX STEUD. (Poaceae) IND-NE: GhoshA42
- Unident. Poaceae (Poaceae) IND-SIK: GhoshA42
- Geoica squamosa** HART, 1894
- Avena fatua* L. (Poaceae) MA: Mim06
- Bromus* (Poaceae) MA: Mim06
- Hordeum* (Poaceae) MA: Mim06
- Triticum aestivum* L. (Poaceae) GB: Theob03
- Triticum durum* DESF. (Poaceae) MA: Mim06
- Geoica swirskii** REMAUDIÈRE & INBAR, 2004
- Pistacia atlantica* DESF. (Anacardiaceae) TR: Rem50
- Geoica utricularia** (PASSERINI, 1856)
- Agropyron* (Poaceae) DK: Heie18
- Agrostis* (Poaceae) RF-ECTR: Mordv05
- Agrostis canina* L. (Poaceae) NL: Ponsen04
- Artemisia* (Asteraceae) RF-SW: Ivan24
- Artemisia frigida* (?) (Asteraceae) RF-SW: Ivan02
- Artemisia salina* (?) (Asteraceae) RF-ESE: Stek05
- Avena* (Poaceae) IL: Bod01, Harp01
- Avena sterilis* L. (Poaceae) ES: Nieto04
- Bromus* (Poaceae) AS-CTR: Kan04; IL: Bod01, Harp01

Bromus japonicus THUNB. (Poaceae) GEG: [Dzhe13](#)
Bromus rigidus ROTH (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
Corynephorus canescens (L.) BEAUV. (Poaceae) PL: [Krz09](#), [Sze27](#), [Sze36](#)
Cynodon dactylon L. (Poaceae) GEG: [Dzhe13](#)
Dactylis glomerata L. (Poaceae) FR: [Lec14](#)
Echinochloa crus-galli (L.) BEAUV. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#); TKM: [Lomova01](#)
Eragrostis cilianensis (ALL.) F. T. HUBBARD (Poaceae) DE: [Börn08](#); IT: [Pass01](#)
Eremopyrum orientale (L.) JAUB. & SPACH (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#); TKM: [Lomova01](#)
Festuca (Poaceae) UK: [Mam05](#)
Festuca pratensis HUDS. (Poaceae) GEG: [Dzhe13](#)
Festuca rubra litoralis (G. F. W. MEYER) AUQUIER (Poaceae) DE: [Regge01](#)
Festuca valesiaca GAUDIN (Poaceae) UK: [Mam05](#)
Helichrysum stoechas (?) (Asteraceae) FR: [Lec14](#)
Hordeum vulgare L. (Poaceae) ES: [Melia02](#); IL: [Bod01](#), [Harp01](#); RF-ESE: [Mordv05](#); UK: [Mordv05](#)
Lamarckia aurea (L.) MOENCH (Poaceae) ES: [Nieto12](#); ES-CAN: [Nieto02](#), [Tambs07](#)
Leontodon taraxacoides longirostris (Asteraceae) PT: [Ilh13](#), [Ilh17](#); UK-CR: [Mam05](#)
Lolium (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
Melica altissima L. (Poaceae) CH: [Lamp03](#), [Lamp16](#)
Panicum miliaceum L. (Poaceae) UK: [Bozh02](#)
Phleum pratense L. (Poaceae) GEG: [Dzhe13](#)
Pistacia atlantica DESF. (Anacardiaceae) ES: [Nieto12](#); GEG: [Mordv05](#); GEG: [Dzhe13](#); IL: [Bod01](#), [Halp01](#), [Koach01](#); MA: [Mim14](#); RF-ECAU: [Mordv05](#); UK-CR: [Mam05](#)
Pistacia integerrima STEW. EX BRAND. (Anacardiaceae) IND-NW: [Chakr47A](#), [Chakr49](#), [Chakr50](#)
Pistacia khinjuk STOCKES (Anacardiaceae) IRQ: [Daoud01](#)
Pistacia lentiscus L. (Anacardiaceae) SINE: [Blackm08](#)
Pistacia terebinthus L. (Anacardiaceae) BG: [Tash03](#), [Tash20](#), [Tash25](#); BN: [Jane09](#), [Jane10](#); CR: [Jane02](#), [Jane03](#); ES: [GonzF01](#), [Mier03](#), [Mier05](#), [Nieto02](#), [Nieto03](#), [Nieto05](#), [Nieto12](#), [Pérez01](#), [Pérez03](#); FR: [Brown03](#), [Dav04](#), [Lec01](#), [Lec14](#), [Mordv05](#), [Rem11](#); IRN: [Dav04](#); IT: [Barb10](#), [Börn08](#), [Pass01](#); IT-SIC: [Barb05](#); MA: [Mim14](#); MD: [Jane01](#); PT: [Ilh02](#), [Ilh13](#), [Ilh17](#); SINE: [Blackm08](#); SL: [Jane11](#); TR: [Bod01](#), [Can01](#), [Can02](#); UK-CR: [Mam03](#)
Pistacia vera L. (Anacardiaceae) IRN: [Blackm08](#), [Bod01](#)
Plantago maritima L. (Plantaginaceae) FR: [Lec14](#)
Poa bulbosa L. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Poa nemoralis L. (Poaceae) GEG: [Dzhe13](#)
Poa pratensis L. (Poaceae) HU: [Andr01](#)
Setaria verticillata (L.) BEAUV. (Poaceae) RO: [Holm37](#)
Setaria viridis (L.) BEAUV. (Poaceae) GEG: [Dzhe13](#); PL: [Oles01](#); RO: [Holm37](#)
Sonchus (?) (Asteraceae) PT: [Ilh13](#), [Ilh17](#)
Sorghum halepense (L.) PERS. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Stipa (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)

Triticum (Poaceae) ES: [Nieto17](#)
Triticum aestivum L. (Poaceae) MD: [Kaval02](#); RF-ESE: [Mordv05](#); RF-SW: [Mordv05](#); SM: [Kaval02](#), [Petr03](#)
Triticum durum DESF. (Poaceae) IL: [Bod01](#)
Triticum turanicum JAKULZ. (Poaceae) IRN: [Hodj07](#)
Unident. Poaceae (Poaceae) AZB: [Rus02](#)
Zea mays L. (Poaceae) HU: [Andr01](#); RO: [Holm37](#)

Geioca wertheimae BROWN & BLACKMANN, 1994

Pistacia palaestina BOISS. (Anacardiaceae) CYP: [Brown03](#), [Rem41](#); IL: [Brown03](#); LBN: [Brown03](#), [Rem41](#)
Poa annua L. (Poaceae) EXP: [Brown03](#)

Ghariesia polunini STROYAN, 1963

Carex (Cyperaceae) PAK: [GhoshA31](#), [GhoshA42](#), [Str22](#)
Kobresia (Cyperaceae) PAK: [GhoshA42](#), [Str22](#)

Glyphina betulae (LINNAEUS, 1758)

Alnus glutinosa (L.) GAERTN. (Betulaceae) SINE: [Blackm08](#)
Alnus incana (L.) MOENCH (Betulaceae) SINE: [Blackm08](#)
Betula (Betulaceae) DK: [Heie18](#); FR: [Lec14](#); FR-CORS: [Lamp15](#); GB: [Donc09](#); KAZ: [Kad22](#); RF-FE: [Kriv01](#)
Betula caerulea BLANCH. (Betulaceae) BY: [Bug03](#)
Betula celtiberica ROTHM. & VASC. (Betulaceae) ES: [Mier19](#), [Nieto24](#), [Nieto28](#)
Betula costata TRAUTR. (Betulaceae) RF-SW: [Dolg02](#)
Betula dalecarlica L. F. (Betulaceae) LIT: [Rup03](#)
Betula davurica PALLAS (Betulaceae) AS-FE: [Blackm08](#); RF-FE: [Pash06](#)
Betula ermanii CHAM. (Betulaceae) RF-SW: [Dolg02](#)
Betula fontinalis SARG. (Betulaceae) BY: [Bug03](#)
Betula middendorffii TRAUTV. & MEY. (Betulaceae) SINE: [Blackm08](#)
Betula papyrifera MARSH. (Betulaceae) CZ: [Holm00](#); SW: [Dan02](#)
Betula pendula ROTH. (Betulaceae) AT: [Börn09](#), [Franz01](#), [Weis01](#); BY: [Bug03](#), [Bug07](#), [Bug08](#), [Bug12](#); CH: [Lamp04](#); CZ: [Holm19](#); DE: [Börn08](#); ES: [Mier12](#); EST: [Rup05](#); FI: [Heie12](#), [Heie29](#); FR: [Lec14](#); GB: [Blackm06](#), [Wood05](#); IT: [Roberti02](#); KAZ: [Juch01B](#), [Juch03](#), [Nev06](#); LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); LIT: [Blackm06](#), [Rup03](#), [Rup10](#); NL: [Goot02](#); NO: [Heie29](#), [Tambs08](#); PL: [Achr01](#), [Blackm06](#), [Czy01](#), [Huc01](#), [Oles01](#), [Piech01](#), [Sze02](#), [Sze31](#), [Sze36](#), [Sze44](#), [Sze49](#); RF-SW: [Ivan24](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Blackm08](#); SK: [Holm00](#); SW: [Dan02](#), [Heie29](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Bozh02](#), [Bozh16](#), [Chumak01](#), [Mam01](#), [Mam03](#), [Mam11](#)
Betula platyphylla SUKATCHEV (Betulaceae) AS-FE: [Blackm08](#); RF-FE: [Pash06](#)
Betula platyphylla japonica HARA (Betulaceae) CZ: [Holm00](#); JP: [Hig02](#)
Betula pubescens EHRH. (Betulaceae) BY: [Bug03](#), [Bug07](#), [Bug09](#), [Bug12](#); CH: [Lamp04](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie17](#), [Heie19](#), [Heie1987](#), [Heie29](#); EU: [Blackm08](#); FI: [Heie12](#), [Heie29](#); IT: [Roberti02](#); KAZ: [Juch01B](#), [Juch03](#), [Kad01](#); LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); NL: [Ponsen03](#); PL: [Karw01](#),

Piech01, Sze36, Sze49; RF-SW: Ivan24; SW: Heie29, Osn07, Osn10; UK: Bozh16

Betula raddeana TRAUTV. (Betulaceae) SW: Dan02
Betula tianschanica RUPR. (Betulaceae) KAZ: Kad01
Betula tortuosa LEDEB. (Betulaceae) SW: Dan02

Glyphina jacutensis MORDVILKO, 1931

Alnus (Betulaceae) FI: Heie29; NO: Heie29; SW: Heie29
Alnus firma SIEB. & ZUCC. (Betulaceae) AS-FE: Blackm08; JP: Hig02
Alnus glutinosa (L.) GAERTN. (Betulaceae) AT: Börn09; BG: Tash03, Tash15, Tash20, Tash25; BY: Buga07, Buga12; CZ: Holm00; DE: Blackm08, Börn08; FR: Lec14; GB: Theob03 (G.alni), Wood05; IRL: Cart04; IT: HRL04, Roberti02; LAT: Rup09; LIT: Blackm06; NL: Ponsen03; PL: Achr01, Czy01, Piech01, Sze36; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Holm00; SM: Petr03; UK: Bozh02, Bozh16, Chumak01, Mam03, Mam11
Alnus incana (L.) MOENCH (Betulaceae) AT: Börn09; BY: Buga12; CH: Lamp08, Lamp11, Stu01; DE: Börn08; FR: Lec14; GB: Theob03 (G.alni); IT: Pass01, RoblG01; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup03; NO: Tambs08; PL: Achr01, Huc04, Karw01, Krz04, Piech01, Śliwa01 (alni), Sze31, Sze36; RO: Blackm06, Holm37, Kne01; SINE: Blackm08; UK: Bozh16, Chumak01, Mam11
Alnus japonica (THUNB.) STEUD. (Betulaceae) JP: Hig02; SINE: Blackm08

Glyphina pseudoschrankiana BLACKMAN, 1989

Betula (Betulaceae) GB: Blackm06; JP: Blackm06
Betula kamtschatica (REGEL) JANSSON EX V. VASSIL. (Betulaceae) JP: Hig02 (schrankiana)
Betula pendula ROTH. (Betulaceae) FI: Heik20
Betula platyphylla SUKATCHEV (Betulaceae) JP: Blackm08
Betula pubescens EHRH. (Betulaceae) EU-N: Blackm08; FI: Heik20; GB: Blackm06; SW: Blackm06
Betula pumila L. (Betulaceae) GB: Blackm06

Glyphinaphis bambusae VAN DER GOOT, 1917

Arundinaria simonii A. & C. RIV. (Poaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Bambusa (Poaceae) CN-SE: Blackm08, Tak72, Tao09; CN-TWN: Liao01, Tao09; IND-NE: Blackm08, GhoshA31, GhoshA42A, Raha01, Raych04, Raych15, Raych16; JP: Blackm08
Phyllostachys (Poaceae) SINE: Blackm08
Pleioblastus latiflorus MUNRO (Poaceae) CN-TWN: Liao01
Sasa (Poaceae) JP: Moritsu05
Thysanolaena maxima (ROXB.) KUNTZE (Poaceae) IND-NE: GhoshA21, Raych04, Raych18

Gootiella alba SHAPOSHNIKOV, 1952

Populus alba L. (Salicaceae) KAZ: Blackm08, Shap09; PL: Blackm08, Sze25, Sze36; RF-ESE: Blackm08; SK: Holm00; UK: Chumak01

Gootiella tremulae TULLGREN, 1925

Juniperus (Cupressaceae) KAZ: Kad22
Juniperus chinensis L. (Cupressaceae) SW: Blackm08
Juniperus communis L. (Cupressaceae) SW: Blackm08, Dan03, Heie29
Juniperus communis nana SYME IN SOWERBY (Cupressaceae) RF-FE: Pash06
Juniperus horizontalis MOENCH. (Cupressaceae) SW: Blackm08
Juniperus pseudosabina FISCH. & MEY. (Cupressaceae) KAZ: Juch01B
Juniperus sabina L. (Cupressaceae) KAZ: Juch03, Kan04 (Aploneura juniperina), Narz33A (Aploneura juniperina)
Juniperus sibirica = *Juniperus communis nana*
Picea abies (L.) KARST. (Pinaceae) GB: Wood05
Populus suaveolens FISCH. (Salicaceae) RF-FE: Pash06; RF-SE: Pash07A; SINE: Blackm08
Populus tremula L. (Salicaceae) DK: Heie17, Heie18, Heie29; FI: Heie29; KAZ: Kad01; NO: Heie29; PL: Huc02, Sze36; RF-FE: Pash06; SINE: Blackm08; SW: Dan03, Heie29, Osn10, Tull02

Greenidea (Gr.)

Alnus formosana MAKINO (Betulaceae) CN-TWN: Tak39

Greenidea (Gr.) aborensis A. K. GHOSH, 1974

Unident. Meliaceae (Meliaceae) IND-NE: GhoshA30, GhoshA31, GhoshA45, Raych18

Greenidea (Gr.) artocarpi (WESTWOOD, 1890)

Artocarpus heterophyllus LAM. (Moraceae) IND-NE: Bisw01, Raych18
Artocarpus integrifolia L. (Moraceae) IND-NE: Raych04, Raych18

Greenidea (Gr.) ayyari D. N. RAYCHAUDHURI, M. R.

GHOSH, M. BANERJEE & A. K. GHOSH, 1973
Lyonia (Ericaceae) IND-NE: GhoshA45, Raych16, Singh02
Quercus (Fagaceae) IND-NE: GhoshA45, Raych15, Singh02
 Unident. (Unident.) IND-NE: GhoshA22, Raych04

Greenidea (Gr.) brideliae TAKAHASHI, 1928

Bridelia monoica (LOUR.) MERR. (Euphorbiaceae) AS-FE: Blackm08; CN-TWN: Tak46, Tak47, Tak51, Tao02; SINE: Blackm08
Bridelia tomentosa BLUME (Euphorbiaceae) AS-FE: Blackm08

Greenidea (Gr.) decaspermi TAKAHASHI, 1933

Decaspermum fruticosum J. R. & FORST G. (Myrtaceae) CN-TWN: Tao02
Psidium guajava L. (Myrtaceae) IND-NE: Blackm08, GhoshA35, Raych18
Quercus (Fagaceae) IND-SIK: Chakr50, GhoshA45
 Unident. Fabaceae (Fabaceae) IND-NE: Raych04
 Unident. Myrsinaceae (Myrsinaceae) IND-SIK: GhoshA45

Greenidea (Gr.) ficicola TAKAHASHI, 1921

- Artocarpus integrifolia* L. (Moraceae) IND-NE: Raych04
Duabanga sonneratioides BUCH.-HAM. (Lythraceae)
 IND-NE: GhoshA45, Raych04, Raych18
Engelhardtia spicata LESCHEN EX BLUME
 (Juglandaceae) IND-NE: Raych04
Ficus (Moraceae) CN-SE: HoffmW01, Tak64; IND:
 GhoshA31; IND-NE: GhoshA45, Raha03, Raych16,
 Raych18; IND-NW: GhoshA45; IND-SIK: GhoshA17;
 JP: Hig02; PAK: Naum01
Ficus bengalensis L. (Moraceae) IND-NE: Raych04,
 Raych15
Ficus cannia (Moraceae) IND-NE: Raych04
Ficus carica L. (Moraceae) JP: Hig02
Ficus chlorocarpa MIQ. (Moraceae) SINE: Blackm08
Ficus crenulata HASSK. (Moraceae) IND-NE: Raych04
Ficus glomerata ROXB. (Moraceae) SINE: Blackm08
Ficus macrophylla DESF. (Moraceae) SINE: Blackm08
Ficus microcarpa L. F. (Moraceae) JP: Blackm08, Hig02
Ficus obscura BLUME (Moraceae) CN-TWN: Tak39,
 Tak51, Tao02
Ficus retusa L. (Moraceae) CN-TWN: Blackm08, Tak39,
 Tak51, Tao02
Ficus stipulata THUNB. (Moraceae) IND-NE: Raych04
Ficus variegata BLUME (Moraceae) SINE: Blackm08
Ficus wightiana WALL. (Moraceae) CN-TWN: Tak51,
 Tao02
Glycosmis pentaphylla DC. (Rutaceae) IND-NE: Raych16
Ipomoea (Convolvulaceae) IND-NE: Raha03
Ipomoea batatas LAM. (Convolvulaceae) IND-NE:
 Raych16
Litchi chinensis SONNERAT (Sapindaceae) IND-NE:
 Raych04
Nephelium lit-chi CAMBESS. (Sapindaceae) IND-NE:
 Chakr50, GhoshA45
Psidium guajava L. (Myrtaceae) IND-NE: GhoshA45,
 Raych16; IND-NW: Chakr50
 Unident. (Unident.) IND-NE: GhoshA15 (G.neoficicola),
 Raych04

Greenidea (Gr.) himansui D. N. RAYCHAUDHURI, M. R. GHOSH, M. BANERJEE & A. K. GHOSH, 1973

- Randia* (Rubiaceae) IND-NE: GhoshA22, GhoshA35,
 GhoshA45, Raych03, Raych04, Raych18

Greenidea (Gr.) longicornis M. R. GHOSH, A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, (1970) 1971

- Cassia* (Fabaceae) IND-NE: Chakr50, GhoshA45
Engelhardtia (Juglandaceae) IND-NE: GhoshA35,
 GhoshA45, Raych04, Raych18
Prunus domestica L. (Rosaceae) IND-SIK: Raych15
Senecio scandens BUCH.-HAM. (Asteraceae) IND-NE:
 GhoshA35

Greenidea (Gr.) longirostris A. N. BASU, (1969) 1970

- Quercus* (Fagaceae) IND-NE: GhoshA35, Raych04,
 Raych15, Raych18
Schima wallichii CHOISY (Theaceae) IND-NE: GhoshA21,
 GhoshA35, GhoshA45, Raha03, Raych04, Raych16,
 Raych18; IND-NE: BasuA9; IND-SIK: GhoshM03

Greenidea (Gr.) longisetosa D. N. RAYCHAUDHURI, M. R. GHOSH, M. BANERJEE & A. K. GHOSH, 1973

- Ixora* (Rubiaceae) IND: Chakr50
 Unident. (Unident.) IND-NE: GhoshA22, GhoshA45,
 Raych04

Greenidea (Gr.) mangiferae TAKAHASHI, 1925

- Euphorbia logana* (Euphorbiaceae) CN-TWN: Tak47,
 Tak51, Tao02
Mangifera indica L. (Anacardiaceae) CN-TWN: Tak41,
 Tak47, Tak51, Tao02

Greenidea (Gr.) mushana TAKAHASHI, 1925

- Quercus* (Fagaceae) CN-TWN: Blackm08, Tak41, Tak51,
 Tao02

Greenidea (Gr.) neoficicola A. K. GHOSH, M. R.

- GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1970
Psidium guajava L. (Myrtaceae) IND-NE: Blackm08

Greenidea (Gr.) photiniphaga D. N. RAYCHAUDHURI,

- M. R. GHOSH, M. BANERJEE & A. K. GHOSH, 1973
Photinia (Rosaceae) IND-NE: Blackm08, GhoshA22,
 GhoshA35, GhoshA45, Raych03, Raych04, Raych18
Quercus (Fagaceae) NPL: DasBC02

Greenidea (Gr.) quercifoliae TAKAHASHI, 1921

- Quercus* (Fagaceae) CN-TWN: Tak51, Tao02
Quercus glauca THUNB. (Fagaceae) CN-TWN: Blackm08
Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) CN-TWN:
 Blackm08, Tak39
Quercus variabilis BLUME (Fagaceae) CN-TWN:
 Blackm08

Greenidea (Gr.) querciphaga D. N. RAYCHAUDHURI,

- M. R. GHOSH, M. BANERJEE & A. K. GHOSH, 1973
Quercus (Fagaceae) IND-NE: Blackm08, GhoshA22,
 GhoshA35, GhoshA45, Raych03, Raych04, Raych18

Greenidea (Gr.) schimae TAKAHASHI, 1929

- Schima* (Theaceae) CN-TWN: Tak49, Tak51, Tao02; SINE:
 Blackm08
Schima wallichii CHOISY (Theaceae) SINE: Blackm08

Greenidea (Gr.) sinensis D. N. RAYCHAUDHURI, 1956

- Litchi chinensis* SONNERAT (Sapindaceae) IND-NE:
 GhoshA35, Raych04

Greenidea (Paragreenidea) parthenocissi SAHA & CHAKRABARTI, 1988

Parthenocissus semicordata PLANCH. (Vitaceae)
IND-NW: [Chakr50](#), [Deb01](#), [GhoshA45](#), [Saha02](#)

Greenidea (Paragreenidea) symplocosis A. K.

GHOSH, R. C. BASU & D. N.

RAYCHAUDHURI, 1969

Eurya (Theaceae) IND-NE: [GhoshA45](#), [Raych04](#), [Raych18](#)

Maesa (Myrsinaceae) IND-SIK: [Raych15](#)

Prunus cerasoides D. DON (Rosaceae) IND-NE: [Raych04](#), [Raych18](#)

Quercus (Fagaceae) IND-NE: [Raych15](#)

Symplocos (Symplocaceae) IND-NE: [GhoshA45](#);

IND-SIK: [GhoshA17](#)

Symplocos crataegoides BUCH.-HAM. EX D. DON

(Symplocaceae) IND-NE: [Raych04](#)

Symplocos laurina = *S. spicata*

Symplocos spicata ROXB. (Symplocaceae) IND-NE:

[Blackm08](#), [GhoshA10](#), [GhoshA35](#), [GhoshA36](#), [GhoshA45](#), [Raych04](#), [Raych18](#)

Greenidea (Paragreenidea) viticola TAKAHASHI, 1929

Vitis (Vitaceae) CN-TWN: [Tao02](#)

Vitis cantoniensis SEEM. (Vitaceae) CN-TWN: [Tak47](#), [Tak51](#), [Tao02](#)

Greenidea (Trichosiphum) PERGANDE, 1906

Camellia (Theaceae) IND-NE: [Blackm08](#)

Quercus (Fagaceae) IND-SIK: [GhoshM03](#)

Greenidea (Trichosiphum) anonae (PERGANDE, 1906)

Annona (Annonaceae) SINE: [Blackm08](#)

Antidesma (Euphorbiaceae) IND-NE: [GhoshA45](#), [Raych04](#), [Raych18](#)

Artabotrys (Annonaceae) IND-NE: [GhoshA45](#), [Raych18](#)

Callistemon linearis DC. (Myrtaceae) IND-NE: [Raych04](#)

Pittosporum floribundum ROYLE (Pittosporaceae) IND: [Chakr50](#)

Quercus (Fagaceae) IND-NW: [Chakr12](#), [MandA01](#)

Symplocos theaeifolia D. DON (Symplocaceae) IND-NE: [Raha03](#), [Raych16](#), [Raych18](#)

Greenidea (Trichosiphum) brachyunguis

CHATTERJEE, MANDAL & D. N.

RAYCHAUDHURI, 1981

Quercus (Fagaceae) IND-SIK: [Blackm08](#), [Chakr50](#), [Chatt01](#), [GhoshA45](#)

Greenidea (Trichosiphum) bucktonis A. K. GHOSH,

R. C. BASU & D. N. RAYCHAUDHURI, 1970

Camellia (Theaceae) IND-NE: [GhoshA34](#) (schoutedeni)

Duabanga sonneratioides BUCH.-HAM. (Lythraceae)

IND-NE: [GhoshA22](#), [GhoshA34](#), [GhoshA35](#), [Raych03](#),

[Raych04](#), [Raych18](#) (schoutedeni); IND-SIK: [GhoshA22](#),

[GhoshA34](#), [GhoshA35](#), [GhoshM03](#), [Raych03](#), [Raych18](#)

(schoutedeni)

Eugenia (Myrtaceae) IND-NE: [Chakr50](#), [GhoshA45](#)

Eugenia tetragona WIGHT (Myrtaceae) IND-NE: [Raych04](#)

Polygonum chinense L. (Polygonaceae) IND-NE:

[Raych04](#), [Raych18](#); IND-SIK: [Raych18](#)

Prunus (Rosaceae) IND-NE: [GhoshA45](#)

Sapindus (Sapindaceae) IND-NE: [Chakr50](#), [GhoshA45](#)

Syzygium (Myrtaceae) IND-NE: [Chakr50](#), [GhoshA45](#)

Unident. (Unident.) IND-NE: [GhoshA14](#)

Villebrunea integrifolia GAUDICH. (Urticaceae) IND:

[GhoshA45](#); IND-NE: [GhoshA19](#), [GhoshA35](#), [Raych04](#), [Raych18](#)

Greenidea (Trichosiphum) camelliae AGARWALA & A. K. GHOSH, 1993

Camellia (Theaceae) IND-NE: [Chakr50](#), [GhoshA45](#)

Greenidea (Trichosiphum) carpini TAKAHASHI, 1963

Carpinus (Corylaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Tak28](#)

Greenidea (Trichosiphum) carpinicola P. K.

BANERJEE & CHAKRABARTI, 1991

Carpinus faginea LINDL. (Corylaceae) IND-NW:

[Blackm08](#); IND-NW: [Chakr50](#)

Carpinus viminea WALL. EX LINDL. (Corylaceae)

IND-NW: [BanP02](#), [Blackm08](#), [Chakr50](#)

Greenidea (Trichosiphum) eugeniae TAKAHASHI, 1941

Eugenia jambolana LAM. (Myrtaceae) PAK: [Ponsen03](#)

Eugenia tetragona WIGHT (Myrtaceae) IND-NE:

[GhoshA14](#), [GhoshA35](#)

Greenidea (Trichosiphum) fici TAKAHASHI, 1937

Ficus retusa L. (Moraceae) CN-SE: [HoffmW01](#), [Tak68](#);

SINE: [Blackm08](#)

Greenidea (Trichosiphum) formosana formosana

(MAKI, 1917)

Eugenia (Myrtaceae) CN: [ZhG21](#); IND-NE: [GhoshA31](#),

[Raych01](#); IND-NW: [Chakr04](#); SINE: [Blackm08](#)

Eugenia operculata ROXB. (Myrtaceae) CN-SE:

[HoffmW01](#) (psidii), [Tak64](#) (psidii); CN-TWN: [Tao02](#)

Eugenia tetragona WIGHT (Myrtaceae) IND-NE: [Bisw01](#)

Ficus (Moraceae) IND: [Chakr50](#)

Ficus retusa L. (Moraceae) SINE: [Blackm08](#)

Ficus wightiana WALL. (Moraceae) SINE: [Blackm08](#)

Melaleuca leucadendra (L.) L. (Myrtaceae) CN:

[Blackm08](#), [ZhG21](#)

Psidium (Myrtaceae) IND-SIK: [GhoshM02](#)

Psidium guajava L. (Myrtaceae) BTN: [Agarw04](#); CN:

[ZhG21](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#), [Tao02](#); IND-NE:

[GhoshA21](#), [GhoshA31](#), [GhoshA45](#); IND-NW: [Chakr35](#); JP:

[Hig02](#); NPL: [GhoshA45](#); SINE: [Blackm08](#)

Quercus (Fagaceae) IND-NW: [Chakr50](#)

Rhamnus nepalensis (WALL.) LAWS. (Rhamnaceae)

IND-NE: [Chakr50](#), [GhoshA45](#)

Rhodomyrtus tomentosa (AIT.) HASSK. (Myrtaceae) CN:

[ZhG21](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#), [Tao02](#)

Syzygium cumini (L.) SKEELS (Myrtaceae) PAK: [Naum01](#)

Greenidea (Trichosiphum) formosana heerii D. N.

RAYCHAUDHURI, M. R. GHOSH,

M. BANERJEE & A. K. GHOSH, 1973

Acanthus ilicifolius L. (Acanthaceae) IND: Chakr50*Duabanga sonneratioides* BUCH.-HAM. (Lythraceae)

IND-NE: Raych04

Engelhardtia (Juglandaceae) IND-NE: Raych04; IND-SIK:

GhoshA22, Raych03, Raych18

Engelhardtia jambolana (Juglandaceae) IND-NE: Raych04*Engelhardtia spicata* LESCHEN EX BLUME

(Juglandaceae) IND-NE: Blackm08, GhoshA22,

GhoshA34, GhoshA35, GhoshA45, Raych03, Raych04

Eugenia (Myrtaceae) IND-NE: GhoshA34, GhoshA45*Eugenia jambolana* LAM. (Myrtaceae) IND-NE:

Blackm08, GhoshA45; IND-SIK: GhoshA34, GhoshA35,

Raych03

Eugenia praecox ROXB. (Myrtaceae) IND-NE: Raha01*Eugenia tetragona* WIGHT (Myrtaceae) IND-NE: Raych18*Ficus* (Moraceae) IND-NE: Raych18*Mangifera indica* L. (Anacardiaceae) IND: Chakr50*Psidium guajava* L. (Myrtaceae) BTN: Raych15, Raych18;

IND-NE: Raha01, Raych13, Raych16, Raych18;

IND-NW: Chakr50, Deb01; IND-SIK: Raych15, Raych18

Rhamnus (Rhamnaceae) IND-NE: Raych18*Schinus* (Anacardiaceae) IND: Chakr50*Syzygium jambos* (L.) ALSTON (Myrtaceae) IND-NE:

GhoshA45

Greenidea (Trichosiphum) gigantea A. K. GHOSH &

D. N. RAYCHAUDHURI, 1972

Unident. (Unident.) IND-NE: GhoshA22, GhoshA25,

GhoshA45

Greenidea (Trichosiphum) guangzhouensis CHANG,

1979

Ficus carica L. (Moraceae) CN-SE: ZhG04, ZhG21**Greenidea (Trichosiphum) haldari** MAITY &

CHAKRABARTI, 1980

Quercus (Fagaceae) IND-NW: Blackm08, Chakr30,

GhoshA45, Maity02, MandA01

Greenidea (Trichosiphum) hangnigra CHANG, 1979*Quercus* (Fagaceae) CN-SE: Blackm08, ZhG04, ZhG21,

ZhG39

Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) CN-SE: ZhG39**Greenidea (Trichosiphum) heeri**

D. N. RAYCHAUDHURI, M. R. GHOSH,

BANERJEE & A. K. GHOSH, 1973

Duabanga sonneratioides BUCH.-HAM. (Lythraceae)

IND-NE: GhoshA22

Engelhardtia jambolana (Juglandaceae) IND-NE:

GhoshA22

Glycosmis pentaphylla DC. (Rutaceae) IND-NE: Raych16**Greenidea (Trichosiphum) heterotricha** A. K. GHOSH,

1976

Eugenia (Myrtaceae) IND-NE: Chakr50, GhoshA34,

GhoshA45

Greenidea (Trichosiphum) isensis SORIN &

AGARWALA, 2002

Quercus gilva BLUME (Fagaceae) JP: Sorin32A**Greenidea (Trichosiphum) kumaoni** CHAKRABARTI &

D. N. RAYCHAUDHURI, 1978

Quercus (Fagaceae) IND-NW: Blackm08, Chakr20,

Chakr30, Chakr50, GhoshA45

Salvia leucantha CAV. (Lamiaceae) IND-NW: Chakr20**Greenidea (Trichosiphum) kunmingensis** CHANG,

1979

Castanopsis (Fagaceae) CN-SE: Blackm08, ZhG04**Greenidea (Trichosiphum) kuwanai** (PERGANDE,

1906)

Castanea (Fagaceae) KOR: Okam01, Paik01, Paik03*Castanea crenata* SIEB. & ZUCC. (Fagaceae) JP: Hig02,

Moritsu05; KOR: Sze42; SINE: Blackm08

Castanea cuspidata = *Castanopsis cuspidata**Castanopsis cuspidata* (THUNB.) SCHOTTKY (Fagaceae)

JP: Hig02, Moritsu05

Lithocarpus edulis (MAKINO) NAKAI (Fagaceae) JP:

Blackm08, Hig02, Moritsu05

Lithocarpus glabra NAKAI (Fagaceae) SINE: Blackm08*Pasania edulis* = *Lithocarpus edulis**Pasania glabra* OERST. (Fagaceae) JP: Moritsu05*Quercus* (Fagaceae) JP: Hig02, Moritsu04, Moritsu05*Quercus acuta* THUNB. (Fagaceae) JP: Blackm08, Hig02,

Moritsu05

Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) AS-FE: Blackm08;

JP: Hig02, Moritsu05; KOR: Okam01, Paik01, Paik03

Quercus dentata THUNB. (Fagaceae) JP: Blackm08, Hig02,

Moritsu05

Quercus glabra THUNB. (Fagaceae) JP: Hig02*Quercus glauca* THUNB. (Fagaceae) CN-TWN: Tak41,

Tak51, Tao02; JP: Blackm08, Hig02, Moritsu05; SINE:

Blackm08

Quercus mongolica FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae) KOR:

Blackm08, Sze42; RF-FE: Blackm08, Pash06

Quercus mongolica crispula (BLUME) MENITS.

(Fagaceae) RF-FE: Blackm08, Pash06

Quercus myrsinifolia = *Q. glauca**Quercus phillyraeoides* A. GRAY (Fagaceae) JP:

Blackm08, Hig02, Moritsu05

Quercus salicina BLUME (Fagaceae) JP: Hig02, Moritsu05*Quercus serrata* THUNB. (Fagaceae) AS-FE: Blackm08;

JP: Hig02, Moritsu05

Quercus variabilis BLUME (Fagaceae) SINE: Blackm08**Greenidea (Trichosiphum) manii** A. K. GHOSH, R. C.

BASU & D. N. RAYCHAUDHURI, 1970

Alnus nepalensis D. DON (Betulaceae) IND-SIK: Raych15

- Quercus* (Fagaceae) IND-NE: Raych16
Unident. (Unident.) IND-NE: GhoshA14, Raych04
- Greenideia (Trichosiphum) myricae** TAKAHASHI, 1925
Alnus formosana MAKINO (Betulaceae) CN-TWN: Blackm08, Tao02
Myrica rubra (LOUR.) SIEB. & ZUCC. (Myricaceae) CN-TWN: Blackm08, Tak41, Tak51, Tao02
- Greenideia (Trichosiphum) nigra kanzaensis** TAKAHASHI, 1937
Unident. Fagaceae (Fagaceae) CN-TWN: Tak69
- Greenideia (Trichosiphum) nigra nigra** (MAKI, 1917)
Lithocarpus rhombocarpa (HAYATA) HAYATA (Fagaceae) CN-TWN: Blackm08, Tao02
Quercus (Fagaceae) CN-TWN: Tak39
Quercus formosana SKAN (Fagaceae) CN-TWN: Blackm08, Tak51, Tao02
- Greenideia (Trichosiphum) nipponica** SUENAGA, 1934
Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) JP: Blackm08, Hig02, Moritsu05; KOR: Blackm08, Paik02
Quercus aliena BLUME (Fagaceae) AS-FE: Blackm08; KOR: Paik01, Paik03
Quercus baloot GRIFF. (Fagaceae) PAK: Naum01
Quercus dentata THUNB. (Fagaceae) JP: Moritsu05; KOR: Blackm08, Paik01, Paik03
Quercus dilatata ROYLE (Fagaceae) PAK: Naum01
Quercus glauca THUNB. (Fagaceae) JP: Moritsu05
Quercus incana ROXB. (Fagaceae) PAK: Naum01
Quercus mongolica FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae) KOR: Paik01, Paik03
Quercus mongolica crispula (BLUME) MENITS. (Fagaceae) JP: Moritsu05
Quercus phillyraeoides A. GRAY (Fagaceae) JP: Blackm08, Hig02, Moritsu05
Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) JP: Moritsu05; KOR: Paik01, Paik03
Quercus variabilis BLUME (Fagaceae) KOR: Blackm08, Paik01, Paik03
- Greenideia (Trichosiphum) okajimai** SUENAGA, 1934
Castanopsis (Fagaceae) JP: Moritsu05
Castanopsis cuspidata (THUNB.) SCHOTTKY (Fagaceae) JP: Blackm08, Hig02, Moritsu05
- Greenideia (Trichosiphum) prunicola** A. K. GHOSH, H. BANERJEE & D. N. RAYCHAUDHURI, 1971
Prunus (Rosaceae) IND-NE: GhoshA45, Raych04; IND-SIK: GhoshA17, GhoshA35, Raych18
Quercus dilatata ROYLE (Fagaceae) IND-NE: Raych04
- Greenideia (Trichosiphum) quercicola** R. C. BASU, A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, (1973) 1975
Glochidion (Euphorbiaceae) IND-NE: GhoshA22
Quercus (Fagaceae) IND-NE: Blackm08, GhoshA45, Raych16, Singh02
- Quercus dilatata* ROYLE (Fagaceae) IND-NE: BasuR04, GhoshA22, GhoshA45, Raych04, Raych18
- Greenideia (Trichosiphum) sikkimensis** D. N. RAYCHAUDHURI, M. R. GHOSH, M. BANERJEE & A. K. GHOSH, 1973
Castanopsis (Fagaceae) IND: GhoshA34; IND-NE: GhoshA45
Quercus (Fagaceae) IND-NE: Raych04; IND-SIK: GhoshA22, GhoshA35, GhoshA45, Raych03, Raych18
- Greenideia (Trichosiphum) spinotibium** D. N. RAYCHAUDHURI & CHATTERJEE, 1977
Unident. (Unident.) IND-NE: GhoshA45
- Greenideoida (Gr.) bhalukpongensis** A. K. GHOSH, H. BANERJEE & D. N. RAYCHAUDHURI, 1971
Mesua ferrea L. (Clusiaceae) IND-NE: GhoshA45
Unident. (Unident.) IND-NE: GhoshA45
Unident. Lauraceae (Lauraceae) IND-NE: GhoshA16, Raych04
Uvaria (Annonaceae) IND-NE: Blackm08, GhoshA16, GhoshA35, GhoshA45, Raych04, Raych18
- Greenideoida (Gr.) ceyloniae** VAN DER GOOT, 1917
Mesua ferrea L. (Clusiaceae) IND-NE: Agarw10, Blackm08, GhoshA34, GhoshA45
- Greenideoida (Gr.) noonadanae** HEIE, 1967
Premna (Verbenaceae) IND-NE: GhoshA19, GhoshA35
Premora (Verbenaceae) IND-NE: Raych04
- Greenideoida (Neogreenideoida) bengalensis** D. N. RAYCHAUDHURI & CHATTERJEE, 1977
Unident. (Unident.) IND-NE: GhoshA45
- Greenideoida (Pentatrichosiphum) lambersi** A. N. BASU, 1964
Hymenodictyon (Rubiaceae) IND-NE: BasuA04, Blackm08, GhoshA31, GhoshA45; IND-NE: BasuA04
Premna (Verbenaceae) IND-NE: Chakr50, Raych11, GhoshA45
- Greenideoida (Pentatrichosiphum) lutea** A. N. BASU, 1969
Buddleja (Buddlejaceae) IND-NE: GhoshA35, GhoshA45, Raych04, Raych18
Cestrum fasciculatum MIERS IN HOOK (Solanaceae) IND-NE: GhoshA16, Raych04, Raych18
Lindera (Lauraceae) IND-NE: GhoshA35, Raych04, Raych18
Litsea (Lauraceae) BTN: GhoshA45
Litsea amara BLUME (Lauraceae) IND-NE: Blackm08
Litsea polyantha JUSS. (Lauraceae) IND-NE: BasuA08, Blackm08, GhoshA16, GhoshA35, GhoshA45, Raych04, Raych18
Nicotiana (?) (Solanaceae) IND-NE: Raych18
Quercus (Fagaceae) IND-NE: GhoshA35, Raych04, Raych16, Raych18
Unident. (Unident.) IND-NE: Raych04

Hamamelistes

Betula alnoides BUCH.-HAM. EX D. DON (Betulaceae)
IND-NW: [Blackm08](#)

Hamamelistes betulinus (HORVATH, 1896)

Betula (Betulaceae) CZ: [Stary04](#); DK: [Heie18](#); FI: [Heik09](#);
GB: [Str06](#), [Theob03](#); RF-ECTR: [Mordv05](#); RF-FE:
[Mordv05](#); RF-SCTR: [Mordv05](#); RF-SE: [Mordv05](#);
RF-SW: [Mordv05](#); SW: [Mordv05](#)

Betula alba SENSU AUCT. ROSS. = *B. pubescens*

Betula alpestris = *B. intermedia*

Betula celtiberica ROTHM. & VASC. (Betulaceae) ES:
[Mier19](#), [Nieto28](#)

Betula davurica PALLAS (Betulaceae) JP: [Aoki40](#); RF-FE:
[Pash06](#); SINE: [Blackm08](#)

Betula divaricata LEDEB. (Betulaceae) RF-SE: [Pash07A](#)

Betula ermanii CHAM. (Betulaceae) JP: [Aoki40](#), [Blackm08](#)
([gibberi](#)), [Hig02](#) ([gibberi](#)); RF-FE: [Pash06](#); RF-SE:
[Pash07A](#)

Betula grossa SIEB. & ZUCC. (Betulaceae) JP: [Hig02](#)
([gibberi](#))

Betula intermedia (HARTM.) THOMAS (Betulaceae)
SINE: [Blackm08](#); SW: [Tull01](#)

Betula kamtschatica (REGEL) JANSSON EX V. VASSIL.
(Betulaceae) RF-FE: [Pash06](#); RF-SE: [Pash07A](#); SINE:
[Blackm08](#)

Betula maximowicziana REGEL (Betulaceae) JP:
[Blackm08](#), [Hig02](#) ([betulinus makabiae](#))

Betula nana × *pubescens* = *B. intermedia*

Betula odorata BECHST. (Betulaceae) NO: [Tambs08](#)

Betula pendula ROTH. (Betulaceae) BG: [Tash03](#), [Tash25](#);
BY: [Bug12](#); CH: [Lamp04](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#);
ES: [Nieto12](#), [Nieto24](#); EST: [Rup05](#); GB: [Wood05](#); IT:
[Barb11](#); LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); LIT: [Rup03](#); NL: [Goot02](#);
PL: [Huc05](#), [Sze36](#); RF-E: [Shap09](#); RF-SW: [Ivan24](#); RO:
[Holm37](#); SINE: [Blackm08](#); SL: [Jane11](#); SW: [Heie29](#),
[Ossn10](#)

Betula platyphylla SUKATCHEV (Betulaceae) AS-FE:
[Blackm08](#); CR: [Jane09](#); JP: [Aoki40](#); MON: [Holm20](#);
RF-FE: [Pash06](#)

Betula platyphylla japonica HARA (Betulaceae) JP: [Hig02](#)

Betula pubescens EHRH. (Betulaceae) BY: [Bug12](#); CH:
[Lamp02](#), [Lamp03](#), [Lamp04](#), [Lamp16](#); DE: [Börn08](#); DK:
[Heie19](#), [Heie29](#); EU: [Blackm08](#); FR: [Mordv05](#); LAT:
[Rup09](#); PL: [Krz04](#), [Krz09](#), [Sze25](#), [Sze36](#); RF-E: [Shap09](#);
SW: [Heie29](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Hamamelis japonica SIEB. & ZUCC. (Hamamelidaceae)
JP: [Aoki40](#)

Hamamelistes kagamii (MONZEN, 1929)

Betula grossa SIEB. & ZUCC. (Betulaceae) JP: [Aoki40](#),
[Hig02](#) ([gibberi grossae](#))

Hamamelis japonica SIEB. & ZUCC. (Hamamelidaceae)
JP: [Aoki40](#), [Blackm08](#)

Hamamelistes miyabei (MATSUMURA, 1917)

Betula alnoides BUCH.-HAM. EX D. DON (Betulaceae)
IND-NW: [Bhatt03](#), [Chakr30](#), [Chakr35](#), [Chakr37](#), [Chakr49](#),
[Chakr50](#), [GhoshA42A](#)

Betula maximowicziana REGEL (Betulaceae) JP: [Aoki40](#),
[Blackm08](#) ([crisatfoliae](#)), [Hig02](#) ([betulinus makabae](#))

Hamamelis japonica SIEB. & ZUCC. (Hamamelidaceae)
JP: [Aoki40](#), [Blackm08](#), [Hig02](#)

Hamiltonaphis styraci (MATSUMURA, 1917)

Styrax obassia SIEB. & ZUCC. (Styracaceae) JP: [Aoki32](#)

Hannabura alnicola MATSUMURA, 1917

Alnus (aff. *manshurica*) (Betulaceae) RF-FE: [Qued06](#)

Alnus hirsuta (SPACH) TURCZ. EX RUPR. (Betulaceae)
JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Hig05](#); RF-FE: [Pash01B](#), [Pash06](#)

Alnus japonica (THUNB.) STEUD. (Betulaceae) JP:
[Blackm08](#), [Hig02](#), [Hig05](#)

Alnus matsumurae CALL. (Betulaceae) JP: [Blackm08](#),
[Hig02](#), [Hig05](#)

Alnus sibirica (SPACH.) TURCZ. EX KOM. (Betulaceae)
JP: [Blackm08](#)

Hayhurstia atriplicis (LINNAEUS, 1761)

Atriplex (Chenopodiaceae) AT: [Franz01](#); AZB: [Rus02](#); BE:
[Schout01](#); CN: [ZhG27](#); CZ: [Holm45](#); DE: [Börn08](#); DK:
[Heie18](#); GB: [Shaw02](#), [Str06](#), [Str37](#); IL: [East16](#); IRL:
[Cart04](#); IRN: [Hodj07](#), [Stary03](#); JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#); LAT:
[Rup09](#); MO: [Ver06](#); PL: [Sze31](#), [Sze36](#), [Sze44](#); RF-FE:
[Pash06](#); RF-SW: [Ivan02](#); RO: [Holm37](#); SW: [Ossn07](#); UK:
[Chumak01](#), [Mam01](#), [Mam13](#)

Atriplex acuminata BIEB. (Chenopodiaceae) SK: [Holm00](#)

Atriplex angustifolia PHIL. (Chenopodiaceae) GB:
[Theob02](#); SINE: [Wood05](#)

Atriplex babingtonii = *A. glabriuscula*

Atriplex belangeri MOQ. (Chenopodiaceae) AZB: [Rus02](#)

Atriplex calotheca (RAFIN.) FRIES (Chenopodiaceae)
SW: [Ossn10](#)

Atriplex glabriuscula EDMONDSTON (Chenopodiaceae)
EU-CTR: [Börn08](#); GB: [Shaw02](#), [Theob02](#); SINE: [Wood05](#)

Atriplex halimus L. (Chenopodiaceae) ES: [Pérez01](#),
[Seco03](#); IL: [Halp01](#); MA: [Mim03](#)

Atriplex hastata L. (Chenopodiaceae) AZB: [Rus02](#); CZ:
[Holm00](#); DE: [Börn08](#), [Gleiss03](#), [Regge01](#); DK: [Heie13](#);
EU-N: [Heie32](#); FR: [Lec14](#); GB: [Theob02](#); NO: [Tambs06](#);
SINE: [Wood05](#); SL: [Jane11](#); SW: [Ossn10](#), [Ossn15](#)

Atriplex heterosperma BUNGE (Chenopodiaceae) KAZ:
[Nev04](#), [Nev06](#); TAJ: [Narz51](#); TKM: [Nev04](#); UZB: [Nev04](#)

Atriplex hortensis L. (Chenopodiaceae) EU-CTR: [Börn08](#);
GB: [Theob02](#); RF-SW: [Ivan24](#); SINE: [Wood05](#); UK:
[Bozh02](#), [Bozh04](#), [Bozh07](#)

Atriplex incisa (Chenopodiaceae) AZB: [Rus02](#)

Atriplex laciniata L. (Chenopodiaceae) EU-CTR: [Börn08](#)

Atriplex latifolia = *A. hastata*

Atriplex littoralis L. (Chenopodiaceae) DE: [Börn08](#),
[Gleiss03](#), [Müller43](#); DK: [Heie11](#), [Heie13](#); EU-N: [Heie32](#);

- GB: Theob02; SINE: Wood05; SW: Ossn07, Ossn08, Ossn10
- Atriplex maritima* = *A. laciniata*
- Atriplex nitens* SCHKUHR. (Chenopodiaceae) CZ: Holm00; EU-CTR: Börn08; RF-ECTR: Holm00
- Atriplex oppositifolia* VILL. (Chenopodiaceae) EU-CTR: Börn08
- Atriplex patula* L. (Chenopodiaceae) AT: Börn09; DE: Börn08; DE: Gleiss03; DK: Heie13; ES: Nieto02, Nieto12; EU-N: Heie32; FR: Lec01, Lec14; GB: Theob02; IT: Pass01; PL: Oles01, Sze36; RO: Holm37; SINE: Wood05; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Petr03; SW: Holm00, Ossn10
- Atriplex portulacoides* = *Halimione portulacoides*
- Atriplex prostrata* BOUCHER (Chenopodiaceae) EU-CTR: Börn08; SW: Ossn10
- Atriplex sagittata* BORKH. (Chenopodiaceae) CZ: Holm00
- Atriplex tatarica* L. (Chenopodiaceae) CN-W: Kad17; RF-ESE: Stek05
- Beta* (Chenopodiaceae) AT: Börn09; DE: Börn08; RF-E: Shap09; SINE: Wood05
- Beta vulgaris* L. (incl. cultivars) (Chenopodiaceae) GB: Theob02
- Chenopodium* (Chenopodiaceae) BG: Tash20; CN: ZhG27; DE: Börn08; ES: Mier03, Nieto12, Pérez01; GB: Shaw02, Str06; IL: East16; IND-NE: Raych04, Raych18; IND-NW: Behura1979, Bindra01, Raych18; IRN: Hodj07; IRQ: Holm00; MON: Holm23; PAK: GhoshA31, Naum01; PT: Ilh17; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Ossn07; TR: Bod01; UK-CR: Mam11
- Chenopodium album* L. (Chenopodiaceae) AZB: Rus02; BE: Schout01; BG: Tash25, Tash26; BN: Jane09, Jane10; CN: Raych18; CN-TWN: Tak51, Tao07; CR: Jane02, Jane03, Jane04, Jane07, Jane08, Jane10; CZ: Holm19, Holm43, Holm45; DE: Börn08, Gleiss03, Müller43; DK: Heie11, Heie13, Heie18; ES: Mier03, Nieto02, Nieto12, Tiz01; EU-N: Heie32; FI: Heie12; FR: Lec14, Rem01; GB: Theob02; GEG: Dze05, Dze13; HU: Andr03, Pint07; IND-NE: BasuA9, Raych18; IND-NW: Chakr30, Chakr35, Chakr37, Chakr49, GhoshD02, Medda05, Raych18, Saha05; IRL: Cart04; IRN: Hodj07; IT: Barb10; IT-SIC: Barb05; JOR: Must03; JP: Miyaz06; KAZ: Juch01B, Nev04, Nev06; KOR: Lees12, Paik01; LAT: Rup09; LBN: Rem41; MD: Jane01; MO: Andreev03, Bozh10, Ver06; NL: Ponsen04; NO: Ossn09; PAK: DasB01, GhoshA31; PL: Huc02, Oles01, Sze02, Sze22, Sze36, Sze41; PT: Hart01, Ilh02, Ilh12, Ilh17; RF-ECTR: Holm00; RF-SE: Pash07A; RO: Holm37; SINE: Wood05; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Jane06, Kaval02, Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; TAJ: Narz26; TKM: Nev04; UK: Bozh02, Bozh16, Chumak01; UK-CR: Holm04; UZB: Nev04
- Chenopodium album centrorubrum* MAKINO (Chenopodiaceae) JP: Hig02; KOR: Paik03
- Chenopodium ambrosioides* L. (Chenopodiaceae) KAZ: Kad10
- Chenopodium bonus-henricus* L. (Chenopodiaceae) ES: Rem29; GB: Wood05; PL: Sze36
- Chenopodium ficifolium* SM. (Chenopodiaceae) BG: Tash03, Tash25; CZ: Holm00
- Chenopodium glaucum* L. (Chenopodiaceae) DE: Börn08; DK: Heie13; ES: Mier05, Nieto12; RO: Holm37
- Chenopodium hybridum* L. (Chenopodiaceae) DE: Börn08; GB: Theob02; SINE: Wood05
- Chenopodium murale* L. (Chenopodiaceae) EU-CTR: Börn08; GB: Theob02; IL: Bod01; SINE: Wood05
- Chenopodium polyspermum* L. (Chenopodiaceae) CZ: Holm00; DE: Börn08; ES: Mier01, Mier03, Nieto03, Nieto12; GB: Theob02; SINE: Wood05; SK: Holm00
- Chenopodium quinoa* WILLD. (Chenopodiaceae) GB: Theob02; SINE: Wood05
- Chenopodium rubrum* L. (Chenopodiaceae) AZB: Rus02; LIT: Rup11
- Chenopodium suecicum* J. MURR. (Chenopodiaceae) RF-FE: Pash06
- Chenopodium urbicum* L. (Chenopodiaceae) BG: Tash26; DE: Börn08; GB: Theob02; RO: Holm37; SINE: Wood05; SK: Holm00
- Chenopodium viride* (L.) AELLEN (Chenopodiaceae) SK: Holm00
- Chenopodium vulvaria* L. (Chenopodiaceae) DE: Börn08; GB: Theob02; SINE: Wood05
- Halimione portulacoides* (L.) AELLEN (Chenopodiaceae) AT: Börn09; DE: Börn08; GB: Theob02; PAK: Naum01; SINE: Shap09, Wood05
- Obione portulacoides* = *Halimione portulacoides*
- Spinacia* (Chenopodiaceae) AT: Börn09; EU-CTR: Börn08; SINE: Shap09
- Helosiphon eryngii** LECLANT, 1969
- Eryngium campestre* L. (Apiaceae) ES: Mier03, Mier08, Mier17, Nieto03, Nieto05, Nieto06, Nieto11, Nieto12, Pérez01, RoblG01; FR: Lec10, Lec14
- Hemipodaphis monstrosa** DAVID, NARAYANAN & RAJASINGH, 1971
- Unident. (Unident.) IND-NE: GhoshA42A
- Unident. Liliaceae (Liliaceae) IND-NE: David12, GhoshA35
- Hemipodaphis persimilis** AKIMOTO, 1983
- Zelkova serrata* (THUNB.) MAKINO (Ulmaceae) JP: Akim02, Akim04, Blackm08
- Hillerislambersia darjeelingi** A. N. BASU, (1967) 1968
- Holboellia latifolia* WALL. (Lardizabalaceae) IND-NE: Raych18
- Lonicera* (Caprifoliaceae) IND-NE: BasuA05, GhoshA31, Raych04, Raych18
- Rhododendron* (Ericaceae) IND-NE: Raych18

Himalayaphis anemones A. K. GHOSH & VERMA, 1973

Anemone (Ranunculaceae) IND-NW: GhoshA28, GhoshA35, GhoshL12

Holmania chaetosiphon SZELEGIEWICZ, 1964

Potentilla longifolia WILLD. (Rosaceae) MON: Sze65
Potentilla viscosa = *P. longifolia*

Hoplocallis microsetosus QUEDNAU & CHAKRABARTI, 1976

Quercus (Fagaceae) TR: Qued10
Quercus baloot GRIFF. (Fagaceae) SINE: Qued10
Quercus ilex L. (Fagaceae) AFG: Blackm08
Quercus incana ROXB. (Fagaceae) IND-NW: Blackm08, Chakr39, Chakr50, GhoshA35, GhoshA43, MandA01, Qued04; PAK: Naum01, Qued10
Quercus leucotrichophora A. CAMUS (Fagaceae) PAK: Qued10

Hoplocallis microsiphon QUEDNAU & BARBAGALLO, 1991

Quercus (Fagaceae) LBN: Qued07, Qued10; TR: Qued10, Rem51
Quercus cerris L. (Fagaceae) AT: Qued10; CZ: Qued07; SINE: Blackm08
Quercus coccifera L. (Fagaceae) IT: Barb10, Blackm08, Patti04, Roberti02; IT-SIC: Patti04; LBN: Qued07, Qued10, Rem41
Quercus dalechampii TEN. (Fagaceae) IT: Barb10
Quercus ilex L. (Fagaceae) IT: Patti04; IT-SIC: Patti04; MED: Blackm08
Quercus ithaburensis DECNE. (Fagaceae) IL: Qued07, Qued10; SINE: Blackm08
Quercus macrolepis KOTSCHY (Fagaceae) IT: Barb10
Quercus pubescens WILLD. (Fagaceae) GR: Qued07; SINE: Blackm08
Quercus robur L. (Fagaceae) SK: Blackm08; TR: Qued07
Quercus trojana KOTSCHY EX A. DC. (Fagaceae) IT: Barb10
Quercus vicilurbe (Fagaceae) SINE: Blackm08; TR: Qued07

Hoplocallis pictus (FERRARI, 1872)

Quercus (Fagaceae) ES: Melia03, Nieto24; PT-AZ: Ilh20; TR: Rem51
Quercus boissieri REUT. (Fagaceae) IL: Halp01
Quercus canariensis WILLD. (Fagaceae) ES: Melia03, Nieto22
Quercus cerris L. (Fagaceae) AT: Börn08, Börn09; CZ: Pint02; DE: Börn08; IL: Halp01; SINE: Blackm08; SK: Pint02; SM: Petr03
Quercus coccifera L. (Fagaceae) SINE: Qued10
Quercus faginea LAM. (Fagaceae) ES: Melia03, Muñ01, Nieto24, Nieto28
Quercus ilex L. (Fagaceae) ES: Melia03, Nieto03, Nieto05, Nieto06, Nieto12, Nieto22, Nieto24, Nieto28; FR: Lec08, Lec14; FR-CORS: Lamp15; IL: Halp01; IRN: Hodj07,

Rezw02; IT-SIC: Barb05, Barb14, Roberti02; MA: Mim03, Mim10; MED: Blackm08; SINE: Qued10

Quercus ilex rotundifolia = *Q. rotundifolia*
Quercus ithaburensis DECNE. (Fagaceae) IL: Blackm08, Bod01, Halp01, GhoshA43, HRL16; JOR: Blackm08, Must04

Quercus macrolepis KOTSCHY (Fagaceae) IT: Barb10
Quercus persica JAUB. & SPACH (Fagaceae) IRN: Qued10; TR: Rem51

Quercus pyrenaica WILLD. (Fagaceae) ES: Mier03, Nieto12, Nieto22, Nieto24

Quercus robur L. (Fagaceae) IT: Roberti02
Quercus rotundifolia LAM. (Fagaceae) ES: Melia03, Mier13, Mier22, Muñ01, Nieto12, Nieto17, Nieto24, Nieto28; PT: Ilh21

Quercus suber L. (Fagaceae) ES: Melia03, Mier22, Nieto03, Nieto12, Nieto17, Nieto24, Nieto28, Rem29; ES-CAN: Qued10; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; MA: Mim03, Mim10; MED: Blackm08; PT: Ilh13, Ilh17, Ilh21

Quercus valentina CAV. (Fagaceae) ES: GonzF01, Melia03

Hoplocallis ruperti PINTERA, 1952

Quercus (Fagaceae) BG: Tash09, Tash25; TR: Qued10
Quercus cerris L. (Fagaceae) CZ: Börn08, Holm43, Pint01, Pint02; EU: Qued10; HU: Pint07; IT: Patti04; IT-SIC: Patti04, Roberti02; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Pint02; SM: Petr03
Quercus robur L. (Fagaceae) EU-CTR: Qued10; IT-SIC: Roberti02
Quercus variabilis BLUME (Fagaceae) SK: Holm00

Hoplochaetaphis zachvatkini (AIZENBERG & MORAVSKAJA, 1950)

Quercus (Fagaceae) AS-MDE: Blackm08; IRN: Hodj07; MED: Blackm08; MO: Blackm08; TR: Blackm08
Quercus (?petraea) (Fagaceae) TR: Can02
Quercus boissieri REUT. (Fagaceae) IL: Halp01 (parvula)
Quercus iberica STEV. (Fagaceae) GEG: Dzhel13
Quercus ilex L. (Fagaceae) FR: HRL40 (parvula); MED: Blackm08
Quercus ithaburensis DECNE. (Fagaceae) IL: Halp01 (parvula); SINE: Blackm08
Quercus persica JAUB. & SPACH (Fagaceae) IRN: Blackm08, Qued10
Quercus petraea (MATTUSCHKA) LIEBL (Fagaceae) MED: Blackm08
Quercus pubescens WILLD. (Fagaceae) IT: Blackm08, Roberti02; MO: Ver04, Ver06
Quercus robur L. (Fagaceae) RF-ESE: Aiz04, Bozh16
Quercus suber L. (Fagaceae) FR: HRL40 (suber); IT: Qued10; MED: Blackm08
Quercus virgiliana (TEN.) (Fagaceae) IT: Roberti02

Hoplochaitophorus spiniferus QUEDNAU, 1972

Quercus bicolor WILLD. (Fagaceae) SINE: Qued10

Hormaphis

Aucuba japonica (?) (Cornaceae) KOR: Paik01, Paik02

Hormaphis betulae (MORDVILKO, 1901)

Betula (Betulaceae) FI: Heie29, Heik09; FR: Lec14; IT: Roberti02; RF-FE: Mordv05; RF-SE: Mordv05; RF-SW: Mordv05

Betula davurica PALLAS (Betulaceae) RF-FE: Pash06; SINE: Blackm08

Betula forestii HAND.-MAZZ. (Betulaceae) SINE: Blackm08

Betula intermedia (HARTM.) THOMAS (Betulaceae) SINE: Blackm08

Betula pendula ROTH. (Betulaceae) CZ: Holm00; DE: Börn08; ES: Nieto02; EST: Rup05; KAZ: Juch01B, Shap09; LAT: Mordv05, Rup01; LIT: Rup03; PL: Huc02, Krz04, Sze36; RF-E: Shap09; RF-ECTR: Shap09; RF-EN: Shap09; RF-FE: Shap09

Betula platyphylla SUKATCHEV (Betulaceae) JP: Aoki28 (gallifoliae); SINE: Blackm08

Betula platyphylla japonica HARA (Betulaceae) JP: Hig02

Betula pubescens EHRH. (Betulaceae) BY: Buga12; DE: Börn08; EST: Rup05; LAT: Rup09; PL: Achr01, Sze02, Sze36; SW: Ossn10, Ossn12

Hamamelis japonica SIEB. & ZUCC. (Hamamelidaceae) JP: Aoki28 (gallifoliae), Blackm08, Hig02 (gallifoliae), Kurosu05

Hyadaphis

Cicuta (Apiaceae) SM: Petr03

Lonicera (Caprifoliaceae) SM: Petr03

Lonicera nummulariaefolia JAUB. & SPACH. (Caprifoliaceae) LBN: Rem41

Turgenia (Apiaceae) IRN: Stary03

Hyadaphis agabiformis (NEVSKY, 1928)

Bupleurum exaltatum BIEB. (Apiaceae) KAZ: Kad21, Nev02, Nev04, Nev06

Bupleurum linearifolium = *B. exaltatum*

Hyadaphis aizenbergi (NARZIKULOV, 1957)

Lonicera simulatrix POJARK. (Caprifoliaceae) TAJ: Narz18

Lonicera stenantha POJARK. (Caprifoliaceae) KAZ: Kad01; TAJ: Narz18

Hyadaphis albus (MONZEN, 1929)

Angelica acutiloba (SIEB. & ZUCC.) KITAG. (Apiaceae) JP: Hig02

Hyadaphis bicincta BÖRNER, 1942

Lonicera nigra L. (Caprifoliaceae) AT: Börn04, Börn08, Börn09; CZ: Holm00; SK: Holm00, Pas06

Xylosteum nigrum = *Lonicera nigra*

Hyadaphis bupleuri BÖRNER, 1939

Bupleurum (Apiaceae) FR: Lec14; UK-CR: Mam07

Bupleurum aureum FISCH. (Apiaceae) RF-SW: Ivan24

Bupleurum exaltatum BIEB. (Apiaceae) TAJ: Narz01

Bupleurum falcatum L. (Apiaceae) AT: Börn09; BE:

Nieto29; CZ: Holm45, Stary04; DE: Börn02, Börn08, Müller50; FR: Börn08, Lec14, Rem01; HU: Sze28; PL: Sze36; SK: Holm00; UK: Bozh07, Bozh16

Bupleurum rossicum = *B. falcatum*

Hyadaphis coriandri (B. DAS, 1918)

Anethum (Apiaceae) EG: Bod01

Anethum graveolens L. (Apiaceae) IRN: Hodj07

Astydamia latifolia (L. F.) O. KUNTZE (Apiaceae) ES-CAN: Nieto12

Cardaria draba (?) (Brassicaceae) IRN: Hodj07

Carum carvi L. (Apiaceae) IND: GhoshA31

Carum copticum BENTH. & HOOK F. (Apiaceae) IND: GhoshA31

Citrus volkameriana (?) (Rutaceae) IT-SIC: Barb05

Coriandrum (Apiaceae) IND-NW: Chakr50, GhoshL12

Coriandrum sativum L. (Apiaceae) IL: East16; IND-NE:

GhoshA14, Raych04, Raych16, Raych18; IND-NW:

GhoshA31, Raych18; IRN: Hodj07; PAK: DasB01;

PT-MAD: Ilh24; TR: Bod01

Cuminum cyminum L. (Apiaceae) IND: GhoshA31

Cuminum sativum = *C. cyminum*

Daucus carota L. (Apiaceae) EG: Bod01; IL: Bod01; IND: GhoshA31; IRN: Hodj07; MA: Mim08

Daucus carota sativus (HOFFM.) ARCANG. (Apiaceae) IND-NE: Raych16

Ferula linkii WEBB. & BERTH. (Apiaceae) ES-CAN: Nieto12

Foeniculum (Apiaceae) IRN: Hodj07

Foeniculum piperitum (UCRIA) SWEET (Apiaceae) IL: Bod01

Foeniculum vulgare MILLER (Apiaceae) EG: Bod01; ES: Mier05, Mier11, Nieto12; ES-CAN: Nieto12, Nieto13; IL: Bod01; IND-NE: Raych04, Raych18; IND-NW:

GhoshA31; MA: Mim08

Lonicera (Caprifoliaceae) TR: Rem42

Lonicera nummulariaefolia JAUB. & SPACH.

(Caprifoliaceae) IRN: Naum01, Rem42

Lonicera quinquelocularis HARDW. (Caprifoliaceae) PAK: Naum01

Lonicera tatarica L. (Caprifoliaceae) IRN: Naum01

Petroselinum (Apiaceae) IRN: Hodj07

Petroselinum crispum (MILLER) A. W. HILL (Apiaceae) SA: Aldr02

Peucedanum graveolens BENTH. & HOOK F. (Apiaceae) IND: GhoshA31

Pituranthos tortuosus (DESF.) BENTH. (Apiaceae) EG: Bod01

Sinapis arvensis (?) (Brassicaceae) IRN: Hodj07

Sisymbrium (?) (Brassicaceae) IRN: Hodj07

Torilis (Apiaceae) IRN: Hodj07

Unident. Apiaceae (Apiaceae) IRN: Hodj07

Hyadaphis ferulae KADYRBEKOV, 1992

Ferula (Apiaceae) KAZ: Kad04

Ferula leiophylla (K. POP.) KOROV. (Apiaceae) KAZ: Kad04

Hyadaphis foeniculi (PASSERINI, 1860)

Adoxa moschatellina L. (Adoxaceae) SK: Holm00
Aegopodium podagraria L. (Apiaceae) CZ: Holm43; FI: Heie12; RF-ECTR: Holm00; SK: Holm00
Ammi majus L. (Apiaceae) PT-MAD: Ilh18
Anethum graveolens L. (Apiaceae) PT: Ilh11, Ilh17
Angelica (Apiaceae) SW: Ossn07, Ossn15
Angelica archangelica L. (Apiaceae) CH: Lamp03; NL: Ponsen04; SW: Ossn07, Ossn10
Angelica atropurpurea L. (Apiaceae) CZ: Holm43
Anthriscus (Apiaceae) DE: Börn08; DK: Heie32
Anthriscus nitida (WAHLENB.) GARCKE (Apiaceae) UK: Chumak01, Mam13
Anthriscus sylvestris (L.) HOFFM. (Apiaceae) CZ: Holm43; DK: Heie13, Heie18
Apium graveolens L. (Apiaceae) IL: Bod01; IRN: Hodj07; MA: Mim03
Apium montanum H. B. & K. (Apiaceae) IRQ: Daoud01
Apium nodiflorum (L.) LAG. (Apiaceae) IT-SIC: Barb05
Carum carvi L. (Apiaceae) CZ: Holm43; DE: Börn08; LAT: Rup09; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10
Caucalis platycarpus L. (Apiaceae) ES: Tiz01
Chaerophyllum (Apiaceae) AT: Börn09; IRN: Hodj07
Chaerophyllum aromaticum L. (Apiaceae) SK: Pas06 (xylostei)
Chaerophyllum aureum L. (Apiaceae) CZ: Holm43; GEG: Dze07
Chaerophyllum bulbosum L. (Apiaceae) PL: Sze36
Chaerophyllum hirsutum L. (Apiaceae) CZ: Holm43; EU-CTR: Börn08
Conium maculatum L. (Apiaceae) CH: Lamp03; CZ: Holm43; DE: Börn08; ES: Nieto19; FI: Heik09; FR: Lec01; GB: Shaw02, Theob02 (H.coniellum), Wood05; PL: Sze36; RO: Holm37, Kne04; SM: Petr03; SW: Ossn10; UK-CR: Holm00; UZB: Nev04
Coriandrum (Apiaceae) EU-CTR: Börn08
Coriandrum sativum L. (Apiaceae) CZ: Holm43
Crithmum maritimum L. (Apiaceae) GB: East04
Daucus (Apiaceae) DE: Börn08; DK: Heie32; ES: Nieto12
Daucus carota L. (Apiaceae) DK: Heie13, Heie18; ES: Mier01, Mier03, Nieto11, Nieto12, Nieto19; ES-BAL: Seco01; IRL: Cart04; KAZ: Kad21, Nev06; SK: Holm00; SM: Petr03
Daucus carota maximus (DESF.) BALL. (Apiaceae) ES: Nieto11, Nieto12
Daucus maximus = *D. carota maximus*
Eryngium campestre L. (Apiaceae) ES: Mier17, Pérez01
Ferula (Apiaceae) KAZ: Juch01B
Foeniculum piperitum (UCRIA) SWEET (Apiaceae) PT: Hart01; SINE: Bod01
Foeniculum vulgare MILLER (Apiaceae) BE: Schout04; ES: Melia01, Mier01, Mier03, Mier05, Mier08, Mier11, Mier17, Nieto03; ES: Nieto05, Nieto11, Nieto12, Nieto17,

Pérez01, Tiz01; ES-BAL: Seco02; ES-CAN: Nieto12; FR: Lec14; GB: Theob02 (Rh.foeniculi); IL: Holm00; IRL: Cart04; IT: Pass01; IT-SIC: Barb05, Barb14; PT: Ilh15, Ilh17, Ilh21; PT-MAD: Ilh02, Ilh24

Heracleum (Apiaceae) CH: Lamp03; SM: Petr03

Heracleum canescens LINDL. (Apiaceae) IND-NW: David05

Heracleum persicum DESF. EX FISCHER (Apiaceae) SW: Ossn10

Heracleum sphondylium L. (Apiaceae) ES: Nieto03, Nieto12

Laser trilobum (L.) BORKH. (Apiaceae) UK-CR: Holm00

Laserpitium latifolium L. (Apiaceae) PL: Oles01

Levisticum officinale KOCH (Apiaceae) CZ: Holm43; PL: Achr01; SK: Holm00; SW: Ossn10

Lonicera (Caprifoliaceae) DK: Heie13, Heie18; ES: Mier17, Nieto17, Nieto19, Pérez01; FR: Lec14; GB: Shaw02; IRN: Hodj07; PT: Ilh17; SM: Kaval02; TR: Bod01, Can01; UK: Chumak01, Mam13

Lonicera altmannii REGEL & SCHMALH. EX REGEL (Caprifoliaceae) KAZ: Kad21, Nev06

Lonicera canadensis BARTR. (Caprifoliaceae) IL: Halp01

Lonicera caprifolium L. (Caprifoliaceae) BE: Schout01; CH: Lamp03; CR: Jane02, Jane07; CZ: Holm43; DE: Börn08, Müller50; IL: Bod01, Halp01; IT: Barb10, Pass01; PL: Sojka01, Sze31, Sze36; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Petr03; SW: Ossn10; UK: Chumak01; UK-CR: Holm00

Lonicera caucasica PALL. (Caprifoliaceae) AZB: Rus02; GEG: Dze07

Lonicera etrusca G. SANTI (Caprifoliaceae) ES: Mier03, Nieto05, Nieto12, Nieto19; FR: Lec01; IL: Bod01, Halp01; MA: Mim14; MD: Jane01; PT: Ilh15, Ilh17, Ilh21; PT-MAD: Ilh02, Ilh19; SM: Jane01

Lonicera implexa AITON (Caprifoliaceae) CR: Jane03; FR-CORS: Lamp15; IT: Barb10; IT-SIC: Barb05, Barb14; MA: Mim14; PT: Ilh15, Ilh17

Lonicera japonica THUNB. (Caprifoliaceae) FR-CORS: Lamp15

Lonicera nigra L. (Caprifoliaceae) FR: Rem01 (xylostei), Rem11

Lonicera nummulariaefolia JAUB. & SPACH. (Caprifoliaceae) IRN: Bod01

Lonicera periclymenum L. (Caprifoliaceae) BE: Holm00; CZ: Holm43; DE: Gleiss03; DK: Heie13; ES: Mier12, Nieto02, Nieto03, Nieto05, Nieto11, Nieto12, Tiz01; EU-N: Heie32; GB: Shaw02, Str37, Theob02 (H.xylostei), Wood05; IRL: Cart04; NL: Goot02, Ponsen04; PT: Ilh02, Ilh11, Ilh17; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Ossn10, Ossn15

Lonicera pyrenaica L. (Caprifoliaceae) FR: Rem01 (xylostei)

Lonicera syringantha MAXIM. (Caprifoliaceae) SW: Ossn07, Ossn10

Lonicera tatarica L. (Caprifoliaceae) BG: Holm00; CZ: Holm43; DE: Gleiss03; PL: Sojka01; RO: Holm37; SW: Ossn10

Lonicera tellmanniana MAGYAR (Caprifoliaceae) PL: Sojka01

Lonicera xylosteum L. (Caprifoliaceae) AT: Börn09, Weis01; BE: Schout01; BN: Jane09; BY: Buga12; CH: Lamp03, Lamp11, Stu01, Werder01 (xylostei); CR: Jane07, Jane09; CZ: Holm43, Stary04; DE: Börn08, Gleiss03; ES: Nieto05, Nieto12, Pérez01; EST: Rup05; EU-N: Heie32; FI: Heie12, Heik09; FR: Lec14, Rem01 (xylostei); GB: East04, Theob02 (H.xylostei); IT: Pass01; KAZ: Kad21, Nev06; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup03; PL: Huc01, Jud01, Oles01, Sze23, Sze31, Sze36; RF-ESE: Bozh16; RO: Holm37; SK: Holm00, Pas06 (xylostei); SL: Jane11; SM: Petr03; SW: Ossn10; UK: Chumak01

Oenanthe pimpinelloides L. (Apiaceae) IT-SIC: Barb05

Orlaya grandiflora (L.) HOFFM. (Apiaceae) MD: East11

Pastinaca (Apiaceae) EU-CTR: Börn08

Pastinaca sativa L. (Apiaceae) AT: Müller60; BG: Holm00; CR: Jane08; CZ: Holm00; DK: Heie32; FR: Lec14; GB: Str06; IT: Pass01, Trem01; PL: Sze36; RO: Holm37; SL: Jane11

Petroselinum crispum (MILLER) A. W. HILL (Apiaceae) PT: Ilh11, Ilh17

Peucedanum (Apiaceae) ES: Mier11

Peucedanum alsaticum L. (Apiaceae) CZ: Holm00

Peucedanum oreoselinum (L.) MOENCH (Apiaceae) PL: Czy01, Jud01, Sze36, Sze46

Pimpinella (Apiaceae) DE: Börn08; EU-N: Heie32

Pimpinella major (L.) HUDSON (Apiaceae) BG: Holm00; SK: Holm00

Pimpinella saxifraga L. (Apiaceae) CZ: Holm00; DK: Heie11, Heie13, Heie18; NO: Tambs06; PL: Sze36, Sze46; SW: Ossn07, Ossn10

Sanicula europaea L. (Apiaceae) AT: Müller60; SK: Holm00

Selinum carvifolia (L.) L. (Apiaceae) CZ: Holm00; LAT: Rup09; PL: Oles01; RF-ECTR: Holm00

Seseli pallasii BESSER (Apiaceae) FI: Heik09

Silaum silaus (L.) SCHINZ & THELL. (Apiaceae) GB: Str06

Silaum flavescens = *Silaum silaus*

Smyrniolum olusatrum L. (Apiaceae) CZ: Holm43; ES: Mier12

Torilis (Apiaceae) IT: Barb10

Torilis arvensis (HUDSON) LINK (Apiaceae) DE: Börn08

Torilis japonica (HOUTT.) DC. (Apiaceae) DE: Börn08

Hyadaphis galaganiae NEVSKY, 1951

Galagania fragrantissima LIPSKY (Apiaceae) KAZ: Kad21, Nev06

Hyadaphis mongolica SZELEGIEWICZ, 1969

Bupleurum scorzonrifolium WILLD. (Apiaceae) KOR: LeeS12, Holm00; MON: Sze37

Hyadaphis passerinii (DEL GUERCIO, 1911)

Aethusa cynapium L. (Apiaceae) DE: Börn08

Anethum graveolens L. (Apiaceae) DE: Börn08; GEG: Dzhe15; UZB: Mukh04

Conium (Apiaceae) TAJ: Narz26

Conium maculatum L. (Apiaceae) DE: Börn08; KIR: Mukh04; TAJ: Narz01; UK-CR: Holm04

Coriandrum sativum L. (Apiaceae) GEG: Dzhe15; UZB: Mukh04

Daucus carota L. (Apiaceae) GEG: Dzhe15; MO: Ver06; UZB: Mukh04

Elaeosticta hirtula (REGEL & SCHM.) KLJUK. & AL. (Apiaceae) KIR: Mukh04

Ferula (Apiaceae) TAJ: Narz26

Ferula communis L. (Apiaceae) FR: Lec14

Ferula jaeschkeana = *F. kuhistanica*

Ferula kuhistanica KOROV. (Apiaceae) TAJ: Narz51

Ferula ovina (BOISS.) BOISS. (Apiaceae) TAJ: Narz51

Foeniculum vulgare MILLER (Apiaceae) FR: Lec14; TAJ: Narz40, Narz51

Laser trilobum (L.) BORKH. (Apiaceae) UK-CR: Holm04

Lonicera (Caprifoliaceae) FR: Lec14

Lonicera altaica PALL. EX DC. (Caprifoliaceae) RF-SW: Dolg02

Lonicera arborea BOISS. (Caprifoliaceae) TAJ: Narz51

Lonicera brownii (REGEL) CARR. (Caprifoliaceae) PL: Sojka01

Lonicera caprifolium L. (Caprifoliaceae) AT: Börn09; GEG: Dzhe05; RF-ESE: Bozh08; UK: Bozh16; UK-CR: Holm04

Lonicera caucasica PALL. (Caprifoliaceae) GEG: Dzhe05

Lonicera edulis TURCZ. EX FREYN. (Caprifoliaceae) RF-SW: Ivan24

Lonicera etrusca G. SANTI (Caprifoliaceae) FR: Lec14

Lonicera iberica BIEB. (Caprifoliaceae) GEG: Dzhe13

Lonicera implexa AITON (Caprifoliaceae) FR: Lec14

Lonicera korolkovii STAPP. (Caprifoliaceae) TAJ: Narz51

Lonicera microphylla WILLD. EX SCHULT. (Caprifoliaceae) KIR: Mukh04

Lonicera nummulariaefolia JAUB. & SPACH. (Caprifoliaceae) AFG: Narz33; TAJ: Narz18

Lonicera paradoxa POJARK. (Caprifoliaceae) KIR: Mukh04

Lonicera periclymenum L. (Caprifoliaceae) AT: Börn09; PL: Sojka01

Lonicera pileata OLIVER (Caprifoliaceae) TAJ: Narz51

Lonicera ruprechtiana REGEL (Caprifoliaceae) RF-SW: Dolg02

Lonicera sempervirens L. (Caprifoliaceae) DE: Börn08

Lonicera simulatrix POJARK. (Caprifoliaceae) KIR: Mukh04

Lonicera tatarica L. (Caprifoliaceae) KIR: Mukh04; MO: Ver06; RF-SW: Dolg02; TAJ: Narz51

Lonicera tellmanniana MAGYAR (Caprifoliaceae) PL: Sojka01

Lonicera xylosteum L. (Caprifoliaceae) BG: Tash25; LIT: Rup03, Rup11
Pastinaca (Apiaceae) DE: Börn08
Pastinaca sativa L. (Apiaceae) GEG: Dzhe15
Pastinaca sativa sylvestris (MILLER) ROUY & CAMUS (Apiaceae) FR: Lec14
Petroselinum (Apiaceae) DE: Börn08
Petroselinum crispum (MILLER) A. W. HILL (Apiaceae) BG: Tash20, Tash25; GEG: Dzhe15
Peucedanum oreoselinum (L.) MOENCH (Apiaceae) UK: Chumak01, Mam13
Prangos (Apiaceae) TAJ: Narz26
Prangos bucharica B. FEDTSCH. (Apiaceae) TAJ: Narz51
Prangos pabularia LINDL. (Apiaceae) TAJ: Narz51
Selinum carvifolia (L.) L. (Apiaceae) EXP: Börn08

Hyadaphis polonica SZELEGIEWICZ, 1959

Carum carvi L. (Apiaceae) PL: Sze04, Sze06, Sze36
Lonicera (Caprifoliaceae) FI: Heie32

Hyadaphis tataricae (AIZENBERG, 1935)

Lonicera (Caprifoliaceae) BG: Tash25; KAZ: Kad01; RF-SW: Ivan02; UZB: Mukh01
Lonicera bella ZABEL (Caprifoliaceae) SW: Heie32
Lonicera bella candida ZABEL (Caprifoliaceae) DE: Müller17
Lonicera caerulea L. (Caprifoliaceae) RO: Holm00
Lonicera fragrantissima standishii = *L. purpusii*
Lonicera involucrata (RICHARDS) BANKS EX SPRENG (Caprifoliaceae) DE: Müller17
Lonicera korolkovii STAPP. (Caprifoliaceae) KIR: Gabrid01; UZB: Mukh01, Mukh04
Lonicera ledebouri ESCHSCHOLTZ (Caprifoliaceae) DE: Müller17
Lonicera microphylla WILLD. EX SCHULT. (Caprifoliaceae) KAZ: Juch01B
Lonicera purpusii REHDER (Caprifoliaceae) DE: Müller17
Lonicera quinquelocularis HARDW. (Caprifoliaceae) PAK: Rem42
Lonicera stenantha POJARK. (Caprifoliaceae) KIR: Gabrid01
Lonicera tatarica L. (Caprifoliaceae) BG: Rem42, Tash11, Tash20, Tash25, Tash26; BY: Buga04, Buga08, Buga10, Buga11, Buga12; CZ: Holm43, Rem42; DE: Gunk01, Müller17, Müller22, Müller32, Müller50, Müller52; HU: Andr03, Sze35; KAZ: Juch01B, Kad21, Kad22, Shap09; KIR: Gabrid01, Mukh04; LAT: Rup01, Rup08, Rup09; LIT: Rup03, Rup11; MO: Ver02, Ver06; PL: Huc02, Huc46, Sojka01, Sze06, Sze31, Sze36; RF-ECTR: Aiz02, Shap09; RF-ESE: Bozh14; RF-SCTR: Tom01; RF-SW: Ivan08, Ivan24, Shap09; RO: Ceianu01, Holm37, Rem42; SK: Holm00; SW: Heie32; UK: Bozh02, Bozh04, Bozh10, Bozh16, Rem42; UZB: Mukh01, Mukh04, Rem42
Lonicera tatarica × *morrowii* = *L. bella candida*

Hyadaphis veratri SHINJI, 1942

Veratrum (?) (Liliaceae) JP: Hig02, Miyaz06

Hyalomyzus

Rubus (Rosaceae) IND-NE: BasuA9
Rubus ellipticus SMITH (Rosaceae) IND-SIK: GhoshA17

Hyalomyzus fragaricola L. K. GHOSH, 1986

Fragaria (Rosaceae) IND-NW: Chakr50, GhoshL12

Hyalomyzus himachali BHATTACHARYA, 1994

Rubus (Rosaceae) IND-NW: Bhatt06, Chakr50

Hyalomyzus raoi HILLE RIS LAMBERS, 1973

Artemisia (?) (Asteraceae) IND-NE: Raych04, Raych18
Chenopodium (?) (Chenopodiaceae) IND-NE: Raych04, Raych18
Helicteres (?) (Sterculiaceae) IND-NE: Raych04, Raych18
Oplismenus compositus (?) (Poaceae) IND-NE: Raych04
Rosa (Rosaceae) IND-NE: GhoshA20
Rubus (Rosaceae) IND-NE: Raych16
Rubus ellipticus SMITH (Rosaceae) IND-NE: GhoshA20, GhoshA35, HRL58; IND-NW: Chakr30, Chakr50; IND-SIK: Raych18
Rubus moluccanus L. (Rosaceae) IND-NW: Chakr50, Saha05
Rubus paniculatus SM. (Rosaceae) IND-NW: Chakr04
Rubus reticulatus WALL. (Rosaceae) IND-NW: Raych18

Hyalopteroides humilis (WALKER, 1852)

Ammophila arundinacea HOST. (Poaceae) IRL: Cart04
Arrhenatherum elatius (L.) BEAUV. EX J. & C. PRESL (Poaceae) FR: Rem02
Dactylis (Poaceae) NO: Ossn09
Dactylis glomerata L. (Poaceae) AT: Börn08; CH: Lamp03, Lamp06; CZ: Holm00; DE: Börn08, Fröh01; DK: Heie06, Heie18, Heie33; ES: Mier08, Nieto12, Rem29; FI: Heie33, Heie18; FR: Lec02, Lec14, Rem02, Rem27A; GB: East04 (H.dactylidis), East09, HRL17, Shaw02, Str06, Str31, Str37; HU: Sze35; IRN: Hodj07; IT-SIC: Barb05; NL: HRL17; NO: Heie33, Tambs06; PL: Huc02, Oles01, Sze25, Sze36, Sze44, Sze49, Zur01; RF-E: Shap09; RF-ECTR: Shap09; RF-EN: Shap09; SK: Holm00; SW: Heie33, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Bozh16, Mam01 (Hayhurstia dactylidis), Mam02, Mam05, Shap09

Hyalopterus

Prunus cornuta (ROYLE) STEUD. (Rosaceae) IND-NW: Chakr35

Hyalopterus abietinus MATSUMURA, 1971 NOMEN

DUBIUM

Abies (Pinaceae) JP: Hig02
Abies sachalinensis (SCHMIDT) MAST. (Pinaceae) JP: Hig02

Hyalopterus amygdali (E. BLANCHARD, 1840)

Armeniaca mandshurica = *Prunus mandshurica*
Arundo donax L. (Poaceae) CN: ZhG21; CN-SE: ZhG39; IT-SIC: Barb05
Molinia (Poaceae) DE: Börn08

- Phragmites australis* (CAV.) TRIN. EX STEUDEL (Poaceae) DE: Börn06 (mimulus); EU-CTR: Börn08; GB: Str47 (pruni amygdali); IRN: Hodj07; IT-SIC: Barb05
- Prunus* (Rosaceae) IL: Halp01; IRN: Hodj07
- Prunus armeniaca* L. (Rosaceae) CN: ZhG21; CN-SE: ZhG39; PAK: GhoshA31; SINE: Blackm08
- Prunus bokhariensis* ROYLE (Rosaceae) PAK: GhoshA31
- Prunus domestica* L. (Rosaceae) GB: Str47
- Prunus dulcis* (MILLER) D. A. WEBB (Rosaceae) FR: Lec14; GB: Str47, Theob02; GR: Kaval02; IRN: Hodj07; IRQ: Daoud01; IT: Barb05, Barb10; IT-SIC: Barb14; KIR: Gabrid01; PAK: DasB01, GhoshA31; SA: Aldr02; SINE: Blackm08; SL: Jane11; TN: BenH01; TR: Kaval02; UK: Mam05
- Prunus insititia* L. (Rosaceae) GB: Str47
- Prunus mandshurica* (MAXIM.) KOEHNE (Rosaceae) UK: Mam12, Mam15
- Prunus persica* (L.) BATSCH. (Rosaceae) BG: Tash11, Tash15, Tash25; CH: Lamp04; CN: ZhG21; CN-SE: ZhG39; CZ: Holm43, Holm45; DE: Börn06 (mimulus), Börn08, Gleiss03; GB: Str47; IND-NW: David11; IRN: Hodj07; IT: Barb05; KIR: Gabrid01; MO: Ver06; PAK: GhoshA31; PL: Achr01, Jani03, Krz09, Sze36; SA: Aldr02; SINE: Blackm08; SL: Jane11, Tan01; SM: Tan01; TN: BenH01; UK: Chumak01, Mam05; UK-CR: Mam05
- Typha angustifolia* L. (Typhaceae) AZB: Rus02 (kobachidsei); GEG: Rus01 (Brachysiphum kobachidzei)
- Hyalopterus pruni** (GEOFFROY, 1762)
- Amygdalus dulcis* = *Prunus dulcis*
- Amygdalus vulgaris* = *Prunus dulcis*
- Armeniaca* = *Prunus*
- Arundinaria* (Poaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Arundo donax* L. (Poaceae) CH: Lamp03, Lamp04; DE: Börn08; EG: Bod01, Elnag01; ES: Mier11, Nieto12, Nieto12; ES-BAL: Seco01; ES-CAN: Nieto12, Tams07; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; GB: Theob02; IL: Bod01, Halp01; IND: GhoshA31; IND-NE: Raych04; IND-NE: BasuA9; IRN: Hodj07; IRQ: Bod01, Daoud01; MA: Mim03, Mim07; PAK: DasB01; PT: Ilh04, Ilh11, Ilh17; SA: Aldr02; UK: Mam05
- Brassica oleracea* (?) (Brassicaceae) IND-NE: Raha01
- Calamagrostis* (Poaceae) MO: Ver06, Ver08
- Calamagrostis epigejos* (L.) ROTH (Poaceae) GB: Theob02; IT: Pass01; RO: Holm37
- Calamagrostis littorea* = *C. pseudophragmites*
- Calamagrostis pseudophragmites* (HALLER F.) KOELER (Poaceae) ES: Tiz01, Tiz05; RO: Holm37
- Carex* (Cyperaceae) MO: Ver06
- Elymus giganteus* = *Leymus racemosus*
- Leymus arenarius* (L.) HOCHST. (Poaceae) GB: Theob02
- Leymus racemosus* (LAM.) TZVEL. (Poaceae) UK: Bozh16
- Malus domestica* (?) (Rosaceae) PL: Jani06
- Miscanthus purpurascens* ANDERSS. (Poaceae) KOR: LeeS12, Paik01, Paik03
- Miscanthus sacchariflorus* BENTH. (Poaceae) KOR: LeeW02
- Molinia* (Poaceae) CH: Ting01; DK: Heie31; FI: Heie31; GB: Str47, Theob02; IT: Barb10; MD: East11; NL: Goot02; NO: Heie31; PL: Sze02; SK: Pas07; SL: East11; SW: Heie31; TAJ: Narz51; UK: Mam01, Mam05
- Molinia caerulea* (L.) MOENCH. (Poaceae) AT: Börn09; BE: Essig03; SINE: HRL55
- Phalaris arundinacea* L. (Poaceae) DE: Gleiss03
- Phragmites* (Poaceae) AFG: Narz33; CN-W: Kad17; ES-CAN: Nieto12, Tams07; FR: Lec14; IND-NE: Raych18; IRN: Starj03; LBN: Rem41
- Phragmites australis* (CAV.) TRIN. EX STEUDEL (Poaceae) AT: Börn09, Weis01; AZB: Rus02; BE: Schout01; BG: Tash01, Tash25, Tash26; BY: Buga07, Buga09, Buga12; CH: Lamp03, Lamp14, Ting01, Werder01; CN-NE: Tao07; CN-SE: Tao07; CN-TWN: Tak39, Tak51, Tao07; CZ: Holm45, Starj04; DE: Börn08, Gleiss03, Müller16; DK: Heie15, Heie18, Heie31; EG: Bod01; ES: Mier01, Mier02, Mier11, Mier15, Mier16, Mier17, Nieto03, Nieto04, Nieto05, Nieto06, Nieto11, Nieto12; ES: Nieto19, Nieto22, Pérez01, Rem29, RoblG01, Tiz01, Tiz05; ES-BAL: Seco01, Seco02; ES-CAN: Nieto12; EST: Rup05; FI: Heie31, Heik18; FR-CORS: Lamp15; GB: Shaw02, Str06, Str37, Str47, Theob02; GEG: Dze02, Dze05, Dze07, Dze13; GR: Kaval02; HU: Andr02, Sze59; IL: Bod01, East16, Halp01, Harp01; IND-NW: Medda03; IRL: Cart04; IRN: Hodj07; IRQ: Bod01, Daoud01; IT: Barb10, HRL04, Pass01; IT-SIC: Barb05; JOR: Bod01; JP: Hig02, Moritsu05; KAZ: Juch01B, Kad01, Kad21, Kad22, Kad25, Nev06; KOR: LeeS12, LeeW02, Okam01; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup03; MD: East11; MO: Bozh16, Ver06, Ver08; MON: Holm20; NL: Goot02; NO: Heie31, Tams08; PL: Achr01, Czy01, Karw01, Huc01, Oles01, Sze02, Sze22, Sze31, Sze36, Sze44, Sze49; PT: Ilh11, Ilh17; RF-ESE: Stek05; RF-FE: Pash06; RF-SW: Ivan24; RO: Czy03, Holm37, Kne01; SK: Pas07; SL: East11; SM: Petr03; SW: Dan02, Heie31, Ossn07, Ossn10; TAJ: Narz05, Narz26, Narz51; TKM: Furs01; TR: Bod01, Kaval02; UK: Bozh06, Bozh07, Bozh10, Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam05, Mam11, Mam12, Mam15; UK-CR: Bozh16, Shap02; UZB: Nev04
- Phragmites communis* = *P. australis*
- Phragmites karka* TRIN. EX STEUDEL (Poaceae) IND-NE: Raha01, Raych13, Raych16; PAK: DasB01
- Phragmites longivalvis* STEUD. (Poaceae) KOR: LeeS12, Paik01, Paik03
- Phragmites prostratus* MAKINO (Poaceae) KOR: Paik01, Paik03; UK: Mam05
- Poa* (Poaceae) IND: Raych18; IND-NW: Chakr47A, Medda03
- Poa annua* L. (Poaceae) GB: Theob02
- Prunus* (Rosaceae) CN-SE: HoffmW01; DK: Heie11; ES: Mier03, Nieto12; GB: Wood05; IND: Raych18; IND-NW: Chakr47A, Medda03, Saha05; IRL: Cart04; IRN: Hodj07;

- JP: Hig02, Moritsu05; KAZ: Juch03, Kad01; LAT: Rup09; PT: Ilh17; RF-ESE: Stek05; RF-FE: Pash06; SW: Ossn07
- Prunus americana* MARSH. (Rosaceae) AS-FE: Tao07; IND: GhoshA31; SINE: Blackm08
- Prunus ansu* KOM. (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05; KOR: LeeS12
- Prunus armeniaca* L. (Rosaceae) AZB: Rus02; BG: Tash01, Tash25; CZ: Holm43; DE: Börn08; EG: Bod01; ES: Nieto02, Nieto12; ES-CAN: Tambs07; FR: Lec01, Lec14; GB: Str47, Theob02; IL: Bod01; IRN: Hodj07, Stary03; IRQ: Bod01, Daoud01; IT: Barb05, Pass01; KAZ: Juch03, Nev06; KAZ: Kad22; KIR: Gabrid01; LAT: Rup08, Rup09; LIT: Rup03, Rup11; MA: Mim03; MO: Bozh16, Ver05, Ver06; RF-ESE: Bozh14; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SA: Aldr02; SINE: Blackm08; SM: Kaval02, Petr03; TKM: Furs01; TR: Bod01; UK: Bozh16; UK-CR: Mam05, Bozh09, Bozh16; UZB: Mukh03, Nev04
- Prunus avium* L. (Rosaceae) ES: Nieto12, Nieto19; LAT: Rup01; UZB: Nev03
- Prunus bucharica* (KORSH.) HAND.-MAZZ. (Rosaceae) TAJ: Narz26, Narz51
- Prunus cerasifera* EHRH. (Rosaceae) BG: Tash01, Tash15, Tash20, Tash25; CZ: Holm43; GEG: Dzhe05; KAZ: Nev06; LAT: Rup01, Rup08, Rup09; MO: Ver06; PT: Ilh21; SINE: Blackm08; SM: Petr03; TAJ: Narz19, Narz51; UZB: Mukh03
- Prunus cerasus* L. (Rosaceae) ES: Mier03; EST: Rup05; GB: Shaw02; IND-NE: Raha03, Raych16; KAZ: Juch03
- Prunus cornuta* (ROYLE) STEUD. (Rosaceae) IND-NW: Chakr49
- Prunus divaricata* LEDEB. (Rosaceae) BY: Buga04, Buga12; KIR: Gabrid01; LIT: Rup03, Rup11; RF-ECAU: Shap10; SINE: Blackm08; TKM: Shap10
- Prunus domestica* L. (Rosaceae) AT: Börn09; BE: Schout01; BG: Tash01, Tash20, Tash25, Tash26; BY: Buga04, Buga07, Buga08, Buga12; CR: Jane09; CZ: Holm19, Holm43, Holm45, Stary04; DE: Börn08, Gleiss02, Gleiss03, Müller16; DK: Heie15, Heie18, Heie31; ES: Mier03, Nieto12, Nieto19, Núñez02, Pérez01; EST: Rup05; FI: Heie31, Heik18; FR: Lec01, Lec14; GB: Shaw02, Str06, Str47, Theob02; GR: Kaval02; HU: Andr02, Pint07; IND-NE: Raych16; IND-NW: Bhag03; IRN: Hodj07, Rezw02; IT: Barb05, Barb10, Barb11, HRL04, Pass01; JOR: Must02; JP: Moritsu05; KAZ: Juch03, Nev06; KIR: Gabrid01; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Jur02, Rak01A, Rak01, Rup03, Rup11; MA: Mim03; MO: Bozh16, Ver02, Ver05, Ver06; NO: Fjeld01, Heie31, Tambs08; PL: Achr01, Czy01, Huc01, Huc04, Jani03, Karw01, Śliwa01, Sze02, Sze31, Sze36; PT: Ilh02, Ilh11, Ilh17; RO: Holm37, Kne01; SINE: Blackm08; SL: Jane11; SM: Jane06, Petr03; SM: Kaval02; SW: Dan02, Heie31, Ossn07, Ossn10; TAJ: Narz51; TR: Bod01, Kaval02; UK: Bozh02, Bozh04, Bozh16, Chumak01, Mam02, Mam03, Mam05, Mam11, Mam15; UK-CR: Bozh16, Shap02; UZB: Mukh03, Nev04
- Prunus dulcis* (MILLER) D. A. WEBB (Rosaceae) AZB: Rus02; BG: Tash01, Tash20, Tash25; CN: Tao07; CN-TWN: Tak41, Tak51; CYP: Bod01; ES: Mier03, Nieto02, Nieto03, Nieto05, Nieto12, Nieto22; ES-BAL: Seco01; ES-CAN: Tambs07; FR: Lec14; GB: Str47; IL: Bod01, Halp01; IRN: Hodj07, Rezw02; IRQ: Bod01, Daoud01; IT: Pass01; JOR: Must02; JP: Hig02; MA: Mim03; PT: Ilh11, Ilh17; RO: Holm37; SL: Jane11; TAJ: Narz51; TKM: Furs01; TN: BenH01; TR: Bod01; UK-CR: Shap02; UZB: Mukh03, Nev04
- Prunus erythrocarpa* (NEVSKI) GILLI (Rosaceae) KAZ: Nev06; UZB: Nev04
- Prunus glandulosa* THUNB. (Rosaceae) KOR: Paik03; SINE: Blackm08
- Prunus hortulana* L. H. BAILEY (Rosaceae) SINE: Blackm08
- Prunus insititia* L. (Rosaceae) CZ: Holm43; DE: Börn08; DK: Heie31; ES: Mier17; GB: Str47, Theob02; IND-NE: Bisw01; IRQ: Daoud01; NL: Goot02; PL: Achr01, Sze36; RO: Holm37; SA: Aldr02; SINE: Blackm08; SL: Jane11; SW: Dan02, Heie31; TAJ: Narz01; TKM: Furs01
- Prunus laurocerasus* L. (Rosaceae) SM: Petr03
- Prunus mahaleb* L. (Rosaceae) AZB: Rus02; CH: Lamp03; ES: Tiz01, Tiz05; KAZ: Nev06; UZB: Nev04
- Prunus mandshurica* (MAXIM.) KOEHNE (Rosaceae) KOR: Paik03; UK: Mam05
- Prunus mume* (SIEB.) SIEB. & ZUCC. (Rosaceae) CN: Tao07; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: LeeS12
- Prunus nigra* AIT. (Rosaceae) RF-SW: Dolg02; SINE: Blackm08
- Prunus padus* L. (Rosaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Prunus persica* (L.) BATSCH. (Rosaceae) AZB: Rus02; CN-TWN: Tak39, Tak51; CR: Jane02, Jane07, Jane08, Jane09; CZ: Holm45; DE: Börn08; DK: Heie31; ES: Mier17; ES-CAN: Tambs07; GB: Str47, Theob02; GR: Pel01; IND-NE: Bisw01, Raha01, Raych04, Raych16; IND-NW: Chakr35; IRN: Stary03; IRQ: Daoud01; JP: Moritsu05; KAZ: Juch03; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03; NL: Goot02; PAK: DasB01; PL: Achr01, Sze36; RO: Holm37; SA: Aldr02; SINE: Blackm08; SK: Pas07; SL: Jane11; SM: Petr03; SW: Dan02, Heie31; TAJ: Narz01; TKM: Furs01; TN: BenH01; UK: Mam01
- Prunus persica nucipersica* (BORKH.) C. K. SCHNEIDER (Rosaceae) ES: Nieto17
- Prunus pissardii* CARR. (Rosaceae) IL: Halp01; NL: Goot02
- Prunus salicina* LIDL. (Rosaceae) CN: Tao07; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03; KOR: LeeS12; SINE: Blackm08
- Prunus serotina* EHRH. (Rosaceae) SINE: Blackm08
- Prunus sogdiana* VASS. (Rosaceae) TAJ: Narz26; TKM: Furs01
- Prunus spinosa* L. (Rosaceae) BY: Buga12; CH: Stu01; CR: Jane02, Jane07, Jane08, Jane09; CZ: Holm45, Stary04; FR-CORS: Lamp15; GB: Str47, Theob02; KAZ: Juch03;

KIR: Gabrid01; LIT: Rup03, Rup11; NL: Goot02; NO: Tambs08; PL: Sze41; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Pas07; SL: Jane11; SM: Kaval02, Petr03; UK: Chumak01, Mam01

Prunus tenella BATSCH (Rosaceae) LIT: Rup03, Rup11; SW: Ossn10

Prunus ursina KOTSHY (Rosaceae) IL: Halp01; SINE: Blackm08

Prunus vulgaris = *P. cerasus*

Pyrus communis (?) (Rosaceae) PL: Jani05

Scirpus (Cyperaceae) PL: Sze36

Scirpus caespitosus L. (Cyperaceae) RO: Holm37

Scirpus lacustris L. (Cyperaceae) RO: Holm37

Setaria viridis (L.) BEAUV. (Poaceae) UK: Bozh16

Trichophorum caespitosum = *Scirpus caespitosus*

Typha (Typhaceae) AT: Börn08

Typha angustifolia L. (Typhaceae) AT: Börn08; CZ: Holm43; UK: Bozh16

Typha latifolia L. (Typhaceae) AT: Müller60; BE: Essig03; MO: Ver06

Typha shuttleworthii KOCH & SONDER (Typhaceae) CH: Lamp03

Hydaphias

Asperula cynanchica L. (Rubiaceae) UK: Bozh16; UK-CR: Bozh16

Galium mollugo L. (Rubiaceae) UK-CR: Holm04

Galium verum asiaticum NAKAI (Rubiaceae) KOR: Paik03

Hydaphias carpaticae MAMONTOVA-SOLUKHA, 1966

Galium intermedium SCHULT. (Rubiaceae) UK: Chumak01

Galium schultesii VEST. (Rubiaceae) UK: Mam13

Hydaphias helvetica HILLE RIS LAMBERS, 1947

Galium (Rubiaceae) IT: Barb11

Galium aparine L. (Rubiaceae) KAZ: Kad21

Galium glaucum L. (Rubiaceae) HU: Sze28

Galium mollugo L. (Rubiaceae) LAT: Rup09

Galium verum L. (Rubiaceae) CH: HRL15; CZ: Holm45; FR: Lec14; RF-FE: Pash06; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; UK: Bozh04

Hydaphias hofmanni BÖRNER, 1950

Galium (Rubiaceae) KAZ: Sma02; KOR: Paik03; PAK: Naum01; SM: Petr03

Galium aparine L. (Rubiaceae) RF-ESE: Bozh16; UK: Bozh16

Galium mollugo L. (Rubiaceae) PL: Achr01, Sze44; RF-ESE: Bozh16; SW: Ossn10; UK: Bozh16; UK-CR: Bozh16

Galium ruthenicum WILLD. (Rubiaceae) UK: Bozh10

Galium verum L. (Rubiaceae) AT: Börn08, Börn09; CZ: Holm43; DE: Börn08, Gleiss03; DK: Heie13, Heie18, Heie32; ES: Mier03, Nieto06; FI: Heie12, Heie32; FR: Lec01, Rem05, Rem11; GB: Str15; HU: Sze28, Sze35; MO: Ver06; PL: Oles01, Sze36; RF-ESE: Bozh16;

RF-FE: Pash06; RO: Börn08; SW: Heie32, Ossn07, Ossn10, Ossn15; TR: Özd01; UK: Bozh16; UK-CR: Bozh16

Galium verum asiaticum NAKAI (Rubiaceae) KOR: LeeS12, Paik01

Hydaphias molluginis BÖRNER, 1939

Asperula cynanchica L. (Rubiaceae) IT: Barb10

Galium aparine L. (Rubiaceae) KAZ: Kad21, Kad22

Galium frutiscens CAV. (Rubiaceae) ES: Melia01

Galium lucidum ALL. (Rubiaceae) IT: Barb11

Galium mollugo L. (Rubiaceae) AT: Börn08, Börn09; CH: Lamp12; CZ: Holm19, Holm43; DE: Börn02, Börn08, Müller50; ES: Tiz01; FR: Lec14, Rem11; GR: Rem28; HU: Sze64; LAT: Rup09; PL: Czy01, Huc04, Sze36; RO: Holm37; UK-CR: Bozh16

Galium rubioides L. (Rubiaceae) UK-CR: Holm04

Galium verum L. (Rubiaceae) KAZ: Kad03; MON: Holm23

Hydaphias mosana HILLE RIS LAMBERS, 1956

Galium mollugo L. (Rubiaceae) DE: Müller42; LAT:

Rup09; LIT: Jur03; MO: Ver06; NL: HRL26; PL: Sze60

Galium verum L. (Rubiaceae) LAT: Rup09; SW: Heie32

Hydronaphis

Ophiopogon japonicus (L. F.) KER.-GAWL. (Liliaceae) JP: Moritsu05

Hydronaphis calanthes SORIN, 1983

Calanthe discolor LINDL. (Orchidaceae) JP: Sorin15

Hydronaphis colocasiae D. N. RAYCHAUDHURI,

RAHA & D. RAYCHAUDHURI, 1977

Colocasia (Araceae) IND-NE: Raych09, Raych16, Singh02

Hydronaphis impatiens SHINJI, 1922

Corylopsis gotoana MAK. (Hamamelidaceae) JP: Blackm08, TakS01

Corylopsis pauciflora SIEB. & ZUCC. (Hamamelidaceae) JP: Blackm08, TakS01

Corylopsis spicata SIEB. & ZUCC. (Hamamelidaceae) JP: Blackm08, TakS01

Impatiens noli-tangere L. (Balsaminaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05, Tak32, TakS01

Impatiens textori MIQ. (Balsaminaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05, TakS01

Hydronaphis laportae MIYAZAKI, 1971

Laportea bulbifera (SIEB. & ZUCC.) WEDD. (Urticaceae) JP: Blackm08, Miyaz06

Hydronaphis liriopes AIDA, 1979

Liriope graminifolia (L.) BAKER (Liliaceae) JP: Aida01

Liriope platyphylla = *L. graminifolia*

Hyperomyzus (Hyperomyzella) rhinanthi

(SCHOUTEDEN, 1903)

Alectorolophus = *Rhinanthus*

Alectorolophus crista galli = *Rhinanthus minor*

Alectorolophus glaber = *Rhinanthus angustifolius*

Alectorolophus hirsutus = *Rhinanthus alectorolophus*

Alectorolophus major = *Rhinanthus alectorolophus*

Alectorolophus minor = *Rhinanthus minor*
Alectorolophus montanus = *Rhinanthus angustifolius*
Capsella bursa-pastoris (?) (Brassicaceae) PL: Sze49
Linaria vulgaris L. (Scrophulariaceae) PL: Sze49
Rhinanthus (Scrophulariaceae) AT: Börn09, Müller60; DE: Börn08; DK: Heie06, Heie11, Heie18; EU-N: Heie33; FR: Lec14, Rem02; GB: Str37; IS: Heie07, Heie33; NO: Heik12
Rhinanthus alectorolophus (SCOP.) POLLICH (Scrophulariaceae) BE: HRL17; CH: Ting01, Werder01; DE: HRL17, Müller52; EST: HRL17; FI: Heik18; GB: HRL17; GEG: Dze07; IT: Barb11; NL: HRL17; PL: Huc02; RO: HRL17; SK: Holm00
Rhinanthus alpinus BAUMG. (Scrophulariaceae) AT: Börn09; EU-CTR: Börn08
Rhinanthus angustifolius C. C. GMELIN (Scrophulariaceae) AT: Müller00; DE: Börn08; GB: Shaw02; LAT: Rup09; PL: Achr01, Sze36
Rhinanthus crista-galli = *R. minor*
Rhinanthus major auct., non L. = *R. angustifolius*
Rhinanthus major L. = *R. alectorolophus*
Rhinanthus minor L. (Scrophulariaceae) BE: Schout01; CZ: Holm00; ES: Tiz01, Tiz03; FR: Rem02; GB: Shaw02, Str06, Theob01; IS: Prior01; LAT: Rup09; NO: Tambs06; RF-ECTR: Holm00; RF-SW: Ivan08, Ivan24; RO: Holm37, Kne02; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10; UK-CR: Holm04
Rhinanthus serotinus = *R. angustifolius*
Rhinanthus spadiceus WILMOTT (Scrophulariaceae) GB: Str31
Ribes (Grossulariaceae) DK-FA: Heie21; IRL: Cart04; LAT: Rup09; LIT: Rak01; RO: Kne03
Ribes alpinum L. (Grossulariaceae) ES: Tiz01, Tiz03; FR: Lec14
Ribes aureum PURSH (Grossulariaceae) SW: Ossn07, Ossn10
Ribes hispidulum POJARK. (Grossulariaceae) RF-SW: Ivan24
Ribes minor stenophyllum (Grossulariaceae) GB: Shaw02
Ribes nigrum L. (Grossulariaceae) LAT: Rup09; NL: HRL17; PL: Achr01
Ribes petraeum WULF. (Grossulariaceae) LAT: Rup09
Ribes rubrum L. (Grossulariaceae) AT: Börn09; CZ: Holm00; DE: Börn08; DK: Heie18; EST: HRL17; GB: HRL17; IS: Heie07, Heie33, Prior01; IT: HRL04; LAT: Rup01; LIT: Rak01A; NL: HRL17; NO: Fjeld01; PL: Sze36; SW: Ossn07, Ossn10
Ribes uva-crispa L. (Grossulariaceae) GB: Shaw02

Hyperomyzus (Hyperomyzus)

Euphrasia rostkoviana HAYNE (Scrophulariaceae) DE: Müller16

Hyperomyzus (Hyperomyzus) carduellinus

(THEOBALD, 1915)

Ageratum (Asteraceae) IND-NE: Raych04, Raych18

Cirsium japonicum ussuriense KITAMURA (Asteraceae) KOR: LeeW01
Echinops (Asteraceae) IND-NW: Raych18
Echinops (?) (Asteraceae) IND-NE: Raych04, Raych18
Emilia sonchifolia (L.) DC. (Asteraceae) IND-NE: Raych04, Raych18; IND-SIK: GhoshM03, Raych18
Gynura angulosa DC. (Asteraceae) BTN: Agarw04, Raych15; IND-SIK: Raych15
Gynura nepalensis DC. (Asteraceae) IND-NE: Raych04, Raych18
Hypochoeris radicata L. (Asteraceae) IND-NE: Raych04, Raych18
Ixeris (Asteraceae) KOR: Paik03
Ixeris dentata (THUNB.) NAKAI (Asteraceae) JP: Moritsu05; KOR: LeeS12, LeeW01, Paik01, Paik02
Ixeris denticulata (HOULT.) NAKAI EX STEBBINS (Asteraceae) CN: ZhG27
Lactuca brevirostris CHAMP. EX BENTH. IN HOOK (Asteraceae) CN-TWN: Tak39
Lactuca debilis (L.) DC. (Asteraceae) CN-TWN: Tak39, Tak51 (A.oleraceae)
Lactuca sativa L. (Asteraceae) JP: Moritsu05
Lactuca serriola (L.) TORN. (Asteraceae) CN-TWN: Tak39
Prenanthes tanakae KOIDZ. (Asteraceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
Rumex nepalensis SPRENGEL (Polygonaceae) IND: Chakr50
Schima wallichii (?) (Theaceae) IND-NE: Bisw01, Raych18
Senecio (Asteraceae) CN: ZhG27
Senecio consanguineus DC. (Asteraceae) JP: Miyaz06
Sonchus (Asteraceae) IND-NE: Bisw01, Raych18; NPL: GhoshA26; PAK: Naum01
Sonchus arvensis L. (Asteraceae) BTN: Raych15; CN-TWN: Tak39, Tak51 (A.oleraceae); IND-NE: Raych04, Raych18; IND-NW: Chakr35, GhoshA31, Raych18; IND-SIK: GhoshM03, Raych18; JP: Miyaz06
Sonchus asper (L.) HILL (Asteraceae) IND-NE: Raych04, Raych18; KOR: LeeS12
Sonchus brachyotis DC. (Asteraceae) KOR: LeeS12
Sonchus oleraceus L. (Asteraceae) CN-TWN: Tak39, Tak51 (A.oleraceae); IND-NE: Raych18; IND-NW: Chakr12, Raych18; IND-SIK: GhoshM03, Raych18; JP: Miyaz06, Moritsu05; KOR: LeeS12, LeeW01, Paik03
Taraxacum platycarpum DAHLST. (Asteraceae) KOR: Paik02
Unident. (Unident.) IND-NW: GhoshL12

Hyperomyzus (Hyperomyzus) lactucae (LINNAEUS, 1758)

Andryala integrifolia L. (Asteraceae) ES: Tiz01

Avena sativa (?) (Poaceae) IL: Harp01

Chondrilla juncea L. (Asteraceae) IRN: RezW02

Cichorium endivia L. (Asteraceae) BE: Schout01

Cichorium intybus L. (Asteraceae) ES: Nieto22

Cirsium arvense (L.) SCOP. (Asteraceae) UK: Chumak01

- Cirsium waldsteinii* ROUY (Asteraceae) UK: [Chumak01](#)
- Crepis* (Asteraceae) CN-TWN: [Tao03](#), [Tao12](#)
- Crepis capillaris* (L.) WALLR. (Asteraceae) ES: [Mier11](#)
- Crepis triarii* (CAMB.) NYMAN (Asteraceae) ES-BAL: [Seco01](#)
- Crepis vesicaria* L. (Asteraceae) ES: [Mier11](#), [Nieto12](#); ES-BAL: [Seco01](#)
- Crepis vesicaria haenseleri* (BOISS. EX DC.) P. D. SELL (Asteraceae) ES: [Mier08](#), [Tiz01](#)
- Crepis virens* L. nom. illegit. = *C. capillaris*
- Geum montanum* (?) (Rosaceae) UK: [Chumak01](#)
- Ixeris dentata* (THUNB.) NAKAI (Asteraceae) JP: [Hig02](#)
- Ixeris japonica* = *Lactuca debilis*
- Lactuca* (Asteraceae) GB: [Theob01](#); IL: [Bod01](#); IRN: [Rezw02](#); JOR: [Bod01](#); LBN: [Rem41](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Lactuca debilis* (L.) DC. (Asteraceae) CN-TWN: [Tao03](#), [Tao12](#); JP: [Hig02](#)
- Lactuca indica* L. (Asteraceae) JP: [Hig02](#)
- Lactuca sativa* L. (Asteraceae) BG: [Tash25](#); DE: [Gleiss03](#); ES: [Nieto02](#), [Nieto12](#); FR: [Lec14](#); GEG: [Dzhe13](#), [Dzhe15](#); IT: [HRL04](#); LIT: [Rak01](#)
- Lactuca serriola* (L.) TORN. (Asteraceae) ES: [Mier03](#), [Nieto06](#), [Nieto12](#); IRL: [Cart04](#); IRN: [Hodj07](#); UK: [Chumak01](#)
- Launaea arborescens* (BATT.) MURB. (Asteraceae) PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#)
- Leontodon autumnalis* L. (Asteraceae) DE: [Müller52](#); ES: [Nieto19](#); NO: [Tambs06](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Lophochloa cristata* (L.) HYL. (Poaceae) IL: [Harp01](#)
- Picris echioides* L. (Asteraceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#), [Tiz01](#)
- Picris hieracioides* L. (Asteraceae) ES: [Mier11](#), [Nieto19](#); IT: [Pass01](#)
- Reichardia* (Asteraceae) PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#)
- Reichardia intermedia* (SCH. BIP.) COUTINGO (Asteraceae) PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#)
- Reichardia tingitana* (L.) ROTH (Asteraceae) CR: [Jane07](#); ES: [Mier11](#); GB: [Theob01](#); IT-SIC: [Barb14](#); SL: [Jane11](#); UK: [Mam01](#)
- Rhagadiolus stellatus* (L.) GAERTNER (Asteraceae) IT-SIC: [Barb05](#)
- Ribes* (Grossulariaceae) CZ: [Holm43](#); DK: [Heie06](#); GB: [Theob01](#); RF-FE: [Pash06](#)
- Ribes alpinum* L. (Grossulariaceae) BY: [Bugal2](#); CH: [Lamp03](#); MA: [Mim15](#); PL: [Jani02](#), [Sze36](#); SK: [Pas06](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Ribes altaicum* = *R. triste*
- Ribes atropurpureum* C. A. MEY. (Grossulariaceae) UZB: [Narz27](#)
- Ribes aureum* PURSH (Grossulariaceae) CH: [Lamp03](#); CZ: [Holm00](#); KAZ: [Juch01B](#); PL: [Jani02](#), [Sze31](#), [Sze36](#), [Sze49](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Bozh16](#)
- Ribes dikuscha* FISCH. EX TURCZ. (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#)
- Ribes distans* JANCZ. (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#)
- Ribes fasciculatum* SIEB. & ZUCC. (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#); JP: [Hig02](#)
- Ribes fasciculatum chinense* MAXIM. (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#)
- Ribes glaciale* WALL. (Grossulariaceae) CH: [Lamp03](#), [Lamp06](#)
- Ribes hispidulum* POJARK. (Grossulariaceae) RF-SW: [Ivan24](#)
- Ribes inebrians* LINDL. (Grossulariaceae) CH: [Lamp06](#)
- Ribes irriguum* DOUGL. (Grossulariaceae) CH: [Lamp03](#)
- Ribes japonicum* MAXIM. (Grossulariaceae) JP: [Miyaz06](#)
- Ribes komarovii* POJARK. (Grossulariaceae) RF-FE: [Pash06](#)
- Ribes nigrum* L. (Grossulariaceae) AT: [Börn09](#); BG: [Tash25](#); BY: [Bugal2](#), [Bugal7](#), [Bugal8](#), [Bugal12](#); CH: [Lamp03](#); CZ: [Holm00](#), [Stary04](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie06](#), [Heie18](#); EU-N: [Heie33](#); EXP: [Keep01](#); FI: [Heik18](#); FR: [Lec14](#), [Rem01](#); GB: [East04](#), [Shaw02](#), [Str06](#), [Wood05](#); GEG: [Dzhe02](#); KAZ: [Narz27](#); KIR: [Narz27](#); LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); LIT: [Rak01](#), [Rak01A](#), [Rup11](#); MO: [Ver03](#), [Ver06](#); NL: [HRL17](#); NO: [Fjeldd01](#); PL: [Huc01](#), [Jani02](#), [Sze31](#), [Sze36](#); RF-FE: [Pash06](#); RF-SW: [Ivan08](#), [Ivan24](#); SM: [Kaval02](#), [Petr03](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Bozh02](#), [Chumak01](#), [Mam01](#), [Mam03](#)
- Ribes odoratum* WENDL. (Grossulariaceae) LAT: [Rup01](#)
- Ribes petraeum* WULF. (Grossulariaceae) CH: [Lamp03](#)
- Ribes rubrum* L. (Grossulariaceae) BG: [Tash25](#); BY: [Bugal2](#); CH: [Lamp03](#); CZ: [Holm00](#); GEG: [Dzhe13](#); LAT: [Rup09](#); PL: [Jani02](#), [Sze31](#), [Sze36](#); RF-SW: [Ivan08](#); SM: [Petr03](#); SW: [Ossn10](#); UK: [Bozh16](#)
- Ribes sanguineum* PURSH (Grossulariaceae) GB: [East08](#)
- Ribes sinanense* F. MAEKAWA (Grossulariaceae) JP: [Hig02](#)
- Ribes spicatum* ROBSON IN WITHER. (Grossulariaceae) SW: [Ossn10](#)
- Ribes trifidum* MCHX. (Grossulariaceae) CH: [Lamp03](#), [Lamp06](#)
- Ribes triste* PALL. (Grossulariaceae) GEG: [Dzhe02](#)
- Ribes ussuriense* (REGEL) MAXIM. (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#)
- Ribes uva-crispa* L. (Grossulariaceae) BG: [Tash25](#); BY: [Bugal2](#); CH: [Lamp03](#); CZ: [Stary04](#); GB: [Shaw02](#); IRL: [Cart04](#); MA: [Mim15](#)
- Sedum anglicum* HUDSON (Crassulaceae) GB: [Str37](#)
- Senecio flavus* (DECAISNE) SCHULTZ BIP. (Asteraceae) IL: [East16](#)
- Sonchus* (Asteraceae) AFG: [Narz37](#); AZB: [Rus01](#), [Rus02](#); BG: [Tash20](#); CH: [Lethm01](#); DK: [Heie06](#), [Heie18](#); ES: [Mier03](#), [Mier17](#), [Nieto12](#), [Nieto19](#), [Pérez01](#), [Rem29](#); ES-BAL: [Seco01](#); EU-N: [Heie33](#); FR: [Lec14](#), [Rem01](#); GB: [Shaw02](#); GR: [Kaval02](#); IND-NW: [Chakr47A](#), [GhoshL12](#); IRN: [Hodj07](#); IRQ: [Holm00](#); JP: [Hig02](#); LAT: [Rup09](#); LBN: [Bod01](#); MA: [Mim03](#); PAK: [GhoshA31](#), [Naum01](#); PL: [Karw01](#), [Sze02](#); PT: [Ilh17](#); RO: [Czy03?](#); SW: [Ossn07](#); SYR: [Bod01](#); UZB: [Nev04](#)

Sonchus arvensis L. (Asteraceae) CR: Jane07; CZ: Holm45; ES: Mier11; GB: Theob01; IT-SIC: Barb14; LIT: Rup11; NL: HRL17; PAK: DasB01; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Kaval02; UK: Mam01

Sonchus asper (L.) HILL (Asteraceae) AT: Börn09; BG: Tash26; CZ: Holm00, Stary04; DE: Börn08; ES: Mier01, Mier02, Mier03, Mier08, Mier11, Mier12, Mier15, Nieto06, Nieto12, Pérez01, Tiz01; ES-CAN: Nieto13; FR: Lec14; GB: East04, Shaw02, Wood05; GR: Kaval02; IND-NW: Chakr30, Chakr35; IRN: Hodj07; IRQ: Holm00; LAT: Rup09; MA: Mim03; NL: HRL17; NO: Fjeld01, Tambs06; PAK: DasB01; PL: Oles01; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Bozh05; UK-CR: Holm04

Sonchus asper glaucescens (JORDAN) BALL (Asteraceae) ES: Mier01, Mier03, Nieto03, Nieto06, Nieto12, Nieto22, Pérez01; ES-BAL: Seco01, Seco02; PT-AZ: Ilh20

Sonchus brachyotis DC. (Asteraceae) JP: Hig02

Sonchus congestus WILLD. (Asteraceae) ES-CAN: Nieto12

Sonchus glaucescens JORDAN (Asteraceae) ES: Mier17, Tiz01

Sonchus maritimus L. (Asteraceae) MA: Mim03

Sonchus oleraceus L. (Asteraceae) ARM: Shap09; AT: Börn09; BE: Essig03, Schout01; BY: Buga09; CH: Lamp03, Werder01; CN-SE: Tao12; CN-TWN: Tao03, Tao12; CR: Jane04, Jane07, Jane10; CZ: Holm19, Holm43, Stary04; DE: Gleiss03, Müller52; DK: Heie11; EG: Bod01, Elnag01; ES: Melia01, Mier03, Mier05, Mier08, Mier11, Mier12, Mier15, Mier17, Nieto02; ES: Nieto03, Nieto06, Nieto11, Nieto12, Nieto22, Pérez01, Rem29, Tiz01; ES-BAL: Seco01; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; GB: East04, Shaw02, Str06, Str37, Wood05; GEG: Dzh05, Dzh013, Shap09; GR: Kaval02; HU: Andr02; IL: Bod01, East16; IND-NE: Ghosh1975; IRL: Cart04; IRN: Hodj07; IRQ: Holm00; IT: Barb10, Barb11; IT-SIC: Barb05, Barb14; JOR: Must01A; JP: Hig02, Miyaz06, Tao03; LAT: Rup09; MA: Mim15; MO: Ver06; NL: HRL17, Ponsen04; NO: Tambs06; PAK: DasB01; PL: Huc04, Oles01, Sze36, Sze41; PT: Ilh12, Ilh17; PT-AZ: Ilh20, Ilh23; PT-MAD: Ilh18, Ilh19; RF-ECTR: Holm00; RF-EN: Shap09; RF-SW: Shap09; RO: Holm37; SA: Aldr02; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Kaval02, Petr03; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15; TAJ: Narz26, Narz27; UK: Chumak01; UZB: Holm00

Sonchus palustris L. (Asteraceae) EU-CTR: Börn08; GR: Kaval02; NL: HRL17

Sonchus radicans AIT. (Asteraceae) ES-CAN: Nieto12

Sonchus squarrosus DC. (Asteraceae) PT-MAD: Ilh19

Sonchus tenerrimus L. (Asteraceae) ES: Nieto22, Rem29; ES-BAL: Seco20; FR-CORS: Lamp15; MA: Mim15

Sonchus tuberifer SVENT. (Asteraceae) ES-CAN: Nieto12

Sorghum bicolor (?) (Poaceae) IL: Harp01

Taraxacum (Asteraceae) SW: Ossn07, Ossn10

Taraxacum officinale WEBER (Asteraceae) ES: Nieto02, Nieto12

Tragopogon orientalis L. (Asteraceae) RF-SW: Ivan24

Hyperomyzus (Hyperomyzus) lampsanae (BÖRNER, 1932)

Lapsana communis L. (Asteraceae) CZ: Holm43, Holm45; DE: Börn08; DE: HRL17, Müller52, Müller64; DK: Heie06, Heie11, Heie18, Heie33; FR: Lec14, Rem01; GB: East04, East08, HRL17, Shaw02, Str06; HU: Sze28; IT: HRL17; NL: HRL17; NO: Heie33; PL: Huc02, Oles01, Sze27, Sze36, Sze41; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Heie33, Ossn07, Ossn10, Ossn15; TR: Özd01; UK: Chumak01; UK-CR: Holm04

Hyperomyzus (Hyperomyzus) luteus (MORDVILKO, 1929) NOMEN NUDUM

Pedicularis (Scrophulariaceae) AT: Börn09; DE: Börn08

Rhinanthus (Scrophulariaceae) AT: Börn09

Rhinanthus alectorolophus (SCOP.) POLLICH (Scrophulariaceae) DE: Börn08

Ribes alpinum L. (Grossulariaceae) AT: Börn09; CZ: Holm00; DE: Börn08; PL: Huc02, Jani02, Krz04, Sze31, Sze36; SK: Holm00

Ribes meyeri MAXIM. (Grossulariaceae) KIR: Gabrid01

Ribes nigrum L. (Grossulariaceae) KIR: Gabrid01

Ribes rubrum L. (Grossulariaceae) DE: Börn08

Hyperomyzus (Hyperomyzus) pallidus HILLE RIS LAMBERS, 1935

Grossularia reclinata = *Ribes uva-crispa*

Ribes (Grossulariaceae) RF-FE: Pash06

Ribes alpinum L. (Grossulariaceae) EU-N: Heie33; SW: Ossn07, Ossn10

Ribes aureum PURSH (Grossulariaceae) PL: Jani02; RF-FE: Pash06

Ribes burejense F. SCHMIDT (Grossulariaceae) EXP: Keep01

Ribes cynosbati L. (Grossulariaceae) EXP: Keep01

Ribes divaricatum DOUGL. (Grossulariaceae) EXP: Keep01

Ribes gracile MICHX. (Grossulariaceae) EXP: Keep01

Ribes grossularioides MAXIM. (Grossulariaceae) EXP: Keep01

Ribes inebrians LINDL. (Grossulariaceae) CH: Lamp03

Ribes komarovii POJARK. (Grossulariaceae) RF-FE: Pash06

Ribes leptanthum GRAY (Grossulariaceae) EXP: Keep01

Ribes mandshuricum (MAXIM.) KOM. (Grossulariaceae) RF-FE: Pash06

Ribes nigrum L. (Grossulariaceae) GB: Shaw02; NO: Tambs06; RF-SW: Ivan24

Ribes non-scriptum STANDL. (Grossulariaceae) EXP: Keep01

Ribes oxyacanthoides L. (Grossulariaceae) EXP: Keep01

Ribes rotundifolium MICHX. (Grossulariaceae) EXP: Keep01

Ribes rubrum L. (Grossulariaceae) RF-FE: Pash06

Ribes sanguineum PURSH (Grossulariaceae) CH: Lamp06

- Ribes uva-crispa* L. (Grossulariaceae) AT: Börn09; BY: Buga12; CH: Meier07; CZ: Holm00; DE: Börn08; DK: Heie18; EU-N: Heie33; MO: Ver03, Ver06; NL: HRL17; NO: Tambs06; PL: Achr01, Huc02, Jani02, Sze31, Sze36; SK: Holm00; SM: Petr03, Tan01; SW: Ossn10
- Sonchus* (Asteraceae) DK: Heie18; LAT: Rup09
- Sonchus arvensis* L. (Asteraceae) AT: Börn09; CZ: Holm43; DE: Börn08, Gleiss03; DK: Heie06; EU-N: Heie33; FI: Heik18; GB: Shaw02, Str06; MO: Ver06; NL: HRL17; NO: Ossn09, Tambs06; PL: Achr01, Karw01, Oles01, Sze22, Sze36; RF-FE: Pash06; RF-SW: Ivan24; SW: Ossn07, Ossn10
- Sonchus asper* (L.) HILL (Asteraceae) LAT: Rup09; MO: Ver06; PL: Sze02; SK: Holm00
- Sonchus oleraceus* L. (Asteraceae) BG: Holm00; CZ: Holm43; LAT: Rup09; MO: Ver06; RF-FE: Pash06; SW: Ossn10, Ossn15; UK-CR: Holm04
- Sonchus palustris* L. (Asteraceae) AT: Börn09; DE: Börn08
- Taraxacum majus* SCHISCHK. (Asteraceae) KAZ: Kad22
- Taraxacum officinale* WEBER (Asteraceae) KAZ: Kad10
- Hyperomyzus (Hyperomyzus) sinilactucae** G. ZHANG, 1980
- Cirsium segetum* BUNGE (Asteraceae) CN-NE: ZhG16, ZhG27
- Hyperomyzus (Hyperomyzus) yulongshanensis**
- G. ZHANG, ZHONG & W. ZHANG, 1992
- Pyrus* (Rosaceae) CN-SE: ZhG39
- Hyperomyzus (Neonasonovia) hieracii** (BÖRNER, 1939)
- Hieracium* (Asteraceae) AT: Börn09; GB: Shaw02; RF-EN: Stek06
- Hieracium murorum* L. AGG. (Asteraceae) DK: Heie23; SINE: Börn02
- Hieracium sabaudum* L. (GROUP) (Asteraceae) AT: Börn08; DE: Börn08, Müller50
- Hieracium umbellatum* L. (Asteraceae) AT: Börn08
- Hieracium vulgatum* FRIES. (Asteraceae) GB: Shaw02, Str15
- Hyperomyzus (Neonasonovia) picridis** (BÖRNER & BLUNCK, 1916)
- Cichorium intybus* L. (Asteraceae) FR: Lec14
- Crepis paludosa* (L.) MOENCH (Asteraceae) CH: Ting01
- Crepis setosa* HALLER F. (Asteraceae) SK: Holm00
- Picris* (Asteraceae) FR: Lec14
- Picris echioides* L. (Asteraceae) BG: Holm00; ES: Tiz01; FR: Lec14, Rem27A; GB: Str06; LBN: Rem41; PT-AZ: Pita01; PT-MAD: Ilh24
- Picris hieracioides* L. (Asteraceae) AT: Börn09; BE: Essig03; CH: HRL15, HRL17, Lamp03, Lamp11; CZ: Holm43, Holm45; DE: Börn08, HRL17; ES: Nieto06, Nieto12, Rem29, Tiz01; FR: Rem01; HU: Sze35; IT: Barb10; IT-SIC: Barb05; PL: Huc02, Sze36; SK: Holm00; SM: Kaval02, Petr03; SW: Heie33, Ossn10
- Picris spinulosa* BERTOL. EX GUSS. (Asteraceae) FR: Lec14
- Rhagadiolus stellatus* (L.) GAERTNER (Asteraceae) IT-SIC: Barb05
- Ribes* (Grossulariaceae) SM: Petr03
- Ribes alpinum* L. (Grossulariaceae) AT: Börn09; CH: Lamp03; CZ: Holm43; DE: HRL17, Müller50; EU-CTR: Börn08; NL: HRL17; PL: Krz09; SK: Holm00; SW: Heie33, Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01
- Ribes aureum* PURSH (Grossulariaceae) CH: Lamp03, Lamp06
- Ribes inebrians* LINDL. (Grossulariaceae) CH: Lamp03
- Ribes meyeri* MAXIM. (Grossulariaceae) KAZ: Kad22
- Ribes petraeum* WULF. (Grossulariaceae) CH: Lamp06
- Ribes sanguineum* PURSH (Grossulariaceae) CH: Lamp03
- Ribes trifidum* MCHX. (Grossulariaceae) CH: Lamp06
- Ribes uva-crispa* L. (Grossulariaceae) SW: Ossn10
- Trommsdorffia uniflora* (VILL.) SOJÁK (Asteraceae) CZ: Holm00
- Hyperomyzus (Neonasonovia) thorsteinni** STROYAN, 1960
- Euphrasia* (Scrophulariaceae) NO: Heie33, Tambs08
- Euphrasia frigida* PUGSLEY (Scrophulariaceae) IS: Prior01, Str17
- Hyperomyzus (Neonasonovia) zirnitsi** HILLE RIS LAMBERS, 1952
- Euphrasia* (Scrophulariaceae) AT: Prev01; GB: Str37; SW: Heie33, HRL19, Ossn07, Ossn10
- Euphrasia brevipila* = *E. stricta*
- Euphrasia officinalis* L. (Scrophulariaceae) AT: Börn09; DE: Börn08, Müller18, Müller22, Müller52; FR: Börn08; GB: Börn08, Str34
- Euphrasia rostkoviana* HAYNE (Scrophulariaceae) CH: Prev01; CZ: Holm00
- Euphrasia stricta* D. WOLFF EX LEHM (Scrophulariaceae) SW: Ossn10
- Ribes* (Grossulariaceae) MON: Holm20
- Ribes alpinum* L. (Grossulariaceae) CZ: Holm00; DE: Müller22; FI: Heie12, Heie33, Heik09, Heik18; LAT: Rup09; SK: Holm00; SW: Heie33, Ossn07, Ossn10
- Ribes rubrum* L. (Grossulariaceae) LAT: Rup09
- Hysteroneura setariae** (THOMAS, 1878)
- Agrostis castellana* BOISS. & REUTER (Poaceae) PT-MAD: Ilh24
- Andropogon* (Poaceae) IND-NE: Raych04
- Andropogon aciculatus* = *Chrysopogon aciculatus*
- Arthraxon ciliaris* P. BEAUV. (Poaceae) IND-NE: Raych04
- Arundo donax* L. (Poaceae) SA: Aldr02
- Bambusa* (Poaceae) SINE: Blackm08
- Bothriochloa* (Poaceae) IND-NW: Chakr50
- Chrysopogon* (Poaceae) IND-NW: Chakr50
- Chrysopogon aciculatus* TRIN. (Poaceae) CH: Prev01

Cynodon dactylon L. (Poaceae) BTN: Raych15; CN-TWN: Tao08; IND-NE: Raych04, Raych16; IND-NW: GhoshL12; SA: Aldr02, Al-Maic01

Cyperus rotundus L. (Cyperaceae) IND-NE: Raych04

Cyperus umbellatus BENTH. (Cyperaceae) IND-NE: Raych15

Dactyloctenium aegyptium (L.) BEAUV. (Poaceae) SA: Aldr02

Desmostachya bipinnata (L.) STAPP. (Poaceae) IND-NE: Raych16

Digitaria (Poaceae) IND-NW: Chakr50

Digitaria ciliaris (RETZ.) KOEL. (Poaceae) IND: Chakr50

Digitaria sanguinalis (L.) SCOP. (Poaceae) IND-NE: Raych04

Dodonaea viscosa (L.) JACQ. (Sapindaceae) SA: Aldr02

Echinochloa (Poaceae) IND-NE: Raych16

Echinochloa colonum (L.) LINK (Poaceae) IND-NE: Raych16; IND-NW: Chakr50

Eleusine coracana (L.) GAERTN. (Poaceae) IND-NE: Raych04, Raych16

Eragrostis (Poaceae) SA: Aldr02

Eragrostis gangetica STEUD. (Poaceae) IND: Chakr50

Hordeum vulgare L. (Poaceae) IND-SIK: Raych15

Imperata cylindrica (L.) BEAUV. (Poaceae) CN-SE: Holm00

Malus domestica (?) (Rosaceae) IND-NE: GhoshM08

Oplismenus compositus (L.) BEAUV. (Poaceae) IND-NE: GhoshA15, Raych04

Oryza sativa L. (Poaceae) IND: GhoshA31

Panicum (Poaceae) IND-NE: Raha01

Panicum montanum ROXB. (Poaceae) IND-NE: Raych04

Panicum plicatum ROXB. (Poaceae) IND-NE: Raych04

Panicum prostratum LAM. (Poaceae) IND-NE: Raych1978

Panicum psilopodium TRIN. (Poaceae) IND-NW: Chakr50

Panicum turgidum FORSK. (Poaceae) SA: Aldr02

Paspalum conjugatum BERG. (Poaceae) IND-NE: Raych04

Paspalum dilatatum POIR. (Poaceae) PT-MAD: Ilh24

Paspalum longifolium ROXB. (Poaceae) IND-NE: Raych04

Paspalum regubium (Poaceae) IND-NE: Raych04

Paspalum scrobiculatum L. (Poaceae) IND-NE: Raych04

Pennisetum typhoides BURM. FIL. (Poaceae) SA: Aldr02

Phalaris minor RETZ. (Poaceae) SA: Aldr02

Phoenix dactylifera L. (Arecaceae) SA: Aldr02

Poa (Poaceae) IND-NE: Raych04

Poa annua L. (Poaceae) IND-NE: Raych04

Prunus (Rosaceae) CN-TWN: Raych18; IND-NE: Raych18; IND-NW: Raych18; JP: Raych18; KOR: Raych18

Prunus cerasoides D. DON (Rosaceae) IND-NE: Raych04

Prunus cerasus L. (Rosaceae) IND-NE: Raych16

Prunus domestica L. (Rosaceae) IND-NE: Raych04

Prunus persica (L.) BATSCH. (Rosaceae) CN-TWN: Tao08; IND-NE: GhoshA15, Raych04

Prunus triloba LINDL. (Rosaceae) SINE: Blackm08

Saccharum officinarum L. (Poaceae) IND-SIK: Raych15

Setaria (Poaceae) IND-NW: GhoshL12

Setaria palmifolia STAPP. (Poaceae) IND: Chakr50

Setaria panicillata (Poaceae) IND-NW: Chakr50

Sorghum bicolor (L.) MOENCH (Poaceae) IND-NE: Raych04

Sporobolus diander BEAUV. (Poaceae) IND-NE: Raych04

Triticum aestivum L. (Poaceae) BTN: Agarw04, Raych15; IND-NE: Raha01, Raych16

Unident. Poaceae (Poaceae) IND-NE: David06; IND-SIK: GhoshM02

Zea mays L. (Poaceae) IND-SIK: Raych15

Idiopterus nephrolepidis DAVIS, 1909

Adiantum (Adiantaceae) DK: Heie18; ES-CAN: Holm00; FR: Lec01; GB: Theob01; IRN: Hodj07; PT-MAD: Ilh24; SW: Ossn07, Ossn10

Adiantum aethiopicum L. (Adiantaceae) NL: HRL17

Adiantum annulatum (Adiantaceae) NL: HRL17

Adiantum capillus-veneris L. (Adiantaceae) FR: Lec14; GR: Holm00; LBN: Rem41

Adiantum edgeworthii HOOK. (Adiantaceae) EXP: Igl01

Adiantum fritz-luedtii (Adiantaceae) EXP: Igl01

Adiantum glareosum LINDM. (Adiantaceae) NL: HRL17

Adiantum hispidulum Sw. (Adiantaceae) EXP: Igl01

Adiantum macrophyllum (Adiantaceae) NL: HRL17

Adiantum pedatum L. (Adiantaceae) EXP: Igl01

Adiantum pubescens = *A. hispidulum*

Adiantum tenerum (Adiantaceae) NL: HRL17

Adonis (Ranunculaceae) EU-CTR: Börn08

Anthurium andreanum LINDL. (Araceae) EXP: Igl01

Aphelandra squarrosa NEES IN MART. (Acanthaceae) EXP: Igl01

Aspidium trifoliatum (L.) Sw. (Aspidiaceae) EXP: Igl01

Asplenium (Aspleniaceae) IRN: Hodj07

Asplenium adiantum-nigrum L. (Aspleniaceae) EU-CTR: Börn08; GB: East04

Asplenium hemionitis L. (Aspleniaceae) ES: Nieto12

Asplenium marinum L. (Aspleniaceae) GB: Shaw02

Asplenium nidus L. (Aspleniaceae) CH: Werder01

Asplenium ruta-muraria L. (Aspleniaceae) CH: Werder01

Asplenium trichomanes L. (Aspleniaceae) ES: Mier12; FR: Lec14; SL: Steff02

Asplenium viviparum (L. FIL.) PRESL (Aspleniaceae) EXP: Igl01

Blechnum occidentale L. (Blechnaceae) NL: HRL17

Blechnum patersonii (R. BR.) METT. (Blechnaceae) EXP: Igl01

Ceropteris calomelanos chrysophylla (Sw.) ROSENST. (Pteridaceae) CH: Werder01

Ceterach officinarum DC. IN LAM. & DC. (Aspleniaceae) SL: Steff02

Crocus (Iridaceae) EXP: Igl01

Cyrtomium falcatum PRESL (Aspidiaceae) EU-CTR: Börn08; EXP: Igl01

Davallia bullata WALL. (Davalliaceae) EXP: Igl01

Davallia canariensis (Davalliaceae) NL: HRL17

Davallia platyphylla (Davalliaceae) NL: [HRL17](#)
Dennstaedtia adianthoides (H. B. WILLD.) MOORE
 (Dennstaedtiaceae) EXP: [Igl01](#)
Dieffenbachia maculata (SCHOTT.) G. DON (Araceae)
 EXP: [Igl01](#)
Dieffenbachia picta = *D. maculata*
Drymoglossum piloselloides = *Polypodium piloselloides*
Dryopteris (Aspidiaceae) SL: [Steff02](#)
Dryopteris dilatata (HOFFM.) A. GRAY (Aspidiaceae)
 GB: [Str37](#)
Dryopteris filix-mas (L.) SCHOTT. (Aspidiaceae) EXP:
[Igl01](#)
Dryopteris rigida (HOFFM.) UND. (Aspidiaceae) IL:
[Bod01](#), [HRL16](#)
Microlepia speluncae (L.) MOORE (Dennstaedtiaceae)
 EXP: [Igl01](#)
Nephrodium (Aspidiaceae) IL: [HRL16](#)
Nephrolepis (Oleandraceae) CZ: [Holm00](#); NL: [HRL17](#); SK:
[Holm00](#)
Nephrolepis acuminata (HOUTT.) KUHN (Oleandraceae)
 EG: [Bod01](#)
Nephrolepis davalloides = *N. acuminata*
Nephrolepis exaltata SCHOTT. (Oleandraceae) CH:
[Werder01](#); CZ: [Holm00](#); EU-CTR: [Börn08](#); EXP: [Igl01](#);
 GB: [Theob01](#); NL: [Ponsen04](#)
Onychium japonicum BLUME (Orchidaceae) CH:
[Werder01](#)
Pellaea hastata (THUNB.) PRANTL (Sinopteridaceae)
 EXP: [Igl01](#)
Phyllitis scolopendrium (L.) NEWMAN (Aspleniaceae)
 EXP: [Igl01](#); GB: [East04](#)
Platyserium alcinorne (WILL.) DESV. (Polypodiaceae)
 EXP: [Igl01](#)
Platyserium bifurcatum = *P. alcinorne*
Polypodium (Polypodiaceae) ES: [Nieto12](#); GB: [Theob01](#)
Polypodium aureum L. (Polypodiaceae) EXP: [Igl01](#)
Polypodium lycopodioides L. (Polypodiaceae) EXP: [Igl01](#)
Polypodium piloselloides L. (Polypodiaceae) EXP: [Igl01](#)
Polypodium revolutum (Polypodiaceae) NL: [HRL17](#)
Polypodium vulgare L. (Polypodiaceae) IRL: [Cart04](#)
Polystichum angulare = *P. setiferum*
Polystichum plumosum densum (Aspidiaceae) EXP: [Igl01](#)
Polystichum setiferum (FORSK.) T. MOORE & WOYNAR
 (Aspidiaceae) EXP: [Igl01](#)
Pteridium aquilinum (L.) KUHN (Hypolepidaceae) ES:
[Nieto12](#)
Pteris (Pteridaceae) DK: [Heie18](#); FR: [Lec01](#); GB: [Theob01](#);
 SINE: [Börn08](#)
Pteris (?*roeveni*) (Pteridaceae) EXP: [Igl01](#)
Pteris (?*wimsettii*) (Pteridaceae) EXP: [Igl01](#)
Pteris childsii HORT. (Pteridaceae) NL: [HRL17](#)
Pteris cretica L. (Pteridaceae) CH: [Werder01](#); EXP: [Igl01](#);
 NL: [HRL17](#)
Pteris pancheris (Pteridaceae) NL: [HRL17](#)
Pteris tremula R. BR. (Pteridaceae) CH: [Werder01](#)

Pteris wimsettii = *P. cretica*
Saintpaulia ionantha H. WENDL. (Gesneriaceae) EG:
[Bod01](#); EXP: [Igl01](#); IT-SIC: [Barb05](#)
Saxifraga stolonifera CURT. (Saxifragaceae) EXP: [Igl01](#)
Sedum dasyphyllum L. (Crassulaceae) EXP: [Igl01](#)
Streptocarpus hybridus VOSS. (Gesneriaceae) EXP: [Igl01](#)
Tulipa (Liliaceae) EXP: [Igl01](#)
 (Unident. Pteridophyta) ES: [Mier17](#)
Zantedeschia aethiopica (L.) SPRENG. (Araceae) EXP:
[Igl01](#)

Illinoia (Ill.)

Rhododendron luteum SWEET (Ericaceae) TR: [Can01](#)

Illinoia (Ill.) andromedae (MACGILLIWRAY, 1958)

Andromeda polifolia L. (Ericaceae) GB: [East08](#), [Str25](#)

Illinoia (Ill.) azaleae (MASON, 1925)

Azalea = *Rhododendron*
Azalea indica = *Rhododendron indicum*
Kalmia latifolia L. (Ericaceae) CH: [Lamp03](#)
Ledum palustre L. (Ericaceae) CZ: [Holm43](#)
Rhododendron (Ericaceae) AT: [Müller60](#); DK: [Heie34](#); FI:
[Heie34](#); FR: [Lec14](#); GB: [Shaw02](#); PL: [Sze25](#), [Sze31](#),
[Sze36](#), [Sze46](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#); RF-ECAU: [Shap09](#);
 RF-ECTR: [Shap09](#); RO: [Holm37](#); SW: [Heie34](#), [Ossn14](#)
Rhododendron indicum SWEET (Ericaceae) CZ: [Holm00](#);
 DE: [Börn08](#); ES: [Biurr01](#); IT-SIC: [Barb05](#); NL: [HRL06](#)
Rhododendron maximum L. (Ericaceae) DE: [Müller52](#)
Rhododendron molle G. DON (Ericaceae) DE: [Börn08](#)
Rhododendron molle × *sinense* (Ericaceae) CH: [Meier07](#)
Rhododendron simsii PLANCH. (Ericaceae) FI: [Heik09](#);
 PT-AZ: [Ilh20](#); PT-MAD: [Ilh24](#)
Vaccinium uliginosum L. (Ericaceae) DE: [Müller52](#)
Viola tricolor L. (Violaceae) DE: [Börn08](#); EXP: [Börn08](#)

Illinoia (Ill.) dzhibladzeae (SHAPOSHNIKOV, 1964)

Rhododendron flavum = *R. luteum*
Rhododendron luteum SWEET (Ericaceae) GEG: [Holm00](#),
[Shap09](#); RF-ECAU: [Shap09](#); TR: [Can02](#)

Illinoia (Ill.) goldamaryae (KNOWLTON, 1938)

Aster novae-angliae L. (Asteraceae) GB: [East08](#)
Aster simplex WILLD. (Asteraceae) GB: [East08](#)
Conyza bonariensis (L.) CRONQ. (Asteraceae) GB:
[East08](#)
Erigeron bonariensis = *Conyza bonariensis*
Solidago bonariensis L. (Asteraceae) GB: [East08](#)
Solidago canadensis L. (Asteraceae) GB: [Str25](#)
Solidago rigida L. (Asteraceae) GB: [East08](#), [Str25](#)

Illinoia (Ill.) lirioidendri (MONELL IN RILEY & MONELL, 1879)

Lirioidendron tulipifera L. (Magnoliaceae) JP: [Sugimoto02](#)

Illinoia (Ill.) morrisoni (SWAIN, 1918)

Calocedrus (Cupressaceae) SINE: [Blackm08](#)
Cedrus deodara (ROXB.) LOUD. (Pinaceae) SINE:
[Blackm08](#)

Cupressus macrocarpa (VENT.) A. CUNNINGHAM
(Cupressaceae) GB: Prior06
Juniperus chinensis L. (Cupressaceae) SINE: Blackm08
Sequoia sempervirens pendula ROVELLI (Taxodiaceae)
GB: East08, Prior06, Str25
Taxodium distichum (L.) L. C. RICHARD (Taxodiaceae)
GB: Prior06

Illinoia (Masonaphis) lambersi (MACGILLIVRAY, 1960)

Andromeda polifolia L. (Ericaceae) GB: Str34
Kalmia latifolia L. (Ericaceae) NL: HRL57
Rhododendron (Ericaceae) CZ: Holm00; DK: Heie23,
Heie34; GB: Str33; NO: Heie34
Rhododendron calendulaceum TORR. (Ericaceae) CZ:
Holm43
Rhododendron catawbiense MICHX. (Ericaceae) NL:
HRL57
Rhododendron catawbiense × *metternichii* (Ericaceae)
CZ: Holm43
Rhododendron cunninghamii MOORE (Ericaceae) CZ:
Holm43
Rhododendron decorum FRANCE (Ericaceae) CZ: Holm43
Rhododendron hirsutum L. (Ericaceae) NL: HRL57
Rhododendron indicum SWEET (Ericaceae) BE: Nieto29
Rhododendron kesselringii WOLF. (Ericaceae) CZ:
Holm43
Rhododendron luteum SWEET (Ericaceae) CZ: Holm00;
SK: Holm00
Rhododendron maxwellii L. S. GIBBS (Ericaceae) CZ:
Holm43
Rhododendron molle G. DON (Ericaceae) NL: HRL57
Rhododendron ponticum L. (Ericaceae) CZ: Holm00; GB:
Str34; NL: HRL57, Ponsen04
Rhododendron sublaeolatum MIQ. (Ericaceae) CZ:
Holm43

Illinoia (Masonaphis) rhododendri (WILSON, 1918)

Rhododendron (Ericaceae) DK: Heie33; FI: Alb08, Heie33;
GB: Str02, Str06; RO: Kne06; SW: Heie33
Rhododendron indicum SWEET (Ericaceae) DE: Müller01;
GB: East06; NL: HRL06

Impatientinum asiaticum asiaticum NEVSKY, 1929

Impatiens (Balsaminaceae) IND-NW: Chakr30, Chakr50
Impatiens balfourii HOOK. F. (Balsaminaceae) DE:
Müller41
Impatiens balsamina L. (Balsaminaceae) DE: Müller41;
UK: Chumak01
Impatiens edgeworthii HOOK. F. (Balsaminaceae) PAK:
Naum01
Impatiens glandulifera ROYLE (Balsaminaceae) CZ:
Hav01, Holm43, Stary04
Impatiens noli-tangere L. (Balsaminaceae) UK: Chumak01
Impatiens parviflora DC. (Balsaminaceae) AT: Holm00;
CZ: Hav01, Holm17, Holm43, Holm45, Stary04; DK:
Heie33; FI: Alb08, Heie33; GB: Blackm04; KAZ: Kad21,

Kad22; KIR: Nev04; LAT: Rup07 (balsamines), Rup12;
PAK: Naum01; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Heie33;
UK: Chumak01; UZB: Nev04

Impatiens scabrida DC. (Balsaminaceae) IND-NW:
Chakr50

Smilax (Liliaceae) IND: Chakr35; IND-NW: Chakr50,
PalN01

Impatientinum asiaticum dalhousiense VERMA, 1969

Balsamina (Balsaminaceae) IND-NW: Chakr50
Impatiens (Balsaminaceae) IND-NW: Bhag01
Impatiens bicornuta WALL. (Balsaminaceae) IND-NW:
GhoshL12
Impatiens scabrida DC. (Balsaminaceae) IND: Chakr50;
IND-NW: GhoshL12
Rumex (Polygonaceae) IND-NW: Chakr04
Smilax (Liliaceae) IND-NW: Chakr04
Smilax parvifolia SESSÉ & MOC. (Liliaceae) IND-NW:
GhoshA35, GhoshL12, Verma05

Impatientinum balsamines (KALTENBACH, 1862)

Impatiens (Balsaminaceae) AZB: Rus02 (fuscum);
IND-NW: Chakr50
Impatiens glandulifera ROYLE (Balsaminaceae) AT:
Börn08; DE: Börn08; EXP: Börn08; GB: Börn08; NL:
Börn08
Impatiens noli-tangere L. (Balsaminaceae) AT: Börn08,
Börn09; BE: Nieto29; CH: Lamp03, Meier07; CZ:
Holm00, Stary04; DE: Börn08, HRL17, Müller50,
Müller52; DK: Heie04, Heie11, Heie18, Heie33; FI:
Heie33, Heik14; FR: Rem01; GB: Börn08, Theob01; JP:
Hig02, Miyaz06, Tak32; LAT: HRL17, Rup09, Rup12; NL:
Börn08, HRL17; NO: Heie33; PL: Huc02, Sze25, Sze36;
RF-E: HRL17; RF-ECTR: Holm00; RF-FE: Pash06; RO:
Holm37; SK: Holm00, Pas06; SM: Petr03; SW: Heie33,
Ossn10, Ossn12, Ossn15; UK: Chumak01, Mam13
Impatiens sultani HOOK. (Balsaminaceae) EXP: Börn08
Impatiens textori MIQ. (Balsaminaceae) KOR: LeeS02,
LeeS12

Impatientinum impatiens (SHINJI, 1922)

Castanea crenata SIEB. & ZUCC. (Fagaceae) KOR:
Paik03
Impatiens (Balsaminaceae) CN-TWN: Raych18; IND-NE:
GhoshA19, GhoshA31, Raych04, Raych18; IND-NW:
Chakr30, Chakr35, Chakr50, Chowd02, Raych18;
IND-SIK: GhoshA04, Raych18; JP: Raych18; KOR:
Raych18
Impatiens balsamina L. (Balsaminaceae) JP: Hig02,
Miyaz06, Moritsu05; KOR: LeeS02, LeeS12
Impatiens bicornuta WALL. (Balsaminaceae) IND-NW:
Chakr12
Impatiens furcellata = *I. textori*
Impatiens glandulifera ROYLE (Balsaminaceae) RF-FE:
Pash06
Impatiens noli-tangere L. (Balsaminaceae) JP: Moritsu05;
RF-FE: Pash06

- Impatiens textori* MIQ. (Balsaminaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05, Tak32; KOR: LeeS02, LeeS12, Paik01, Paik03; RF-FE: Pash06
- Smilax* (Liliaceae) CN-TWN: Raych18, Tak69; IND-NE: GhoshA19, Raych18; IND-NW: Raych18; IND-SIK: Raych18; JP: Raych18; KOR: Raych18
- Smilax china* L. (Liliaceae) IND-NE: GhoshA19; JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05; KOR: LeeS02, LeeS12, Paik01, Paik02, Paik03
- Smilax riparia* A. DC. (Liliaceae) KOR: LeeS02, LeeS12
- Impatientinum (Neoimpatentinum) smilaceti**
AGARWALA, MONDAL & D. N. RAYCHAUDHURI, 1982
Smilax macrophylla ROXB. (Liliaceae) IND-NE: Agarw06
- Indiaphis crassicornis** A. N. BASU, 1969
Rhododendron (Ericaceae) IND-NE: BasuA08, Chakr28, GhoshA35, GhoshA44, Raych04, Raych18; IND-NW: Chakr28, Chakr30, Chakr35, GhoshA44
Rhododendron arboreum SM. (Ericaceae) IND-NW: Chakr04
- Indiaphis indica** (L. K. GHOSH, VERMA & D. N. RAYCHAUDHURI, 1976)
Rhododendron (Ericaceae) IND-NW: Chakr50, GhoshL10, GhoshL12
- Indiaphis rostrata** A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1972
Rhododendron (Ericaceae) IND-NE: Raych04; IND-SIK: Chakr28, GhoshA22, GhoshA25, GhoshA35, GhoshA44, Raych18
- Indiaphis setosa**
(HILLE RIS LAMBERS & A. N. BASU, 1966)
Pentapterygium (Ericaceae) IND-NE: GhoshA35
Pentapterygium serpens (WIGHT) KLOTSZCH. (Ericaceae) IND-NE: GhoshA08, GhoshA44, HRL41, Raych18
- Indiochaitophorus furcatus** VERMA, (1969) 1970
Ulmus (Ulmaceae) IND-NW: Chakr39, Chakr50
Ulmus wallichii PLANCH. (Ulmaceae) IND-NW: Blackm08, GhoshA31, GhoshA43, Qued13, Verma06; PAK: Blackm08, Naum01, Qued13
- Indomasonaphis anaphalidis** (BASU, 1964)
Ageratum conyzoides L. (Asteraceae) IND-NE: GhoshA16 (Neomasonaphis), Raych04 (Neomasonaphis), Raych18
Anaphalis (Asteraceae) IND-NE: Raych18 (Neomasonaphis)
Anaphalis triplinervis SIMS. EX C. B. CLARKE (Asteraceae) IND-NE: BasuA04 (Neomasonaphis), GhoshA16 (Neomasonaphis); IND-NE: BasuA04 (Neomasonaphis)
Artemisia (Asteraceae) IND-NE: Raych04 (Neomasonaphis), Raych18
Eurya japonica (?) (Theaceae) IND-NE: GhoshA16 (Neomasonaphis), Raych18 (Neomasonaphis)
- Euscaphis japonica* (THUNB.) DIPPEL (Staphyleaceae) CN-TWN: Tak39 (indica)
- Inula cappa* (BUCH.-HAM.) DC. (Asteraceae) IND-NE: Raych04 (Neomasonaphis); IND-NW: Chakr10 (Neomasonaphis)
- Inula cuspidata* C. B. CLARKE (Asteraceae) PAK: Naum01 (N. tuberculata)
- Morus alba* (?) (Moraceae) IND-NE: GhoshA16 (Neomasonaphis), Raych18 (Neomasonaphis)
- Rhododendron* (Ericaceae) IND-NW: Chakr28 (Neomasonaphis), Chakr29, Chakr35, Chakr47A, GhoshL12 (Neomasonaphis), Verma09 (Neomasonaphis)
- Rhododendron campestre* (Ericaceae) IND-NW: Chakr28 (N. tuberculata), Chakr30, Chakr50
- Senecio* (Asteraceae) IND-NW: Chakr47A (N. tuberculata)
- Senecio rufinervis* DC. (Asteraceae) IND-NW: Chakr50 (N. tuberculata)
- Senecio scandens* BUCH.-HAM. (Asteraceae) IND-NE: GhoshA16 (Neomasonaphis), Raych04 (Neomasonaphis), Raych18
- Indomasonaphis chakrabartii** (BHATTACHARYA, 1991)
Inula (Asteraceae) IND-NE: Bhatt05 (Neomasonaphis), Chakr50 (Neomasonaphis)
- Indomasonaphis inulae** (A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1972)
Inula (Asteraceae) IND-NW: Chakr28 (Neomasonaphis), Chakr30, Chakr47A
- Inula cappa* (BUCH.-HAM.) DC. (Asteraceae) IND-NE: GhoshA22 (Neomasonaphis), GhoshA24, GhoshA35, Raych04 (Neomasonaphis), Raych18
- Inula cuspidata* C. B. CLARKE (Asteraceae) IND-NW: Chakr50 (Neomasonaphis)
- Rhododendron* (Ericaceae) IND-NE: Chakr28 (Neomasonaphis), GhoshA24 (Neomasonaphis), GhoshA35, Raych18 (Neomasonaphis); IND-NW: Chakr28 (Neomasonaphis), Chakr30, Chakr35, Chakr47A, Chakr50
- Unident. (Unident.) IND-NW: GhoshL12 (Neomasonaphis)
- Indomasonaphis rumicis** (CHAKRABARTI & D. N. RAYCHAUDHURI, 1975)
Gerbera (Asteraceae) IND-NW: Chakr50 (Neomasonaphis)
Oxalis (Oxalidaceae) IND-NW: Chakr50 (Neomasonaphis)
Oxyria digyna (L.) HILL (Polygonaceae) IND-NW: Chakr12 (Neomasonaphis)
Rumex (Polygonaceae) IND-NW: Chakr12 (Neomasonaphis), Chakr50
- Indomegoura crassirostra** QIAO & G. ZHANG, 1998
Unident. (Unident.) CN-SE: ZhG57
- Indomegoura indica** (VAN DER GOOT, 1916)
Amphicarpaea japonica B. FEDTSCH. (Fabaceae) KOR: Paik03
Amphicarpaea trisperma OHWI (Fabaceae) KOR: Paik01
Celtis japonica PLANCH. (Ulmaceae) KOR: Paik01
Celtis willdenowiana SCHULT. (Ulmaceae) KOR: Paik03

- Euonymus alatus* (THUNB.) SIEB. (Celastraceae) KOR: Paik01, Paik03
- Euscaphis* (Staphyleaceae) CN: ZhG21
- Euscaphis japonica* (THUNB.) DIPPEL (Staphyleaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05
- Hemerocallis* (Liliaceae) JP: Hig02, Miyaz06
- Hemerocallis aurantiaca* BAKER (Liliaceae) CN-TWN: Tak51, Tao12; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: Paik01, Paik03
- Hemerocallis citrina* BARONI (Liliaceae) CN-NE: ZhG57; CN-SE: ZhG57
- Hemerocallis disticha* DONN (Liliaceae) JP: Moritsu05
- Hemerocallis dumortieri* MORR. (Liliaceae) RF-FE: Pash06
- Hemerocallis dumortieri esculenta* = *H. esculenta*
- Hemerocallis esculenta* KOIDZ. (Liliaceae) JP: Moritsu05
- Hemerocallis fulva* (L.) L. (Liliaceae) CN: ZhG21; CN-NE: ZhG57; CN-SE: ZhG57; ES: Mier11; KOR: LeeS01, LeeS12, LeeW01
- Hemerocallis kwanso* HORT. EX REGEL (Liliaceae) JP: Moritsu05
- Hemerocallis lilio-asphodelus* L. (Liliaceae) KOR: LeeS01, LeeS12; RF-FE: Pash06
- Hemerocallis littorea* MAKINO (Liliaceae) JP: Moritsu05
- Hemerocallis middendorffii* TRAUTV. & MEY. (Liliaceae) ES: Mier17; JP: Hig02, Miyaz06; KOR: LeeW01; RF-FE: Pash06
- Lilium auratum* LINDL. (Liliaceae) JP: Hig02, Miyaz06
- Lilium lancifolium* THUNB. (Liliaceae) JP: Hig02, Miyaz06
- Lilium speciosum* THUNB. (Liliaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Staphylea* (Staphyleaceae) CN: ZhG21
- Staphylea bumalda* DC. (Staphyleaceae) ES: Blackm08, Mier17; JP: Blackm08, Hig02, Miyaz06, Moritsu05; KOR: Blackm08, LeeS01, LeeS12, LeeW01, Paik01, Paik03
- Turpinia pomifera* DC. (Staphyleaceae) SINE: Blackm08
- Unident. Liliaceae (Liliaceae) KOR: Paik03
- Indomegoura nigrotibiae** (TAO, 1963)
- Staphylea bumalda* DC. (Staphyleaceae) CN-SE: Blackm08, ZhG57; CN-TWN: Blackm08, ZhG57; JP: Blackm08, ZhG57; KOR: LeeS01, LeeS12
- Indomegoura regioetaca** G. ZHANG, 1992
- Corchorus* (Tiliaceae) CN-SE: ZhG57
- Unident. (Unident.) CN-SE: ZhG37
- Indomyzus sensoriatu** A. K. GHOSH, M. R. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1971
- Unident. (Unident.) IND-NE: GhoshA20, Raych04
- Indonipponaphis fulvicola** SORIN, 1979
- Distylium racemosum* SIEB. & ZUCC. (Hamamelidaceae) JP: Sorin26
- Quercus acuta* THUNB. (Fagaceae) JP: Blackm08, Sorin13, Sorin26
- Quercus dilatata* ROYLE (Fagaceae) IND-NE: GhoshA27, GhoshA35, Raych18
- Quercus gilva* BLUME (Fagaceae) JP: Sorin26
- Indonipponaphis tuberculata** A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1973
- Quercus dealbata* ROYLE (Fagaceae) IND-NE: Blackm08, GhoshA22GhoshA35, GhoshA42A, Raych04
- Indoregma bambusae** CHAKRABARTI & MAITY, (1980) 1982
- Bambusa* (Poaceae) IND-NW: Blackm08, Chakr27, Chakr30, Chakr50
- Indotuberoaphis sorbi** CHAKRABARTI & MAITY, 1984
- Sorbus foliolosa* SPACH (Rosaceae) IND-NW: Blackm08, Chakr30
- Iowana zhangi** L. ZHANG, 2000
- Ophiurus exaltatus* (L.) KUNTZE (Poaceae) CN-NE: ZhL03
- Iranaphis dehbani** REMAUDIÈRE & DAVATCHI, 1959
- Galium* (Rubiaceae) IRN: Hodj07, Rem12, Rezw02
- Israelaphis**
- Unident. Cyperaceae (Cyperaceae) FR: Lec14
- Israelaphis alistana** MIER DURANTE, 1978
- Anthoxanthum aristatum* BOISS. (Poaceae) ES: Nieto28
- Vulpia bromoides* (L.) S. F. GRAY (Poaceae) ES: Nieto28
- Vulpia myuros* (L.) C. C. GMELIN (Poaceae) ES: Ilh25, Mier03, Nieto12, Nieto28
- Israelaphis carmini** ESSIG, 1953
- Avena sterilis* L. (Poaceae) PT: Ilh25, Nieto28
- Bromus* (Poaceae) PT: Nieto28
- Bromus rigidus* ROTH (Poaceae) PT: Ilh03, Ilh06, Ilh11 (tavaresi), Ilh25, Nieto28, Ponsen03
- Bromus rigidus maximus* = *B. rigidus*
- Hordeum murinum* L. (Poaceae) IL: Bod01, Harp01; PT: Nieto28; SINE: Ilh03
- Koeleria phleoides* = *Lophochloa cristata*
- Lophochloa cristata* (L.) HYL. (Poaceae) PT: Ilh06, Ilh11, Ilh17 (tavaresi), Nieto28
- Unident. (Unident.) IL: Essig02
- Israelaphis lambersi** ILHARCO, 1962
- Anisantha rigida* = *Bromus rigidus*
- Avena* (Poaceae) PT: Ilh17, Nieto28
- Avena fatua* L. (Poaceae) ES: Nieto17, Nieto28
- Avena sativa* L. (Poaceae) PT: Nieto28, Ponsen03
- Avena sterilis* L. (Poaceae) PT: Ilh01, Ilh11, Ilh15, Ilh17, Ilh25, Nieto28
- Bromus maximus* = *B. rigidus*
- Bromus rigidus* ROTH (Poaceae) PT: Ilh17, Ilh15, Nieto28
- Phalaris brachystachys* LINK (Poaceae) PT: Ilh11, Ilh17, Nieto28
- Phalaris canariensis* L. (Poaceae) ES: Nieto28
- Phalaris paradoxa* L. (Poaceae) PT: Ilh15, Ilh17, Nieto28
- Phleum pratense* L. (Poaceae) PT: Ilh01, Ilh11, Ilh17, Ilh25, Nieto28
- Triticum aestivum* L. (Poaceae) PT: Ilh21

Iziphyha

Carex brizoides L. (Cyperaceae) CZ: [Holm00](#)
Eleocharis acicularis (L.) ROEMER & SCHULT.
 (Cyperaceae) RO: [Holm37](#)
Heleocharis acicularis = *Eleocharis acicularis*

Iziphyha austriaca BÖRNER, 1950

Carex (Cyperaceae) AT: [Börn08](#); CZ: [Holm00](#); IRN: [Hodj07](#); IT: [Barb11](#); PL: [Sze02](#); RF-ECTR: [Holm00](#); SK: [Holm00](#)
Carex (?nigra) (Cyperaceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#)
Carex cinerea (POLL.) DOST. (Cyperaceae) AT: [Heie25](#); FI: [Heie25](#), [Heie30](#), [Heik14](#); GB: [Heie25](#); PL: [Heie25](#), [Sze48](#); SW: [Heie25](#), [Heie30](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Heie25](#)
Carex humilis LEYSS. (Cyperaceae) CZ: [Holm45](#)
Carex montana L. (Cyperaceae) AT: [Börn06](#) (montana), [Börn08](#) (montana)

Iziphyha bufo (WALKER, 1848)

Carex (Cyperaceae) AD: [Nieto28](#); ES: [Mier16](#), [Nieto28](#); PL: [Qued03](#); RO: [Holm37](#)
Carex arenaria L. (Cyperaceae) DE: [Börn08](#); DK: [Heie16](#), [Heie18](#), [Heie25](#), [Heie30](#); FI: [Heik20](#); GB: [Str38](#); IRL: [Wood08](#); NL: [HRL07](#), [Ponsen03](#); PL: [Sze36](#), [Sze44](#), [Sze49](#); SW: [Heie25](#), [Heie30](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#), [Ossn15](#)
Carex caryophyllea LATOURR. (Cyperaceae) HU: [Sze64](#); PL: [Heie25](#)
Carex distans L. (Cyperaceae) HU: [Pint07](#)
Carex ligerica J. GAY (Cyperaceae) DE: [Börn08](#); HU: [Sze59](#); PL: [Achr01](#), [Sze36](#); SINE: [Heie25](#)
Carex muricata lamprocarpa ČELAK. (Cyperaceae) PL: [Achr01](#)
Carex ovalis GOOD (Cyperaceae) CZ: [Holm00](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Carex pairaei = *C. muricata lamprocarpa*
Carex praecox SCHREB. (Cyperaceae) CZ: [Holm00](#); PL: [Achr01](#); SK: [Holm00](#)
Carex rostrata STOKES (Cyperaceae) DE: [Gleiss03](#)
Festuca pseudovina HACK. EX WIESB. (Poaceae) HU: [Andr03](#)

Iziphyha flabella (SANBORN, 1904)

Carex pilulifera L. (Cyperaceae) DE: [Qued01A](#) (piluliferae)

Iziphyha ingegardae HILLE RIS LAMBERS, 1952

Carex (Cyperaceae) CZ: [Holm00](#); PL: [Sze36](#); RF-ECTR: [Holm00](#)
Carex canescens = *C. cinerea*
Carex cinerea (POLL.) DOST. (Cyperaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); PL: [Sze36](#); SINE: [Heie25](#); SW: [Heie31](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Carex echinata MURRAY (Cyperaceae) SW: [Börn08](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Carex ovalis GOOD (Cyperaceae) SINE: [Heie25](#); SW: [Heie30](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Carex stellulata = *C. echinata*

Iziphyha maculata NEVSKY, 1929

Carex (Cyperaceae) MO: [Holm00](#); MON: [Holm20](#), [Qued03](#); PL: [Qued03](#); RF-FE: [Pash06](#); RF-SW: [Ivan24](#)
Carex caryophyllea LATOURR. (Cyperaceae) HU: [Pint07](#)
Carex praecox SCHREB. (Cyperaceae) CZ: [Holm00](#); PL: [Achr01](#); SK: [Holm00](#)
Carex verna = *C. caryophyllea*
Cynodon dactylon (?) (Poaceae) RF-FE: [Pash06](#); UK: [Bozh07](#); UZB: [Nev04](#)
Festuca ovina L. (Poaceae) RF-SW: [Ivan24](#)
Juncus (Juncaceae) KAZ: [Kad25](#); RF-FE: [Pash06](#)

Iziphyha memorialis BÖRNER, 1950

Carex (Cyperaceae) CZ: [Holm00](#)
Carex brizoides L. (Cyperaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Börn06](#), [Börn08](#); PL: [Huc05](#)
Carex caryophyllea LATOURR. (Cyperaceae) SINE: [Heie25](#); SW: [Heie30](#)
Carex echinata MURRAY (Cyperaceae) SINE: [Heie25](#); SW: [Heie30](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Carex ovalis GOOD (Cyperaceae) PL: [Sze36](#)

Iziphyha mordvilkoii QUEDNAU & SHAPOSHNIKOV, 1988

Carex (Cyperaceae) KOR: [Holm00](#); RF-FE: [Qued06](#)

Iziphyha oettingeni QUEDNAU, 1954

Carex (Cyperaceae) DE: [Qued01A](#)

Iziphyha spenceri RICHARDS, 1958

Carex (Cyperaceae) MON: [Holm20](#) (mongolica)

Iziphyha variabilis QUEDNAU, 1969

Carex (Cyperaceae) MON: [Holm20](#), [Qued03](#); RF-FE: [Pash06](#); RF-SCTR: [Holm00](#)

Jacksonia

Sarcococca pruniformis LINDL. (Buxaceae) IND-NW: [BanH01](#)

Jacksonia campanulata CHAKRABARTI & D. N.

RAYCHAUDHURI, 1978

Campanula benthamii WALL. EX KITAM.

(Campanulaceae) IND-NW: [Chakr30](#), [Chakr50](#)

Campanula colorata WALL. (Campanulaceae) IND-NW:

[Chakr20](#)

Unident. (Unident.) IND-NW: [GhoshL12](#)

Jacksonia papillata THEOBALD, 1923

Agrostis (Poaceae) IS: [HRL24](#)

Anemone nemorosa L. (Ranunculaceae) GB: [Shaw02](#)

Bryum pallens ROHLING (Bryaceae) GB: [Str37](#)

Cardamine hirsuta L. (Brassicaceae) GB: [Shaw02](#)

Chrysosplenium oppositifolium L. (Saxifragaceae) CZ: [Holm00](#)

Crepis paludosa (L.) MOENCH (Asteraceae) SK: [Holm00](#)

Dactylis glomerata L. (Poaceae) GB: [Shaw02](#), [Str04](#),

[Theob03](#) (M.morisoni); SINE: [Börn08](#)

Deschampsia flexuosa (L.) TRIN. (Poaceae) AT: [Börn09](#);

NL: [Börn08](#)

Festuca rubra L. (Poaceae) SINE: [Heie33](#)

Galium saxatile L. (Rubiaceae) GB: [Shaw02](#)
Hyocomium armoricum (BRID.) WIJK. & MARG.
 (Hypnaceae) GB: [Str37](#)
Hyocomium flagellare = *H. armoricum*
Hypnum cupressiforme HEDW. (Hypnaceae) GB: [Shaw02](#)
Juncus articulatus L. (Juncaceae) GB: [Muir01](#)
Lysimachia nemorum L. (Primulaceae) AT: [Börn09](#); GB:
[Börn08](#), [Theob01](#)
Oxalis acetosella L. (Oxalidaceae) CZ: [Holm00](#); PL:
[Huc02](#), [Sze36](#)
Poa (Poaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Poa nemoralis L. (Poaceae) CZ: [Holm00](#)
Poa pratensis L. (Poaceae) GB: [Börn08](#), [Str04](#), [Str06](#)
Polytrichum (Polytrichaceae) GB: [Str37](#)
Saxifraga aizoides L. (Saxifragaceae) GB: [Str37](#)
Saxifraga oppositifolia L. (Saxifragaceae) GB: [Shaw02](#)
Solanum tuberosum L. (Solanaceae) AT: [Börn09](#); GB:
[Börn08](#), [Shaw02](#), [Theob01](#)
Stellaria nemorum L. (Caryophyllaceae) CZ: [Holm00](#)
 (UnidentBryophyta) RO: [Holm00](#)
 Unident. Poaceae (Poaceae) IND-NW: [GhoshL06](#),
[GhoshL12](#); IS: [Prior01](#)
Viola (Violaceae) IRL: [Cart04](#)

***Juncobia leegei* (BÖRNER, 1940)**

Carex arenaria L. (Cyperaceae) DE: [Börn03](#)
Juncus (Juncaceae) CZ: [Holm00](#); DK: [Heie18](#)
Juncus acutiflorus EHRH. EX HOFFM. (Juncaceae) HU:
[Pint07](#)
Juncus alpinus VILL. (Juncaceae) RF-ECTR: [Holm00](#)
Juncus articulatus L. (Juncaceae) FI: [Heik18](#)
Juncus bufonius L. (Juncaceae) DE: [Börn08](#); SW: [Ossn07](#),
[Ossn10](#)
Juncus compressus JACQ. (Juncaceae) DE: [Regge01](#); ES:
[Nieto28](#); HU: [Pint07](#), [Sze35](#), [Sze48](#); SINE: [Heie25](#); SK:
[Holm00](#); SW: [Börn08](#), [Heie30](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Juncus gerardi LOISEL (Juncaceae) DE: [Regge01](#); DK:
[Heie30](#); FI: [Heik14](#), [Heik18](#); GB: [Str38](#); HU: [Pint07](#); MO:
[Bozh10](#), [Ver06](#); NL: [Börn08](#), [HRL07](#); NO: [Tamb08](#);
 RF-ESE: [Bozh08](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Heie25](#); SK:
[Holm00](#); SW: [Heie30](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#), [Ossn15](#); UK:
[Bozh16](#); UK-CR: [Bozh09](#)
Juncus lamprocarpus = *J. articulatus*
Juncus maritimus LAM. (Juncaceae) ES: [Mier19](#); GB:
[Shaw02](#); SINE: [Heie25](#)
Juncus squarrosus L. (Juncaceae) ES: [Nieto28](#); IRL: [Cart04](#)
Scirpus maritimus L. (Cyperaceae) FI: [Heik18](#)

Kaburagia

Rhus punjabensis sinica (DIELS) REHD. & WILS.
 (Anacardiaceae) CN-SE: [Tao14](#)

Kaburagia ailanthi CHOWDHURI, R. C. BASU, CHAKRABARTI & D. N. RAYCHAUDHURI, 1969

Ailanthus (Simaroubaceae) IND-NW: [Chowd02](#), [GhoshA35](#)

Ailanthus altissima (MILL.) SWINGLE (Simaroubaceae)
 IND-NW: [Blackm08](#)

Ailanthus glandulosa DESF. (Simaroubaceae) IND-NW:
[Chakr34](#), [Chakr49](#), [GhoshA38](#), [GhoshA42](#), [GhoshL12](#)

Kaburagia ensigallis TSAI & TANG, 1945

Rhus sinica DIELS (Anacardiaceae) CN-SE: [ZhG38](#)

Kaburagia ovatirhusicola XIANG, 1980

Rhus potaninii MAXIM. (Anacardiaceae) CN-NE:
[Blackm08](#), [Xiang01](#)

Kaburagia ovogallis TSAI & TANG, 1945

Rhus chinensis MILL. (Anacardiaceae) CN-SE: [ZhG38](#)
Rhus sinica DIELS (Anacardiaceae) CN-SE: [ZhG38](#)

Kaburagia rhusicola TAKAGI, 1937

Erythrodium leptothallum (C. MUII.) (Anacardiaceae)
 CN-NE: [Xiang01](#)

Rhus potaninii MAXIM. (Anacardiaceae) CN-NE:
[Blackm08](#), [Xiang01](#)

Rhus punjabensis sinica (DIELS) REHD. & WILS.
 (Anacardiaceae) CN-NE: [Blackm08](#); CN-SE: [Tao14](#)

Kaltenbachella carpinicola A. K. GHOSH,

CHAKRABARTI & BHATTACHARYA, 1981

Carpinus (Corylaceae) IND-NW: [Blackm08](#), [Chakr30](#),
[Chakr49](#), [Chakr50](#), [Chakr1984](#), [GhoshA31](#), [GhoshA38](#),
[GhoshA39](#), [GhoshA42](#)

Ulmus (Ulmaceae) IND-NW: [Chakr47A](#)

Ulmus wallichii PLANCH. (Ulmaceae) IND-NW: [Chakr30](#)

Kaltenbachella elsholtziae (SHINJI, 1936)

Elsholtzia ciliata (THUNB.) HYL. (Lamiaceae) JP:

[Akim03](#), [GhoshA39](#), [Hig02](#); RF-FE: [Pash06](#)

Elsholtzia cristata WILLD. (Lamiaceae) JP: [GhoshA39](#)

Elsholtzia patrini = *E. cristata*

Ulmus (Ulmaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)

Ulmus japonica (REHD.) SARG. (Ulmaceae) JP: [Akim03](#)

Ulmus macrocarpa HANCE (Ulmaceae) KOR: [Paik03](#)

Kaltenbachella glabra AKIMOTO, 1985

Ulmus uyematsui HAYATA (Ulmaceae) JP: [Akim03](#); KOR:
[Blackm08](#)

Kaltenbachella japonica (MATSUMURA, 1917)

Elsholtzia ciliata (THUNB.) HYL. (Lamiaceae) JP: [Hig02](#)

Elsholtzia cristata WILLD. (Lamiaceae) RF-FE: [Mordv05](#)

Ulmus (Ulmaceae) JP: [Hig02](#)

Ulmus glabra HUDSON (Ulmaceae) SINE: [Blackm08](#)

Ulmus japonica (REHD.) SARG. (Ulmaceae) JP: [Akim03](#),

[Akim04](#), [Blackm08](#), [GhoshA39](#), [GhoshA42](#), [Hig02](#); RF-FE:
[Mordv05](#), [Pash06](#)

Ulmus laciniata (TRAUTV.) MAYER (Ulmaceae) JP:

[Hig02](#); RF-FE: [Blackm08](#)

Ulmus minor L. (Ulmaceae) RF-FE: [Blackm08](#)

Kaltenbachella nirecola (MATSUMURA, 1917)

Panicum (Poaceae) JP: [Hig02](#)

Polygonum orientale L. (Polygonaceae) JP: [Akim03](#);
 RF-FE: [Pash06](#)

Setaria (Poaceae) JP: Hig02
Triticum (Poaceae) JP: Hig02
Ulmus (Ulmaceae) KOR: Paik03
Ulmus japonica (REHD.) SARG. (Ulmaceae) JP: Akim03, Blackm08, Hig02; RF-FE: Pash06

Kaltenbachia pallida dongtaiensis G. ZHANG, 1997
Mentha haplocalyx BRIQ. (Lamiaceae) CN-NE: ZhG54

Kaltenbachia pallida pallida (HALIDAY, 1838)
Armeria maritima (MILL.) WILLD. (Plumbaginaceae) IRL: Cart04
Artemisia (Asteraceae) RF-SW: Ivan24
Artemisia annua L. (Asteraceae) UZB: Nev04
Galeopsis ladanum L. (Lamiaceae) IT: Börn08
Mentha (Lamiaceae) AS-CTR: Kan04; DK: Heie18, Heie29; ES: Nieto12, Pérez01; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; GB: GhoshA39; GEG: Dzhe02, Mordv05; IND: Chakr35; IT: Roberti02; KAZ: Narz33A; LBN: Bod01, Rem41
Mentha aquatica L. (Lamiaceae) DE: Zwölf01; EU-CTR: Börn08; GB: East04, Str06, Theob03, Wood05; IRL: Cart04
Mentha arvensis L. (Lamiaceae) AS-CTR: Kan04; BE: Schout01; DE: Börn08, Zwölf01; SW: Heie29, Ossn10
Mentha asiatica BORISS. (Lamiaceae) AS-CTR: Kan04
Mentha longifolia (L.) HUDSON (Lamiaceae) DE: Zwölf01; EU-CTR: Börn08; PL: Sze22, Sze36; TAJ: Narz26; UZB: Nev04
Mentha piperita L. (Lamiaceae) DE: Zwölf01
Mentha pulegium L. (Lamiaceae) IT-SIC: Barb05
Mentha rotundifolia (L.) HUDSON (Lamiaceae) MA: Mim17
Mentha suaveolens EHRH. (Lamiaceae) ES: Nieto12
Origanum (Lamiaceae) DE: Zwölf01; SINE: Roberti02
Origanum vulgare L. (Lamiaceae) DE: Börn08; FR: Lec08; KAZ: Kad10, Kad22
Rubus idaeus L. (Rosaceae) GB: Hill01, Shaw02
Stachys annua (L.) L. (Lamiaceae) IT: Börn08
Thymus (Lamiaceae) DE: Zwölf01; ES: Nieto12; GB: Shaw02; RF-SW: Mordv05; SINE: Roberti02
Ulmus (Ulmaceae) DK: Heie17, Heie18, Heie29; IND-NW: Chakr35, Chakr37, Chakr47A, Chakr49, Chakr50; IRN: Hodj07; LBN: Rem41; MO: Ver02; UK: Mam01 (Gobaischia)
Ulmus carpinifolia suberosa = *U. minor*
Ulmus glabra HUDSON (Ulmaceae) BY: Buga12; DE: Börn08, Zwölf01; EST: Rup05; GB: GhoshA39, Theob03; GEG: Dzhe02, Dzhe13; LAT: Rup09; LIT: Rup03, Rup10; PL: Achr01, Mordv05, Sze36, Sze41; RO: Ceianu01, Holm37; SINE: Blackm08; SL: Jane11; SW: Heie29, Ossn10; TR: Can01, Can02; UK: Bozh16, Chumak01
Ulmus laevis PALLAS (Ulmaceae) CR: Jane09; FI: Heie29, Heik14; MO: Ver06; PL: Achr01, Sze36; UK: Bozh16, Mam03
Ulmus macrocarpa HANCE (Ulmaceae) AS-FE: Blackm08
Ulmus minor L. (Ulmaceae) BG: Tash03, Tash20, Tash25; BY: Buga12; CR: Jane08, Jane09; DE: Gleiss03, Zwölf01; ES: Mier03, Nieto02, Nieto03, Nieto12, Nieto24, Pérez01,

Rem29; GB: Theob03; GEG: Dzhe02, Dzhe13; IRQ: Bod01, Daoud01 (Gobaishia); IT-SIC: Barb05; KAZ: Kad22, Nev06; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup03; MA: Mim17; NL: Goot02; PL: Achr01, Sze36; PT: Ilh13, Ilh17; RO: Ceianu01, Holm37; SINE: Blackm08; SK: Pas07; SL: Jane11; SW: Heie29, Ossn10, Tull01; TR: Bod01, Can01, Can02; UK: Mam03; UZB: Nev04
Ulmus pumila L. (Ulmaceae) KAZ: Kad21; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37

Kaltenbachia spinosa AKIMOTO, 1985

Ulmus (Ulmaceae) PAK: Naum01
Ulmus japonica (REHD.) SARG. (Ulmaceae) JP: Akim03, Blackm08

Kaochiaojia arthroxonis (TAKAHASHI, 1921)

Arthroxon ciliaris P. BEAUV. (Poaceae) CN-TWN: Tak39, Tak51, Tao03, Tao11
Digitaria adscendens (H. B. & K.) HENRARD (Poaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
Digitaria timorensis (KUNTH) BALANSA (Poaceae) JP: Moritsu05
Grantia (Asteraceae) IND-NE: GhoshA15 (Micromyz. granotiae), GhoshA35, Raych04 (Micromyz. granotiae), Raych18
Microstegium vimineum (TRIN.) A. CAMUS (Poaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05
Unident. Poaceae (Poaceae) IND-NE: BasuA9

Kaochiaojia pileophaga G. ZHANG, 1992

Pilea notata C. H. WRIGHT (Urticaceae) CN-SE: ZhG37

Karamicrosiphum humulosum ZHANG G. & QIAO, 1998

Humulus scandens (LOUR.) MERR. (Cannabaceae) CN-NE: ZhG58

Klimaszewskia dracocephali SZELEGIEWICZ, 1979

Dracocephalum foetidum BUNGE (Lamiaceae) MON: Sze54

Klimaszewskia lophanthi KADYRBKOV, 1999

Lophanthus schrenkii LEVIN (Lamiaceae) KAZ: Kad12, Kad21

Klimaszewskia salviae (NEVSKY, 1929)

Salvia (Lamiaceae) AZB: Rus02
Salvia sclarea L. (Lamiaceae) KAZ: Kad21, Nev06; TAJ: Narz27; UZB: Nev04, Nev06, Narz27

Krikoanocia circula QIAO & G. ZHANG, 1996

Quercus (Fagaceae) CN-NE: ZhG50

Kurisakia ailanthi ailanthi TAKAHASHI, 1960

Ailanthus altissima (?) (Simaroubaceae) JP: Hig02, Tak14
Juglans ailanthifolia CARR. (Juglandaceae) JP: Blackm08

Kurisakia ailanthi sawagarumii SORIN, (1988) 1989

Pterocarya rhoifolia SIEB. & ZUCC. (Juglandaceae) JP: Blackm08, Sorin18

Kurisakia indica A. N. BASU, 1968

Engelhardtia (Juglandaceae) IND-NE: Raych04

Engelhardtia spicata LESCHEN EX BLUME
(Juglandaceae) IND-NE: [BasuA05](#), [Blackm08](#),

[GhoshA31](#), [Raych18](#)

Litsea (?) (Lauraceae) IND-SIK: [Raych15](#)

Litsea polyantha (?) (Lauraceae) IND-NE: [Raha03](#),
[Raych16](#)

Kurisakia onigurumii (SHINJI, 1923)

Abelia mosanensis (?) (Caprifoliaceae) KOR: [Paik01](#),
[Paik03](#)

Castanea crenata SIEB. & ZUCC. (Fagaceae) KOR:
[Paik01](#), [Paik03](#)

Fiwa japonica (?) (Lauraceae) KOR: [Paik01](#), [Paik02](#), [Paik03](#)

Juglans (Juglandaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#), [Tak14](#)

Juglans ailanthifolia CARR. (Juglandaceae) JP: [Blackm08](#),
[Hig02](#), [Moritsu05](#)

Juglans cathayensis DODE (Juglandaceae) CN-TWN:
[Tao02](#)

Platycarya strobilacea SIEB. & ZUCC. (Juglandaceae)
JP: [Moritsu05](#)

Pterocarya (Juglandaceae) IND-SIK: [GhoshM02](#)

Pterocarya rhoifolia SIEB. & ZUCC. (Juglandaceae) JP:
[Blackm08](#), [Hig02](#), [Moritsu05](#), [Tak10](#)

Pterocarya stenoptera DC. (Juglandaceae) CN: [ZhG27](#);
CN-SE: [Blackm08](#), [Tak67](#) (G.juglandicola); CN-TWN:
[Tao02](#)

Kurisakia querciphila TAKAHASHI, 1960

Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) CN: [ZhG27](#); JP:
[Blackm08](#), [Hig02](#), [Moritsu05](#), [Tak10](#); KOR: [Blackm08](#),
[Paik01](#), [Paik03](#) (onigurumii)

Quercus fabri HANCE (Fagaceae) CN: [ZhG27](#); IND-NW:
[Chakr30](#); PAK: [Naum01](#)

Quercus glauca THUNB. (Fagaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#);
SINE: [Blackm08](#)

Quercus phillyraeoides A. GRAY (Fagaceae) JP: [Moritsu05](#)

Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#);
SINE: [Blackm08](#)

Quercus variabilis BLUME (Fagaceae) KOR: [Paik01](#),
[Paik03](#) (onigurumii); SINE: [Blackm08](#)

Kurisakia sinocaryae CHANG, 1979

Carya cathayensis SARG. (Juglandaceae) CN-SE:
[Blackm08](#), [ZhG12](#), [ZhG27](#), [ZhG38](#)

Kurisakia sinoplatycaryae CHANG, 1979

Platycarya strobilacea SIEB. & ZUCC. (Juglandaceae)
CN-SE: [Blackm08](#), [ZhG12](#), [ZhG27](#)

Kurisakia yunnanensis CHANG, 1979

Cassia siamea LAM. (Fabaceae) CN-SE: [ZhG12](#), [ZhG27](#),

Lachnus

Pyrus khasyana HOOK F. (Rosaceae) IND-NE: [GhoshA01](#)

Quercus (Fagaceae) IL: [Bod01](#), [Halp01](#); JP: [Hig02](#)
(L.ogasawarae)

Quercus persica JAUB. & SPACH (Fagaceae) SINE:
[Blackm08](#)

Lachnus acutihirsutus KUMAR & BURKHARDT,
1970

Quercus (Fagaceae) CN: [ZhG27](#); IND-NW: [Chakr30](#),
[GhoshA41](#); PAK: [Naum01](#)

Quercus dealbata ROYLE (Fagaceae) IND-NW: [Blackm08](#)

Quercus incana ROXB. (Fagaceae) IND-NW: [Blackm08](#),
[Chakr50](#), [Kum02](#), [MandA01](#)

Quercus indica DRAKE (Fagaceae) IND-NW: [MandA01](#)
Unident. (Unident.) IND-NW: [GhoshL12](#)

Lachnus chosoni SZELEGIEWICZ, 1975

Quercus (Fagaceae) KOR: [Blackm08](#), [Sze42](#), [Sze47](#)

Lachnus crassicornis HILLE RIS LAMBERS, 1948

Quercus (Fagaceae) IL: [HRL16](#)

Quercus aegilops L. (Fagaceae) TR: [Can01](#), [Can02](#)

Quercus ithaburensis DECNE. (Fagaceae) IL: [Blackm08](#),
[Bod01](#), [Halp01](#)

Quercus robur L. (Fagaceae) RO: [Holm37](#)

Lachnus fici TAKAHASHI, 1933

Ficus (Moraceae) CN-TWN: [Blackm08](#)

Lachnus inflatus SHINJI, 1922

Pinus thunbergii PARL. (Pinaceae) JP: [Hig02](#)

Lachnus japonicus MATSUMURA, 1917

Castanea crenata SIEB. & ZUCC. (Fagaceae) KOR: [Sze42](#)

Fagus (Fagaceae) KOR: [Sze42](#)

Quercus (Fagaceae) KOR: [Sze42](#)

Quercus aliena BLUME (Fagaceae) KOR: [Sze42](#)

Quercus dentata THUNB. (Fagaceae) KOR: [Sze42](#)

Quercus mongolica FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae)
RF-FE: [Pash06](#)

Quercus mongolica crispula (BLUME) MENITS.
(Fagaceae) RF-FE: [Pash06](#)

Lachnus longirostris DAVID & A. K. GHOSH, 1982

Populus ciliata WALL. (Salicaceae) IND-NW: [Chakr50](#)

Salix (Salicaceae) IND-NW: [Medda09](#) (salicis)

Salix babylonica L. (Salicaceae) IND-NW: [Blackm08](#)
(salicis), [Chakr32](#) (salicis), [Chakr40](#) (salicis), [Chakr50](#),
[Medda09](#) (salicis)

Salix fragilis L. (Salicaceae) IND-NW: [GhoshA41](#),
[GhoshL12](#); SINE: [Blackm08](#)

Salix tetrasperma ROXB. (Salicaceae) IND-NW:
[Blackm08](#) (salicis), [Chakr40](#) (salicis), [Chakr50](#)

Lachnus longisetosus A. K. GHOSH, 1982

Unident. (Unident.) IND-NW: [GhoshA41](#), [GhoshL12](#)

Lachnus pallipes (HARTIG, 1841)

Fagus (Fagaceae) AZB: [Rus02](#)

Fagus sylvatica L. (Fagaceae) BE: [Nieto29](#); DK: [Heie11](#),
[Heie16](#), [Heie18](#), [Heie34](#); EU-CTR: [Blackm08](#), [Börm08](#);
EU-N: [Blackm08](#); GB: [Theob03](#); IT: [Barb09](#), [Barb11](#);
MO: [Ver02](#), [Ver06](#); NL: [Goot02](#); PL: [Achr01](#), [Krz04](#),
[Sze27](#), [Sze36](#); SW: [Heie34](#), [Ossn14](#), [Ossn15](#); UK:
[Chumak01](#), [Mam11](#)

Fagus sylvatica purpurea AIT. (Fagaceae) GB: [Wood05](#)

- Quercus* (Fagaceae) DK: Heie18, Heie34 (ilicophilus); EU-CTR: Börn08; MO: Ver06 (ilicophilus); SW: Heie34 (ilicophilus)
- Quercus cerris* L. (Fagaceae) SM: Petr03 (ilicophilus)
- Quercus faginea* LAM. (Fagaceae) ES: Mier10 (ilicophilus)
- Quercus ilex* L. (Fagaceae) ES: Mier06 (ilicophilus); IT: Barb09 (ilicophilus), Barb10, Roberti02 (ilicophilus); SINE: Blackm08
- Quercus petraea* (MATTUSCHKA) LIEBL (Fagaceae) EU-CTR: Blackm08, Börn08; PL: Achr01 (ilicophilus), Sze03 (ilicophilus), Sze36; RF-ESE: Bozh16; SK: Pas01 (ilicophilus); SW: Ossn10, Ossn15 (ilicophilus); TR: Can01 (ilicophilus), Can02
- Quercus pubescens* WILLD. (Fagaceae) EU: Blackm08 (ilicophilus); EU-CTR: Börn08; MO: Ver06; RF-ESE: Bozh16
- Quercus pyrenaica* WILLD. (Fagaceae) ES: Mier05 (ilicophilus), Mier06, Muñ01 (iliciph.), Nieto05 (iliciph.), Nieto06, Nieto24 (longirostris), Pérez01
- Quercus robur* L. (Fagaceae) AT: Müller60; BE: Nieto29 (longirostris); CZ: Holm00; DE: Börn08; DK: Heie16 (ilicophilus); EST: Rup05; EU: Blackm08; LAT: Rup02, Rup09 (ilicophilus); PL: Achr01 (ilicophilus), Huc01 (ilicophilus), Krz04, Oles01, Sze02 (ilicophilus), Sze03, Sze13, Sze31, Sze36; SW: Dan02 (ilicophilus), Ossn07, Ossn10
- Quercus rotundifolia* LAM. (Fagaceae) ES: Nieto12 (ilicophilus)
- Quercus suber* L. (Fagaceae) EU-CTR: Blackm08; EU-N: Blackm08
- Salix* (?) (Salicaceae) IND-NW: Chakr50 (longirostris)
- Lachnus quercihabitans** (TAKAHASHI, 1924)
- Castanopsis fargesii* FRANCH. (Fagaceae) CN: ZhG27
- Quercus* (Fagaceae) IND-NE: Raych04; JP: Hig02, Tak53
- Quercus acutissima* CARR. (Fagaceae) KOR: Okam01, Paik03
- Lachnus roboris** (LINNAEUS, 1758)
- Castanea* (Fagaceae) ES: Nieto02; SINE: Bod01
- Castanea sativa* MILL. (Fagaceae) ES: Gut01, Mier03, Mier08, Nieto03, Nieto12, Nieto24; FR: Börn08, Lec14; GB: Blackm07, Theob03; HU: Halm01; IT: HRL04, Pass01, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Roberti02; PT: Blackm07, Ilh11, Ilh15, Ilh17; SINE: Blackm08, HRL49; SM: Petr03; TR: Can01, Can02
- Fagus sylvatica* L. (Fagaceae) BE: Schout01; SK: Pas06
- Lithocarpus edulis* (MAKINO) NAKAI (Fagaceae) JP: Hig02
- Quercus* (Fagaceae) AZB: Rus02; BG: Tash15, Tash25; DK: Heie16, Heie18; ES: Melia03, Nieto12, Nieto24, Rem29, Tiz01; HU: Andr03; IT-SIC: Barb05; PL: Sze36; TR: Can02
- Quercus cerris* L. (Fagaceae) CZ: Holm45; GB: Theob03; HU: Sze35, Sze59; IT: Börn08, Pass01, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Roberti02; NL: HRL29; SINE: Blackm08; SK: Blackm07, Pas01; SM: Petr03
- Quercus coccifera* L. (Fagaceae) AS-MDE: Blackm08; ES: Melia03, Muñ01, Nieto24, Pérez01, Rem29, Seco03; FR: Lec14; GR: Rem28; IT: Barb10, Blackm08; MED: Blackm08
- Quercus dentata* THUNB. (Fagaceae) JP: Hig02
- Quercus faginea* LAM. (Fagaceae) ES: Gut01, Melia03, Mier17, Nieto05, Nieto12, Nieto24, Pérez01, Tiz01; PT: Ilh15, Ilh17
- Quercus gilva* BLUME (Fagaceae) JP: Hig02
- Quercus glauca* THUNB. (Fagaceae) JP: Hig02
- Quercus iberica* STEV. (Fagaceae) GEG: Dzh13
- Quercus ilex* L. (Fagaceae) ES: Gut01, Melia02, Melia03, Mier01, Mier03, Mier17, Nieto03, Nieto04, Nieto05, Nieto06, Nieto12, Nieto24, Núñez01; ES-BAL: Seco02; FR: Lec14, Rem11; FR-CORS: Lamp15; GB: Theob03; IT: Barb10, Börn08, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Roberti02; MA: Mim03, Mim10; MED: Blackm08; PT: Blackm07, Ilh11, Ilh17
- Quercus lusitanica* LAM. (Fagaceae) MA: Mim05
- Quercus macrolepis* KOTSCHY (Fagaceae) SINE: Blackm08
- Quercus neomairei* A. CAMUS (Fagaceae) ES: Melia03, Muñ01, Nieto24
- Quercus pedunculiflora* C. KOCH (Fagaceae) RO: Ceianu01, Holm37
- Quercus petraea* (MATTUSCHKA) LIEBL (Fagaceae) AT: Müller00; BE: Schout01; CZ: Holm43; DE: Börn08; ES: Melia03, Mier16, Nieto06, Nieto12, Nieto24; EU: Blackm08; FR: Lec14; IRL: Cart04; MO: Ver02, Ver06; NL: HRL30; PL: Achr01, Karw01, Sze02, Sze13, Sze36, Sze49; RO: Holm37; SK: Börn08, Pas01, Pas02, Pas06; SW: Heie34, Ossn10, Ossn15; TR: Can01, Can02; UK: Chumak01, Mam11
- Quercus pubescens* WILLD. (Fagaceae) AT: Börn08, Börn09; CH: Lamp03, Lamp04, Lamp16; EU: Blackm08; FR: Lec01, Lec14; HU: Sze35; IT-SIC: Barb05, Roberti02; MO: Ver02, Ver06; UK: Bozh16; UK-CR: Bozh16
- Quercus pyrenaica* WILLD. (Fagaceae) ES: Gut01, Mier03, Melia03, Muñ01, Nieto02, Nieto03, Nieto05, Nieto06; ES: Blackm08, Nieto12, Nieto22, Nieto24, Pérez01, Rem29, Tiz01; PT: Blackm07, Ilh11, Ilh17
- Quercus robur* L. (Fagaceae) AT: Börn09; BE: Schout01; BY: Buga02, Buga07, Buga12; CH: Lamp16, Werder01; CZ: Holm00; DE: Blackm07, Börn03 (sessilis), Börn08, Saem01; DK: Blackm07, Heie11, Heie16, Heie34; ES: Melia03, Nieto06, Nieto12, Nieto24; EST: Rup05; EU: Blackm08; FI: Heie12, Heie34, Heik18; GB: Blackm07, Theob03, Wood05; IT: Bin28, Pass01, Roberti02; LAT: Rup01, Rup09; MO: Ver06; NL: Goot02, HRL30; NO: Heie34, Ossn09, Tambs08; PL: Achr01, Blackm07, Czy01, Huc01, Sze13, Sze31, Sze36, Sze44, Sze49; RF-ESE: Bozh14; RO: Holm37; SK: Blackm07, Pas01; SW: Blackm07, Dan02, Heie34, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Bozh10, Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam03, Mam11, Mam12, Mam15; UK-CR: Bozh16

Quercus rotundifolia LAM. (Fagaceae) ES: [Melia03](#), [Mier15](#), [Muñ01](#), [Nieto12](#), [Nieto17](#), [Nieto24](#), [Pérez01](#), [Rem29](#), [Seco03](#), [Tiz01](#); PT: [Ilh21](#)
Quercus rubra L. (Fagaceae) PT: [Blackm07](#)
Quercus sativa (Fagaceae) ES: [Melia03](#)
Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) UK: [Dragan01](#)
Quercus suber L. (Fagaceae) ES: [Melia03](#), [Nieto03](#), [Nieto12](#), [Nieto17](#), [Nieto24](#), [Rem29](#); FR: [Lec14](#); FR-CORS: [Lamp15](#); IT-SIC: [Barb05](#), [Roberti02](#); MA: [Mim03](#), [Mim10](#); PT: [Blackm07](#), [Ilh11](#), [Ilh17](#), [Ilh21](#)
Quercus trojana KOTSCHY EX A. DC. (Fagaceae) IT: [Barb10](#)
Quercus umei (Fagaceae) SK: [Holm00](#)
Quercus valentina CAV. (Fagaceae) ES: [GonzF01](#), [Melia03](#)

Lachnus shiicola SORIN, 1980

Castanopsis (Fagaceae) JP: [Blackm08](#), [Sorin14A](#)
Quercus liaotungensis KOIDZUMI (Fagaceae) CN-NE: [ZhG27](#)
Shiia = *Castanopsis*

Lachnus siniquercus G. ZHANG, 1982

Quercus liaotungensis KOIDZUMI (Fagaceae) CN-NE: [Blackm08](#)

Lachnus swirskii persicae DAVATCHI, HILLE RIS LAMBERS & REMAUDIÈRE, 1957

Quercus (Fagaceae) IRN: [Hodj07](#)
Quercus brantii LINDL. (Fagaceae) IRN: [Hodj07](#)
Quercus persica JAUB. & SPACH (Fagaceae) IRN: [Blackm08](#), [Dav02](#), [Hodj07](#)

Lachnus swirskii swirskii HILLE RIS LAMBERS, 1954

Quercus aegilops L. (Fagaceae) TR: [Blackm08](#), [Can01](#), [Can02](#)
Quercus boissieri REUT. (Fagaceae) IL: [Halp01](#)
Quercus coccifera L. (Fagaceae) LBN: [Rem41](#)
Quercus ithaburensis DECNE. (Fagaceae) IL: [Blackm08](#), [Bod01](#), [Halp01](#), [HRL22](#)
Quercus suber L. (Fagaceae) IL: [Halp01](#)

Lachnus takahashii SORIN, 1980

Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) JP: [Blackm08](#), [Sorin14A](#)

Lachnus tatakaensis TAKAHASHI, 1937

Salix (Salicaceae) CN-TWN: [Blackm08](#), [Tak69](#), [Tao01](#)

Lachnus tropicalis (VAN DER GOOT, 1916)

Castanea (Fagaceae) CN: [Okam01](#); CN-TWN: [Tao01](#); JP: [Sorin14A](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
Castanea crenata SIEB. & ZUCC. (Fagaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [LeeW05](#), [Paik01](#), [Paik03](#), [Sze42](#); NPL: [Miyaz08A](#) (japonicus); SINE: [Blackm08](#)
Castanea henryi (SKAN.) REHD. & WILS. (Fagaceae) CN-SE: [Tak67](#)
Castanea mollissima BLUME (Fagaceae) CN: [ZhG27](#)
Castanea sativa MILL. (Fagaceae) SINE: [Blackm08](#)
Castanopsis (Fagaceae) IND-NE: [GhoshA41](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); NPL: [Miyaz08A](#)

Castanopsis cuspidata (THUNB.) SCHOTTKY (Fagaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)

Cinnamomum camphora (?) (Lauraceae) KOR: [Paik02](#)

Litsea (?) (Lauraceae) IND-SIK: [Raych15](#)

Litsea sebifera (?) (Lauraceae) IND-NE: [Raych13](#)

Pinus (?) (Pinaceae) IND-NE: [Raych16](#)

Quercus (Fagaceae) CN-SE: [Tao01](#); CN-TWN: [Tao01](#); IND-NE: [GhoshA20](#), [MandA01](#), [Raych04](#); IND-NW: [Chakr30](#), [GhoshL12](#), [MandA01](#), [Raha03](#); IND-SIK: [GhoshA41](#), [GhoshM03](#), [Raych18](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#), [Sorin14A](#); NPL: [Miyaz08A](#)

Quercus acuta THUNB. (Fagaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Moritsu05](#)

Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) AS-FE: [Blackm08](#); CN: [ZhG27](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [Okam01](#), [Paik01](#), [Paik03](#)

Quercus aliena BLUME (Fagaceae) KOR: [LeeW05](#)

Quercus dealbata ROYLE (Fagaceae) IND-NE: [Blackm08](#), [GhoshA41](#), [Raych04](#), [Raych18](#); IND-NW: [Blackm08](#), [DasBC03](#); SINE: [Blackm08](#)

Quercus dentata THUNB. (Fagaceae) CN: [Blackm08](#), [ZhG27](#); JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [Blackm08](#), [Paik01](#), [Paik03](#); RF-FE: [Blackm08](#), [Pash06](#)

Quercus fabri HANCE (Fagaceae) CN: [ZhG27](#)

Quercus gilva BLUME (Fagaceae) AS-FE: [Blackm08](#)

Quercus glauca THUNB. (Fagaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); SINE: [Blackm08](#)

Quercus mongolica FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae) RF-FE: [Blackm08](#), [Pash06](#)

Quercus mongolica crispula (BLUME) MENITS. (Fagaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); RF-FE: [Blackm08](#), [Pash06](#)

Quercus phillyraeoides A. GRAY (Fagaceae) JP: [Blackm08](#), [GhoshA41](#), [Hig02](#), [Moritsu05](#)

Quercus semecarpifolia SMITH (Fagaceae) NPL: [Miyaz08A](#)

Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) AS-FE: [Blackm08](#); IND-NE: [Raych16](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [LeeW05](#), [Paik01](#), [Paik02](#), [Paik03](#)

Quercus spicata SM. (Fagaceae) IND-NE: [GhoshA41](#)

Quercus variabilis BLUME (Fagaceae) AS-FE: [Blackm08](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)

Robinia pseudoacacia L. (Fabaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)

Lachnus tuatayae REMAUDIERE, IN ÖZDEMİR & AL., 2005

Quercus persica JAUB. & SPACH (Fagaceae) TR: [Özd01](#)

Lachnus wichmanni HILLE RIS LAMBERS, 1956

Hippophaë rhamnoides L. (Elaeagnaceae) DK: [Heie30](#); PL: [Sze25](#); SINE: [Blackm08](#), [HRL30](#); SW: [Heie30](#); UK: [Mam05](#)

Lachnus yunlongensis G. ZHANG, 1985

Salix (Salicaceae) CN-SE: [Blackm08](#), [ZhG26](#)

Laingia psammae THEOBALD, 1922

Agrostis stolonifera L. (Poaceae) PL: [Huc02](#)

- Alopecurus pratensis* L. (Poaceae) PL: Zur01
- Ammophila arundinacea* HOST. (Poaceae) DE: Gleiss03; DK: Heie16, Heie18, Heie25, Heie30; GB: Shaw02, Str37, Theob03, Wood09; IRN: Hodj07; IT-SIC: Barb05, Roberti02; NL: Ponsen03; PL: Sze25, Sze36, Sze43, Sze44, Sze49; SINE: HRL07; SW: Heie30, Ossn07, Ossn10
- Calamagrostis* (Poaceae) CZ: Holm00; FI: Heik11
- Calamagrostis arundinacea* (L.) ROTH (Poaceae) FI: Heie12, Heie30; SK: Holm00; SW: Heie25, Heie30, Ossn07, Ossn10
- Calamagrostis epigejos* (L.) ROTH (Poaceae) CZ: Holm00, Stary04; DK: Heie30; IT-SIC: Roberti02; PL: Sze25, Sze43; SINE: HRL30; SK: Holm00; SW: Heie30; UK: Chumak01, Mam05
- Calamagrostis villosa* (CHAIX) J. F. GMELIN (Poaceae) EU-CTR: Börn08
- Carex acutiformis* EHRH. (Cyperaceae) ES: Mier17, Pérez01
- Dactylis glomerata* L. (Poaceae) GB: Börn08
- Deschampsia caespitosa* (L.) BEAUV. (Poaceae) SW: Heie25, Heie30, Ossn07, Ossn10
- Echinochloa crus-galli* (L.) BEAUV. (Poaceae) TAJ: Narz01
- Elymus* (Poaceae) SW: Heie25, Heie30, Ossn07
- Elymus repens* L. (Poaceae) NL: Börn08; SINE: HRL07
- Holcus lanatus* L. (Poaceae) SINE: HRL07
- Koeleria gracilis* = *K. macrantha*
- Koeleria macrantha* (LEDEB.) SCHULT. (Poaceae) RF-SW: Ivan02; SINE: Shap09
- Leymus arenarius* (L.) HOCHST. (Poaceae) SW: Ossn10
- Phleum pratense* L. (Poaceae) FI: Heik11; PL: Czy01
- Triticum aestivum* L. (Poaceae) GB: Börn08
- Lambersaphis pruinosa** (NARZIKULOV, 1954)
- Populus diversifolia* SCHRENK. (Salicaceae) CN-W: Kad17; KAZ: Aib01, Blackm08, Kad01, Kad25; TAJ: Blackm08, Narz02; TKM: Blackm08, Nev04; UZB: Blackm08, Nev04
- Populus litwinowiana* DODE (Salicaceae) KAZ: Kad01
- Populus pruinosa* SCHRENK. (Salicaceae) KAZ: Kad01, Kad25; TAJ: Blackm08, Narz02, Narz05, Narz10, Narz13; TKM: Davl02
- Lehrius papillicaudus** GREDINA, 1995
- Elsholtzia pseudocristata* LEVL. & VANOT (Lamiaceae) RF-FE: Gred01
- Lepidaphis deformans** (NEVSKY, 1929)
- Lepidium latifolium* L. (Brassicaceae) UZB: Nev04 (Xerophilaphis), Nev06 (Xerophilaphis), Kad17
- Lepidium obtusum* BASIN. (Brassicaceae) CN-W: Kad17
- Lepidaphis terricola** KADYRBEKOV, REXIN & SHAO, 2002
- Lepidium latifolium* L. (Brassicaceae) KAZ: Kad17
- Lepidium obtusum* BASIN. (Brassicaceae) CN-W: Kad17
- Linaphis lini** G. ZHANG, 1981
- Linum usitatissimum* L. (Linaceae) CN-NE: ZhG13
- Linosophon**
- Galium lucidum* ALL. (Rubiaceae) SM: Kaval02
- Galium schultesii* VEST. (Rubiaceae) SM: Kaval02
- Galium sylvaticum* L. (Rubiaceae) SM: Kaval02
- Linosophon asperulophagum** HOLMAN, 1961
- Asperula odorata* = *Galium odoratum*
- Galium odoratum* (L.) SCOP. (Rubiaceae) BG: Tash09, Tash25; CZ: Holm03, Stary04; DE: Müller22; HU: Sze28; PL: Sze25, Sze36; SK: Holm00; SM: Petr03; UK: Chumak01; UK-CR: Holm04
- Galium pseudoaristatum* SCHUR. (Rubiaceae) SM: Petr03
- Linosophon galii** (MAMONTOVA, 1961)
- Galium intermedium* SCHULT. (Rubiaceae); UK: Chumak01
- Galium mollugo* L. (Rubiaceae) FR: Lec14
- Galium palustre* L. (Rubiaceae) CZ: Holm00
- Galium schultesii* VEST. (Rubiaceae) CZ: Holm00; HU: Sze28, Sze35, Sze64; PL: Sze25, Sze36, Sze46; RO: Holm37; SK: Holm00; UK: Mam08, Mam11
- Galium sylvaticum* L. (Rubiaceae) CZ: Holm00; DE: Müller22, Müller50, Müller52; FR: Lec14; SK: Holm00
- Linosophon galiophagum** (WIMSHURST, 1923)
- Galium* (Rubiaceae) BG: Tash09, Tash25; ES: Melia04; FR: Lec14, Rem27A; GB: HRL06; IT: Barb11; LAT: Rup09; NL: HRL06; PL: Sze49; UK-CR: Bozh16
- Galium aparine* L. (Rubiaceae) EU-CTR: Börn08; GB: East04, Shaw02, Str06, Theob01, Wood05; IRL: Cart04; PL: Achr01; RF-ECTR: Shap09
- Galium boreale* L. (Rubiaceae) SW: Ossn07, Ossn10
- Galium glaucum* L. (Rubiaceae) CZ: Holm45
- Galium intermedium* SCHULT. (Rubiaceae) UK: Chumak01
- Galium mollugo* L. (Rubiaceae) CH: Meier07; CZ: Holm00; DE: Börn08; FR: Lec14, Rem05; GB: East04; PL: Huc05, Sze36; RF-ECTR: Shap09; SK: Holm00; SW: Heie33
- Galium palustre* L. (Rubiaceae) PL: Achr01
- Galium rotundifolium* L. (Rubiaceae) FR: Lec14
- Galium saxatile* L. (Rubiaceae) GB: Wood05
- Galium sylvaticum* L. (Rubiaceae) AT: Weis01; CZ: Stary04; DE: Börn08; FR: Lec14; PL: Achr01, Sze27, Sze36; UK-CR: Holm04
- Galium verum* L. (Rubiaceae) CZ: Holm43; PL: Achr01; RF-SW: Ivan24; SK: Holm00; SW: Ossn07
- Liosomaphis atra** HILLE RIS LAMBERS, 1966
- Berberis* (Berberidaceae) AFG: Narz33, Narz51; IND-NW: Bindra01, Chakr30, David04, GhoshL12; PAK: GhoshA31, HRL43; TKM: Narz51
- Berberis aristata* DC. (Berberidaceae) IND-NW: GhoshL12
- Berberis lycium* ROYLE (Berberidaceae) PAK: Naum01
- Berberis pseudoumbellata* R. PARKER (Berberidaceae) IND-NW: Bhag01
- Liosomaphis berberidis** (KALTENBACH, 1843)
- Berberis* (Berberidaceae) BY: Buga11; DK: Heie09, Heie18; EU-N: Heie32; FR: Lec14; GB: East04, Str06, Str37; IRN:

Hodj07, Rezw02, Stary03; KIR: Narz51 (turanica); LAT: Rup09; SW: Ossn07; TAJ: Narz26 (turanica), Narz51
Berberis aetnensis C. PRESL. (Berberidaceae) IT-SIC: Barb05
Berberis aggregata SCHNEID. (Berberidaceae) EST: Rup05
Berberis amurensis RUPR. (Berberidaceae) BY: Buga04; EST: Rup05; LIT: Rup11
Berberis brachypoda MAXIM. (Berberidaceae) EST: Rup05
Berberis canadensis MILLER (Berberidaceae) BY: Buga04; EST: Rup05
Berberis communis = *B. vulgaris*
Berberis crataegina DC. (Berberidaceae) CZ: Holm43
Berberis diaphana MAXIM. (Berberidaceae) EST: Rup05
Berberis francisci-ferdinandi SCHNEID. (Berberidaceae) EST: Rup05
Berberis gilgiana FEDDE (Berberidaceae) EST: Rup05
Berberis heterobotrys E. WOLF. (Berberidaceae) TAJ: Narz51 (turanica)
Berberis hispanica BOISS. & REUTER (Berberidaceae) ES: Mier15, Nieto22
Berberis ilicifolia FORST. (Berberidaceae) EST: Rup05
Berberis integerrima BUNGE (Berberidaceae) BY: Buga04; KAZ: Nev06; KIR: Gabrid01; UZB: Nev06
Berberis japonica = *Mahonia japonica*
Berberis juliana SCHNEID. (Berberidaceae) CZ: Holm43
Berberis koreana PALIB. (Berberidaceae) BY: Buga04; EST: Rup05
Berberis neuberti hort. (Berberidaceae) CZ: Holm43
Berberis nummularia BUNGE (Berberidaceae) BY: Buga04
Berberis oblonga SCHNEIDER (Berberidaceae) KAZ: Kad21
Berberis petiolaris WALL. (Berberidaceae) BY: Buga04
Berberis regeliana KOEHNE EX C. K. SCHNEIDER (Berberidaceae) FI: Heik09
Berberis sibirica PALLAS (Berberidaceae) BG: Tash03, Tash25
Berberis sieboldii MIQ. (Berberidaceae) CZ: Holm43; JP: Hig02, Miyaz06; RO: Holm37
Berberis silva-taroucana SCHNEID. (Berberidaceae) EST: Rup05
Berberis sphaerocarpa KAR. & KIR. (Berberidaceae) BY: Buga04; EST: Rup05; KAZ: Kad01, Kad22
Berberis stenophylla LINDL. (Berberidaceae) GB: East08
Berberis thunbergii DC. (Berberidaceae) BG: Holm00; BY: Buga04, Buga08; CZ: Holm45; DE: Börm08, Gleiss01; EST: Rup05; FI: Heik18; HU: Holm00; JP: Hig02, Miyaz06; LAT: Rup09; NO: Tambs06; PL: Sze36; RO: Holm00; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10
Berberis turcomanica CARELIN (Berberidaceae) EST: Rup05
Berberis umbellata WELL. (Berberidaceae) IND-NE: Raych04
Berberis vernae SCHNEID. (Berberidaceae) DE: Gleiss03

Berberis vulgaris L. (Berberidaceae) AT: Börm09, Franz01, Weis01; BE: Schout01; BG: Tash03, Tash20, Tash25; BY: Buga04, Buga08, Buga12; CH: Lamp03, Lamp11, Werder01; CZ: Holm43, Holm45, Stary04; DE: Börm08, Gleiss01; ES: Mier17, Nieto05, Nieto12; EST: Rup05; FI: Heie12, Heik09; FR: Rem02; GB: Theob02; GEG: Dzhe07, Dzhe13, Dzhe15; HU: Andr03, Pint07; IRN: Hodj07; IT: Barb11, HRL04; KAZ: Juch03 (turanica); LAT: Rup01, Rup08, Rup09; LIT: Rup03, Rup11; MO: Ver02, Ver06; NL: Goot02; PL: Huc01, Karw01, Śliwa01, Sze02, Sze22, Sze31, Sze36, Sze49; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Kaval02, Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; TR: Tuat01; UK: Bozh02, Bozh16, Chumak01, Mam03, Mam11; UK-CR: Bozh09, Bozh16
Berberis vulgaris cantabrica RIVAS, MART. & AL. (Berberidaceae) ES: Tiz01
Berberis wilsonae HEMSL. (Berberidaceae) EST: Rup05
Mahoberberis neuberti (LEM.) SCHNEID. (Berberidaceae) CH: Lamp03; CZ: Holm00, Stary04
Mahonia (Berberidaceae) DK: Heie18; EU-CTR: Börm08; EU-N: Heie32; GB: Theob02;
Mahonia aquifolium (PURSH.) NUTT. (Berberidaceae) BY: Buga04; CZ: Holm00; ES: Lec14, Nieto12; LAT: Rup09; NL: Ponsen04; SM: Kaval02, Petr03; SW: Ossn10; UK: Chumak01
Mahonia japonica (THUNB.) DC. (Berberidaceae) ES: Mier13
Mahonia repens (LINDL.) G. DON. (Berberidaceae) CH: Lamp03

Liosomaphis evadens RUSANOVA, 1942 NOMEN NUDUM

Euonymus (Celastraceae) AZB: Rus02

Liosomaphis himalayensis A. N. BASU, 1964

Berberis (Berberidaceae) IND-NE: Raych18; IND-NW: Chakr12, Chakr30, Chowd03, GhoshL12, Raych18; NPL: GhoshA26, Raych18
Berberis asiatica ROXB. EX DC. (Berberidaceae) IND-NE: Raych15, Raych18; IND-NW: Chakr04, Chakr30, Raych18; IND-SIK: Raych15; NPL: Raych18
Berberis umbellata WELL. (Berberidaceae) IND-NE: BasuA04, GhoshA07, Raych04, Raych15, Raych18; IND-NW: Raych18; NPL: GhoshA31, Raych18
Berberis wallichiana DC. (Berberidaceae) IND-NE: Raych18; IND-NW: Raych18; NPL: Raych18
Viburnum (?) (Caprifoliaceae) IND-NW: Chakr30
Viburnum stellulatum (?) (Caprifoliaceae) IND: Chakr50

Liosomaphis ornata MIYAZAKI, 1971

Berberis amurensis RUPR. (Berberidaceae) JP: Miyaz06; RF-FE: Pash06
Berberis nummularia BUNGE (Berberidaceae) RF-FE: Pash06
Berberis thunbergii DC. (Berberidaceae) JP: Miyaz06; RF-FE: Pash06
Berberis vulgaris L. (Berberidaceae) RF-FE: Pash06

Lipamyzodes matthiolae (DONCASTER, 1954)*Arabis* (Brassicaceae) SK: [Holm09](#)*Arabis alba* (Brassicaceae) GB: [Donc03](#); SINE: [Shap09](#)*Matthiola* (Brassicaceae) GB: [Donc03](#), [Str15](#)**Lipaphis (Lipaphidiella) jungarica** KADYRBEKOV, RENXIN, SHAO, 2002*Hypecoum erectum* L. (Papaveraceae) CN-W: [Kad17](#)*Syrenia siliculosa* ANDRZ. EX. DC. (Brassicaceae) CN-W: [Kad17](#)**Lipaphis (Lipaphidiella) lepidii** (NEVSKY, 1929)*Brassica* (Brassicaceae) IRN: [Hodj07](#)*Cardaria draba* (L.) DESV. (Brassicaceae) AZB: [Rus02](#);GR: [Kaval02](#); IL: [Bod01](#), [HRL16](#); IRN: [Hodj07](#), [Rezw02](#),[Starý03](#); LBN: [Rem41](#); UK: [Bozh04](#), [Bozh07](#)*Cardaria repens* (SCHRENK) JARM. (Brassicaceae)IND-NW: [GhoshA31](#); PAK: [GhoshA31](#); TAJ: [Narz27](#);UZB: [Nev03](#), [Nev04](#), [Shap09](#)*Lepidium* (Brassicaceae) IRQ: [Bod01](#), [Daoud01](#)*Lepidium draba* = *Cardaria draba**Lepidium latifolium* L. (Brassicaceae) CN-W: [Kad17](#);IRN: [Starý03](#)*Lepidium repens* = *Cardaria repens**Lepidium ruderalis* L. (Brassicaceae) RF-SW: [Ivan24](#)*Nasturtium officinale* R. BR. (Brassicaceae) IRN: [Hodj07](#)*Sisymbrium officinale* (L.) SCOP. (Brassicaceae) IRN: [Hodj07](#)**Lipaphis (Lipaphidiella) lepidii cardariae** (KNECHTEL & MANOLACHE, 1944)*Cardaria draba* (L.) DESV. (Brassicaceae) BG: [Holm00](#);CZ: [Holm09](#), [Holm43](#); HU: [Sze28](#), [Sze59](#); MO: [Ver06](#);RO: [Börn08](#), [Holm37](#), [Kne07](#); SK: [Holm00](#); UK: [Bozh16](#);UK-CR: [Holm04](#)*Lepidium campestre* (L.) R. BR. (Brassicaceae) HU: [Sze28](#)*Lepidium cardaria* = *Cardaria draba**Lepidium draba* = *Cardaria draba***Lipaphis (Lipaphidiella) ruderalis** BÖRNER, 1939*Berteroa incana* (L.) DC. (Brassicaceae) UK: [Mam21](#) (barteroaella)*Cardaria draba* (L.) DESV. (Brassicaceae) UK: [Bozh10](#)*Lepidium* (Brassicaceae) RF-ECTR: [Shap09](#)*Lepidium densiflorum* SCHRADER (Brassicaceae) PL: [Oles01](#)*Lepidium draba* = *Cardaria draba**Lepidium ruderalis* L. (Brassicaceae) CZ: [Holm43](#); DE:[Börn02](#), [Börn08](#); HU: [Sze28](#), [Sze59](#); PL: [Huc05](#), [Stud01](#),[Sze23](#), [Sze36](#); RF-ECTR: [Holm00](#), [Shap09](#); RO: [Holm37](#);SK: [Holm00](#); UK: [Mam21](#) (berteroaella)*Lepidium sativum* L. (Brassicaceae) SINE: [Börn08](#)*Sisymbrium altissimum* L. (Brassicaceae) PL: [Stud01](#)**Lipaphis (Lipaphis)***Arabis scabra* = *A. stricta**Arabis stricta* HUDSON (Brassicaceae) FR: [Lec14](#)*Cakile maritima* SCOP. (Brassicaceae) RO: [Holm37](#)**Lipaphis (Lipaphis) alliariae** F. P. MÜLLER, 1952*Alliaria officinalis* = *A. petiolata**Alliaria petiolata* (BIEB.) CAVARA & GRANDE(Brassicaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Müller04](#), [Müller50](#); FI:[Heie12](#), [Heie32](#); FR: [Lec14](#), [Rem02](#); PL: [Sze25](#), [Sze36](#);SK: [Holm00](#); SW: [Heie32](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)*Capsella bursa-pastoris* (L.) MED. (Brassicaceae) EXP: [Müller04](#)*Sisymbrium officinale* (L.) SCOP. (Brassicaceae) EXP: [Müller04](#)*Thlaspi arvense* L. (Brassicaceae) EXP: [Müller04](#)**Lipaphis (Lipaphis) cochleariae** JACOB, 1956*Cochlearia officinalis* L. (Brassicaceae) GB: [Jacob05](#), [Str15](#), [Str37](#)**Lipaphis (Lipaphis) erysimi** (KALTENBACH, 1843)*Alliaria petiolata* (BIEB.) CAVARA & GRANDE(Brassicaceae) DE: [Börn08](#); FR: [Rem01](#)*Arabidopsis thaliana* (L.) HEYN. (Brassicaceae)EU-CTR: [Börn08](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); JP: [Moritsu05](#);PL: [Stud01](#); SW: [Ossn10](#)*Arabis* (Brassicaceae) PL: [Sze02](#), [Sze36](#)*Arabis gerardii* = *A. planisilqua**Arabis halleri* = *Cardaminopsis halleri**Arabis planisilqua* (PERS.) REICHENB. (Brassicaceae) RF-FE: [Pash06](#)*Arabis turrata* L. (Brassicaceae) PL: [Stud01](#)*Armoracia rusticana* GAERTN., MEYER & SCHERB. (Brassicaceae) JP: [Moritsu05](#)*Barbarea* (Brassicaceae) IRN: [Hodj07](#)*Barbarea orthoceras* LEDEB. (Brassicaceae) KOR: [LeeS12](#)*Berteroa incana* (L.) DC. (Brassicaceae) PL: [Stud01](#); UK: [Bozh16](#)*Biscutella austriaca* JORD. (Brassicaceae) CZ: [Holm45](#)*Brassica* (Brassicaceae) BTN: [Raych18](#); CN-SE:[HoffmW01](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#); DK: [Heie18](#); ES:[Mier03](#), [Nieto12](#); EU-CTR: [Börn08](#); FI: [Heie12](#); IND-NE:[Raych18](#); IND-NW: [Chakr30](#), [Raych18](#), [Saha05](#); IRN:[Hodj07](#); IT-SIC: [Barb05](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); RF-FE:[Pash06](#)*Brassica campestris chinensis* (Brassicaceae) JP:[Moritsu05](#)*Brassica campestris japonica* (Brassicaceae) JP: [Moritsu05](#)*Brassica campestris napus* = *B. napus**Brassica campestris pekinensis* = *B. pekinensis**Brassica campestris rapa* = *B. rapa**Brassica cernua* MATSUM. (Brassicaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu04](#)*Brassica chinensis* L. EM. JUSL. (Brassicaceae) CN: [ZhG27](#); CN-TWN: [Tao07](#)*Brassica juncea* (L.) CZERN. (Brassicaceae) BTN:[Raych15](#); CN: [ZhG27](#); IND-NE: [Raych04](#); PAK: [DasB01](#);PL: [Stud01](#)*Brassica juncea cernua* (Brassicaceae) JP: [Moritsu05](#)

- Brassica napus* L. (Brassicaceae) CN-TWN: Tao07; ES: Mier03, Nieto12; IND-NE: Raha01, Raych04, Raych15; MA: Mim16; PL: Oles01; SD: Müller56
- Brassica napus napobrassica* (L.) REICHENB. (Brassicaceae) CN-TWN: Tao07; JP: Hig02, Moritsu05
- Brassica napus rapifera* METZGER (Brassicaceae) DK: Heie05, Heie13, Heie32
- Brassica nigra* (L.) KOCH (Brassicaceae) EG: Bod01; ES: Tiz01; ES-BAL: Seco01; IND-NE: Raych15; JOR: Must02; SW: Ossn10
- Brassica oleracea* L. (Brassicaceae) CN: ZhG27; DK: Heie13; IND: Chakr35; IND-NE: Raha01, Raych04; IND-NW: GhoshL12; IND-SIK: Raych15; IRN: Hodj07; IT-SIC: Barb05; PL: Sze36; PT-AZ: Ilh20; SA: Aldr02; SD: Müller56
- Brassica oleracea acephala* DC. (Brassicaceae) BG: Tash20; JP: Moritsu05
- Brassica oleracea botrytis* (Brassicaceae) IND-NE: GhoshA01, Raych16; JP: Moritsu05
- Brassica oleracea capitata* (L.) ALEF. (Brassicaceae) BG: Tash25; CN-TWN: Tao07; IND-NE: GhoshA01; JP: Hig02, Moritsu05
- Brassica oleracea gemmifera* (Brassicaceae) JP: Moritsu05
- Brassica oleracea italica* (Brassicaceae) JP: Moritsu05
- Brassica pekinensis* (LOAR.) RUPR. (Brassicaceae) CN: ZhG27; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: Paik01, Paik02, Paik03
- Brassica rapa* L. (Brassicaceae) CN: ZhG27; CN-TWN: Tao07; EG: Bod01; IND: Chakr35; IND-NE: GhoshA01; IND-NW: Bhag03; IRN: Hodj07; IRQ: Daoud01; JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05; KOR: LeeS12, Okam01; NPL: Miyaz08A; PAK: DasB01; PT-AZ: Ilh20; SA: Aldr02; SW: Ossn07, Ossn10
- Bunias orientalis* L. (Brassicaceae) GEG: Dzhe05
- Cakile maritima* SCOP. (Brassicaceae) ES: Mier11; EU-CTR: Börn08; GB: Theob01 (M.conterminus)
- Cakile maritima euxina* (POBED.) E. I. NYARADY (Brassicaceae) UK: Bozh16
- Calendula* (?) (Asteraceae) IND: Raych18
- Camelina microcarpa* ANDRZ. EX DC. (Brassicaceae) PL: Stud01
- Capsella* (Brassicaceae) GB: Wood05
- Capsella bursa-pastoris* (L.) MED. (Brassicaceae) AZB: Rus02; BG: Holm00; CN: ZhG27; CN-TWN: Tak39, Tak51, Tao07; CZ: Holm43; DE: Börn08; DK: Heie13, Heie18; EU-N: Heie32; FR: Lec14; GB: Str06, Theob02; IRN: Hodj07, Rezw02; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: LeeS12, Paik03; NL: Ponsen04; NO: Tambs06; PL: Huc01, Huc02, Stud01, Sze36; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01, Mam11; UK-CR: Holm04
- Cardamine flexuosa* WITH. (Brassicaceae) RO: Holm37; SM: Petr03
- Cardamine hirsuta* L. (Brassicaceae) GB: East08; IND-SIK: Raych15
- Cardaminopsis arenosa* (L.) HALLER (Brassicaceae) CZ: Holm00; DE: Müller52; PL: Stud01, Sze36
- Cardaminopsis halleri* (L.) HAYEK (Brassicaceae) CZ: Holm00; PL: Stud01
- Cardaria draba* (L.) DESV. (Brassicaceae) IRN: Hodj07; SM: Petr03
- Cheiranthus cheiri* L. (Brassicaceae) IRN: Hodj07; PAK: DasB01
- Chrysanthemum coronarium* L. (Asteraceae) CN-TWN: Tao07
- Coronopus didymus* (L.) SMITH (Brassicaceae) PAK: DasB01
- Cucumis sativus* L. (Cucurbitaceae) JP: Moritsu05
- Descurainia sophia* (L.) WEBB EX PRANTL (Brassicaceae) PL: Sze22, Sze36; RF-SW: Ivan24
- Diplotaxis catholica* (L.) DC. (Brassicaceae) MA: Mim16; PT: Ilh21
- Diplotaxis erucoides* (L.) DC. (Brassicaceae) FR: Lec14
- Diplotaxis muralis* (L.) DC. (Brassicaceae) PL: Sze31, Sze36, Stud01
- Diplotaxis siifolia* G. KUNZE (Brassicaceae) MA: Mim03
- Diplotaxis tenuisiliqua* DELILE (Brassicaceae) MA: Mim16
- Diplotaxis virgata* (CAV.) DC. (Brassicaceae) MA: Mim16
- Draba* (Brassicaceae) GEG: Holm00
- Emilia sonchifolia* (?) (Asteraceae) IND: Raych18
- Eruca vesicaria sativa* (MILLER) THELL. (Brassicaceae) IT: Barb10; PAK: DasB01
- Erucaria boveana* CASS. (Brassicaceae) IL: East16
- Erucastrum nasturtiifolium* (POIRET) O. E. SCHULTZ (Brassicaceae) ES: Tiz01
- Erysimum* (Brassicaceae) EU-CTR: Börn08; IRN: Hodj07; PL: Sze44; RO: Holm37
- Erysimum collinum* ANDR. (Brassicaceae) AZB: Rus02
- Erysimum crepidifolium* REICHENB. (Brassicaceae) EU-CTR: Börn08
- Erysimum diffusum* EHRH. (Brassicaceae) KAZ: Juch01B; RO: Holm37
- Erysimum graecum* BOISS. & HELDR. (Brassicaceae) GR: Kaval02
- Erysimum odoratum* EHRH. (Brassicaceae) CZ: Stary04
- Erysimum officinale* = *Sisymbrium officinale* (Brassicaceae) PL: Sze36
- Erysimum perowskianum* FISCHER & MEYER (Brassicaceae) PL: Sze36
- Erysimum rupestre* (SIBTH. & SM.) DC. (Brassicaceae) GB: East08
- Eutrema wasabi* MAXIM. (Brassicaceae) JP: Moritsu05
- Hesperis matronalis* L. (Brassicaceae) PL: Stud01; RF-FE: Pash06
- Iberis amara* L. (Brassicaceae) BTN: Raych18; IND-NE: Raych04, Raych18; IND-NW: Raych18; IND-SIK: Raych18
- Isatis tinctoria* L. (Brassicaceae) KAZ: Kad25; PL: Stud01; SK: Holm00
- Lactuca sativa* (?) (Asteraceae) IND: Raych18

- Lepidium* (Brassicaceae) IRQ: [Bod01](#), [Daoud01](#)
Lepidium ruderales L. (Brassicaceae) PL: [Stud01](#)
Lepidium sativum L. (Brassicaceae) PAK: [DasB01](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Linum (Linaceae) IRQ: [Sze16](#)
Matthiola (Brassicaceae) EG: [Bod01](#); FR: [Lec01](#), [Lec14](#); IL: [Bod01](#); JOR: [Must05](#)
Matthiola annua = *M. incana*
Matthiola bicornis DC. (Brassicaceae) IRQ: [Daoud01](#)
Matthiola incana (L.) R. BR. (Brassicaceae) MA: [Mim03](#); PT-AZ: [Ilh20](#); RF-SW: [Ivan24](#); SA: [Al-Maic01](#)
Matthiola livida DC. (Brassicaceae) IL: [East16](#)
Matthiola perennis P. CONTI (Brassicaceae) ES: [Tiz01](#)
Nasturtium (Brassicaceae) PAK: [DasB01](#)
Nasturtium officinale R. BR. (Brassicaceae) AT: [Börn09](#); EU-CTR: [Börn08](#); IND-NW: [Chakr50](#)
Nicotiana tabacum (?) (Solanaceae) IND-NE: [Raych16](#)
Oenanthe javanica (?) (Apiaceae) JP: [Moritsu05](#)
Papaver (Papaveraceae) IRN: [Hodj07](#)
Papaver glaucum BOISS. & HAUSSKN. EX BOISS. (Papaveraceae) IRN: [Hodj07](#)
Papaver somniferum L. (Papaveraceae) CN-TWN: [Tao07](#)
Ranunculus sceleratus L. (Ranunculaceae) CN-TWN: [Tao07](#)
Raphanus (Brassicaceae) CN-TWN: [Tak51](#)
Raphanus acanthiformis MAKINO (Brassicaceae) JP: [Hig02](#)
Raphanus acanthiformis raphanistroides MAKINO (Brassicaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
Raphanus raphanistrum L. (Brassicaceae) ES: [Melia01](#), [Tiz01](#); EU-CTR: [Börn08](#); FR: [Lec14](#); GB: [Theob02](#); IT-SIC: [Barb05](#); PL: [Stud01](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#); PT-AZ: [Ilh20](#)
Raphanus raphanistrum sativus = *R. sativus*
Raphanus sativus L. (Brassicaceae) BTN: [Raych18](#); CN: [ZhG27](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tao07](#); DE: [Börn08](#); EG: [Bod01](#); ES: [Nieto12](#); IL: [Bod01](#), [HRL16](#); IND: [Chakr35](#); IND-NE: [GhoshA01](#), [Raych04](#), [Raych16](#), [Raych18](#); IRQ: [Daoud01](#); JP: [Moritsu05](#); KOR: [LeeS12](#); PAK: [DasB01](#); RF-FE: [Pash06](#); SA: [Aldr02](#); SM: [Petr03](#)
Rapistrum rugosum (L.) ALL. (Brassicaceae) ES: [Nieto17](#)
Rorippa austriaca (CRANTZ) BESSER (Brassicaceae) CZ: [Holm00](#)
Rorippa indica (L.) HIERN. (Brassicaceae) IND-NE: [Raych18](#); IND-NE: [Raych04](#); IND-NW: [Raych18](#); JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#); KOR: [LeeS12](#)
Rorippa islandica (OEDER) BORBAS (Brassicaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); LAT: [Rup07](#), [Rup09](#); PL: [Sze31](#), [Sze36](#)
Rorippa sylvestris (L.) BESSER (Brassicaceae) PL: [Stud01](#); UK: [Chumak01](#), [Mam11](#)
Sinapis (Brassicaceae) EU-N: [Heie32](#); IL: [Bod01](#); IRQ: [Bod01](#), [Daoud01](#); MA: [Mim05](#)
Sinapis alba L. (Brassicaceae) DK: [Heie13](#), [Heie18](#); IL: [Bod01](#), [HRL16](#); IRN: [Hodj07](#); JOR: [Must01A](#)
Sinapis alba melanosperma ALEF. (Brassicaceae) MA: [Mim16](#)
Sinapis arvensis L. (Brassicaceae) DE: [Börn08](#); ES: [Nieto22](#); JOR: [Must02](#); PL: [Oles01](#), [Stud01](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Sinapis arvensis aphanoneura MAIRE & WEILLER. (Brassicaceae) MA: [Mim16](#)
Sinapis arvensis leiocarpa GAUD. (Brassicaceae) MA: [Mim16](#)
Sinapis flexuosa POIRET. (Brassicaceae) MA: [Mim16](#)
Sinapis nigra = *Brassica nigra*
Sisymbrium (Brassicaceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#); IRN: [Hodj07](#); PL: [Sze02](#), [Sze36](#)
Sisymbrium altissimum L. (Brassicaceae) AZB: [Rus02](#); PL: [Oles01](#), [Stud01](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Sisymbrium arnottianum GILL. EX HOOK. (Brassicaceae) IT: [Börn08](#)
Sisymbrium irio L. (Brassicaceae) PAK: [DasB01](#)
Sisymbrium loeselii L. (Brassicaceae) AZB: [Rus02](#); PL: [Achr01](#), [Stud01](#)
Sisymbrium officinale (L.) SCOP. (Brassicaceae) BE: [Schout01](#); CZ: [Holm43](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie13](#), [Heie18](#); EU-N: [Heie32](#); GB: [Theob02](#); PL: [Stud01](#), [Sze36](#); RF-ECTR: [Holm00](#); SW: [Ossn10](#)
Sisymbrium orientale L. (Brassicaceae) GR: [Kaval02](#); HU: [Andr03](#)
Sisymbrium polymorphum (MURR.) ROTH. (Brassicaceae) UK: [Bozh04](#)
Solanum melongena (?) (Solanaceae) IND-NE: [Raha01](#)
Thlaspi (Brassicaceae) IRN: [Starý03](#)
Thlaspi arvense L. (Brassicaceae) CZ: [Holm00](#), [Starý04](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie18](#); EU-N: [Heie32](#); FR: [Lec14](#); LIT: [Rup12](#); MO: [Ver06](#); PL: [Huc02](#), [Stud01](#), [Sze36](#); RF-FE: [Pash06](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Tropaeolum majus L. (Tropaeolaceae) BTN: [Raych18](#); IND-NE: [GhoshA01](#), [Raych18](#); IND-NW: [Raych18](#); IND-SIK: [Raych18](#)
Withania somnifera (?) (Solanaceae) IND-NE: [Raha01](#)
- Lipaphis (Lipaphis) fritzmülleri** BÖRNER, 1950
Sisymbrium (Brassicaceae) TAJ: [Narz46](#)
Sisymbrium loeselii L. (Brassicaceae) CZ: [Holm00](#), [Starý04](#); DE: [Börn06](#), [Börn08](#), [Müller52](#); KAZ: [Kad22](#); PL: [Stud01](#); TAJ: [Holm00](#), [Narz51](#)
- Lipaphis (Lipaphis) hedicki** BÖRNER, 1952, NOMEN NUDUM
Crambe maritima L. (Brassicaceae) SINE: [Börn08](#)
- Lipaphis (Lipaphis) rossi conringiae** BOZHKO, 1961 (1957 NOMEN NUDUM)
Conringia orientalis (L.) DUMORT (Brassicaceae) UK: [Bozh10](#), [Bozh11](#), [Bozh16](#)
- Lipaphis (Lipaphis) rossi rossi** BÖRNER, 1939
Arabidopsis thaliana (L.) HEYN. (Brassicaceae) DE: [Börn08](#)

Arabis hirsuta (L.) SCOP. (Brassicaceae) DE: Börm02, Börm08, Müller50; DK: Heie13, Heie18, Heie32; GB: Prior04, Str34; PL: Oles01; SK: Holm00; SW: Heie32, Ossn10

Lipaphis (Lipaphis) sisymbrii BOZHKO, 1986

Sisymbrium polymorphum (MURR.) ROTH.
(Brassicaceae) UK: Bozh16

Lipaphis (Lipaphis) turritella (WAHLGREN, 1938)

Arabis glabra (L.) BERNH. (Brassicaceae) BG: Holm00; CZ: Holm45; MO: Holm00; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Wahlg01; TAJ: Narz46; UK: Chumak01; UK-CR: Holm04

Diplotaxis muralis (L.) DC. (Brassicaceae) MO: Ver06

Erysimum cheiranthoides L. (Brassicaceae) RF-SW: Ivan24

Erysimum glabrum KUNTZE (Brassicaceae) DK: Heie32; FI: Heie32; NO: Heie32; SW: Heie32

Turritis glabra = *Arabis glabra*

Lipaphis (Lipaphis) unguibrevis G. ZHANG, 1981

Brassica (Brassicaceae) CN-TIB: ZhG27

Lithoaphis lithocarpi (TAKAHASHI, 1929)

Lithocarpus (Fagaceae) CN-TWN: Blackm08, GhoshA27 (Thoracaphis), Tak49, Tak51, Tao09 (Thoracaphis), Tao13 (Thoracaphis); CN-TWN: Blackm08, Tak49, Tak51

Lithoaphis shiiae TAKAHASHI, 1959

Castanopsis cuspidata (THUNB.) SCHOTTKY (Fagaceae) JP: Blackm08, GhoshA27, Hig02, Tak09

Longicaudinus corydalisicola (TAO, 1962)

Corydalis (Fumariaceae) CN-TWN: HRL38; JP: HRL38
Corydalis formosana HAYATA (Fumariaceae) CN-TWN: Tao07

Corydalis heterocarpa BALL. (Fumariaceae) JP: Miyaz06

Corydalis heterocarpa japonica = *C. japonica*

Corydalis japonica MAKINO (Fumariaceae) JP: Hig02, Moritsu05

Corydalis pallida PERS. (Fumariaceae) JP: Moritsu05

Corydalis platycarpa MAKINO (Fumariaceae) JP: Tak32

Longicaudus cornutus CHAKRABARTI & P. K.

BANERJEE, 1991

Thalictrum (Ranunculaceae) IND-NW: Chakr44, Chakr47A, Chakr50

Longicaudus dunlopi HILLE RIS LAMBERS, 1965

Rosa (Rosaceae) FR: Rem38

Rosa canina L. (Rosaceae) FR: Rem38

Thalictrum (Ranunculaceae) FR: Rem38; IND-NW: Chakr44, Chakr47A

Thalictrum chelidonii DC. (Ranunculaceae) IND-NW: Chakr44

Thalictrum flavum L. (Ranunculaceae) JP: HRL38; NL: Rem38

Longicaudus himalayensis HILLE RIS LAMBERS, 1965

Rosa (Rosaceae) IND-NW: Chakr47A, David07, GhoshL12

Tephrosia (Fabaceae) IND-NW: Chakr30, Chakr39

Thalictrum (Ranunculaceae) IND-NW: Chakr35, Chakr44, Chakr47A

Longicaudus kumaoni CHAKRABARTI & P. K.

BANERJEE, 1991

Thalictrum (Ranunculaceae) IND-NW: Chakr44, Chakr47A, Chakr50

Longicaudus naumanni REMAUDIÈRE, (1992) 1993

Aquilegia (Ranunculaceae) PAK: Rem38

Aquilegia pubiflora WALL. EX ROYLE (Ranunculaceae) PAK: Naum01, Rem38

Rosa macrophylla LINDL. (Rosaceae) PAK: Naum01, Rem38

Longicaudus trirhodus (WALKER, 1849)

Anemone japonica (?) (Ranunculaceae) JP: Hig02, Moritsu05

Aquilegia (Ranunculaceae) BG: Holm00; CZ: Holm43; DE: Börm08; DK: Chakr44, Heie09, Heie18; EU-N: Heie32; FR: Lec01, Lec14; GB: Hanc01, Shaw02, Str06, Wood05; JP: Miyaz06; PL: Huc02, Sze36; RF-E: Shap09; RF-ECTR: Shap09; SM: Petr03

Aquilegia atrata KOCH (Ranunculaceae) CZ: Holm00

Aquilegia canadensis L. (Ranunculaceae) GB: East08

Aquilegia chrysantha A. GRAY (Ranunculaceae) EU-CTR: Börm08

Aquilegia dichroa FRAYN (Ranunculaceae) GB: East08; PT: Ilh21

Aquilegia einseleana F. W. SCHULTZ (Ranunculaceae) IT: Barb11

Aquilegia flabellata SIEB. & ZUCC. (Ranunculaceae) GB: East08

Aquilegia nigricans BAUMG. (Ranunculaceae) BG: Holm00

Aquilegia vulgaris L. (Ranunculaceae) BE: Schout01; CH: Lamp03; CZ: Holm00; DE: Börm08; GB: Chakr44, East08, Theob02; IT: Pass01; LAT: Rup09; MO: Ver06; NL: Goot02, Ponsen04; PL: Oles01; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Ossn10

Conyza canadensis (?) (Asteraceae) JP: Hig02, Moritsu05

Cosmos bipinnatus (?) (Asteraceae) JP: Hig02

Pyrus pyrifolia (?) (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05

Rosa (Rosaceae) AT: Börm09; BE: Schout01; BG: Tash20, Tash25; BY: Buga12; CH: Werder01; CN: ZhG27; CN-TWN: Tao07; DE: Börm08; DK: Heie09, Heie18; ES: Nieto12; EU-N: Heie32; FI: Heik09, Heik18; FR: Lec14, Rem01; GB: Shaw02, Str37, Theob02, Wood05; IRN: Hodj07; JP: Hig02, HRL38, Moritsu05; LAT: Rup09; LIT: Rak01; MO: Ver06; MON: Holm20, Sze17; PL: Cich01; SM: East11, Petr03; SW: Ossn07; UK: Mam01, Mam03

- Rosa acicularis* LINDL. (Rosaceae) RF-SW: Ivan24
Rosa canina L. (Rosaceae) AT: Börn09; CZ: Holm43; DE: Börn08; IRN: Hodj07; IT: HRL04; LAT: Rup01; MO: Ver02; PL: Sze36; RF-ESE: Bozh14; SM: Petr03; SW: Ossn10; UK: Bozh16, Mam01, Mam03
Rosa centifolia L. (Rosaceae) CZ: Holm43; GB: Donc09; KOR: Paik01
Rosa davurica PALL. (Rosaceae) RF-FE: Pash06
Rosa hybrida HORT. (Rosaceae) KOR: Paik03
Rosa majalis J. HERRMANN (Rosaceae) CZ: Holm43
Rosa marretii LEVEILLE (Rosaceae) KOR: LeeS12
Rosa maximowicziana REGEL (Rosaceae) RF-FE: Pash06
Rosa montana CHAIX (Rosaceae) ES: Melia04
Rosa multiflora THUNB. EX MURR. (Rosaceae) CZ: Holm43; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03
Rosa pendulina L. (Rosaceae) PL: Holm00; SK: Holm00
Rosa rubiginosa L. (Rosaceae) AT: Börn09; DE: Börn08; EST: Rup05; FR: Lec14; LAT: Rup01
Rosa rugosa THUNB. (Rosaceae) CZ: Holm43; EST: Rup05; IRL: Cart04; JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03; LAT: Rup09
Rosa spinosissima L. (Rosaceae) FR: Lec14
Rosa ultramontana A. HELLER (Rosaceae) CH: Lamp03
Rosa villosa L. (Rosaceae) SW: Ossn10
Thalictrum (Ranunculaceae) DK: Heie18; EU-N: Heie32; GB: East04, Str06; IRN: Hodj07, Chakr44; JP: HRL38, Miyaz06, Moritsu05; LAT: Rup01; MON: Holm20; SW: Chakr44
Thalictrum amurense MAXIM. (Ranunculaceae) RF-FE: Pash06
Thalictrum aquilegifolium L. (Ranunculaceae) AT: Börn09; CZ: Holm00; DE: Börn08; DK: Heie09; JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05; KOR: LeeS12, LeeW01; PL: Sze14, Sze36; RF-E: Shap09; RF-ECTR: Shap09; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Kaval02, Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01, Mam13
Thalictrum buschianum KEM.-NATH. (Ranunculaceae) GEG: Dzh07
Thalictrum collinum WALLR. (Ranunculaceae) KAZ: Kad21
Thalictrum contortum L. (Ranunculaceae) RF-FE: Pash06
Thalictrum cornuti L. (Ranunculaceae) SW: Ossn07, Ossn10
Thalictrum delavayi FRANCH. (Ranunculaceae) SW: Ossn10
Thalictrum dipterocarpum FRANCH. (Ranunculaceae) DK: Heie09
Thalictrum elatum JACQ. (Ranunculaceae) SM: Petr03
Thalictrum flavum L. (Ranunculaceae) CZ: Holm43; ES: Mier03, Mier05, Mier08, Nieto03, Nieto12; GEG: Dzh07; RF-FE: Pash06
Thalictrum flavum glaucum (DESF.) BATT. (Ranunculaceae) CZ: Holm43; ES: Nieto22; GB: Shaw02; PT: Ilh17
Thalictrum foetidum L. (Ranunculaceae) IRN: Hodj07; KAZ: Kad22; SW: Ossn07, Ossn10
Thalictrum glaucum = *T. flavum glaucum*
Thalictrum hypoleucum = *T. minus hypoleucum*
Thalictrum kemense (FRIES) KOCH (Ranunculaceae) RF-FE: Pash06; RF-SE: Pash07A
Thalictrum lucidum L. (Ranunculaceae) HU: Sze35
Thalictrum minus L. (Ranunculaceae) AT: Börn09; BG: Tash25; CZ: Holm43; DE: Börn08, Müller50; GB: Shaw02, Str37, Theob02; IRN: Hodj07, Rezw02; JP: Miyaz06; KAZ: Juch01B; KIR: Narz24A; MO: Ver06; PL: Sze36; RF-FE: Pash06; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; UK: Bozh16; UK-CR: Holm04
Thalictrum minus adiantifolium (BESS.) BERGM. (Ranunculaceae) GB: East08
Thalictrum minus hypoleucum (SIEB. & ZUCC.) MIQ. (Ranunculaceae) JP: Hig02, Moritsu05; KOR: Paik03
Thalictrum minus majus (CRANTZ) ROUY & FOUC. (Ranunculaceae) SM: Kaval02
Thalictrum minus saxatile SCHINZ & KELLER (Ranunculaceae) HU: Sze18
Thalictrum pseudominus = *Thalictrum minus saxatile*
Thalictrum rochebrunnianum FRANCH. & SAV. (Ranunculaceae) KOR: LeeS12
Thalictrum simplex L. (Ranunculaceae) KAZ: Kad22; RF-FE: Pash06; SW: Ossn10
Thalictrum sparsiflorum TURCZ. (Ranunculaceae) CZ: Holm43
Thalictrum speciosissimum = *T. flavum glaucum*
Thalictrum speciosissimum albinum L. (Ranunculaceae) ES: Mier15
Thalictrum squarrosum STEPH. (Ranunculaceae) RF-FE: Pash06
Thalictrum thunbergii DC. (Ranunculaceae) KOR: Paik01; RF-FE: Pash06
Thalictrum thunbergii hypoleucum = *T. minus hypoleucum*
Thalictrum tuberosum L. (Ranunculaceae) BG: Tash25; ES: Nieto19?
Zygocactus truncatus (?) (Cactaceae) PL: Cich01
- Longicaudus trirhodus iranicus** REMAUDIÈRE, (1992) 1993
Thalictrum (Ranunculaceae) IRN: Hodj07, Rem38
- Longisiphoniella subterranea** CHAKRABARTI, SAHA & MANDAL, (1984) 1988
Artemisia (Asteraceae) IND-NW: Chakr30, Chakr41, Chakr50
Conyza bonariensis (L.) CRONQ. (Asteraceae) IND-NW: Chakr50
Cynoglossum glochidiatum WALL. (Boraginaceae) IND-NW: Chakr30, Chakr41, Chakr50
Rumex (Polygonaceae) IND-NW: Chakr41, Chakr50

Longistigma (?liquidambarus)

Berchemia floribunda BRONGN. (Rhamnaceae) IND-NE:

GhoshA36

Liquidambar (Hamamelidaceae) IND-NE: GhoshA36

Longistigma liquidambarus (TAKAHASHI, 1925)

Berchemia floribunda BRONGN. (Rhamnaceae) IND-NE:

GhoshA41

Liquidambar formosana HANCE (Hamamelidaceae)

CN-TWN: Blackm08, Tak41, Tao01; JP: Blackm08,

Kaw01

Liquidambar styraciflua L. (Hamamelidaceae) SINE:

Blackm08

Longistigma xizangensis G. ZHANG, 1981

Machilus bournei HEMSL. (Lauraceae) CN-TIB: ZhG14

Malus pumila MILL. (Rosaceae) CN-TIB: Blackm08,

ZhG14

Persea bournei (HEMSL.) KOSTERM. (Lauraceae) SINE:

Blackm08

Phoebe zennan S. LEE & F. N. WEI (Lauraceae) CN:

ZhG21

Populus (Salicaceae) CN-TIB: ZhG14

Prunus persica (L.) BATSCH. (Rosaceae) CN-TIB:

ZhG14; SINE: Blackm08

Pyrus communis L. (Rosaceae) CN-TIB: Blackm08

Quercus (Fagaceae) CN-TIB: Blackm08, ZhG14

Salix (Salicaceae) CN: ZhG21; CN-TIB: Blackm08

Loniceraphis paradoxa NARZIKULOV, 1962

Lolium temulentum L. (Poaceae) KIR: Mukh04

Lonicera (Caprifoliaceae) KIR: Mukh01; TAJ: Narz27

Lonicera altmannii REGEL & SCHMALH. EX REGEL

(Caprifoliaceae) KIR: Gabrid01, Narz18; TAJ: Narz18

Lonicera bracteolaris BOISS. & BUHSE (Caprifoliaceae)

KIR: Mukh01; TAJ: Akhm02

Lonicera caerulea L. (Caprifoliaceae) KIR: Gabrid01;

TAJ: Narz27

Lonicera korolkovii STAPP. (Caprifoliaceae) KIR:

Mukh04, Narz18; TAJ: Narz18

Lonicera nummulariaefolia JAUB. & SPACH.

(Caprifoliaceae) TAJ: Akhm02

Lonicera simulatrix POJARK. (Caprifoliaceae) KIR:

Mukh01, Mukh04, Narz15, Narz18; TAJ: Akhm02, Narz15, Narz18

Lonicera stenantha POJARK. (Caprifoliaceae) KIR:

Gabrid01

Lonicera tatarica L. (Caprifoliaceae) KAZ: Juch01B

Lonicera tianschanica = *L. altmannii*

Macchiatiella itadori (SHINJI, 1924)

Aconogonon ajanense (REGEL & TILING) HARA

(Polygonaceae) KOR: LeeS12

Fagopyrum esculentum MOENCH (Polygonaceae) JP:

Miyaz06

Polygonum (Polygonaceae) JP: Moritsu05

Polygonum divaricatum L. (Polygonaceae) RF-FE: Pash06

Reynoutria elliptica (Polygonaceae) KOR: Paik03

Reynoutria japonica HOUTT. (Polygonaceae) JP: Hig02,

Hig05, Moritsu04; KOR: Paik01

Reynoutria sachalinensis (F. SCHMIDT) NAKAI

(Polygonaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05

Rhamnella franguloides WEBERB. (Rhamnaceae) JP:

Hig02

Rhamnus (Rhamnaceae) JP: Moritsu05; RF-FE: Pash06

Rhamnus japonica MAXIM. (Rhamnaceae) JP: Hig02,

Miyaz06, Moritsu05; KOR: Paik03 (sanguisorbae); SINE:

Blackm08

Rhamnus purshiana DC. (Rhamnaceae) JP: Miyaz06;

SINE: Blackm08

Sanguisorba officinalis (?) (Rosaceae) JP: Hig02, Miyaz06;

KOR: Paik03

Macchiatiella rhamni rhamni (BOYER DE

FONSCOLOMBE, 1841)

Frangula alnus MILL. (Rhamnaceae) SINE: Blackm08

Phillyrea latifolia L. (Oleaceae) FR: Lec14, Rem11

Phillyrea media = *P. latifolia*

Polygonum (Polygonaceae) UK: Chumak01

Polygonum alpinum ALL. (Polygonaceae) SINE: Shap09

Polygonum montanum GREENE (Polygonaceae) SINE:

Shap09

Rhamnus alaternus L. (Rhamnaceae) ES: Melia04; IT:

Barb10; IT-SIC: Barb05; MED: Blackm08; PT: Ilh02,

Ilh11, Ilh17

Rhamnus alpinus L. (Rhamnaceae) FR: Börm08, Lec14

Rhamnus cathartica L. (Rhamnaceae) GEG: Dzhe05,

Dzhe13; KAZ: Juch01B; MED: Blackm08; RF-ECAU:

Bozh16

Rhamnus lanceolata PURSH (Rhamnaceae) SINE:

Blackm08

Rhamnus purshiana DC. (Rhamnaceae) CH: Werder01;

SINE: Blackm08

Macchiatiella rhamni tarani (NEVSKY, 1928)

Polygonum alpinum ALL. (Polygonaceae) AZB: Rus02;

GEG: Dzhe07; KAZ: Kad01, Nev01, Nev03, Nev04,

Nev06; UZB: Nev06

Polygonum angustifolium PALL. (Polygonaceae) MON:

Sze65

Polygonum coriarium GRIGORI. (Polygonaceae) KAZ:

Kad01, Kad21, Kad22

Polygonum persicaria L. (Polygonaceae) KAZ: Kad10

Polygonum polymorphum = *P. alpinum*

Polygonum viviparum L. (Polygonaceae) KAZ: Kad10

Rhamnus (Rhamnaceae) TAJ: Narz27

Rhamnus cathartica L. (Rhamnaceae) AS-CTR:

Blackm08; KAZ: Juch03, Kad01, Kad10, Kad21, Kad22,

Nev06; TAJ: Narz27; UZB: Nev04, Nev06

Rhamnus coriacea (REGEL) KOM. (Rhamnaceae) TAJ:

Narz27

Rhamnus dolichophylla GONTSCH. (Rhamnaceae) TAJ:

Narz26, Narz27

Machilaphis machili (TAKAHASHI, 1928)

- Cinnamomum camphora* (L.) PRESL. (Lauraceae)
CN-SE: [ZhG25](#) (cinnamomophila)
Machilus (Lauraceae) JP: [Hig02](#), [Tak10](#)
Machilus bourniei HEMSL. (Lauraceae) CN-TWN: [Hig05](#), [Tao03](#)
Machilus longipaniculata HAYATA (Lauraceae)
CN-TWN: [Tak45](#), [Tak51](#)
Machilus odoratissima NEES (Lauraceae) IND-NE: [Chakr13](#), [Chakr39](#), [Chakr50](#), [GhoshA16](#), [GhoshA35](#), [GhoshA43](#), [Raych18](#), [Raych16](#); IND-NW: [Chakr39](#)
Machilus thunbergii SIEB. & ZUCC. (Lauraceae) JP: [Hig02](#), [Hig05](#), [Tak45](#)
Neolitsea sericea (BLUME) KOIDZ. (Lauraceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Hig05](#)
Persea bourniei (HEMSL.) KOSTERM. (Lauraceae) SINE: [Blackm08](#)
Persea odoratissima (NEES) KOSTERM. (Lauraceae) SINE: [Blackm08](#)
Persea thunbergii (SIEB. & ZUCC.) KOSTERM. (Lauraceae) SINE: [Blackm08](#)
Phoebe sheareri (HEMSL.) GAMBLE (Lauraceae) SINE: [Blackm08](#)

Macromyzella

Unident. (Unident.) JP: [Sorin31](#)

Macromyzella celticola SORIN & ARAKAWA, 2005

Celtis jessoensis KOIDZ. (Ulmaceae) JP: [Sorin31](#)

Macromyzella polypodicola (TAKAHASHI, 1921)

- Asplenium* (Aspleniaceae) IND-NE: [Raych18](#)
Asplenium esculentum = *Diplazium esculentum*
Cheilanthes farinosa (Sinopteridaceae) IND-NE: [GhoshL01A](#)
Diplazium esculentum (RETZ.) SW. (Aspleniaceae) IND-NE: [GhoshA15](#), [GhoshA35](#), [Raych04](#), [Raych18](#)
Dryopteris arida (DON) O. KUNTZE (Aspidiaceae) CN-SE: [Tao03](#); CN-TWN: [Miyaz03](#), [Miyaz06](#), [Tak51](#), [Tao03](#), [Tao10](#); IND-NE: [GhoshA32](#)
Dryopteris parasiticum (L.) KUNTZE (Aspidiaceae) CN-TWN: [Tak42](#)
Polystichum (Aspidiaceae) CN-TWN: [Miyaz03](#), [Miyaz06](#), [Tak39](#), [Tak51](#), [Tao03](#), [Tao10](#); IND-NE: [GhoshA32](#)
Pteridium (Hypolepidaceae) KOR: [Paik03](#)

Macromyzus (Anthracosiph.) maculatus (A. N. BASU, 1969)

- Asplenium esculentum* = *Diplazium esculentum*
Athyrium (Athyriaceae) IND-NE: [BasuA08](#), [GhoshA32](#), [GhoshA35](#), [Raych04](#), [Raych18](#)
Diplazium esculentum (RETZ.) SW. (Aspleniaceae) IND-NE: [BasuA08](#), [GhoshA32](#), [GhoshA35](#), [Raych04](#), [Raych18](#)
Thelypteris dentata (FORSSK.) E. ST. JOHN (Thelypteridaceae) IND-NE: [BasuA08](#), [GhoshA35](#), [Raych04](#), [Raych18](#)

Unident. Pteridophyta IND-NE: [BasuA08](#); IND-NW: [Saha05](#)

Macromyzus (M.) indicus DAVID & NARAYANAN, 1968

Unident. (Unident.) IND-NW: [David01](#)

Macromyzus (M.) manoji RAHA & RAYCHAUDHURI, 1978

Cheilanthes varia (Sinopteridaceae) IND-NE: [Raha02](#)
Dioscorea alata (?) (Dioscoreaceae) IND-NE: [Raha02](#)

Macromyzus (M.) polypodicola TAKAHASHI, 1921

Unident. Pteridophyta JP: [Tak26](#), [Tao06](#)

Macromyzus (M.) woodwardiae (TAKAHASHI, 1921)

- Asplenium adiantum-nigrum* L. (Aspleniaceae) IND-NE: [Raych18](#)
Asplenium auriculatum (THUNB.) KUHN (Aspleniaceae) IND-NE: [Raych18](#)
Asplenium cunicularium (Aspleniaceae) IND-NE: [GhoshA32](#)
Asplenium esculentum = *Diplazium esculentum*
Athyrium (Athyriaceae) IND-NE: [GhoshA35](#), [Raych04](#), [Raych18](#)
Athyrium macrocarpum (BL.) BEDD. (Athyriaceae) IND-NE: [Raych18](#)
Cheilanthes varia (Sinopteridaceae) IND-NE: [Raych18](#)
Cyrtomium falcatum PRESL (Aspidiaceae) KOR: [LeeS07](#), [LeeS12](#)
Deutzia gracilis SIEB. & ZUCC. (Hydrangeaceae) JP: [Moritsu05](#)
Dichelia alata (Polypodiaceae) IND-NE: [Raych18](#)
Diplazium esculentum (RETZ.) SW. (Aspleniaceae) IND-NE: [GhoshA15](#), [GhoshA32](#), [GhoshA35](#), [Raych04](#), [Raych18](#); IND-SIK: [GhoshA35](#); NPL: [GhoshA35](#)
Dryopteris monticola (MAKINO) C. CHR. (Aspidiaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz03](#), [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Dryopteris varia = *Polystichum varium*
Hydrangea involucrata SIEB. (Hydrangeaceae) JP: [Miyaz07](#), [Moritsu05](#)
Hydrangea macrophylla (THUNB.) SERINGE (Hydrangeaceae) JP: [Miyaz07](#)
Hydrangea macrophylla yezoensis (KOIDZ.) KITAM. (Hydrangeaceae) JP: [Moritsu05](#)
Hydrangea paniculata SIEB. & ZUCC. (Hydrangeaceae) JP: [Moritsu05](#)
Hydrangea scandens MAXIM. (Hydrangeaceae) JP: [Moritsu05](#)
Hydrangea sikokiana MAXIM. (Hydrangeaceae) JP: [Moritsu05](#)
Polypodium (Polypodiaceae) IND-NE: [Raych18](#)
Polystichum (Aspidiaceae) CN-SE: [Tao03](#); CN-TWN: [Miyaz03](#), [Miyaz06](#), [Tak39](#), [Tak51](#), [Tao03](#), [Tao11](#)
Polystichum polyblepharum (Aspidiaceae) JP: [Moritsu05](#)
Polystichum varium (L.) PR. (Aspidiaceae) JP: [GhoshA32](#), [Miyaz03](#), [Moritsu05](#)
Pyrrosia lingua (Polypodiaceae) JP: [Moritsu05](#)

Rumohra mutica (FRANCH. & SAVAT.) CHING
(Aspidiaceae) JP: GhoshA32, Hig02, Miyaz03, Miyaz06,
Moritsu05

Thelypteris dentata (FORSSK.) E. ST. JOHN
(Thelypteridaceae) IND-NE: Raych18

Unident. (Unident.) IND-NW: Chakr30; NPL: GhoshA26
Unident. Pteridophyta IND-NE: Raha01

Weigela coraensis THUNB. (Caprifoliaceae) JP:
Moritsu05

Woodwardia (Blechnaceae) CN-SE: Tao03; CN-TWN:
Miyaz03, Miyaz06, Tak51, Tao03, Tao11

Woodwardia orientalis (Blechnaceae) JP: Moritsu05

Woodwardia radicans (Blechnaceae) CN-TWN: Miyaz03,
Tak39

Macropodaphis alexandri IVANOVSKAJA, 1965

Artemisia (Asteraceae) RF-SW: Ivan24

Artemisia frigida WILLD. (Asteraceae) RF-SW: Ivan10

Carex (Cyperaceae) RF-SW: Ivan24

Carex duriuscula C. A. MEY. (Cyperaceae) RF-SW:
Ivan10

Macropodaphis damrosei IVANOVSKAJA, 1981

Unident. (Unident.) RF-FE: Ivan29

Macropodaphis dasiphorae IVANOVSKAJA, 1981

Dasiphora fruticosa = *Pentaphylloides fruticosa*

Pentaphylloides fruticosa (L.) O. SCHWARZ (Rosaceae)
RF-FE: Ivan29, Pash06; RF-SE: Ivan29

Macropodaphis dzhungarica KADYRBEKOV, 1991

Pentaphylloides parvifolia (FISCH.) EX LEHM.
(Rosaceae) KAZ: Kad02

Macropodaphis ivanovskajae KADYRBEKOV, 1991

Potentilla (Rosaceae) KAZ: Kad02

Macropodaphis kurajiensis IVANOVSKAJA, 1965

Potentilla acaulis L. (Rosaceae) RF-SW: Ivan10, Ivan24

Macropodaphis paradoxa ZACHVATKIN &

AIZENBERG, 1960

Carex duriuscula C. A. MEY. (Cyperaceae) RF-SE:
Zachv01

Potentilla (Rosaceae) RF-SW: Ivan10 (alexanderi)

Potentilla chrysantha TREV. (Rosaceae) RF-SW: Ivan10
(alexanderi)

Macropodaphis primigenius IVANOVSKAJA, 1965

Pentaphylloides fruticosa (L.) O. SCHWARZ (Rosaceae)
MON: Holm20; RF-SW: Ivan10, Ivan24

Macropodaphis rechingeri REMAUDIÈRE &

DAVATCHI, 1958

Artemisia (Asteraceae) IRN: Hodj07

Artemisia austriaca orientalis WILLD. (Asteraceae) IRN:
Hodj07, Rem10

Salvia (Lamiaceae) RF-SW: Ivan24 (kulundensis)

Salvia stepposa SHOST. (Lamiaceae) RF-SW: Ivan09
(kulundensis)

Macropodaphis tubituberculata W. ZHANG &

G. ZHANG, 1995

Carduus crispus L. (Asteraceae) CN-NE: ZhW07

Macrosiphoniella (Asterobium) aktaschica NEVSKY, 1929

Aster (Asteraceae) UZB: Nev04

Aster grimmii (REGEL & SCHMALH.) B. FEDTSCH.
(Asteraceae) KAZ: Nev06

Tanacetum (Asteraceae) KAZ: Kad21

Macrosiphoniella (Asterobium) asteris (WALKER, 1849)

Anthemis (Asteraceae) AZB: Rus02 (var.dilatosisiphon)

Aster (Asteraceae) HU: Andr03

Aster acer = *A. sedifolius*

Aster sedifolius L. (Asteraceae) ES: Nieto12

Aster tenerrimus = *Tetramolopium tenerrimum*

Aster tripolium L. (Asteraceae) DE: Börn08, Müller43,
Müller68, Müller50, Regge01; DK: Heie01, Heie18, Heie34;
FR: Lec01, Lec14, Rem05, Rem27A; GB: Hanc01, HRL05,
Str06, Theob01; IRL: Cart04; IT: Barb10, HRL05; IT-SIC:
Barb05; KOR: LeeS12, Paik03 (M.(Ast.)sp.), Holm00,
Holm48; NL: HRL05; PL: Huc01, Sze36; RF-ESE:
Stek05; SW: Heie34, Ossn07, Ossn10, Ossn15

Aster tripolium pannonicus (JACQ.) SOO (Asteraceae)
AT: Böhm01; CZ: Holm00; HU: Sze35, Sze59

Erigeron (Asteraceae) FR: Rem02

Tetramolopium tenerrimum NEES (Asteraceae) FR: Rem05

Macrosiphoniella (Asterobium) asterophaga

(NEVSKY, 1928)

Aster (Asteraceae) KAZ: Nev04 (Sitobion); UZB: Nev01,
Nev03 (Sitobion)

Aster grimmii (REGEL & SCHMALH.) B. FEDTSCH.
(Asteraceae) KAZ: Kad21

Erigeron (Asteraceae) KAZ: Kad21; UZB: Nev06 (Sitobion)

Macrosiphoniella (Asterobium) crepidis HOLMAN &

SZELEGIEWICZ, 1974

Crepis tectorum L. (Asteraceae) MON: Holm26

Macrosiphoniella (Asterobium) davazhamci HOLMAN

& SZELEGIEWICZ, 1974

Aster (Heteropappus) hispidus THUNB. (Asteraceae)
MON: Holm26

Macrosiphoniella (Asterobium) elegans

PASHCHENKO, 1999

Galatella dahurica DC. (Asteraceae) RF-FE: Pash19

Macrosiphoniella (Asterobium) erigeronis NEVSKY,

1928

Erigeron (Asteraceae) KAZ: Nev01, Nev04, Nev06;
RF-SW: Ivan24; UZB: Holm00

Erigeron acris L. (Asteraceae) KAZ: Kad21, Nev01

Erigeron khorassanicus FRIES (Asteraceae) KAZ: Nev06
(M.campanulae); UZB: Nev06 (M.campanulae)

Macrosiphoniella (Asterobium) erigeronis villosae

SMAJLOVA, 1974 NOMEN DUBIUM

Aster oleifolius (LAM.) WAGENITZ. (Asteraceae) KAZ: Sma01**Macrosiphoniella (Asterobium) galatellae** BOZHKO, 1953*Artemisia gmelinii* WEBB. EX STECHM. (Asteraceae) RF-FE: Pash06*Artemisia maximoviczii* F. SCHMIDT (Asteraceae) RF-FE: Pash06*Aster dracunculoides* LAM. (Asteraceae) RF-ESE: Bozh15; UK: Bozh07, Bozh16*Aster punctatus* = *A. sedifolius**Aster sedifolius* L. (Asteraceae) HU: Sze33, Sze59 (ohatensis); KAZ: Kad21; RO: Holm37 (ohatensis); SK: Holm00; UK: Bozh05*Aster sedifolius dracunculoides* = *A. dracunculoides**Galatella biflora* NEES (Asteraceae) KAZ: Kad25*Galatella chromopappa* NOVOPOKR. (Asteraceae) KAZ: Kad22*Galatella dracunculoides* = *Aster dracunculoides**Galatella punctata* = *Aster sedifolius***Macrosiphoniella (Asterobium) ixeridis** HOLMAN, LEE & HAVELKA, 2006*Ixeris chinensis* (Asteraceae) KOR: Holm48*Youngia sonchifolia* MAXIM. (Asteraceae) KOR: Holm48**Macrosiphoniella (Asterobium) linariae** (KOCH, 1855)*Aster linosyris* (L.) BERNH. (Asteraceae) CH: Giac01, Jörg01, Jörg02, Meier07; CZ: Holm43; DE: HRL05, Müller50, Börn08; FR: Lec14; HU: Andr03, Sze28; IT: HRL05, Pass01 (campanulae); SK: Holm00*Linosyris vulgaris* = *Aster linosyris***Macrosiphoniella (Asterobium) soosi** SZELEGIEWICZ, 1966*Aster sedifolius* L. (Asteraceae) HU: Sze33, Sze59; RO: Holm37; SK: Holm00**Macrosiphoniella (Asterobium) ucrainica** BOZHKO, 1976*Aster oleifolius* (LAM.) WAGENITZ. (Asteraceae) KAZ: Sma02; RF-ESE: Bozh08; UK: Bozh10 (asteris), Bozh16*Linosyris villosa* = *Aster oleifolius***Macrosiphoniella (Asterobium) victoriae**

KADYRBEKOV, 1999

Saussurea elegans LDB. (Asteraceae) KAZ: Kad11**Macrosiphoniella (Asterobium) yangi** TAKAHASHI, 1937

Unident. Asteraceae (Asteraceae) CN-SE: Tak68; CN-TWN: Tao03, Tao12

Macrosiphoniella (Asterobium) yomenae (SHINJI, 1922)*Artemisia annua* L. (Asteraceae) KOR: Holm48, LeeS12*Artemisia gmelinii* WEBB. EX STECHM. (Asteraceae) KOR: Holm48, LeeS12*Artemisia rubripes* NAKAI (Asteraceae) KOR: Holm48, LeeS12*Aster* (Asteraceae) JP: Hig02, Moritsu05; KOR: LeeS12*Aster adustus* MAXIM. (Asteraceae) KOR: Okam01, Paik01, Paik03*Aster ageratoides* TURCZ. (Asteraceae) JP: Miyaz06*Aster ageratoides ovatus* NAKAI (Asteraceae) JP: Moritsu05*Aster hayatae* LEV. & VAN. (Asteraceae) KOR: Sze57*Aster indicus* = *Kalimeris indica**Aster koraiensis* (Asteraceae) KOR: Holm48*Aster vulgaris indicus* = *Kalimeris indica**Boltonia lautureana* DEB. (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash19*Conyza canadensis* (L.) CRONQ. (Asteraceae) KOR: Paik03*Dendranthema sinense* SAB. (Asteraceae) CN-TWN: Tao12*Erigeron annuus* (L.) PERS. (Asteraceae) KOR: Holm48, LeeS12, LeeW01*Galatella dahurica* DC. (Asteraceae) RF-FE: Pash06*Hieracium* (?) (Asteraceae) RF-FE: Pash06*Kalimeris incisa* (FISCH.) DC. (Asteraceae) JP: Moritsu05; RF-FE: Pash06, Pash19*Kalimeris indica* (L.) SCHULTZ BIP. (Asteraceae) CN-TWN: Tao12; JP: Moritsu03, Moritsu04; KOR: Moritsu03*Kalimeris yomena* KITAM. (Asteraceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05**Macrosiphoniella (Chosoniella) myohyangsani**

SZELEGIEWICZ, 1980

Artemisia japonica THUNB. (Asteraceae) KOR: Holm48, LeeS12*Artemisia mongolica* (BESS.) FISCH. EX NAKAI (Asteraceae) KOR: Holm48, Lees12*Artemisia stolonifera* (MAXIM.) KOM. (Asteraceae) KOR: Holm48, LeeS12; RF-FE: Pash19*Artemisia sylvatica* MAXIM. (Asteraceae) KOR: Holm48, LeeS12, Sze57; RF-FE: Pash19**Macrosiphoniella (Chosoniella) spinipes** A. N. BASU, 1968*Artemisia* (Asteraceae) IND-NE: BasuR10, David06, Raha01, Raych18; IND-SIK: BasuR10, Raych18*Artemisia vulgaris* L. (Asteraceae) IND-NE: BasuA05, BasuR10, Raych04, Raych15, Raych16, Raych18;

IND-SIK: BasuR10, GhoshM02, Raych18; NPL: DasBC01

Macrosiphoniella (M.)*Artemisia* (? *chamaemelifolia*) (Asteraceae) IRN: Stary03*Artemisia absinthium* L. (Asteraceae) IRN: Stary03; UK: Bozh06 (M.affinis)*Artemisia campestris* L. (Asteraceae) UK: Mam01

Artemisia salina WILLD. (Asteraceae) BG: [Tash25](#)
(M.affinis)
Artemisia scoparia WALDST. & KIT. (Asteraceae) SM:
[Kaval02](#)
Conyza canadensis (L.) CRONQ. (Asteraceae) AZB:
[Rus02](#) (erigeronis)
Leucanthemum vulgare L. (Asteraceae) UK: [Mam13](#)
(M.affinis)

Macrosiphoniella (M.) (?aetnensis)

Helichrysum suaveolens (Asteraceae) GEG: [Holm00](#)

Macrosiphoniella (M.) (?usquertensis)

Anthemis tinctoria L. (Asteraceae) SK: [Holm00](#); UK-CR:
[Holm04](#)

Macrosiphoniella (M.) abrotani (WALKER, 1852)

Achillea millefolium L. (Asteraceae) SW: [Heie34](#)
Artemisia (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
Artemisia abrotanum L. (Asteraceae) AT: [Börn09](#); CH:
[Lamp03](#), [Lamp06](#); CZ: [Holm43](#), [Stary04](#); DE: [Börn08](#),
[Börn09](#), [HRL05](#); DK: [Heie34](#); FI: [Heie34](#), [Heik14](#); FR:
[Rem01](#); GB: [East03](#), [HRL05](#), [Str06](#), [Theob01](#) (M.pulvera),
[Wood05](#); LAT: [HRL05](#), [Rup07](#), [Rup09](#); LIT: [Rup12](#); PL:
[Achr01](#), [Oles01](#), [Sze14](#), [Sze23](#), [Sze31](#), [Sze36](#); SK: [Holm00](#);
SW: [Heie34](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Chumak01](#)
Artemisia annua L. (Asteraceae) HU: [Holm00](#); IRN:
[Hodj07](#), [Stary03](#); RO: [Czy03](#), [Holm37](#)
Artemisia chamaemelifolia VILL. (Asteraceae) SW:
[Ossn07](#), [Ossn10](#)
Artemisia maritima L. (Asteraceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Artemisia pontica L. (Asteraceae) SW: [Ossn10](#)
Artemisia salina WILLD. (Asteraceae) BG: [Tash25](#)
Chamomilla recutita (L.) RÄUSCHERT (Asteraceae) DK:
[Heie34](#); GR: [Rem28](#); SW: [Heie34](#)
Chamomilla suaveolens (PURSH) RYDB. (Asteraceae)
RO: [Holm37](#)
Matricaria matricarioides = *Chamomilla suaveolens*
Matricaria perforata MÉRAT (Asteraceae) CZ: [Holm45](#);
DK: [Heie34](#); GR: [Rem28](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#);
SW: [Heie34](#)
Tanacetum vulgare L. (Asteraceae) BE: [Nieto29](#)

Macrosiphoniella (M.) abrotani chosoni

SZELEGIEWICZ, 1980

Artemisia annua L. (Asteraceae) KOR: [LeeS12](#); RF-FE:
[Pash06](#), [Pash17](#)
Artemisia commutata BESS. (Asteraceae) RF-FE: [Pash06](#)
Artemisia messerschmidtiana = *A. iwayomogi* KOR:
[LeeS12](#), [Sze57](#)
Artemisia montana (NAKAI) PAMP. (Asteraceae) RF-FE:
[Pash17](#)
Tanacetum boreale FISCH. EX DC. (Asteraceae) RF-FE:
[Pash06](#), [Pash17](#)

Macrosiphoniella (M.) abrotani sainshandi

SZELEGIEWICZ, 1963

Artemisia (Asteraceae) MON: [Sze17](#)

Artemisia macrocephala JACQ. (Asteraceae) MON:
[Holm30](#)

Artemisia sieversiana WILLD. (Asteraceae) MON:
[Holm30](#)

Macrosiphoniella (M.) absinthii (LINNAEUS, 1758)

Artemisia (Asteraceae) AZB: [Rus02](#); BG: [Tash25](#); EG:
[Bod01](#); ES: [Mier17](#), [Pérez01](#), [Tiz01](#); EU-CTR: [Börn08](#);
GB: [Shaw02](#); MA: [Mim12](#)
Artemisia abrotanum L. (Asteraceae) BE: [Schout01](#); GB:
[Theob01](#); IT: [Pass01](#)
Artemisia absinthium L. (Asteraceae) ARM: [Sze56](#); AT:
[Börn09](#), [Franz01](#); BE: [HRL05](#), [Schout01](#); BG: [Sze12](#),
[Tash20](#), [Tash25](#); BN: [Jane10](#); CH: [HRL15](#), [Lamp03](#),
[Lamp11](#), [Meier09](#); CR: [Jane02](#), [Jane07](#), [Jane09](#); CZ:
[Holm43](#), [Holm45](#), [Stary04](#); DE: [Börn08](#), [HRL05](#), [Müller16](#);
DK: [Heie26](#), [Heie34](#); ES: [Mier01](#), [Mier03](#), [Mier08](#), [Mier17](#),
[Nieto03](#), [Nieto12](#), [Nieto19](#), [Pérez01](#), [Rob01](#), [Tiz01](#); FI:
[Heie34](#); FR: [HRL05](#), [Lec14](#), [Rem01](#), [Rem11](#); GB: [HRL05](#),
[Str06](#), [Theob01](#); GEG: [Dzhe07](#); HU: [Andr03](#); IL: [Bod01](#);
IRN: [Stary03](#); IT: [HRL04](#), [HRL05](#), [Pass01](#); LAT: [HRL05](#),
[Rup09](#); LIT: [Jur02](#), [Rup11](#); MO: [Bozh10](#), [Bozh16](#), [Ver06](#);
NO: [Heie34](#), [Ossn09](#); PL: [Achr01](#), [Czy01](#), [Huc01](#), [Jud01](#),
[Oles01](#), [Sze02](#), [Sze09](#), [Sze14](#), [Sze22](#), [Sze31](#), [Sze36](#), [Sze41](#),
[Sze44](#); RF-ECTR: [HRL05](#), [Holm00](#); RF-SW: [Ivan24](#); RO:
[Holm37](#); SK: [Holm00](#); SL: [Jane11](#); SM: [East11](#), [Petr03](#);
SW: [Dan02](#), [Heie34](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#), [Ossn15](#); UK:
[Bozh02](#), [Bozh06](#), [Bozh07](#), [Bozh16](#), [Chumak01](#), [HRL05](#),
[Mam01](#), [Mam13](#); UK-CR: [Bozh16](#), [Holm04](#)
Artemisia arborescens L. (Asteraceae) FR-CORS:
[Lamp15](#); IT: [Barb02](#), [Barb03](#), [Barb10](#)
Artemisia campestris L. (Asteraceae) CH: [Lamp06](#)
Artemisia cana PURSH. (Asteraceae) GB: [East08](#)
Artemisia canariensis (BESS.) LESSING. (Asteraceae)
ES-CAN: [Nieto12](#)
Artemisia gmelinii WEBB. EX STECHM. (Asteraceae) FR:
[Holm00](#)
Artemisia herba-alba ASSO (Asteraceae) MA: [Mim12](#)
Artemisia persica BOISS. (Asteraceae) TAJ: [Umar04](#)
Artemisia reptans CHR. (Asteraceae) MA: [Mim12](#)
Artemisia scoparia WALDST. & KIT. (Asteraceae) SM:
[Petr03](#)
Artemisia sieversiana WILLD. (Asteraceae) RF-SW:
[Ivan02](#)
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) BG: [Tash25](#); CZ:
[Holm00](#); GB: [Theob01](#); RF-ECTR: [Holm00](#); RO:
[Holm37](#); SK: [Holm00](#); SL: [East11](#)
Chrysanthemum zawadzkii = *Dendranthema zawadzkii*
Dendranthema (Asteraceae) IL: [Bod01](#)
Dendranthema zawadskii (HERBICH) TZVEL.
(Asteraceae) PL: [Sze14](#), [Sze36](#); SM: [East11](#); TAJ: [Nev04](#)

Macrosiphoniella (M.) aetnensis BARBAGALLO, 1968

Helichrysum italicum (ROTH) G. DON FIL. (Asteraceae)
FR: [Lec14](#); IT-SIC: [Barb01](#), [Barb05](#)
Helichrysum stoechas (L.) MOENCH (Asteraceae) ES:
[Mier16](#)

Macrosiphoniella (M.) ajaniae KADYRBEKOV, 1999

Ajania fastigiata (WINKL.) POLJAK. (Asteraceae) KAZ: Kad11, Kad22

Macrosiphoniella (M.) aktashica (NEVSKY, 1928)

Achillea (Asteraceae) TAJ: Narz26; TR: Rem51
Achillea biebersteinii C. AFAN. (Asteraceae) IRN: Rem51
Achillea filipendulina LAM. (Asteraceae) TAJ: Narz03
Achillea santolina L. (Asteraceae) IRN: Rem51
Achillea tenuifolia LAM. (Asteraceae) IRN: Rem51
Achillea trichophylla SCHRENK (Asteraceae) TAJ: Narz03
Achillea vermicularis TRIN. (Asteraceae) IRN: Rem51
Achillea wilhelmsii K. KOCH (Asteraceae) IRN: Rem51
Artemisia frigida WILLD. (Asteraceae) RF-SW: Ivan24
Tanacetum (Asteraceae) AZB: Rus02; UZB: Nev01, Nev03

Macrosiphoniella (M.) alatavica (NEVSKY, 1928)

Artemisia (Asteraceae) IRN: Hodj07; KIR: Umar04
Artemisia annua L. (Asteraceae) TAJ: Narz27
Artemisia dracunculus L. (Asteraceae) KAZ: Kad21; SM: East11; TAJ: Nev04
Artemisia ferganensis KRASCH. EX POLJAK. (Asteraceae) TKM: Davl02
Artemisia glauca PALL. EX WILLD. (Asteraceae) RF-SW: Ivan24
Artemisia latifolia LEDEB. (Asteraceae) RF-SW: Ivan02, Ivan24
Artemisia rhodantha RUPR. (Asteraceae) KAZ: Nev06
Artemisia scoparia WALDST. & KIT. (Asteraceae) IND-NW: Verma09 (Iambersi)
Artemisia terrae-albae KRASCH. (Asteraceae) TKM: Davl02

Macrosiphoniella (M.) annulata G. ZHANG, 1992

Artemisia capillaris THUNB. (Asteraceae) CN-SE: ZhG38

Macrosiphoniella (M.) arenariae BOZHKO, 1954

Artemisia arenaria = *A. tschernieviana*
Artemisia tschernieviana BESSER (Asteraceae) MO: Bozh16; UK: Bozh03, Bozh16; UK-CR: Bozh16

Macrosiphoniella (M.) artemisiae (BOYER DE FONSCOLOMBE, 1841)

Achillea ligustica ALT. (Asteraceae) FR: Lec14
Artemisia (Asteraceae) AT: Weis01; BG: Tash25; EG: Bod01; ES: Mier01, Nieto12, RoblB01; IL: Bod01; IRN: Hodj07; JP: Hig02, Tao06; MO: Ver06; RF-FE: Ivan28, Pash17; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; TAJ: Narz27
Artemisia abrotanum L. (Asteraceae) GB: Theob01; PL: Achr01; RO: Holm37
Artemisia absinthium L. (Asteraceae) ARM: Sze56; BG: Tash25; CH: Lamp03, Lamp11; CZ: Holm45; DE: Börn08; ES: Melia04, Mier02, Mier03, Mier08, Mier17, Nieto12, Nieto19, Pérez01, Rem29, Tiz01; FR: Lec14; GB: Str06, Theob01; GEG: Dzhe07; IRN: Hodj07; IT: Pass01; KAZ: Kad10, Kad22; MO: Bozh16, Ver06; NO: Ossn09; PL: Czy01, Oles01, Sze02, Sze09, Sze14, Sze36, Sze46; PT-AZ: Ilh20; RF-ECTR: Holm00; RF-FE: Pash06; RO: Holm37; SINE: HRL05; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Ossn07,

Ossn10; UK: Bozh04, Bozh05, Bozh07, Bozh10, Bozh16, Mam01

Artemisia arborescens L. (Asteraceae) FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; IT: Barb10; IT-SIC: Barb14
Artemisia caerulea gallica (WILLD.) K. PERSSON (Asteraceae) ES-BAL: Seco01
Artemisia campestris L. (Asteraceae) FR: Lec14; UK: Chumak01, Mam13
Artemisia canariensis (BESS.) LESSING. (Asteraceae) ES-CAN: Nieto12
Artemisia dracunculus L. (Asteraceae) GEG: Dzhe15; KAZ: Juch01B; SW: Ossn07, Ossn10
Artemisia glauca PALL. EX WILLD. (Asteraceae) RF-SW: Ivan02
Artemisia gnaphaloides NUTT. (Asteraceae) CZ: Holm43
Artemisia herba-alba ASSO (Asteraceae) MA: Mim12
Artemisia pedemontana BALBIS (Asteraceae) ES: Mier17, Pérez01
Artemisia reptans CHR. (Asteraceae) MA: Mim12
Artemisia salina WILLD. (Asteraceae) BG: Tash25
Artemisia scoparia WALDST. & KIT. (Asteraceae) GEG: Dzhe05
Artemisia sieversiana WILLD. (Asteraceae) RF-SW: Ivan02, Ivan24
Artemisia stelleriana BESS. (Asteraceae) RF-FE: Pash17
Artemisia verlotiorum LAMOTTE (Asteraceae) FR: Lec01, Lec14
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) AT: Börn09; BE: Schout01; BG: Sze12, Tash20, Tash25, Tash26; BN: Jane09; BY: Buga09; CH: HRL15, Lamp03, Lamp11; CR: Jane02, Jane04, Jane05, Jane07, Jane10; CZ: Holm19, Holm43, Holm45, Stary04; DE: Gleiss03, HRL05; DK: Heie01, Heie11, Heie18, Heie34; FI: Heie12, Heie34, Heik18; FR: HRL05, Lec14, Rem01; GB: East08, East09, HRL05, Str06, Str37, Theob01; GEG: Dzhe07, Dzhe13; HU: Andr03, Sze35; IND-SIK: GhoshA04, GhoshA31; IT: Barb11, HRL05, Pass01; KAZ: Juch01B, Kad10, Kad22; LAT: Heie12, HRL05, Rup07, Rup09; LIT: Jur01; MD: Jane01; MO: Bozh10, Ver06; MON: Holm26; NL: HRL05, Ponsen04; NO: Heie34, Heik12, Ossn09, Tams05; PL: Achr01, Huc01, Huc04, Karw01, Oles01, Sze02, Sze22, Sze31, Sze36, Sze41, Sze44, Sze49; RF-ECTR: Holm00; RF-FE: Pash17; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Jane06, Kaval02, Petr03; SW: Heie34, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Bozh02, Bozh10, Chumak01, Mam01, Mam13; UK-CR: Holm04
Tanacetum artemisioides SCH. BIP. & HOOK. F. (Asteraceae) PAK: Naum01
Tanacetum parthenium (L.) SCH. BIP. (Asteraceae) SW: Ossn07, Ossn10

Macrosiphoniella (M.) artemisiae meridionalis

BARBAGALLO, 1969

Artemisia arborescens L. (Asteraceae) IT: Barb13; IT-SIC: Barb02, Barb05, Barb13
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) IT: Barb02

Macrosiphoniella (M.) atra atra (FERRARI, 1872)

Artemisia abrotanum L. (Asteraceae) RO: [Holm37](#)
Artemisia alba TURRA (Asteraceae) BG: [Tash02](#), [Tash25](#);
 ES: [Melia04](#); FR: [Lec14](#), [Rem05](#); HU: [Holm30](#), [Sze28](#); IT:
[Barb11](#), [HRL05](#), [Holm30](#); IT-SIC: [Barb05](#); RO: [Holm37](#)
Artemisia camphorata = *A. alba*
Artemisia cina BERG EX POLJAK. (Asteraceae) BG:
[Tash25](#)
Artemisia lobelii = *A. alba*
Artemisia salina WILLD. (Asteraceae) BG: [Tash25](#)
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) CR: [East11](#)

Macrosiphoniella (M.) atra latysiphon HOLMAN & SZELEGIEWICZ, 1978

Artemisia (Asteraceae) RF-FE: [Pash17](#)
Artemisia adamsii BESS. (Asteraceae) MON: [Holm30](#)
Artemisia capillaris THUNB. (Asteraceae) KOR: [LeeS12](#)
Artemisia gmelinii WEBB. EX STECHM. (Asteraceae)
 KOR: [LeeS12](#), [Sze57](#); RF-FE: [Pash17](#)
Artemisia iwayomogi KITAM. (Asteraceae) KOR: [LeeS12](#)
Artemisia japonica THUNB. (Asteraceae) KOR: [LeeS12](#)
Artemisia maritima L. (Asteraceae) KOR: [LeeS12](#)
Artemisia messerschmidtiana = *A. iwayomogi* KOR:
[LeeS12](#), [Sze57](#); RF-FE: [Pash17](#)
Artemisia sieversiana WILLD. (Asteraceae) MON:
[Holm30](#)
Artemisia tanacetifolia L. (Asteraceae) RF-FE: [Pash17](#)
Tanacetum boreale FISCH. EX DC. (Asteraceae) RF-FE:
[Pash17](#)

Macrosiphoniella (M.) atrata UMAROV, 1964

Artemisia (Asteraceae) KIR: [Umar02](#); TAJ: [Narz27](#), [Umar02](#)

Macrosiphoniella (M.) austriacae BOZHKO, (1957) 1961

Artemisia austriaca JACQ. (Asteraceae) MO: [Bozh10](#);
 RF-ESE: [Bozh16](#); RF-SW: [Ivan24](#); UK: [Bozh11](#), [Bozh16](#)
Artemisia campestris L. (Asteraceae) MO: [Bozh10](#)
 (A.marschalliana=misident.); RF-ESE: [Bozh11](#); UK:
[Bozh11](#)
Artemisia maritima L. (Asteraceae) MO: [Bozh10](#)
Artemisia marschalliana = *A. campestris*

Macrosiphoniella (M.) borealis PASHCHENKO, 1998

Artemisia arctica LESS. (Asteraceae) RF-FE: [Pash17](#);
 RF-SCTR: [Pash17](#)
Tanacetum boreale FISCH. EX DC. (Asteraceae) RF-FE:
[Pash17](#); RF-SCTR: [Pash17](#)

Macrosiphoniella (M.) brevisiphona G. ZHANG, 1981

Artemisia (Asteraceae) CN-TIB: [ZhG20](#)

Macrosiphoniella (M.) caucasica (WOJCIECHOWSKI, 1993)

Pyrethrum = *Tanacetum*
Tanacetum (Asteraceae) RF-ECAU: [Wojc01](#)

Macrosiphoniella (M.) cayratiae TSENG & TAO, 1936

Cayratia japonica (?) (Vitaceae) CN-NE: [Tao03](#)

Macrosiphoniella (M.) cegmidi SZELEGIEWICZ, 1963

Artemisia (Asteraceae) MON: [Sze17](#)

Macrosiphoniella (M.) chamaemelifoliae

REMAUDIÈRE & LECLANT, 1972

Artemisia chamaemelifolia VILL. (Asteraceae) FR: [Lec14](#),
[Rem24](#)

Macrosiphoniella (M.) cymbariae BOZHKO, 1976

Cymbaria borysthenica (?) (Scrophulariaceae) UK:
[Bozh15](#), [Bozh16](#)

Macrosiphoniella (M.) dimidiata BÖRNER, 1942

Artemisia campestris L. (Asteraceae) CH: [Jörg01](#)
 (fasciata), [Lec09](#); CZ: [Holm45](#), [Lec09](#); DE: [Börn04](#),
[Börn08](#), [Gleiss03](#), [Lec09](#), [Müller43](#); DK: [Heie25](#), [Heie34](#);
 ES: [Melia04](#), [Mier01](#), [Mier03](#), [Nieto12](#), [Rem29](#), [RoblB01](#);
 FI: [Heie34](#), [Heik20](#); FR: [Lec01](#), [Lec08](#), [Lec09](#), [Lec14](#); HU:
[Lec09](#), [Sze28](#), [Sze35](#); IT: [Börn08](#); MON: [Sze17](#); PL:
[Achr01](#), [Huc01](#), [Oles01](#), [Sze02](#), [Sze22](#), [Sze31](#), [Sze36](#), [Sze44](#),
[Sze49](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SW: [Heie34](#), [Lec09](#),
[Ossn07](#), [Ossn10](#); TR: [Lec09](#)
Artemisia campestris glutinosa (GAY EX BESSER) BATT.
 (Asteraceae) ES: [Nieto22](#)
Artemisia herba-alba ASSO (Asteraceae) LY: [Al-Nag01](#)
Artemisia tschernieviana BESSER (Asteraceae) RF-ESE:
[Stek05](#)
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) BE: [Nieto29](#)

Macrosiphoniella (M.) dracunculi UMAROV, 1964

Artemisia dracunculus L. (Asteraceae) KIR: [Umar02](#),
[Umar04](#); TAJ: [Narz26](#), [Narz27](#)

Macrosiphoniella (M.) elenae PASHCHENKO, 1999

Artemisia stolonifera (MAXIM.) KOM. (Asteraceae)
 RF-FE: [Pash20](#)

Macrosiphoniella (M.) femorata BOZHKO, 1976

Hieracium umbellatum L. (Asteraceae) UK-CR: [Bozh16](#)

Macrosiphoniella (M.) formosartemisiae TAKAHASHI, 1921

Artemisia (Asteraceae) IND-SIK: [Raych15](#); RF-FE: [Pash17](#)
Artemisia capillaris THUNB. (Asteraceae) CN-SE: [Tao03](#),
[Tao12](#), [ZhG38](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#), [Tao03](#); JP:
[Hig02](#), [Tak27](#); KOR: [LeeS12](#), [LeeW01](#), [Okam01](#), [Paik01](#),
[Paik03](#), [Sze57](#); RF-FE: [Pash06](#), [Pash17](#)
Artemisia desertorum SPRENG. (Asteraceae) RF-FE:
[Pash06](#)
Artemisia japonica THUNB. (Asteraceae) JP: [Hig02](#),
[Miyaz06](#), [Tak27](#); KOR: [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik03](#), [Sze57](#)
Artemisia keiskeana MIQ. (Asteraceae) KOR: [LeeW01](#),
[Paik01](#), [Paik03](#), [Sze57](#)
Artemisia mandshurica (KOM.) KOM. (Asteraceae)
 RF-FE: [Pash17](#)
Artemisia princeps PAMP. (Asteraceae) KOR: [Sze57](#)
Artemisia princeps orientalis (PAMP.) HARA
 (Asteraceae) KOR: [LeeW01](#), [Paik01](#), [Paik03](#)
Artemisia rubripes NAKAI (Asteraceae) RF-FE: [Pash17](#)

- Artemisia scoparia* WALDST. & KIT. (Asteraceae) MON: Holm30; RF-FE: Pash06, Pash17
- Artemisia vulgaris* L. (Asteraceae) BTN: Raych15; IND-NE: BasuR10, Bisw01, Raych04, Raych18
- Chrysanthemum* (Asteraceae) IND-NW: Chakr50
- Conyza japonica* LESS. (Asteraceae) IND-NE: BasuR10, Raych18
- Dendranthema* (Asteraceae) IND-NW: Chakr30
- Sedum kamtschaticum* (?) (Crassulaceae) KOR: Paik03
- Macrosiphoniella (M.) frigidae** IVANOVSKAJA, 1971
Artemisia (Asteraceae) RF-SW: Ivan14, Ivan24
Artemisia frigida WILLD. (Asteraceae) RF-SW: Ivan14, Ivan24
- Macrosiphoniella (M.) frigidivora** HOLMAN & SZELEGIEWICZ, 1974
Artemisia frigida WILLD. (Asteraceae) KAZ: Kad07; MON: Holm26
- Macrosiphoniella (M.) helichrysi** REMAUDIÈRE, 1952
Helichrysum (Asteraceae) ES: Mier03, Nieto12, Nieto17; FR: Rem11
Helichrysum amoenum DC. (Asteraceae) IRN: Stary03
Helichrysum angustifolium = *H. italicum*
Helichrysum arenarium (L.) MOENCH (Asteraceae) BG: Tash25
Helichrysum graveolens (BIEB.) SWEET (Asteraceae) TR: Tuat01
Helichrysum italicum (ROTH) G. DON FIL. (Asteraceae) CR: Holm00; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; IT: Barb02, Barb05, Barb10, Pass01 (absinthii)
Helichrysum saxatile MORIS (Asteraceae) IT-SIC: Barb14
Helichrysum serotinum BOISS. (Asteraceae) FR: Börm08, Rem02
Helichrysum stoechas (L.) MOENCH (Asteraceae) ES: Melia01, Mier03, Mier05, Mier08, Mier11, Nieto03, Nieto12, Nieto22, RoblB01, Tiz01; ES-BAL: Seco01; FR: Börm08, Lec01, Lec14, Rem02
Phagnalon sordidum (L.) REICHENB. (Asteraceae) FR: Lec14
- Macrosiphoniella (M.) himalayana** SAHA & CHAKRABARTI, 1988
Artemisia (Asteraceae) IND-NW: Chakr50, Saha03
Artemisia (aff. *gmelinii*) (Asteraceae) PAK: Naum01
Artemisia persica BOISS. (Asteraceae) PAK: Naum01
- Macrosiphoniella (M.) hokkaidensis** MIYAZAKI, 1971
Artemisia (Asteraceae) RF-FE: Pash17
Artemisia feddei LEVL. & VANT. (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash17
Artemisia gigamea KITAM. (Asteraceae) KOR: LeeS12
Artemisia gmelinii WEBB. EX STECHM. (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash17
Artemisia lavandulaefolia DC. (Asteraceae) KOR: LeeS12
Artemisia mongolica (BESS.) FISCH. EX NAKAI (Asteraceae) KOR: LeeS12
- Artemisia montana* (NAKAI) PAMP. (Asteraceae) JP: Miyaz06; KOR: Sze57
- Artemisia selengensis* TURCZ. (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash17
- Artemisia sieversiana* WILLD. (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash17
- Artemisia stolonifera* (MAXIM.) KOM. (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash17
- Artemisia vulgaris* L. (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash17
- Macrosiphoniella (M.) huaidensis** G. ZHANG, 1980
Artemisia (Asteraceae) CN-NE: ZhG0, ZhG21
- Macrosiphoniella (M.) insignata** KADYRBEKOV, 1999
Artemisia (Asteraceae) KAZ: Kad11
- Macrosiphoniella (M.) jaroslavi** SZELEGIEWICZ, 1980
Artemisia messerschmidtiana = *A. iwaiyomogi* KOR: Sze57
Artemisia messerschmidtiana discolor (Asteraceae) KOR: LeeS12
- Macrosiphoniella (M.) kalimpongensis** R. C. BASU & D. N. RAYCHAUDHURI, 1976
Artemisia (Asteraceae) IND-NE: BasuR10, Raych18; IND-NW: GhoshL12
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) IND-NE: BasuR10, Raych15
- Macrosiphoniella (M.) kareliniae** KADYRBEKOV, RENXIN & SHAO, 2002
Karelinia caspia (PALLAS) LESS. (Asteraceae) CN-W: Kad17; KAZ: Kad17, Kad25
- Macrosiphoniella (M.) kaufmanni** BÖRNER, 1940
Artemisia pontica L. (Asteraceae) CZ: Börm08, Holm43; HU: Sze35, Sze59
- Macrosiphoniella (M.) kikungshana** TAKAHASHI, 1937
Artemisia (Asteraceae) CN-SE: Tao03, Tao12; IND-NE: BasuR10, Raych18; IND-NW: Chakr30; IND-SIK: Raych18
Artemisia keiskeana MIQ. (Asteraceae) KOR: Sze57
Artemisia stolonifera (MAXIM.) KOM. (Asteraceae) KOR: LeeS12; RF-FE: Pash17
Artemisia sylvatica MAXIM. (Asteraceae) KOR: LeeS12, Sze57
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) IND-NE: BasuA9, BasuR10, GhoshA14 (matsumurana), GhoshA35, Raych04; IND-NW: David05; KOR: Sze57
Artemisia vulgaris indica (WILLD.) MAXIM. (Asteraceae) KOR: LeeS12
Unident. Asteraceae (Asteraceae) CN-SE: Tak67
- Macrosiphoniella (M.) kikungshana sylvaticae** SZELEGIEWICZ, 1980
Artemisia sylvatica MAXIM. (Asteraceae) KOR: Sze57
- Macrosiphoniella (M.) kirgisica** UMAROV, 1964
Artemisia (Asteraceae) KIR: Narz27, Umar03, Umar04

- Artemisia santolina* SCHRENK. (Asteraceae) KAZ: [Kad25](#)
Artemisia scopaeformis GROSCH. (Asteraceae) KAZ: [Kad25](#)
Artemisia terrae-albae KRASCH. (Asteraceae) CN-W: [Kad17](#); KAZ: [Kad25](#)
Artemisia valida KRASCH. EX POLJAKOV (Asteraceae) KAZ: [Kad25](#)
- Macrosiphoniella (M.) kuwakusae** UYE, 1924,
 NOMEN DUBIUM
Fatoua villosa (?) (Moraceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
- Macrosiphoniella (M.) lambersi** VERMA, 1971
Artemisia scoparia WALDST. & KIT. (Asteraceae) IND-NW: [Verma09](#)
- Macrosiphoniella (M.) lazoica** PASHCHENKO, 1999
Saussurea pulchella (FISCH.) FISCH. (Asteraceae) RF-FE: [Pash20](#)
- Macrosiphoniella (M.) lena** PASHCHENKO, 1998
Artemisia commutata BESS. (Asteraceae) RF-SCTR: [Pash17](#)
- Macrosiphoniella (M.) leucanthemi** (FERRARI, 1872)
Chrysanthemum maximum = *Leucanthemum maximum*
Leucanthemum maximum (RAMOND) DC. (Asteraceae) ES: [Rem29](#); FR: [Börn08](#), [HRL07](#), [Lec14](#); IT: [Börn08](#), [HRL07](#); NL: [Börn08](#), [HRL07](#)
Leucanthemum vulgare L. (Asteraceae) FR: [Börn08](#), [HRL07](#); HU: [Sze35](#); IT: [Barb11](#), [Börn08](#), [HRL07](#); NL: [Börn08](#), [HRL07](#); UK: [Chumak01](#), [Mam13](#)
- Macrosiphoniella (M.) lidiae** UMAROV, 1966
Artemisia (Asteraceae) TAJ: [Narz27](#), [Umar06](#); UZB: [Umar06](#)
- Macrosiphoniella (M.) lijiangensis** G. ZHANG, ZHONG & W. ZHANG, 1992
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) CN-SE: [ZhG39](#) (sensorinuda)
- Macrosiphoniella (M.) lithospermi** BOZHKO, 1959
Buglossoides arvensis (?) (Boraginaceae) UK: [Bozh10A](#), [Bozh16](#)
- Macrosiphoniella (M.) longirostrata** HOLMAN & SZELEGIEWICZ, 1974
Artemisia frigida WILLD. (Asteraceae) MON: [Holm26](#)
Artemisia stelleriana BESS. (Asteraceae) RF-FE: [Pash06](#)
- Macrosiphoniella (M.) lopatini** (UMAROV, 1964)
Artemisia (Asteraceae) TAJ: [Umar03](#), [Umar04](#)
- Macrosiphoniella (M.) madeirensis** AGUIAR & ILHARCO, 2005
Helichrysum melaleucum RCHB. (Asteraceae) PT-MAD: [Aguiar01](#)
- Macrosiphoniella (M.) miestingeri** (BÖRNER, 1950)
Chrysanthemum corymbosum = *Tanacetum corymbosum*
Tanacetum corymbosum (L.) SCH. BIP. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Börn06](#), [Börn08](#)
- Macrosiphoniella (M.) millefolii** (DE GEER, 1773)
Achillea (Asteraceae) HU: [Sze64](#)
Achillea ageratum L. (Asteraceae) FR: [Lec14](#); RO: [Holm37](#)
Achillea alpina L. (Asteraceae) EXP: [Sobh01](#)
Achillea atrata L. (Asteraceae) EXP: [Sobh01](#)
Achillea clypeolata SIBTH. & SM. (Asteraceae) EXP: [Sobh01](#)
Achillea collina J. BECKER EX REICHENB. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#); RO: [Holm37](#)
Achillea crithmifolia WALDST. & KIT. (Asteraceae) BG: [Holm00](#); RO: [Holm37](#)
Achillea distans WALDST. & KITT. EX WILLD. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
Achillea distans tanacetifolia JANCHEN (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
Achillea erba-rotta ALLIONI (Asteraceae) FR: [Lec14](#)
Achillea filipendulina LAM. (Asteraceae) EXP: [Sobh01](#)
Achillea grandiflora BIEB. (Asteraceae) EXP: [Sobh01](#)
Achillea herbarota = *A. erba-rotta*
Achillea ligustica ALT. (Asteraceae) FR: [Lec14](#); FR-CORS: [Lamp15](#); IT-SIC: [Patti04](#)
Achillea millefolium L. (Asteraceae) AT: [Weis01](#); BE: [HRL05](#); BN: [East11](#); BY: [Bug09](#); CH: [Lethm01](#); CR: [East11](#); CZ: [Holm19](#), [Holm43](#), [Holm45](#), [Stary04](#); DE: [HRL05](#); DK: [Heie34](#); ES: [Tiz01](#); FI: [Heie34](#), [Heik18](#); FR: [HRL05](#), [Rem01](#), [Rem27A](#); GB: [HRL05](#), [Str06](#), [Theob01](#); IT: [Barb11](#), [HRL05](#); KAZ: [Kad10](#); LAT: [HRL05](#); LIT: [Rup11](#); MO: [Bozh16](#); NL: [Goot02](#); NO: [Heie34](#), [Tambs05](#); PL: [Jud01](#), [Sze02](#), [Sze41](#); PT: [Ilh28](#); RF-ESE: [Bozh16](#); RF-SCTR: [Pash17](#); RF-SW: [Pash17](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SL: [Jane11](#); SM: [Petr03](#); SW: [Heie34](#); UK: [Bozh16](#), [Chumak01](#), [HRL05](#), [Mam01](#); UK-CR: [Bozh16](#), [Holm04](#)
Achillea millefolium pannonica = *A. pannonica*
Achillea nobilis L. (Asteraceae) AT: [Börn09](#); DE: [Müller50](#); EXP: [Sobh01](#); SK: [Holm00](#); UK: [Bozh06](#)
Achillea pannonica SCHEELE (Asteraceae) MO: [Ver06](#); PL: [Jud01](#), [Sze36](#); RO: [Holm37](#)
Achillea ptarmica L. (Asteraceae) AT: [Börn09](#); BE: [Schout01](#); CZ: [Holm00](#); EXP: [Sobh01](#); FI: [Heie12](#); FR: [Rem11](#); GB: [Str37](#), [Theob01](#); NO: [Tambs05](#); RO: [Holm37](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Achillea sibirica LEDEB. (Asteraceae) EXP: [Sobh01](#)
Achillea stricta (KOCH) SCHLEICHER EX GREMLI (Asteraceae) RO: [Holm37](#)
Achillea tanacetifolia ALL. (Asteraceae) RO: [Holm37](#)
Achillea tomentosa L. (Asteraceae) EXP: [Sobh01](#)
Achillea umbellata SIBTH. & SM. (Asteraceae) EXP: [Sobh01](#)
Anthemis arvensis L. (Asteraceae) PL: [Achr01](#), [Sze36](#)
Anthemis cotula L. (Asteraceae) PT-MAD: [Ilh24](#)
Anthemis tinctoria L. (Asteraceae) IT: [Pass01](#)
Chrysanthemum segetum L. (Asteraceae) FR: [Lec14](#)

Coleostephus myconis (L.) REICHENB. FIL. (Asteraceae)
PT-MAD: [Ilh24](#)

Leucanthemum myconis = *Coleostephus myconis*

Leucanthemum vulgare L. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#); PL:
[Sze36](#), [Sze46](#); SK: [Holm00](#); SL: [East11](#); SW: [Ossn07](#),
[Ossn10](#)

Matricaria perforata MÉRAT (Asteraceae) SW: [Ossn10](#)

Tanacetum (Asteraceae) BE: [Schout01](#)

Tanacetum millefolium (L.) TZVELEV (Asteraceae) RO:
[Holm37](#)

Tanacetum parthenium (L.) SCH. BIP. (Asteraceae) CZ:
[Holm00](#); PL: [Sze36](#)

Tanacetum vulgare L. (Asteraceae) AT: [Börn09](#); EU-CTR:
[Börn08](#); EXP: [Sobh01](#); FI: [Heie12](#), [Heik18](#); NO: [Tams05](#);
SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Macrosiphoniella (M.) millefolii orientalis

PASHCHENKO, 1998

Achillea alpina L. (Asteraceae) RF-FE: [Pash17](#), [Pash18](#)

Achillea millefolium L. (Asteraceae) RF-FE: [Pash17](#),
[Pash18](#)

Macrosiphoniella (M.) multipilosa NEVSKY, 1951

Helichrysum punctatum (Asteraceae) KAZ: [Kad21](#), [Nev06](#)

Macrosiphoniella (M.) mutellinae BÖRNER, 1950

Artemisia chamaemelifolia VILL. (Asteraceae) FR: [Lec14](#)

Artemisia genipi WEBER (Asteraceae) AT: [Börn06](#), [Börn08](#)

Artemisia mutellina = *A. umbelliformis*

Artemisia umbelliformis LAM. (Asteraceae) AT: [Börn06](#),
[Börn08](#), [Börn09](#)

Macrosiphoniella (M.) nigropilosa nigropilosa

NEVSKY, 1929

Artemisia (Asteraceae) RF-SW: [Ivan24](#)

Artemisia absinthium L. (Asteraceae) KAZ: [Nev06](#); UZB:
[Nev06](#)

Artemisia dracunculus L. (Asteraceae) KAZ: [Kad10](#),
[Kad22](#); RF-SW: [Ivan02](#), [Ivan24](#)

Artemisia gmelinii WEBB. EX STECHM. (Asteraceae)
RF-SW: [Ivan24](#)

Artemisia persica BOISS. (Asteraceae) KAZ: [Kad21](#),
[Nev04](#)

Artemisia santolinaefolia TURCZ. EX BESS. (Asteraceae)
KAZ: [Kad11](#), [Kad21](#), [Kad22](#)

Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) RF-SW: [Ivan24](#)

Macrosiphoniella (M.) nigropilosa pamirica UMAROV, 1964

Artemisia abrotanum L. (Asteraceae) KIR: [Umar04](#); TAJ:
[Narz27](#), [Umar04](#)

Macrosiphoniella (M.) nitida nitida BÖRNER, 1950

Artemisia dracunculus L. (Asteraceae) DE: [Holm48](#); DE:
[Börn06](#)

Macrosiphoniella (M.) nitida soongarica

SZELEGIEWICZ, 1963

Artemisia (Asteraceae) RF-SW: [Ivan24](#)

Artemisia dracunculus L. (Asteraceae) KAZ: [Kad10](#),
[Kad22](#); MON: [Holm30](#)

Macrosiphoniella (M.) olgae NEVSKY, 1929

Helichrysum punctatum (Asteraceae) KAZ: [Nev06](#)

Omalothea sylvatica (L.) SCHULTZ BIP. (Asteraceae)
KAZ: [Kad21](#), [Nev04](#)

Macrosiphoniella (M.) oronensis SZELEGIEWICZ, 1980

Artemisia japonica THUNB. (Asteraceae) KOR: [LeeS12](#),
[Sze57](#)

Macrosiphoniella (M.) procerae BOZHKO, 1953

Artemisia abrotanum L. (Asteraceae) UK: [Bozh07](#),
[Bozh15](#), [Bozh16](#)

Artemisia glauca PALL. EX WILLD. (Asteraceae)
RF-SW: [Ivan02](#), [Ivan24](#)

Artemisia procera = *A. abrotanum*

Artemisia terrae-albae KRASCH. (Asteraceae) KAZ:
[Sma02](#)

Macrosiphoniella (M.) pseudoartemisiae SHINJI, 1933

Anaphalis velutina KRASCH. (Asteraceae) KAZ: [Holm00](#)

Artemisia (Asteraceae) BTN: [BasuR10](#), [GhoshL08](#), [Raych18](#);
IND-NE: [BasuR10](#), [David03](#), [Raha03](#), [Raych04](#), [Raych16](#),
[Raych18](#); IND-NW: [David03](#), [Raych18](#); IND-SIK:
[GhoshM03](#), [Raych15](#), [Raych18](#)

Artemisia annua L. (Asteraceae) CN-NE: [Tao03](#), [Tao12](#);
CN-SE: [Tao03](#), [Tao12](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu03](#), [Tao12](#);
KOR: [Lees12](#)

Artemisia capillaris THUNB. (Asteraceae) CN-SE: [ZhG38](#)

Artemisia mongolica (BESS.) FISCH. EX NAKAI
(Asteraceae) KOR: [LeeS12](#)

Artemisia princeps PAMP. (Asteraceae) JP: [Miyaz06](#);
KOR: [LeeS12](#), [Sze57](#)

Artemisia princeps orientalis (PAMP.) HARA
(Asteraceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)

Artemisia rubripes NAKAI (Asteraceae) RF-FE: [Pash17](#)

Artemisia scoparia WALDST. & KIT. (Asteraceae)
IND-NW: [Verma10](#)

Artemisia stolonifera (MAXIM.) KOM. (Asteraceae)
KOR: [Lees12](#)

Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) BTN: [Raych15](#);

IND-NE: [BasuR10](#), [GhoshA22](#), [Raych04](#), [Raych16](#),
[Raych18](#); IND-NW: [BanP01](#), [Chakr12](#), [Chakr30](#),
[GhoshD02](#), [Raych18](#); IND-SIK: [Raych15](#), [Raych18](#)

Chrysanthemum (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#)

Chrysanthemum coronarium L. (Asteraceae) BTN:
[Raych15](#); IND-NE: [Raych13](#), [Raych15](#)

Chrysanthemum coronarium (?) (Asteraceae) IND-NE:
[Raych15](#)

Macrosiphoniella (M.) ptarmicae HILLE RIS

LAMBERS, 1956

Achillea millefolium L. (Asteraceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Achillea ptarmica L. (Asteraceae) CZ: [Holm09](#), [Holm19](#);
DE: [HRL05](#), [Müller22](#); DK: [Heie22](#), [Heie34](#); EXP:
[Sobh01](#); FR: [Rem05](#); GB: [East06](#), [HRL05](#), [HRL26](#),

Shaw02, Str11, Str12, Str31, Theob01; LIT: Rup12; NL: HRL26, Ponsen04; PAK: Naum01; PL: Achr01, Huc05, Sze36; SW: Heie34, HRL26, Ossn07, Ossn10

Achillea sibirica LEDEB. (Asteraceae) EXP: Sobh01

Macrosiphoniella (M.) pulvera khinganica

PASHCHENKO, 1998

Artemisia mongolica (BESS.) FISCH. EX NAKAI
(Asteraceae) RF-FE: Pash17, Pash18

Macrosiphoniella (M.) pulvera pulvera (WALKER, 1848)

Anthemis (Asteraceae) AZB: Rus02

Artemisia (Asteraceae) AZB: Rus02

Artemisia absinthium L. (Asteraceae) AFG: Narz37;

CN-W: Kad17; KAZ: Kad10, Kad21, Kad22; TAJ:

Narz27, Umar04; UZB: Nev04

Artemisia adamsii BESS. (Asteraceae) MON: Holm30

Artemisia annua L. (Asteraceae) FR: Lec14; TAJ: Narz27, Umar04; UZB: Nev04

Artemisia austriaca JACQ. (Asteraceae) RF-ESE: Bozh16; UK: Bozh16; UK-CR: Bozh16

Artemisia hanseniana (Asteraceae) AZB: Rus02

Artemisia herba-alba ASSO (Asteraceae) IRN: Stary03; PAK: Naum01

Artemisia maritima L. (Asteraceae) BG: Sze12, Tash25, Tash26; CZ: Holm09; DE: Börn08, HRL05, Müller22, Müller43, Müller68, Regge01; DK: Heie01, Heie18, Heie22, Heie34; EXP: Sobh01; FR: Lec01, Lec14, Rem02, Rem05; GB: East06, Hanc01, HRL05, HRL26, Shaw02, Str11, Str12, Str31, Theob01, Wood05; HU: Andr03, Sze35, Sze59; NL: HRL26, Ponsen04; PAK: Naum01; PL: Achr01, Huc05, Sze36; RO: Holm41; SW: Heie34, HRL26, Ossn07, Ossn10

Artemisia maritima salina = *A. salina*

Artemisia salina WILLD. (Asteraceae) RO: Holm37

Artemisia sieversiana WILLD. (Asteraceae) RF-SW: Ivan02, Ivan24

Artemisia tschernieviana BESSER (Asteraceae) AZB: Rus02

Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) RF-SW: Ivan24; TAJ: Narz27, Umar04

Matricaria perforata MÉRAT (Asteraceae) HU: Sze28; TAJ: Narz27, Umar04

Tanacetum vulgare L. (Asteraceae) KAZ: Nev06; RF-SW: Ivan08

Macrosiphoniella (M.) sachalinensis PASHCHENKO, 1998

Artemisia stelleriana BESS. (Asteraceae) RF-FE: Pash17, Pash18

Macrosiphoniella (M.) sanborni (GILLETTE, 1908)

Argyranthemum frutescens (L.) WEBB. EX SCHULTZ BIP. (Asteraceae) BG: Tash25; ES: Nieto12

Artemisia (Asteraceae) IND-NE: BasuR10

Artemisia iwayomogi KITAM. (Asteraceae) KOR: LeeS12

Artemisia japonica THUNB. (Asteraceae) CN-SE: ZhG38; IND-NE: David06; IND-NW: Chakr30; IRQ: Daoud01; KOR: Paik01, Paik03; NPL: Miyaz08A

Artemisia mongolica (BESS.) FISCH. EX NAKAI
(Asteraceae) KOR: LeeS12

Artemisia princeps PAMP. (Asteraceae) JP: Moritsu05

Artemisia princeps orientalis (PAMP.) HARA
(Asteraceae) KOR: Paik01, Paik03

Artemisia stolonifera (MAXIM.) KOM. (Asteraceae)
KOR: LeeS12

Aster (Asteraceae) BG: Tash15, Tash25; NPL: Miyaz08A

Chamaemelum nobile (L.) ALL. (Asteraceae) KOR: LeeS12

Chrysanthemum boreale = *Tanacetum boreale*

Chrysanthemum coronarium L. (Asteraceae) BTN:

Raych15; IND-NE: BasuR10, Raych04, Raych15;

IND-SIK: Raych15; JOR: Must04

Chrysanthemum frutescens = *Argyranthemum frutescens*

Chrysanthemum indicum = *Dendranthema indicum*

Chrysanthemum japonense = *Dendranthema japonense*

Chrysanthemum lavandulifolium = *Dendranthema lavandulifolium*

Chrysanthemum morifolium = *Dendranthema morifolium*

Chrysanthemum morifolium sinense = *Dendranthema morifolium sin.*

Chrysanthemum ornatum HEMSL. (Asteraceae) JP:

Miyaz06, Moritsu05

Chrysanthemum sinense = *Dendranthema sinense*

Chrysanthemum yezoense MAEKAWA (Asteraceae) GB: East08

Dendranthema (Asteraceae) AT: Böhm01; AZB: Rus02 (chrysanthemi); BE: Schout01 (campanulae); BG: Sze12, Tash20; BTN: Agarw04; CH: Meier07; CN-SE: Tak68, ZhG38; DK: Heie01, Heie18, Heie34; EG: Bod01; ES: Lec01, Lec14, Mier17, Nieto02, Nieto05, Nieto06, Nieto12, Pérez01; ES-CAN: Nieto02, Nieto12; FI: Heie34; GB: Shaw02, Theob01, Wood05; IL: Bod01; IND-NE: BasuR10, David06, Raych16; IND-NW: Chakr30, GhoshL12; IND-SIK: GhoshA04; IRL: Cart04; IRN: Rezw02, Stary03; IRQ: Bod01, Daoud01; JP: Hig02, Moritsu03; KOR: LeeS12, Paik03; LBN: Bod01, Rem41; MA: Mim03; MO: Ver06; NO: Heie34, Tams01; NPL: Miyaz08A; PAK: Naum01; PL: Krz04; PT: Ilh02, Ilh04, Ilh12, Ilh17; RF-FE: Pash06, Pash17; RO: Kne02; SL: Tan01; SM: Tan01; SW: Heie34; TAJ: Narz27; TR: Bod01; UZB: Nev04

Dendranthema indicum (L.) DESMOULIN (Asteraceae)

AT: Börn09; BG: Tash25; CN: ZhG21; CN-SE:

HoffmW01; CN-TWN: HRL05; CZ: Holm43; DE:

Börn08; EG: HRL05; ES: Rem29; ES-CAN: Nieto12; FR:

Rem01; GB: HRL05, Str06; GEG: Dzhe13; IND-NE:

BasuR10; IND-SIK: GhoshA31; IRN: Hodj07; IT: Barb10,

HRL05; IT-SIC: Barb02, Barb05; JP: HRL05; KOR:

Sze57; LAT: Rup07, Rup09; LIT: Rup12; NL: HRL05;

NPL: GhoshA31; PL: Achr01, Jud01, Sze31, Sze36; PT:

- Ilh12, Ilh15, Ilh17, Ilh21; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19, Ilh24; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Petr03; SW: Ossn07; TR: Tuat01; UK: Bozh16, Chumak01; UK-CR: Bozh16, Holm04
- Dendranthema japonense* (NAKAI) (Asteraceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
- Dendranthema lavandulifolium* (FISCH.) LING. & SHIH. (Asteraceae) KOR: Sze57
- Dendranthema morifolium* (RAMAT) TZVELEV (Asteraceae) CN-TWN: Tak51; JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05; KOR: LeeW01, Paik01, Paik02; NO: Fjeld01; PAK: DasB01; SW: Ossn10
- Dendranthema sinense* SAB. (Asteraceae) CN-NE: Tao03; CN-SE: Tao03; CN-TWN: Tak39, Tak51, Tao03, Tao12
- Dendranthema zawadskii latilobum* (KITAM.) (Asteraceae) KOR: LeeW01
- Inula japonica* (?) (Asteraceae) KOR: Paik03
- Kalimeris yomena* KITAM. (Asteraceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
- Leucanthemum maximum* (RAMOND) DC. (Asteraceae) JP: Moritsu05
- Leucanthemum vulgare* L. (Asteraceae) IRN: Hodj07
- Tanacetum boreale* FISCH. EX DC. (Asteraceae) KOR: Paik01, Paik03
- Tanacetum parthenium* (L.) SCH. BIP. (Asteraceae) IRN: Hodj07
- Unident. Asteraceae (Asteraceae) IND-NW: GhoshL06
- Vernonia* (?) (Asteraceae) SINE: GhoshA31
- Macrosiphoniella (M.) santolinifoliae** KADYRBKOV, 1999
- Artemisia santolinaefolia* TURCZ. EX BESS. (Asteraceae) KAZ: Kad11, Kad22
- Macrosiphoniella (M.) saussureae** HOLMAN & SZELEGIEWICZ, 1978
- Saussurea salicifolia* (L.) DC. (Asteraceae) MON: Holm30; RF-FE: Pash20 (chita)
- Macrosiphoniella (M.) scopariae** BOZHKO, 1959
- Artemisia scoparia* WALDST. & KIT. (Asteraceae) KAZ: Kad25, Sma02; SK: Holm00; UK: Bozh15, Bozh16
- Artemisia tomentella* TRAUTV. (Asteraceae) KAZ: Kad25
- Artemisia tschernieviana* BESSER (Asteraceae) KAZ: Kad25
- Macrosiphoniella (M.) sejuncta** (WALKER, 1848)
- Achillea millefolium* L. (Asteraceae) CZ: Holm19, Holm43, Holm45; DE: Börn08; DK: Heie01, Heie18, Heie34; FI: Heie12, Heie34; FR: Börn08, Lec14, Rem01, Rem27A; GB: Börn08, HRL05, Shaw02, Str06, Str31, Str37, Wood05; HU: Sze28, Sze64; IT: Barb11; NL: Börn08, HRL05; NO: Heie34, Ossn09, Tambs05; PL: Huc05, Sze14, Sze44; RF-ESE: Bozh16; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: East11; SW: Heie34, Ossn07, Ossn15; UK: Bozh16; UK-CR: Holm04
- Achillea ptarmica* L. (Asteraceae) PL: Achr01
- Macrosiphoniella (M.) seriphidii** KADYRBKOV, 2000
- Artemisia halophila* (Asteraceae) CN-W: Kad17
- Artemisia karatavica* KRASCH. & ABOL. EX POLJAKOV (Asteraceae) KAZ: Kad21
- Artemisia porrecta* KRASCH. (Asteraceae) KAZ: Kad14
- Artemisia santolina* SCHRENK. (Asteraceae) CN-W: Kad17; KAZ: Kad14, Kad25
- Artemisia schrenkiana* LEDEB. (Asteraceae) CN-W: Kad17; KAZ: Kad25
- Artemisia scopaeformis* GROSCH. (Asteraceae) KAZ: Kad25
- Artemisia sublessingiana* KRASCH. EX POLJAK. (Asteraceae) KAZ: Kad14, Kad21, Kad22
- Artemisia terrae-albae* KRASCH. (Asteraceae) CN-W: Kad17
- Artemisia valida* KRASCH. EX POLJAKOV (Asteraceae) KAZ: Kad25
- Galatella chromopappa* NOVOPOKR. (Asteraceae) KAZ: Kad22
- Macrosiphoniella (M.) sibirica** IVANOVSKAJA, 1971
- Artemisia* (Asteraceae) RF-SW: Ivan14, Ivan24
- Artemisia dracunculus* L. (Asteraceae) RF-SW: Ivan14, Ivan24
- Artemisia vulgaris* L. (Asteraceae) RF-SW: Ivan14, Ivan24
- Macrosiphoniella (M.) sieversianae** HOLMAN & SZELEGIEWICZ, 1974
- Artemisia sieversiana* WILLD. (Asteraceae) KAZ: Kad07; MON: Holm26
- Artemisia sublessingiana* KRASCH. EX POLJAK. (Asteraceae) KAZ: Kad07
- Macrosiphoniella (M.) sikhotealinensis** PASHCHENKO, 1998
- Artemisia stolonifera* (MAXIM.) KOM. (Asteraceae) RF-FE: Pash17, Pash18
- Macrosiphoniella (M.) sikkimartemisiae** AGARWALA & D. N. RAYCHAUDHURI, 1977
- Artemisia* (Asteraceae) IND-SIK: Agarw01, Raych18
- Macrosiphoniella (M.) silvestrii** ROBERTI, 1954
- Achillea ligustica* ALT. (Asteraceae) IT: Barb13; IT-SIC: Barb05
- Achillea millefolium* L. (Asteraceae) IT-SIC: Barb02
- Anthemis* (Asteraceae) IT: Barb13, Roberti01
- Anthemis arvensis* L. (Asteraceae) IT-SIC: Barb02, Barb05
- Macrosiphoniella (M.) sojaki** HOLMAN & SZELEGIEWICZ, 1974
- Artemisia rutifolia* STEPH. EX SPRENG. (Asteraceae) MON: Holm26
- Macrosiphoniella (M.) staegeri** HILLE RIS LAMBERS, 1947
- Centaurea* (Asteraceae) ARM: Sze56
- Centaurea arenaria* BIEB. (Asteraceae) UK: Bozh16
- Centaurea aristata* HOFFMANS. & LINK (Asteraceae) ES: Nieto12

- Centaurea aristata langeana* (WILLK.) DOSTÁL (Asteraceae) ES: [Tiz01](#)
- Centaurea biebersteinii* DC. (Asteraceae) BG: [Tash25](#) (M.absinthii)
- Centaurea bracteata* SCOP. (Asteraceae) IT: [Barb10](#)
- Centaurea maculosa* LAM. (Asteraceae) DE: [Müller50](#)
- Centaurea maculosa rhenana* = *C. rhenana*
- Centaurea paniculata* L. (Asteraceae) ES: [Mier03](#), [Mier08](#); FR: [Lec14](#)
- Centaurea rhenana* BOREAU (Asteraceae) BG: [Sze12](#), [Tash25](#); CH: [Börn08](#), [HRL14](#), [HRL15](#), [Meier09](#); CZ: [Holm45](#), [Stary04](#); DE: [Börn06](#) (heinzei), [Börn08](#); HU: [Sze28](#), [Sze35](#), [Sze64](#); PL: [Achr01](#), [Huc05](#), [Sze27](#), [Sze36](#), [Sze60](#); RO: [Czy03](#), [Holm37](#); SK: [Holm00](#)
- Centaurea squarrosa* WILLD. (Asteraceae) KAZ: [Kad21](#); TAJ: [Narz46](#)
- Centaurea stoebe* = *C. rhenana*
- Centaurea stoebe micracanthos* = *C. biebersteinii*
- Centaurea vallsiaca* (DC.) JORD. (Asteraceae) CH: [Jörg01](#), [Jörg02](#), [Meier09](#)

Macrosiphoniella (M.) subaequalis BÖRNER, 1942

- Artemisia* (Asteraceae) TAJ: [Narz27](#), [Umar04](#)
- Artemisia campestris* L. (Asteraceae) AT: [Börn04](#), [Börn08](#), [Börn09](#); BG: [Sze12](#), [Tash25](#); CH: [Börn08](#), [Meier09](#), [Jörg02](#), [Lamp11](#); CZ: [Holm45](#); DE: [Börn08](#), [Müller22](#), [Müller50](#); FR: [Lec08](#), [Lec09](#), [Lec14](#), [Rem05](#); HU: [Sze28](#), [Sze35](#), [Sze64](#); PL: [Achr01](#), [Huc01](#), [Oles01](#), [Sze05](#), [Sze36](#), [Sze49](#), [Sze50](#); SK: [Holm00](#)
- Artemisia campestris glutinosa* (GAY EX BESSER) BATT. (Asteraceae) ES: [Nieto22](#)
- Artemisia rupestris* L. (Asteraceae) GB: [Heinze01](#)

Macrosiphoniella (M.) subterranea (KOCH, 1855)

- Chrysanthemum lacustre* = *Leucanthemum lacustre*
- Chrysanthemum leucanthemum* = *Leucanthemum vulgare*
- Leucanthemum* (Asteraceae) FR: [Rem27A](#)
- Leucanthemum maximum* (RAMOND) DC. (Asteraceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#); DE: [Börn08](#); FR: [HRL05](#), [Lec14](#); NL: [HRL05](#); SINE: [HRL05](#)
- Leucanthemum vulgare* L. (Asteraceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#); CZ: [Holm19](#); DE: [Börn08](#), [Müller52](#); DK: [Heie23](#), [Heie34](#); FR: [Börn08](#), [HRL05](#); GB: [Str11](#); HU: [Andr03](#), [Sze35](#); NL: [Börn08](#), [HRL05](#); PL: [Huc05](#), [Sze02](#), [Sze36](#), [Sze41](#); SW: [Heie34](#), [Ossn10](#), [Ossn12](#)
- Tanacetum parthenium* (L.) SCH. BIP. (Asteraceae) LIT: [Jur01](#)

Macrosiphoniella (M.) sudhakarisi H. BANERJEE,

- A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1969
- Achillea* (Asteraceae) IND-NW: [BanH01](#)
- Achillea millefolium* L. (Asteraceae) IND-NE: [BanH01](#), [GhoshA35](#)

Macrosiphoniella (M.) szalaymarzsoi SZELEGIEWICZ, 1978

- Artemisia alba* TURRA (Asteraceae) HU: [Sze53](#)
- Artemisia austriaca* JACQ. (Asteraceae) RO: [Holm37](#)

- Artemisia santolina* SCHRENK. (Asteraceae) KAZ: [Kad25](#)
- Artemisia saxatilis* = *A. alba*
- Artemisia schrenkiana* LEDEB. (Asteraceae) KAZ: [Kad07](#)
- Artemisia sieversiana* WILLD. (Asteraceae) KAZ: [Kad07](#)
- Artemisia sublessingiana* KRASCH. EX POLJAK. (Asteraceae) KAZ: [Kad07](#)

Macrosiphoniella (M.) tadshikana NARZIKULOV, 1958

- Artemisia* (Asteraceae) TAJ: [Narz27](#), [Umar04](#)
- Artemisia ferganensis* KRASCH. EX POLJAK. (Asteraceae) TAJ: [Narz04](#), [Narz05](#), [Narz27](#), [Umar04](#)

Macrosiphoniella (M.) taesongsanensis

- SZELEGIEWICZ, 1980
- Artemisia* (Asteraceae) RF-FE: [Pash06](#), [Pash17](#)
- Artemisia feddei* LEVL. & VANT. (Asteraceae) KOR: [LeeS12](#)
- Artemisia mongolica* (BESS.) FISCH. EX NAKAI (Asteraceae) KOR: [Lees12](#)
- Artemisia princeps* PAMP. (Asteraceae) KOR: [Sze57](#)

Macrosiphoniella (M.) tanacetaria (KALTENBACH, 1843)

- Achillea acuminata* (LEDEB.) SCH. BIP. (Asteraceae) RF-FE: [Pash17](#)
- Achillea asiatica* SERG. (Asteraceae) RF-FE: [Pash06](#), [Pash17](#)
- Achillea ligustica* ALT. (Asteraceae) IT-SIC: [Barb05](#)
- Achillea macrocephala* RUPR. (Asteraceae) RF-FE: [Pash06](#), [Pash17](#)
- Achillea millefolium* L. (Asteraceae) FR: [Rem11](#); IT-SIC: [Barb02](#); RF-FE: [Pash06](#), [Pash17](#); RF-SE: [Pash07A](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Anthemis tinctoria* L. (Asteraceae) IT: [Pass01](#) (artemisiae); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Artemisia absinthium* L. (Asteraceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Artemisia campestris borealis* (PALLAS) H. M. HALL & CLEMENTS (Asteraceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#)
- Artemisia vulgaris* L. (Asteraceae) SW: [Dan02](#)
- Aster* (Asteraceae) SINE: [Heie34](#)
- Balsamita major* DESF. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#); IT: [Pass01](#) (artemisiae); RO: [Holm37](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Bidens tripartita* L. (Asteraceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Chrysanthemum balsamita* = *Balsamita major*
- Chrysanthemum millefolium* = *Tanacetum millefolium*
- Chrysanthemum multifidum* DESF. (Asteraceae) GB: [Str06](#)
- Chrysanthemum parthenium* = *Tanacetum parthenium*
- Dendranthema* (Asteraceae) DK: [Heie18](#); FR: [Lec01](#), [Lec14](#); PL: [Huc02](#), [Sze36](#)
- Dendranthema indicum* (L.) DESMOULIN (Asteraceae) DK: [Heie01](#), [Heie34](#); SW: [Heie34](#), [Ossn07](#)
- Dendranthema morifolium* (RAMAT) TZVELEV (Asteraceae) SW: [Ossn10](#)
- Leucanthemum maximum* (RAMOND) DC. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)

Leucanthemum vulgare L. (Asteraceae) CZ: Holm19, Holm43; IT-SIC: Barb05; RO: Holm17, Holm37; SW: Ossn07, Ossn10

Matricaria (Asteraceae) DK: Heie18

Matricaria perforata MÉRAT (Asteraceae) CZ: Holm00; DK: Heie01, Heie34; NO: Heie34, Ossn09, Tambs05; RO: Holm37; SW: Dan02, Heie34, Ossn07, Ossn10, Ossn15

Salvia (?) (Lamiaceae) SINE: Heie34

Tanacetum (Asteraceae) KIR: Narz27; SW: Ossn07

Tanacetum balsamita = *Balsamita major*

Tanacetum boreale FISCH. EX DC. (Asteraceae) IT: Barb11; KAZ: Kad10; RF-FE: Pash06, Pash17; SINE: HRL05; SW: Ossn07

Tanacetum corymbosum (L.) SCH. BIP. (Asteraceae) AT: Börn09; GR: Kaval02; SM: Petr03

Tanacetum millefolium (L.) TZVELEV (Asteraceae) RO: Holm37

Tanacetum parthenium (L.) SCH. BIP. (Asteraceae) AT: Börn09; CZ: Holm43; DK: Heie01, Heie18, Heie34; NL: Börn08; RO: Holm37; SINE: HRL05

Tanacetum vulgare L. (Asteraceae) AT: Franz01; BE: Essig03, Schout01 (lilacina); BG: Tash25, Tash26; BN: Jane09, Jane10; CH: Lamp03, Werder01; CR: Jane09, Jane10; CZ: Holm43, Holm45, Stary04; DE: Börn08, HRL05, Müller52; DK: Heie01, Heie18, Heie34; ES: Tiz01, Tiz03; FI: Heie34, Heik18; FR: Rem01, Rem11; GB: HRL05, Shaw02, Str31, Theob01, Wood05; IT: Barb02, HRL05, Pass01 (artemisiae); IT-SIC: Barb05; KAZ: Kad21, Kad22; LAT: HRL05, Rup09; LIT: Rup11; MO: Bozh10, Ver06; MON: Holm26; NL: HRL05, Ponsen04; NO: Heie34, Heik12, Tambs05; PL: Achr01, Czy01, Jud01, Oles01, Sze02, Sze14, Sze22, Sze36, Sze41, Sze44, Sze49; RF-ESE: Bozh16; RF-FE: Pash06, Pash17; RF-SW: Ivan24; RO: Czy03, Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Jane06, Kaval02, Petr03; SW: Dan02, Heie34, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Bozh02, Bozh07, Bozh16, Chumak01, HRL05, Mam01, Mam13

Macrosiphoniella (M.) tanacetaria divia

PASHCHENKO, 1998

Ambrosia artemisiifolia L. (Asteraceae) RF-FE: Pash17, Pash18

Tanacetum boreale FISCH. EX DC. (Asteraceae) RF-FE: Pash17, Pash18

Macrosiphoniella (M.) tanacetaria italica HILLE RIS LAMBERS, 1966

Tanacetum (Asteraceae) IT: HRL49

Tanacetum corymbosum (L.) SCH. BIP. (Asteraceae) AT: HRL49

Macrosiphoniella (M.) tapuskae (HOTTES & FRISON, 1931)

Achillea (Asteraceae) ARM: Sze56; CZ: Holm45; IRN: Stary03; UK: Bozh06

Achillea crithmifolia WALDST. & KIT. (Asteraceae) RO: Holm37

Achillea ligustica ALT. (Asteraceae) FR: Lec14; IT-SIC: Barb05

Achillea micrantha M. BIEB. (Asteraceae) KAZ: Kad25

Achillea millefolium L. (Asteraceae) CZ: Holm43; DE: Börn08; DK: Heie34; ES: Mier08, Nieto02, Nieto12; FI: Heie34, Heik09; FR: Lec14, Rem08, Rem27A; HU: Sze28, Sze59; IRN: Hodj07; IT-SIC: Barb02; NL: Börn08, HRL05, HRL49; NO: Heie34, Tambs05; PL: Huc05, Sze06, Sze09, Sze31, Sze36, Sze41, Sze44, Sze46, Sze49; RF-ESE: Bozh16; SK: Holm00; SM: East11; SW: Heie34, Ossn07, Ossn10; UK: Bozh16 (M.elegans)

Achillea nobilis L. (Asteraceae) HU: Sze28, Sze64; SINE: HRL49

Achillea ptarmica L. (Asteraceae) PL: Achr01

Achillea santolina L. (Asteraceae) IT: HRL49; LBN: Rem41

Achillea setacea WALDST. & KIT. (Asteraceae) HU: Sze35

Anacyclus clavatus (DESF.) PERS. (Asteraceae) ES: Nieto22

Anacyclus radiatus LOISEL. (Asteraceae) IRN: Hodj07; IT: HRL49; PT: Ilh28

Anthemis (Asteraceae) CZ: Holm45; ES: Mier03, Nieto12

Anthemis arvensis L. (Asteraceae) CZ: Holm19; ES: Tiz01; IRN: Hodj07; IT-SIC: Barb02, Barb05; PL: Sze36; SINE: HRL49

Anthemis blanchiana BOISS. (Asteraceae) LBN: Rem41

Anthemis cotula L. (Asteraceae) SINE: HRL49

Anthemis ruthenica BIEB. (Asteraceae) UK: Bozh16, Chumak01, Mam13; UK-CR: Holm04

Anthemis tinctoria L. (Asteraceae) CZ: Holm19; HU: Sze35; IT: HRL49; UK: Bozh16; UK-CR: Holm04

Argyranthemum adauctum (LINCK) C. J. HUMPHRIES (Asteraceae) ES-CAN: Nieto12

Argyranthemum frutescens (L.) SCH. BIP. (Asteraceae) ES-CAN: Nieto02, Nieto12, Tambs07

Artemisia annua L. (Asteraceae) RO: Holm37

Artemisia campestris L. (Asteraceae) IRN: Hodj07; SINE: HRL49

Artemisia campestris glutinosa (GAY EX BESSER) BATT. (Asteraceae) ES: Nieto22

Artemisia millefoliata BIEB. EX DC. (Asteraceae) EU-CTR: Börn03 (Phal.ceratus)

Chamomilla recutita (L.) RÄUSCHERT (Asteraceae) FR: Börn08, Lec14; HU: Sze35; NL: Börn08, HRL12; SINE: HRL49; SM: East11; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Bozh16

Chamomilla suaveolens (PURSH) RYDB. (Asteraceae) CZ: Holm00; DK: Heie23; NO: Ossn09; PL: Achr01, Sze36; SK: Holm09; SW: Ossn10

Chrysanthemum coronarium L. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05; PT-MAD: Ilh10, Ilh18

Chrysanthemum coronarium concolor URV. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05

Chrysanthemum multifidum DESF. (Asteraceae) GB: Str06

Leucanthemum vulgare L. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05, Barb14; IT-SIC: Barb14
Matricaria (Asteraceae) CZ: Holm45; IRN: Hodj07
Matricaria perforata MÉRAT (Asteraceae) CZ: Holm19; FR: Rem01 (chamomillae); HU: Sze28; NO: Ossn09, Tams05; RO: Holm37; SINE: HRL49; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10; TR: Tuat01; UK: Chumak01
Matricaria recutita = *Chamomilla recutita*
Matricaria suaveolens = *Chamomilla suaveolens*
Tanacetum millefolium (L.) TZVELEV (Asteraceae) RO: Holm37
Tanacetum vulgare L. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05

Macrosiphoniella (M.) teriolana HILLE RIS

LAMBERS, 1931

Artemisia campestris L. (Asteraceae) AT: Börn09; FR: Rem02, Rem11; IT: HRL05, Lec09

Macrosiphoniella (M.) terraealbae KADYRBEKOV, 2000

Artemisia terrae-albae KRASCH. (Asteraceae) CN-W: Kad17; KAZ: Kad14

Macrosiphoniella (M.) turanica NARZIKULOV & UMAROV, 1969

Artemisia (Asteraceae) TAJ: Narz27
Artemisia tenuisecta NEVSKY (Asteraceae) TAJ: Narz27

Macrosiphoniella (M.) umarovi NARZIKULOV, 1972

Artemisia (Asteraceae) AFG: Narz34, Narz37

Macrosiphoniella (M.) usquertensis HILLE RIS

LAMBERS, 1935

Achillea (Asteraceae) BG: Tash15, Tash20, Tash25; IRN: Hodj07; RO: Holm37
Achillea aegyptiaca L. (Asteraceae) EXP: Sobh01
Achillea ageratifolia (SIBTH. & SM.) BOISS. (Asteraceae) EXP: Sobh01
Achillea alpina L. (Asteraceae) EXP: Sobh01
Achillea chrysocoma FRIV. (Asteraceae) EXP: Sobh01
Achillea clavennae L. (Asteraceae) EXP: Sobh01
Achillea clypeolata SIBTH. & SM. (Asteraceae) EXP: Sobh01
Achillea collina J. BECKER EX REICHENB. (Asteraceae) AT: Börn08
Achillea grandifolia FRIV. (Asteraceae) EXP: Sobh01
Achillea millefolium L. (Asteraceae) AT: Börn08, Börn09, Müller60; BG: Holm00; CZ: Holm43, Holm45; DE: Börn08, Müller50; DK: Heie01, Heie11, Heie18, Heie34; ES: Mier03, Mier08, Nieto12, RoblB01, Tiz01; EXP: Sobh01; FI: Heie34, Heik14; FR: Lec14, Rem01, Rem27A; GB: HRL05, Str06, Str31, Wood05; HU: Andr03, Sze28, Sze59, Sze64; KAZ: Kad22; LIT: Jur01; NL: HRL05; NO: Heie34, Tams05; PL: Achr01, Huc04, Huc05, Oles01, Sze27, Sze36, Sze41, Sze49; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Dan02, Heie34, Ossn10; UK: Chumak01, Mam13
Achillea millefolium collina = *A. collina*

Achillea nana L. (Asteraceae) FR: Rem11
Achillea nobilis L. (Asteraceae) EXP: Sobh01; HU: Sze64
Achillea pannonica SCHEELE (Asteraceae) RO: Holm37
Achillea ptarmica L. (Asteraceae) EXP: Sobh01
Achillea sibirica LEDEB. (Asteraceae) EXP: Sobh01
Achillea tomentosa L. (Asteraceae) EXP: Sobh01
Anthemis tinctoria L. (Asteraceae) UK-CR: Holm04
Leucanthemum vulgare (?) (Asteraceae) ES: Tiz01
Tanacetum macrophyllum (WALDST. & KIT.) SCHULTZ BIP. (Asteraceae) EXP: Sobh01

Macrosiphoniella (M.) vallesiaca JÖRG & LAMPEL, 1988

Artemisia maritima vallesiaca = *A. vallesiaca*
Artemisia vallesiaca ALL. (Asteraceae) CH: Jörg01, Jörg02; IT: Jörg02

Macrosiphoniella (M.) xeranthemi BOZHKO, 1959

Xeranthemum annuum L. (Asteraceae) BG: Tash25; HU: Sze35; SK: Holm09
Xeranthemum cylindraceum SIBTH. & SM. (Asteraceae) RO: Holm37; SK: Holm09; UK-CR: Bozh13, Bozh16, Holm04
Xeranthemum foetidum = *X. cylindraceum*

Macrosiphoniella (M.) yomogifolia (SHINJI, 1924)

Ambrosia artemisiifolia L. (Asteraceae) RF-FE: Pash06
Artemisia (Asteraceae) BTN: Raych15; CN-SE: ZhG51A; IND-NE: BasuR10, Raych16; IND-SIK: Raych15; JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu03, Moritsu04; KOR: Paik01; RF-FE: Pash17
Artemisia annua L. (Asteraceae) KOR: LeeS12
Artemisia argyi LÉVL. & VANT. (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash17
Artemisia asiatica NAKAI (Asteraceae) KOR: Paik03
Artemisia capillaris THUNB. (Asteraceae) KOR: Paik01, Paik03
Artemisia dubia (BESS.) PAMP. (Asteraceae) RF-FE: Pash06
Artemisia feddei LEVL. & VANT. (Asteraceae) JP: Moritsu05; KOR: Lees12
Artemisia gigamea KITAM. (Asteraceae) KOR: Paik03
Artemisia japonica THUNB. (Asteraceae) KOR: LeeS12
Artemisia messerschmidtiana viridis (Asteraceae) KOR: Paik03
Artemisia mongolica (BESS.) FISCH. EX NAKAI (Asteraceae) KOR: Lees12; RF-FE: Pash17
Artemisia montana (NAKAI) PAMP. (Asteraceae) CN: Tao03; CN-TWN: Tao03, Tao12; JP: Miyaz06, Moritsu05; KOR: Paik01; RF-FE: Pash17
Artemisia princeps PAMP. (Asteraceae) JP: Moritsu05; RF-FE: Pash06
Artemisia princeps orientalis (PAMP.) HARA (Asteraceae) KOR: LeeW01, Paik01, Paik03
Artemisia rubripes NAKAI (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash17
Artemisia sacrorum laxiflora (Asteraceae) KOR: Paik01;

- Artemisia selengensis* TURCZ. (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash17
- Artemisia stelleriana* BESS. (Asteraceae) RF-FE: Pash06
- Artemisia stolonifera* (MAXIM.) KOM. (Asteraceae) KOR: LeeS12; RF-FE: Pash06, Pash17
- Artemisia subulata* NAKAI (Asteraceae) RF-FE: Pash06
- Artemisia umbrosa* (BESS.) PAMP. (Asteraceae) RF-FE: Pash17
- Artemisia vulgaris* L. (Asteraceae) AS-FE: Tao03, Tao12; BTN: Raha01, Raych15; IND-NE: BasuR10, Raych04, Raych18; IND-NW: Chakr30, David03, GhoshL12, Raych18; KOR: Sze57; RF-FE: Pash06, Pash17
- Artemisia vulgaris indica* (WILLD.) MAXIM. (Asteraceae) CN-NE: Tao03; CN-SE: Tao03; CN-TWN: Tak51, Tao03, Tao12; JP: Miyaz06
- Bidens wallichii* (?) (Asteraceae) IND-NW: Chowd02, GhoshL12
- Chrysanthemum coronarium* L. (Asteraceae) IND-NE: Raych16
- Chrysanthemum nipponicum* MATSUM. (Asteraceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
- Dendranthema* (Asteraceae) JP: Hig02
- Dendranthema morifolium* (RAMAT) TZVELEV (Asteraceae) CN: Tao03; CN-TWN: Tak51, Tao03, Tao12
- Gnaphalium* (Asteraceae) IND-NW: Chakr50
- Gnaphalium affine* D. DON (Asteraceae) KOR: LeeS12
- Tanacetum boreale* FISCH. EX DC. (Asteraceae) RF-FE: Pash06
- Macrosiphoniella (M.) zeya** PASHCHENKO, 1998
- Artemisia messerschmidtiana* = *A. iwayomogi* RF-FE: Pash17, Pash18
- Macrosiphoniella (Papillomyzus) confusa** HOLMAN, LEE & HAVELKA, 2006
- Tanacetum boreale* FISCH. EX DC. (Asteraceae) KOR: Holm48
- Macrosiphoniella (Papillomyzus) papillata** HOLMAN, (1961) 1962
- Centaurea* (Asteraceae) ARM: Sze56; SYR: Rem41; TR: Rem51
- Centaurea diffusa* LAM. (Asteraceae) UK-CR: Holm04, Holm05
- Centaurea paniculata* L. (Asteraceae) FR: Lec14
- Centaurea solstitialis* L. (Asteraceae) UK-CR: Holm05
- Centaurea squarrosa* WILLD. (Asteraceae) IRN: Hodj07; KAZ: Kad21; TAJ: Narz46
- Crupina vulgaris* CASS (Asteraceae) BG: Holm00; UK-CR: Holm04, Holm05
- Macrosiphoniella (Papillomyzus) riedeli** SZELEGIEWICZ, 1963
- Carduus* (Asteraceae) SYR: Rem41, Sze16
- Macrosiphoniella (Papillomyzus) tuberculata** (NEVSKY, 1928)
- Carduus* (Asteraceae) IRN: Hodj07; UZB: Nev01, Nev03
- Cousinia* (Asteraceae) IRN: Hodj07 (cousinia), Lamp13 (cousinia)
- Picnomon acarna* (L.) CASS. (Asteraceae) IRN: Stary03; SYR: Rem41; TR: Tuat01
- Macrosiphoniella (Papillomyzus) tuberculatumartemiscicola** BOZHKO, (1957) 1961
- Artemisia* (Asteraceae) UK-CR: Bozh11
- Artemisia taurica* WILLD. (Asteraceae) UK-CR: Bozh16
- Macrosiphoniella (Phalangomyzus)**
- Chrysanthemum shahrudense* RECHINGER, AELLEN & ESFANDIARI (Asteraceae) IRN: Stary03
- Unident. Asteraceae (Asteraceae) KOR: Holm48
- Macrosiphoniella (Phalangomyzus) antennata** HOLMAN & SZELEGIEWICZ, 1978
- Artemisia* (Asteraceae) MON: Holm30
- Artemisia gmelinii* WEBB. EX STECHM. (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash19 (takahashii)
- Artemisia iwayomogi* KITAM. (Asteraceae) KOR: Holm48, LeeS12, Sze57 (takahashii)
- Artemisia japonica* THUNB. (Asteraceae) KOR: Holm48, LeeS12
- Artemisia princeps* PAMP. (Asteraceae) KOR: LeeS12
- Artemisia stolonifera* (MAXIM.) KOM. (Asteraceae) KOR: Holm48
- Artemisia tanacetifolia* L. (Asteraceae) RF-FE: Pash19
- Macrosiphoniella (Phalangomyzus) gmelincola** SZELEGIEWICZ, 1980
- Artemisia gmelinii* WEBB. EX STECHM. (Asteraceae) KOR: Holm48, LeeS12, Sze57; RF-FE: Pash06, Pash19
- Artemisia iwayomogi* KITAM. (Asteraceae) KOR: Holm48
- Artemisia maximoviczii* F. SCHMIDT (Asteraceae) RF-FE: Pash06
- Macrosiphoniella (Phalangomyzus) grandicauda** TAKAHASHI & MORITSU, 1963
- Ainsliaea aptera* (Asteraceae) IND-NW: Chakr50
- Arctium lappa* L. (Asteraceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05, Tak27
- Artemisia* (Asteraceae) IND-NE: BasuR10, Raych18; JP: Hig02, Tao06; KOR: LeeS12; RF-FE: Pash19
- Artemisia argyi* LÉVL. & VANT. (Asteraceae) KOR: Holm48
- Artemisia feddei* LEVL. & VANT. (Asteraceae) KOR: Holm48
- Artemisia iwayomogi* KITAM. (Asteraceae) KOR: Holm48
- Artemisia japonica* THUNB. (Asteraceae) KOR: Holm48, LeeS12
- Artemisia mongolica* (BESS.) FISCH. EX NAKAI (Asteraceae) KOR: Holm48
- Artemisia montana* (NAKAI) PAMP. (Asteraceae) JP: Miyaz06, Moritsu05; KOR: Holm48
- Artemisia princeps* PAMP. (Asteraceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05; KOR: Sze57

Artemisia princeps orientalis (PAMP.) HARA
(Asteraceae) KOR: [Holm48](#), [Paik01](#), [Paik03](#)
Artemisia rubripes NAKAI (Asteraceae) KOR: [Holm48](#);
RF-FE: [Pash06](#); RF-SE: [Pash07A](#)
Artemisia stolonifera (MAXIM.) KOM. (Asteraceae)
KOR: [Holm48](#)
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) IND-NE: [Raych15](#); JP:
[Tak27](#); KOR: [Holm48](#)
Petasites japonicus MAXIM. (Asteraceae) JP: [Hig02](#),
[Miyaz06](#), [Moritsu05](#), [Tak27](#)

Macrosiphoniella (Phalangomyzus) oblonga

MORDVILKO, 1901

Achillea millefolium L. (Asteraceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Argyranthemum frutescens (L.) WEBB. EX SCHULTZ
BIP. (Asteraceae) GB: [Theob01](#) (M.lineata)
Artemisia (Asteraceae) AZB: [Rus02](#) (lineatum); CZ:
[Holm45](#); KOR: [Holm48](#); RF-FE: [Pash19](#)
Artemisia abrotanum L. (Asteraceae) CH: [Lamp03](#),
[Lamp06](#); CZ: [Holm43](#); LAT: [Rup09](#); PL: [Achr01](#); SW:
[Ossn10](#)
Artemisia absinthium L. (Asteraceae) BG: [Tash25](#); CH:
[Lamp03](#); CZ: [Holm43](#); LAT: [Rup09](#); NO: [Ossn09](#);
RF-ECTR: [Holm00](#); SINE: [Heie34](#); SK: [Holm00](#); SW:
[Ossn07](#), [Ossn10](#)
Artemisia annua L. (Asteraceae) IRN: [Stary03](#)
Artemisia argyi LÉVL. & VANT. (Asteraceae) KOR:
[Holm48](#)
Artemisia baldshuanica KRASCH. & ZAPR. (Asteraceae)
TAJ: [Narz27](#)
Artemisia campestris L. (Asteraceae) ES: [Tiz03](#); SINE:
[Heie34](#)
Artemisia chamaemelifolia VILL. (Asteraceae) GB: [East08](#)
Artemisia gigamea KITAM. (Asteraceae) KOR: [Holm48](#)
Artemisia gmelinii WEBB. EX STECHM. (Asteraceae)
PAK: [Naum01](#)
Artemisia japonica THUNB. (Asteraceae) KOR: [Holm48](#)
Artemisia macrocephala JACQ. (Asteraceae) MON:
[Holm30](#)
Artemisia montana (NAKAI) PAMP. (Asteraceae) JP:
[Miyaz06](#); KOR: [Holm48](#), [Sze57](#)
Artemisia nova A. NELSON (Asteraceae) KAZ: [Kad01](#),
[Narz38](#)
Artemisia princeps PAMP. (Asteraceae) JP: [Hig02](#),
[Miyaz06](#); KOR: [Holm48](#), [Lees12](#), [Sze57](#)
Artemisia rubripes NAKAI (Asteraceae) RF-FE: [Pash06](#),
[Pash19](#)
Artemisia santolinaefolia TURCZ. EX BESS. (Asteraceae)
KAZ: [Kad21](#), [Kad22](#)
Artemisia selengensis TURCZ. (Asteraceae) RF-FE:
[Pash06](#), [Pash19](#)
Artemisia sieversiana WILLD. (Asteraceae) MON:
[Holm30](#)
Artemisia stelleriana BESS. (Asteraceae) RF-FE: [Pash06](#),
[Pash19](#)

Artemisia tournefortiana REICHENB. (Asteraceae) TAJ:
[Umar04](#)
Artemisia verlotiorum LAMOTTE (Asteraceae) FR: [Lec01](#),
[Lec14](#)
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) AT: [Börn09](#); BG:
[Tash02](#), [Tash25](#); CH: [Lamp03](#), [Lamp11](#); CZ: [Holm43](#),
[Stary04](#); DE: [Börn08](#), [Müller16](#), [Müller52](#); DK: [Heie11](#),
[Heie18](#), [Heie34](#); ES: [Tiz01](#), [Tiz03](#); FI: [Heie34](#), [Heik09](#); FR:
[Rem01](#); GB: [East08](#), [East09](#), [HRL05](#), [Theob01](#); HU:
[Holm00](#); IT: [Barb10](#), [Barb11](#), [HRL05](#); JP: [Tak27](#); LAT:
[HRL05](#), [Rup09](#); MO: [Andreev03](#); NL: [Goot02](#), [HRL05](#);
NO: [Heie34](#), [Heik12](#), [Ossn09](#); PL: [Achr01](#), [Huc01](#), [Huc04](#),
[Jud01](#), [Oles01](#), [Sze02](#), [Sze22](#), [Sze31](#), [Sze36](#), [Sze41](#), [Sze49](#);
RO: [Holm37](#); SINE: [GhoshA16](#); SK: [Holm00](#); SM:
[Kaval02](#); SW: [Heie34](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#), [Ossn15](#); UK:
[Chumak01](#), [HRL05](#)
Artemisia vulgaris vulgarissima = *A. montana*
Balsamita major DESF. (Asteraceae) LIT: [Rup11](#)
Dendranthema (Asteraceae) BE: [Essig03](#); DK: [Heie18](#);
NPL: [GhoshA31](#); PL: [Cich01](#), [Karw01](#)
Dendranthema indicum (L.) DESMOULIN (Asteraceae)
AT: [Börn09](#); CZ: [Holm43](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie01](#); EU:
[HRL05](#); JP: [Miyaz06](#); LIT: [Rup11](#); PL: [Jud01](#), [Sze36](#);
SINE: [Heie34](#); SW: [Ossn07](#); UK: [Chumak01](#)
Dendranthema morifolium (RAMAT) TZVELEV
(Asteraceae) FI: [Heik09](#); SINE: [Heie34](#); SW: [Ossn10](#)
Leucanthemum vulgare L. (Asteraceae) RO: [Holm37](#)
Matricaria (Asteraceae) CZ: [Holm45](#)
Matricaria perforata MÉRAT (Asteraceae) RO: [Holm37](#)
Pyrethrum majus = *Balsamita major*
Tanacetum parthenium (L.) SCH. BIP. (Asteraceae) CZ:
[Holm43](#); LIT: [Rup11](#)

Macrosiphoniella (Phalangomyzus) pallidipes

HOLMAN, LEE & HAVELKA, 2006

Artemisia annua L. (Asteraceae) KOR: [Holm48](#)
Artemisia scoparia WALDST. & KIT. (Asteraceae) KOR:
[Holm48](#)

Macrosiphoniella (Phalangomyzus) paraoblonga R. C.

BASU & D. N. RAYCHAUDHURI, 1976

Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) BTN: [BasuR10](#),
[Raych18](#)

Macrosiphoniella (Phalangomyzus) persequens

(WALKER, 1852)

Tanacetum millefolium (L.) TZVELEV (Asteraceae)
RF-ESE: [Bozh16](#); UK: [Bozh10](#)
Tanacetum vulgare L. (Asteraceae) BE: [Nieto29](#); BG:
[Tash09](#), [Tash25](#); CZ: [Holm00](#); DK: [Heie22](#), [Heie34](#);
EU-CTR: [Börn08](#); FI: [Heie34](#), [Heik14](#); FR: [Rem01](#); GB:
[HRL05](#); NL: [HRL05](#); PL: [Jud01](#), [Sze22](#), [Sze36](#), [Sze41](#),
[Sze49](#); SW: [Heie34](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK-CR: [Holm04](#),
[Holm05](#)

Macrosiphoniella (Phalangomyzus) similoblunga G.

ZHANG, 1980

Artemisia japonica THUNB. (Asteraceae) KOR: Holm48, LeeS12*Artemisia montana* (NAKAI) PAMP. (Asteraceae) CN-NE: ZhG07, ZhG21*Artemisia selengensis* TURCZ. (Asteraceae) KOR: Holm48**Macrosiphoniella (Phalangomyzus) xinjiangica**

KADYRBEKOV, RENXIN, SHAO, 2002

Artemisia dracunculus L. (Asteraceae) CN-W: Kad17**Macrosiphoniella (Ramitrichophorus)**

OSSIANNILSSON, 1954

Helichrysum arenarium (L.) MOENCH (Asteraceae) DK: Heie15, Heie18; PL: Czy01; RF-ECTR: Holm00**Macrosiphoniella (Ramitrichophorus) hillerislambersi**

OSSIANNILSSON, 1954

Helichrysum arenarium (L.) MOENCH (Asteraceae) CZ: Holm09; DE: Müll42; DK: Heie11, Heie34; SW: Heie34, Ossn03, Ossn07, Ossn10**Macrosiphoniella (Ramitrichophorus) janckeii**

BÖRNER, 1939

Helichrysum (Asteraceae) KAZ: Sma02*Helichrysum arenarium* (L.) MOENCH (Asteraceae) DE: Börm08, Müller16; KAZ: Kad25; PL: Börm02, Sze36; UK: Bozh16**Macrosiphoniella (Ramitrichophorus) medvedevi**

(BOZHKO, 1957)

Helichrysum arenarium (L.) MOENCH (Asteraceae) KAZ: Sma02; MO: Andreev03, Ver06; PL: Achr01, Czy01, Huc01, Sze01, Sze02, Sze31, Sze36, Sze44, Sze46; RF-ESE: Bozh08; UK: Bozh16**Macrosiphoniella (Ramitrichophorus) nikolajevi**

KADYRBEKOV, 1999

Helichrysum maracandicum POPOV EX KIRP. (Asteraceae) KAZ: Kad12, Kad21**Macrosiphoniella (Ramitrichophorus) paradoxa**

(BOZHKO, 1957)

Helichrysum (Asteraceae) RF-ESE: Bozh16*Helichrysum suaveolens* (Asteraceae) RF-ECAU: Bozh08, Shap09**Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) chaetosiphon**

TAKAHASHI & MORITSU, 1963

Artemisia capillaris THUNB. (Asteraceae) KOR: Paik01, Paik03, Sze57*Artemisia gilvescens* MIQ. (Asteraceae) JP: Hig02*Artemisia princeps* PAMP. (Asteraceae) JP: Miyaz06; KOR: Holm48, Sze57*Artemisia vulgaris* L. (Asteraceae) JP: Tak27*Dendranthema* (Asteraceae) KOR: Paik03*Dendranthema morifolium* (RAMAT) TZVELEV (Asteraceae) KOR: Paik01**Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) hikosanensis**

MORITSU, 1949

Artemisia (Asteraceae) IND-NW: Chakr50; IND-SIK: GhoshM03; JP: Hig02, Moritsu03, Moritsu04; RF-FE: Pash06, Pash15*Artemisia montana* (NAKAI) PAMP. (Asteraceae) JP: Miyaz06, Moritsu05; KOR: Sze57; RF-FE: Pash20*Artemisia princeps* PAMP. (Asteraceae) JP: Miyaz06, Moritsu05; KOR: Holm48, Sze57*Artemisia princeps orientalis* (PAMP.) HARA (Asteraceae) KOR: LeeS12, Paik01, Paik03*Artemisia rubripes* NAKAI (Asteraceae) RF-FE: Pash20*Artemisia stolonifera* (MAXIM.) KOM. (Asteraceae) KOR: Holm48, LeeS12; RF-FE: Pash06, Pash20*Artemisia vulgaris* L. (Asteraceae) IND-NE: Raych04; IND-SIK: GhoshM02*Eupatorium odoratum* (?) (Asteraceae) IND-NE: Raych04**Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) kuwayamai**

TAKAHASHI, 1941

Alangium platanifolium (?) (Alangiaceae) KOR: Paik03*Artemisia* (Asteraceae) CN-NE: Tao03; CN-SE: Tao12; JP: Hig02, Moritsu03; KOR: Paik01; RF-FE: Pash20*Artemisia annua* L. (Asteraceae) KOR: Holm48, LeeS12*Artemisia argyi* LÉVL. & VANT. (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash20*Artemisia asiatica* NAKAI (Asteraceae) KOR: Paik03*Artemisia dubia* (BESS.) PAMP. (Asteraceae) RF-FE: Pash06*Artemisia feddei* LEVL. & VANT. (Asteraceae) KOR: Holm48, Sze57*Artemisia integrifolia* L. (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash20*Artemisia japonica* THUNB. (Asteraceae) KOR: Holm48, LeeS12; RF-FE: Pash06, Pash20*Artemisia keiskeana* MIQ. (Asteraceae) KOR: LeeS12, Paik01, Paik03*Artemisia lavandulaefolia* DC. (Asteraceae) KOR: Holm48, LeeS12*Artemisia mongolica* (BESS.) FISCH. EX NAKAI (Asteraceae) KOR: Holm48, LeeS12; RF-FE: Pash20*Artemisia montana* (NAKAI) PAMP. (Asteraceae) RF-FE: Pash20*Artemisia princeps* PAMP. (Asteraceae) JP: Miyaz06, Moritsu05; KOR: Sze57*Artemisia princeps orientalis* (PAMP.) HARA (Asteraceae) KOR: LeeW01, Paik01, Paik03*Artemisia rubripes* NAKAI (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash20*Artemisia saitoana* KITAM. (Asteraceae) RF-FE: Pash20*Artemisia selengensis* TURCZ. (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash20*Artemisia sieversiana* WILLD. (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash20*Artemisia stelleriana* BESS. (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash20

Artemisia stolonifera (MAXIM.) KOM. (Asteraceae)
KOR: Holm48, LeeS12; RF-FE: Pash06, Pash20
Artemisia sttenophylla KITAM. (Asteraceae) KOR:
Holm48, LeeS12
Artemisia subulata NAKAI (Asteraceae) RF-FE: Pash06,
Pash20
Artemisia sylvatica MAXIM. (Asteraceae) RF-FE: Pash06,
Pash20
Artemisia umbrosa (BESS.) PAMP. (Asteraceae) RF-FE:
Pash20
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) KOR: Sze57; RF-FE:
Pash06, Pash20
Cosmos bipinnatus (?) (Asteraceae) KOR: Paik03
Dendranthema morifolium (RAMAT) TZVELEV
(Asteraceae) KOR: Paik02

Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) yomogicola
(MATSUMURA, 1917)

Artemisia (Asteraceae) JP: Hig02, Moritsu03, Tak73
Artemisia japonica THUNB. (Asteraceae) JP: Hig02,
Miyaz06; KOR: Sze57
Artemisia montana (NAKAI) PAMP. (Asteraceae) JP:
Miyaz06; KOR: Sze57; RF-FE: Pash06, Pash20
Artemisia princeps PAMP. (Asteraceae) JP: Hig02,
Miyaz06; KOR: LeeS12, Sze57
Artemisia schmidtiana MAXIM. (Asteraceae) JP: Miyaz06;
KOR: Sze57
Artemisia stelleriana BESS. (Asteraceae) RF-FE: Pash06,
Pash20
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) JP: Tak27; KOR: Sze57
Artemisia vulgaris indica (WILLD.) MAXIM.
(Asteraceae) JP: Hig02, Miyaz06
Dendranthema (Asteraceae) JP: Moritsu03
Dendranthema morifolium (RAMAT) TZVELEV
(Asteraceae) JP: Hig02, Miyaz06
Kalimeris indica (?) (Asteraceae) JP: Moritsu03
Kalimeris yomena (?) (Asteraceae) JP: Hig02

Macrosiphum (M.) PASSERINI, 1860

Ageratum conyzoides L. (Asteraceae) IND-SIK: Raych15
Anthemis tinctoria L. (Asteraceae) CH: Lethm01
Bupleurum longifolium L. (Apiaceae) EU-CTR: Börn08
(cholodkovskyi?)
Clematis (Ranunculaceae) KAZ: Kad01
Crithmum maritimum L. (Apiaceae) PT-MAD: Ilh19
Digitalis grandiflora MILLER (Scrophulariaceae) SM:
Kaval02
Echinacea purpurea (L.) MOENCH (Asteraceae) SW:
Ossn10
Euphorbia amygdaloides L. (Euphorbiaceae) SM: Kaval02
Lathyrus odoratus L. (Fabaceae) PT-MAD: Ilh19
Linum capitatum KIT. EX SCHULT. (Linaceae) SM:
Kaval02
Phyllanthus emblica L. (Euphorbiaceae) CN-SE:
HoffmW01
Polygonum (Polygonaceae) IND-NE: Raych15
Rosa (Rosaceae) IND-NE: Raych15

Silene vulgaris (MOENCH) GARCKE (Caryophyllaceae)
SM: Kaval02
Stephania japonica (THUNB.) MIERS (Capparaceae)
CN-SE: HoffmW01
Symphytum (Boraginaceae) IRN: Stary03
Symphytum asperum LEPECH. (Boraginaceae) GEG:
Dzhe07
Valeriana allariaefolia VAHL (Valerianaceae) GEG:
Holm00
Valeriana dioica L. (Valerianaceae) SM: Kaval02

Macrosiphum (M.) (? gei)

Myoporum tenuifolium G. FORSTER (Myoporaceae) MA:
Mim16

Macrosiphum (M.) (?hellebori)

Rosa (Rosaceae) AT: Börn09

Macrosiphum (M.) (aff. meixneri)

Euphorbia macroceras FISH. & MEY. (Euphorbiaceae)
GEG: Holm00

Macrosiphum (M.) albertinae HILLE RIS LAMBERS,
1966

Thesium divaricatum JAN EX MERT. & KOCH
(Santalaceae) FR: Lec14
Thesium intermedium = *T. linophyllum*
Thesium linophyllum L. (Santalaceae) CZ: Holm00; IT:
HRL49; SK: Holm00

Macrosiphum (M.) albifrons ESSIG, 1911

Lupinus (Fabaceae) BE: Nieto29; CZ: Stary01; DK: Heie28,
Heie33; IRL: Cart04; SW: Heie33
Lupinus affinis AGARDH. (Fabaceae) GB: Str44
Lupinus albiflorus BERGM. (Fabaceae) GB: Str44
Lupinus albus L. (Fabaceae) DE: Erd01, Karl04; EXP:
Gruppe01
Lupinus angustifolius L. (Fabaceae) DE: Erd01, Karl04;
EXP: Gruppe01; IT-SIC: Patti04; PL: Karl05
Lupinus arboreus SIMS (Fabaceae) EXP: Ponsen04; GB:
Cart03, Cart05, Str44
Lupinus consentinii = *L. varius*
Lupinus densiflorus BENTH. (Fabaceae) EXP: Gruppe01
Lupinus hartwegii LINDL. (Fabaceae) EXP: Gruppe01
Lupinus luteus L. (Fabaceae) DE: Karl02, Karl04; EXP:
Gruppe01
Lupinus mutabilis SWEET. (Fabaceae) DE: Gruppe01,
Karl04; GB: Str44
Lupinus pilosus L. (Fabaceae) EXP: Gruppe01
Lupinus polyphyllus LINDL. (Fabaceae) AT: Karl07; BE:
Nieto29; CZ: Karl03, Karl06, Stary01A, Stary04; DE:
Karl01, Karl02, Karl04, Karl07, Müller71; GB: Cart03,
Str44; PL: Karl05; UK: Chumak01
Lupinus pubescens BENTH. (Fabaceae) EXP: Gruppe01;
GB: Str44
Lupinus subcarnosus HOOKER (Fabaceae) EXP:
Gruppe01; GB: Str44
Lupinus succulentus = *L. densiflorus*
Lupinus varius L. (Fabaceae) EXP: Gruppe01

Macrosiphum (M.) alpinum MEIER, 1967

Cicerbita alpina (L.) WALLR. (Asteraceae) UK:

Chumak01

Senecio alpinus = *S. cordatus*

Senecio cordatus KOCH (Asteraceae) CH: Meier05

Macrosiphum (M.) amygdaloides THEOBALD, 1925

Euphorbia (Euphorbiaceae) TR: Rem51

Euphorbia amygdaloides L. (Euphorbiaceae) AT: Börn08,

Börn09, Franz01; BG: Tash25; CH: Meier03; CZ: Holm00;

ES: Nieto06, Nieto12, Nieto14, RoblB01; GB: Theob01;

PL: Sze27, Sze36; RO: Holm37; SK: Holm00; UK:

Bozh16 (euphorbiellum), Chumak01

Euphorbia semiperfoliata VIV. (Euphorbiaceae) FR:

Lec14

Macrosiphum (M.) atragenae HOLMAN, 1980

Atragene alpina = *Clematis alpina*

Clematis alpina (L.) MILLER (Ranunculaceae) RO:

Holm32, Holm37; SK: Holm32

Clematis glauca WILLD. (Ranunculaceae) KAZ: Kad07,

Kad22

Macrosiphum (M.) bupleuri KADYRBKOV, 2000

Bupleurum aureum FISCH. (Apiaceae) KAZ: Kad14

Bupleurum longifolium L. (Apiaceae) KAZ: Kad22

Macrosiphum (M.) centranthi THEOBALD, 1915

Centranthus ruber (L.) DC. IN LAM. & DC.

(Valerianaceae) EXP: Meier03; GB: Theob01

Valeriana officinalis L. (Valerianaceae) BG: Tash25; GB:

Theob01

Valeriana tripteris L. (Valerianaceae) CH: Meier03

Macrosiphum (M.) cerinthiacum BÖRNER, 1950

Cerithe (Boraginaceae) TR: Rem51

Cerithe glabra MILLER (Boraginaceae) FR: Lec14

Cerithe major L. (Boraginaceae) ES: Nieto22

Cerithe minor L. (Boraginaceae) AT: Börn06, Börn08,

Börn09; CZ: Holm43, Starý04; FR: Rem05; HU: Andr03,

Sze28, Sze64; RF-ESE: Bozh08; SK: Holm00; UK:

Bozh16

Macrosiphum (M.) cholodkovskyi (MORDVILKO, 1909)

Aruncus dioicus (WALTER) FERNALD (Rosaceae) UK:

Chumak01

Aruncus vulgaris RAFIN. (Rosaceae) UK: Mam13

Beta vulgaris L. (incl. cultivars) (Chenopodiaceae) EXP:

Meier03

Bupleurum (Apiaceae) AT: Börn09; FR: Lec14

Epilobium angustifolium L. (Onagraceae) IS: Heie07

Filipendula (Rosaceae) AZB: Rus02; IS: HRL24; LAT:

Rup09; RF-SW: Ivan24

Filipendula rubra (BRIT.) (Rosaceae) LAT: Rup09

Filipendula ulmaria (L.) MAXIM. (Rosaceae) AT: Börn09,

Weis01; BE: HRL06, Schout01; BY: Buga04, Buga07,

Buga12; CH: Lamp03, Lamp11, Meier03; CZ: Holm00,

Starý04; DE: HRL06, Müller52; DK: Heie04, Heie07,

Heie18, Heie33; ES: Nieto19, RoblB01, Tiz01; EST:

Mordv03; FI: Heie12, Heie33, Heik09, Heik18; FR: Lec14,

Rem01, Rem11; GB: HRL06, Shaw02, Str06, Str31, Str37,

Theob01 (M.gei), Wood05; GEG: Mordv03; IRL: Cart04;

IS: Prior01; IT: HRL06, Pass01; LAT: HRL06, Rup09;

LIT: Rup11; MO: Ver06; NL: Goot02 (M.ulmariae),

HRL06; NO: Heie33, Tambs05; PL: Achr01, Czy01,

Huc01, Mordv03, Huc04, Oles01, Sze09, Sze14, Sze31,

Sze36, Sze49; RF-E: Shap09; RF-ECTR: Mordv03,

Shap09; RF-EN: Mordv03, Shap09; RO: Holm37; SK:

Holm00; SM: Kaval02; SW: Heie33, Ossn07, Ossn10,

Ossn15; UK: Bozh02, Chumak01, Mordv03

Filipendula vestita (WALL. EX HOOK. F.) MAXIM.

(Rosaceae) GB: East08

Filipendula vulgaris MOENCH (Rosaceae) GB: East08;

KAZ: Juch01B

Galium (Rubiaceae) AT: Börn09

Galium mollugo L. (Rubiaceae) EXP: Meier03

Galium sylvaticum L. (Rubiaceae) EU-CTR: Börn08

Sanguisorba officinalis L. (Rosaceae) NO: Tambs05

Spiraea salicifolia L. (Rosaceae) BY: Buga04, Buga12

Spiraea ulmaria = *Filipendula ulmaria*

Ulmaria palustris = *Filipendula ulmaria*

Valeriana (Valerianaceae) AT: Börn09

Valeriana alliariaefolia VAHL (Valerianaceae) GEG:

Dzhe07

Macrosiphum (M.) clematifoliae SHINJI, 1924

Clematis (Ranunculaceae) JP: Hig02, Moritsu05, Tak29

Clematis apiifolia DC. (Ranunculaceae) CN: ZhG27; JP:

Hig02, Miyaz06, Moritsu05; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03

Clematis florida THUNB. (Ranunculaceae) CN: ZhG27

Clematis gouriana ROXB. (Ranunculaceae) CN-TWN:

Tak42 (clematidis), Tak51 (clematidis), Tao03, Tao12

Clematis japonica THUNB. (Ranunculaceae) JP: Hig02,

Moritsu05

Clematis trichotoma NAKAI (Ranunculaceae) KOR:

LeeS12

Clematis vitifolia WALL. (Ranunculaceae) KOR: LeeS12

Macrosiphum (M.) coriariae SHINJI, 1922, NOMEN DUBIUM

Coriaria japonica (?) (Coriariaceae) JP: Hig02

Macrosiphum (M.) daphnidis BÖRNER, 1950

Daphne (Thymelaeaceae) ES-CAN: Nieto02; GB:

Theob01; NO: Ossn09

Daphne cneorum L. (Thymelaeaceae) GB: East08

Daphne laureola L. (Thymelaeaceae) ES: Mier02, Nieto06,

Nieto12, Pérez01, RoblB01; FR: Rem11; GB: Str06A,

Theob01; IT-SIC: Barb05

Daphne mezereum L. (Thymelaeaceae) AT: Börn08,

Börn09, Franz01, Müller60, Weis01; BY: Buga12; CH:

HRL18, Lamp11, Meier03; CZ: Holm43, Starý04; DE:

Börn03, Börn08, Müller50; DK: Heie15, Heie18, Heie33;

EST: Rup05; FI: Heie12, Heie33, Heik09; FR: Börn08,

Lec14, Rem02, Rem11; HU: Sze28; LAT: Rup09; LIT:

Rup03; NO: Heie33; PL: Czy04, Huc05, Krz04, Sze25, Sze36; RF-ECTR: Shap09; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Kaval02, Petr03; SW: Heie33, Ossn06, Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01, Mam13

Daphne striata TRATT. (Thymelaeaceae) CH: HRL18

Macrosiphum (M.) doronicicola LECLANT, 1972

Doronicum austriacum JACQ. (Asteraceae) ES: Rem29; FR: Lec11, Lec14

Doronicum carpetanum BOISS. & REUTER EX WILLK. (Asteraceae) ES: Mier05, Nieto03, Nieto12

Macrosiphum (M.) dryopteridis (HOLMAN, 1959)

Athyrium alpestre = *A. distentifolium*

Athyrium distentifolium TAUSCH. (Athyriaceae) RF-EN: Shap09

Athyrium filix femina (L.) ROTH (Athyriaceae) CZ:

Holm01; DE: Müller42, Müller52; EST: Rup12; EU-N: Heie33; LAT: Rup09, Rup12; NO: Tambs08; RF-ECTR: Shap09; SW: Ossn10, Ossn12, Ossn16

Dryopteris austriaca = *D. dilatata*

Dryopteris carthusiana (VILL.) H. P. FUCHS

(Aspidiaceae) DE: Müller52; SW: Ossn10, Ossn12

Dryopteris dilatata (HOFFM.) A. GRAY (Aspidiaceae)

CZ: Holm01, Holm19, Stary04; EU-N: Heie33; PL: Sze41; RO: Holm37

Dryopteris filix-mas (L.) SCHOTT. (Aspidiaceae) CZ:

Holm01; EU-N: Heie33; PL: Holm00; SW: Ossn10, Ossn12

Gymnocarpium dryopteris (L.) NEWMAN (Aspidiaceae)

CZ: Holm00; DE: Müller52; SW: Ossn10, Ossn12, Ossn15

Gymnocarpium robertianum (HOFFM.) NEWMAN

(Aspidiaceae) DE: Müller52; PL: Holm00

Pteridium aquilinum (L.) KUHN (Hypolepidaceae) DE:

Müller52

Unident. Pteridophyta (Unident. Pteridophyta) UK:

Chumak01

Macrosiphum (M.) equiseti (HOLMAN, 1961)

Equisetum pratense EHRH. (Equisetaceae) CZ: Holm03; DE: Müller52

Equisetum sylvaticum L. (Equisetaceae) CZ: Holm03,

Stary04; DE: Müller42, Müller52; FI: Heie33; HU: Sze28; PL: Oles01, Sze25, Sze36, Sze46; RF-ECTR: Holm00; SK: Holm00; SW: Heie33, Ossn10, Ossn12

Equisetum telmateia EHRH. (Equisetaceae) LAT: Rup09

Macrosiphum (M.) euphorbiae (THOMAS, 1878)

Abelmoschus esculentus (L.) MOENCH (Malvaceae) BG: Tash25

Acaena glabra J. BUCHANAN (Rosaceae) GB: East08

Acer fraxinifolium NUTT. (Aceraceae) IRN: Hodj07

Acer pseudoplatanus L. (Aceraceae) GB: HRL06

Achillea (Asteraceae) DE: Börm08

Achillea millefolium L. (Asteraceae) DK-FA: Heie07

Aconitum firmum REICHENB. (Ranunculaceae) SW: Ossn10

Aconitum suberbum = *A. firmum*

Adansonia digitata L. (Bombacaceae) SINE: Blackm08

Adenocarpus complicatus (L.) GAY (Fabaceae) ES:

Mier03, Nieto12

Adonis (Ranunculaceae) IRN: Hodj07

Ageratum houstonianum MILL. (Asteraceae) PL: Cich01

Agrimonia eupatoria L. (Rosaceae) GB: Wood05

Ailanthus altissima (MILL.) SWINGLE (Simaroubaceae)

IL: Halp01; SINE: Blackm08

Alchemilla acutiloba = *A. vulgaris* L. agg.

Alchemilla vulgaris L. AGG. (Rosaceae) SW: Ossn10

Alkanna orientalis (L.) BOISS. (Boraginaceae) SA:

Aldr02

Althaea (Malvaceae) DE: Börm08

Althaea officinalis L. (Malvaceae) IRN: Hodj07

Amaranthus (Amaranthaceae) IRN: Hodj07; UK-CR:

Holm04

Amaranthus blitoides WATS (Amaranthaceae) JOR:

Must05

Amaranthus caudatus L. (Amaranthaceae) SW: Ossn10

Amaranthus retroflexus L. (Amaranthaceae) ES: Mier01,

Mier03, Nieto12; EU-CTR: Börm08; MO: Ver06;

RF-ECTR: Holm00

Amorphophallus rivieri DUR. EX RIVIERE (Araceae) JP:

Moritsu05

Anacyclus clavatus (DESF.) PERS. (Asteraceae) ES:

Nieto04, Nieto12

Anagallis arvensis L. (Primulaceae) ES: Nieto06, Nieto12,

RoblB01

Andryala integrifolia L. (Asteraceae) ES: RoblB01

Andryala pinnatifida AIT. (Asteraceae) ES-CAN: Nieto12

Anemone (Ranunculaceae) NO: Tambs05

Anemone coronaria LINN. (Ranunculaceae) SA:

Al-Maic01

Annona cherimolia MILLER (Annonaceae) ES-CAN:

Nieto12

Anthemis (Asteraceae) DE: Börm08

Anthemis arvensis L. (Asteraceae) ES: Mier03, Nieto12, Tiz01

Anthriscus (Apiaceae) IRN: Hodj07

Anthriscus cerefolium (L.) HOFFM. (Apiaceae) IRN:

Hodj07

Anthriscus nemorosa (BIEB.) SPRENGEL (Apiaceae)

IRN: Rezw02

Anthriscus sylvestris (L.) HOFFM. (Apiaceae) ES: Tiz01;

EXP: Möller02; GB: East08, Wood05

Anthurium scherzerianum SCHOTT. (Araceae) CZ:

Holm00

Antirrhinum majus L. (Scrophulariaceae) IRN: Hodj07;

IT-SIC: Barb05

Antirrhinum orontium = *Misopates orontium*

Apium graveolens L. (Apiaceae) DE: Börm08

Apium nodiflorum (L.) LAG. (Apiaceae) IT-SIC: Barb05

Apocynum (Apocynaceae) SINE: Blackm08

Apocynum androsaemifolium L. (Apocynaceae) EU-CTR:

Börm08

- Apocynum cannabinum* L. (Apocynaceae) RO: [Holm37](#)
Aptenia cordifolia (L. F.) SCHWANTES (Aizoaceae) SA: [Al-Maic01](#)
Aquilegia (Ranunculaceae) DK: [Heie33](#); GB: [Str31](#), [Wood05](#)
Aquilegia vulgaris L. (Ranunculaceae) GB: [Wood05](#)
Arabis (Brassicaceae) DE: [Börn08](#)
Arctium lappa L. (Asteraceae) BG: [Tash25](#); ES: [Tiz01](#)
Arenaria montana L. (Caryophyllaceae) ES: [Tiz01](#)
Argyranthemum foeniculaceum (WILLD.) WEBB EX SCHULTZ BIP. (Asteraceae) ES-CAN: [Nieto12](#)
Argyranthemum teneriffae HUMPHRIES (Asteraceae) ES-CAN: [Carn01](#)
Artemisia (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#); SINE: [Börn08](#)
Artemisia abrotanum L. (Asteraceae) GB: [East08](#)
Artemisia arctica LESS. (Asteraceae) RF-SE: [Pash07A](#)
Artemisia herba-alba ASSO (Asteraceae) ES: [Pérez01](#), [Seco03](#)
Artemisia princeps PAMP. (Asteraceae) JP: [Moritsu05](#)
Artemisia scoparia WALDST. & KIT. (Asteraceae) UZB: [Holm00](#)
Arum (Araceae) LBN: [Rem41](#)
Arundo donax L. (Poaceae) ES-CAN: [Nieto02](#), [Nieto12](#)
Asclepias (Asclepiadaceae) SINE: [Börn08](#)
Asparagus (Liliaceae) SINE: [Börn08](#)
Asparagus plumosus BAKER (Liliaceae) PL: [Cich01](#)
Asparagus sprengeri REGEL (Liliaceae) CZ: [Holm00](#); PL: [Cich01](#)
Asperugo procumbens L. (Boraginaceae) IRN: [Hodj07](#)
Aster (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#); SINE: [Börn08](#)
Atriplex (Chenopodiaceae) IRN: [Hodj07](#)
Atriplex hortensis L. (Chenopodiaceae) IRN: [Hodj07](#); PL: [Cich01](#)
Atropa bella-donna L. (Solanaceae) BG: [Tash25](#)
Avena fatua L. (Poaceae) ES: [Nieto12](#)
Barbarea vulgaris R. BR. (Brassicaceae) DE: [Börn08](#)
Bellis perennis L. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#); IRN: [Hodj07](#)
Berberis vulgaris L. (Berberidaceae) UZB: [Holm00](#)
Beta vulgaris L. (incl. cultivars) (Chenopodiaceae) AT: [Weis01](#); CH: [Lamp03](#); DK: [Heie04](#); ES: [Mier03](#), [Nieto03](#), [Nieto04](#), [Nieto11](#), [Nieto12](#); EU-N: [Heie33](#); EXP: [Meier03](#); IRN: [Hodj07](#); NL: [HRL06](#); SM: [Petr03](#)
Beta vulgaris rapa ASCH. (Chenopodiaceae) ES: [Núñez02](#)
Betula pendula ROTH. (Betulaceae) IRN: [Hodj07](#)
Blackstonia perfoliata (L.) HUDS. (Gentianaceae) FR: [Lec14](#)
Borago officinalis L. (Boraginaceae) FR: [Lec14](#)
Bougainvillea glabra CHOISY (Nyctaginaceae) DE: [Möller01](#)
Brassica (Brassicaceae) ES: [Nieto17](#); SINE: [Börn08](#)
Brassica napus L. (Brassicaceae) SM: [Petr03](#)
Brassica oleracea L. (Brassicaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto03](#), [Nieto12](#); IT-SIC: [Barb05](#); PL: [Sze36](#)
Brassica oleracea capitata (L.) ALEF. (Brassicaceae) BG: [Tash25](#)
Bromus racemosus L. (Poaceae) ES: [RoblB01](#)
Buddleja (Buddlejaceae) SINE: [Blackm08](#)
Bufonia macropetala WILLK. (Caryophyllaceae) ES: [Mier17](#), [Pérez01](#)
Calceolaria (Scrophulariaceae) GB: [East09](#); NO: [Tamsb01](#)
Calendula (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
Calendula arvensis L. (Asteraceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#)
Calendula officinalis L. (Asteraceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#); IT-SIC: [Barb05](#); JOR: [Must03](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#), [Ilh26](#); SA: [Al-Maic01](#)
Callistephus chinensis (L.) NEES. (Asteraceae) LAT: [Rup09](#)
Calystegia japonica (THUNB.) CHOIS. (Convolvulaceae) KOR: [LeeW01](#)
Calystegia soldanella (Convolvulaceae) JP: [Moritsu05](#)
Camellia (Theaceae) GB: [Wood05](#)
Canna (Cannaceae) PL: [Cich01](#)
Canna indica L. (Cannaceae) SA: [Aldr02](#)
Capsella (Brassicaceae) GB: [Wood05](#); LBN: [Rem41](#)
Capsella bursa-pastoris (L.) MED. (Brassicaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#), [Möller01](#); ES: [Mier12](#), [Nieto17](#), [Tiz01](#); EXP: [Möller02](#); GB: [Str31](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#), [Ilh26](#); SW: [Heie33](#), [Ossn10](#)
Capsella rubella REUTER (Brassicaceae) PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#)
Capsicum (Solanaceae) DE: [Börn08](#)
Capsicum annuum L. (Solanaceae) BG: [Tash25](#); ES: [Melia01](#), [Nieto12](#)
Cardamine amara L. (Brassicaceae) RO: [Holm37](#)
Cardamine hirsuta L. (Brassicaceae) GB: [East08](#)
Cardamine raphanifolia POURRET (Brassicaceae) ES: [Tiz01](#)
Cardaria draba (L.) DESV. (Brassicaceae) ES: [Tiz01](#); GB: [East08](#); IRN: [Hodj07](#); SM: [Petr03](#)
Carduus (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
Carduus pycnocephalus L. (Asteraceae) JOR: [Must03](#)
Catalpa (Bignoniaceae) SINE: [Blackm08](#), [Börn08](#)
Catharanthus roseus (L.) G. DON (Apocynaceae) SA: [Aldr02](#), [Al-Maic01](#)
Centranthus angustifolius DC. (Valerianaceae) CZ: [Holm43](#)
Centranthus calcitrapa (L.) DUFOUR (Valerianaceae) ES: [Mier08](#), [Nieto12](#)
Centranthus ruber (L.) DC. IN LAM. & DC. (Valerianaceae) CZ: [Holm43](#); GB: [Wood05](#); IRN: [Hodj07](#); IT-SIC: [Barb05](#)
Cerastium fontanum triviale (LINK) JALAS (Caryophyllaceae) GB: [Wood05](#)
Cerinthe minor L. (Boraginaceae) EXP: [Möller02](#)
Chaenomeles japonica (THUNB.) LINDL. (Rosaceae) IRN: [Hodj07](#)
Chaenomeles lagenaria (LOISEL.) KOIDZ. (Rosaceae) GB: [East09](#)
Chaerophyllum (Apiaceae) IRN: [Hodj07](#)
Chamaemelum fuscatum (BROT.) VASC. (Asteraceae) PT: [Ilh21](#)

- Chamaemelum mixtum* (L.) ALL. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05
- Chelidonium majus* L. (Papaveraceae) GB: Wood05; PT-MAD: Ilh19
- Chenopodium* (Chenopodiaceae) CZ: Stary04; ES: Nieto03, Nieto12; ES-CAN: Nieto12; IRN: Hodj07
- Chenopodium album* L. (Chenopodiaceae) FR: Lec14; MO: Ver06; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19; RF-FE: Pash06; SM: Petr03; SW: Ossn10
- Chenopodium bonus-henricus* L. (Chenopodiaceae) IT: Barb11
- Chenopodium murale* L. (Chenopodiaceae) SA: Aldr02
- Chenopodium polyspermum* L. (Chenopodiaceae) ES: Nieto12
- Chenopodium quinoa* WILLD. (Chenopodiaceae) CH: Lamp03
- Chenopodium rubrum* L. (Chenopodiaceae) CZ: Holm45
- Chlora perfoliata* = *Blackstonia perfoliata*
- Chorisia speciosa* ST. HILL. (Asteraceae) PT-MAD: Ilh19
- Chrysanthemum segetum* L. (Asteraceae) PT-AZ: Ilh20; SK: Holm00
- Cicerbita alpina* (L.) WALLR. (Asteraceae) SW: Ossn10
- Cichorium endivia* L. (Asteraceae) ES: Nieto12
- Cichorium intybus* L. (Asteraceae) DE: Börm08
- Cirsium arvense* (L.) SCOP. (Asteraceae) MO: Ver06
- Cirsium kamtschaticum* LEDEB. (Asteraceae) RF-SE: Pash07A
- Citrullus colocynthis* L. (Cucurbitaceae) ES-CAN: Nieto12
- Citrus* (Rutaceae) FR: Lec14; MA: Mim05; SA: Aldr02
- Citrus aurantium* L. (Rutaceae) ES: Melia01, Nieto12; GR: Kaval02
- Citrus limon* (L.) BURM. FIL. (Rutaceae) ES: Nieto12
- Citrus medica* L. (Rutaceae) FR: Lec14; SM: Petr03
- Citrus reticulata* BLANCO (Rutaceae) ES: Nieto12; FR: Lec14; IT-SIC: Barb05
- Citrus sinensis* (L.) OSBECK. (Rutaceae) ES: Nieto12; FR: Lec14; IT-SIC: Barb05
- Citrus unshiu* MARC. (Rutaceae) ES: Nieto12
- Clematis recta* L. (Ranunculaceae) SM: Petr03
- Clematis vitalba* L. (Ranunculaceae) FR: Lec14
- Clerodendron* (Verbenaceae) GB: Wood05
- Conium maculatum* L. (Apiaceae) ES: Tiz01
- Convolvulus* (Convolvulaceae) DE: Börm08
- Convolvulus althaeoides* L. (Convolvulaceae) GB: East08
- Convolvulus arvensis* L. (Convolvulaceae) IRN: Hodj07; SA: Aldr02
- Conyza bonariensis* (L.) CRONQ. (Asteraceae) IRN: Hodj07
- Coreopsis* (Asteraceae) SM: Petr03
- Cornus alba* L. (Cornaceae) RF-ECTR: Holm00
- Cornus mas* L. (Cornaceae) SINE: Blackm08
- Cornus sericea* L. (Cornaceae) SINE: Blackm08
- Crataegus laevigata* (PIR.) DC. (Rosaceae) SINE: Blackm08
- Crepis capillaris* (L.) WALLR. (Asteraceae) ES: Nieto12
- Crepis vesicaria haenseleri* (BOISS. EX DC.) P. D. SELL (Asteraceae) ES: Tiz01
- Cucubalus baccifer* L. (Caryophyllaceae) ES: Tiz01
- Cucumis sativus* L. (Cucurbitaceae) BG: Tash25; CZ: Stary04
- Cucurbita* (Cucurbitaceae) MA: Mim05; PT: Ilh12, Ilh17
- Cucurbita maxima* DUCHESNE (Cucurbitaceae) BG: Tash25; ES-CAN: Nieto12; IT-SIC: Barb05
- Cucurbita pepo* L. (Cucurbitaceae) BG: Tash15, Tash25; CH: Lamp03; CZ: Holm43; ES: Núñez02; IT: HRL04; PT: Ilh26; RO: Holm37, Kne05; RO: Kne05; SM: Petr03
- Cydonia oblonga* MILL. (Rosaceae) IRN: Hodj07
- Cymbidium* (Orchidaceae) JP: Moritsu05
- Cynara cardunculus* L. (Asteraceae) ES-CAN: Nieto12
- Cynara scolymus* L. (Asteraceae) ES: Nieto12; FR: Rob01; IT-SIC: Barb05; PL: Cich01
- Dahlia* (Asteraceae) DE: Börm08; ES: Mier17, Pérez01
- Dahlia pinnata* CAV. (Asteraceae) KOR: Paik03; LAT: Rup09; SA: Al-Maic01
- Daphne mezereum* L. (Thymelaeaceae) EXP: Meier03
- Datura* (Solanaceae) EU-CTR: Börm08; PT: Ilh12
- Datura stramonium* L. (Solanaceae) ES: Mier01, Mier03, Nieto12
- Daucus carota* L. (Apiaceae) IRN: Hodj07
- Delphinium* (Ranunculaceae) IRN: Hodj07
- Dendranthema* (Asteraceae) CZ: Holm00; DE: Börm08; GB: Wood05; LBN: Rem41; NO: Tams01; PL: Cich01; PT-MAD: Ilh19; SA: Al-Maic01
- Dendranthema indicum* (L.) DESMOULIN (Asteraceae) LAT: Rup09
- Dendranthema morifolium* (RAMAT) TZVELEV (Asteraceae) FI: Heik09
- Descurainia bourgaeana* WEBB EX CHRIST (Brassicaceae) ES-CAN: Carn01
- Dianthus* (Caryophyllaceae) DK: Heie33; EU-CTR: Börm08; FR: Lec14
- Dianthus armeria* L. (Caryophyllaceae) CZ: Holm43
- Dianthus caryophyllus* L. (Caryophyllaceae) DE: Müller10; ES: Nieto12; ES-CAN: Nieto12; IRN: Hodj07; LAT: Rup09
- Dianthus gracilis* SIBTH. & SM. (Caryophyllaceae) CZ: Holm43
- Dianthus hybridus* HORT. (Caryophyllaceae) PL: Cich01
- Dianthus serotinus* WALDST. & KIT. (Caryophyllaceae) CZ: Holm43
- Digitalis purpurea* L. (Scrophulariaceae) GB: Wood05; IRN: Hodj07
- Dipsacus fullonum* L. (Dipsacaceae) GB: Wood05
- Dolichos lablab* L. (Fabaceae) SA: Aldr02
- Ecballium elaterium* (L.) A. RICH (Cucurbitaceae) BG: Tash25, Tash26; JOR: Must03
- Echium italicum* L. (Boraginaceae) IT: Barb10
- Emex spinosa* (L.) CAMPD. (Polygonaceae) ES-CAN: Nieto12

- Epilobium adenocaulon* HAUSSKN. (Onagraceae) GB: Wood05
- Epilobium angustifolium* L. (Onagraceae) GB: Wood05
- Epilobium hirsutum* L. (Onagraceae) GB: East08
- Epilobium montanum* L. (Onagraceae) GB: Str12, Wood05; NO: Tambs05
- Eremurus stenophyllus* (BOISS. & BUHSE) (Liliaceae) IRN: Hodj07
- Erigeron annuus* (L.) PERS. (Asteraceae) CZ: Holm43; SM: Petr03
- Erigeron simplex* GREENE (Asteraceae) GB: East08
- Erodium* (Geraniaceae) IRN: Hodj07; PT: Ilh12, Ilh17, Ilh26
- Erodium cicutarium* (L.) L'HÉR. (Geraniaceae) ES: Mier03, Nieto12; ES-CAN: Nieto12
- Eryngium campestre* L. (Apiaceae) ES: Mier03, Nieto12
- Eucalyptus macarthurii* H. DEANE & MAIDEN (Myrtaceae) SINE: Blackm08
- Euonymus europaeus* L. (Celastraceae) CZ: Holm43; SINE: Blackm08
- Eupatorium cannabinum* L. (Asteraceae) DE: Börn08
- Euphorbia* (Euphorbiaceae) FR: Lec14, Rem02; IRN: Hodj07
- Euphorbia amygdaloides* L. (Euphorbiaceae) ES: Mier08, Mier12, Nieto06, Nieto12, Nieto14, RoblB01; FR: Lec14, Rem01
- Euphorbia cyparissias* L. (Euphorbiaceae) PL: Achr01, Sze36
- Euphorbia esula* L. (Euphorbiaceae) AT: Börn08, Börn09; GB: Theob01 (M.euphorbiellum)
- Euphorbia lathyris* L. (Euphorbiaceae) SM: Petr03
- Euphorbia maculata* L. (Euphorbiaceae) EU-CTR: Börn08
- Euphorbia obtusifolia rejis-jubae* (WEBB.) MAIRE (Euphorbiaceae) ES-CAN: Nieto12, Nieto14
- Euphorbia peplus* L. (Euphorbiaceae) CZ: Holm43; FR: Lec14
- Euphorbia sylvatica* = *E. amygdaloides*
- Euphorbia villosa* WALDST. & KIT. (Euphorbiaceae) ES: Nieto06, Nieto12
- Euphrasia* (Scrophulariaceae) GB: Str37
- Forsythia* (Oleaceae) GB: Wood05
- Fragaria* (Rosaceae) CZ: Holm00; GB: Shaw02; IRN: Hodj07
- Freesia* (Iridaceae) EU-CTR: Börn08; NL: HRL06; NO: Tambs05
- Freesia refracta* (JACQ.) ECKLON (Iridaceae) IT-SIC: Barb05
- Fuchsia* (Onagraceae) SINE: Blackm08, Börn08
- Fuchsia magellanica* LAM. (Onagraceae) GB: East08
- Fumaria capreolata* L. (Fumariaceae) ES: Melia01, Nieto06, Nieto12; ES-CAN: Nieto12
- Fumaria densiflora* L. (Fumariaceae) JOR: Must03 (?A.sedi)
- Fumaria muralis* SONDER EX KOCH (Fumariaceae) ES-CAN: Nieto12
- Fumaria officinalis* L. (Fumariaceae) IRN: Hodj07; IT-SIC: Barb05
- Fumaria vaillantii* LOISEL (Fumariaceae) ES: Mier03, Nieto12
- Gaillardia* (Asteraceae) SA: Al-Maic01
- Galega officinalis* L. (Fabaceae) SM: Kaval02, Petr03
- Galinsoga ciliata* (RAFINS.) BLAKE (Asteraceae) CZ: Holm00
- Galium* (Rubiaceae) NO: Tambs05
- Galium aparine* L. (Rubiaceae) ES: RoblB01
- Galium murale* (L.) ALL. (Rubiaceae) ES: Nieto03, Nieto12
- Galium spurium* L. (Rubiaceae) CZ: Holm00
- Galium tricornerutum* DANDY (Rubiaceae) ES: Mier03, Nieto12
- Geranium* (Geraniaceae) SINE: Börn08
- Geranium molle* L. (Geraniaceae) ES: Tiz01
- Geranium tuberosum* L. (Geraniaceae) IRN: Hodj07
- Gerbera jamesonii* BOLUS (Asteraceae) CZ: Holm00; LAT: Rup09
- Geum calthifolium* NAKAI & HARA (Rosaceae) JP: Miyaz06
- Geum calthifolium nipponicum* (F. BOLLE) TAYLOR & MACBRYDE (Rosaceae) JP: Moritsu05
- Geum sylvaticum* POURR. (Rosaceae) ES: Nieto22
- Gladiolus* (Iridaceae) DE: Börn08; ES: Mier03, Nieto12; GB: East09; LAT: Rup09
- Glaucium* (Papaveraceae) FI: Heik09
- Glechoma hederacea* L. (Lamiaceae) GB: Wood05
- Glehnia littoralis* F. SCHMIDT EX MIQ. (Apiaceae) JP: Moritsu05
- Gnaphalium argenteum* (Asteraceae) FI: Heik09
- Godetia amoena* LILJA (Onagraceae) ES: Nieto06, Nieto12
- Gossypium herbaceum* L. (Malvaceae) ES: Nieto17
- Guizotia abyssinica* CASS. (Asteraceae) DE: Gleiss03
- Helianthus annuus* L. (Asteraceae) JOR: Must04; SA: Aldr02
- Helianthus tuberosus* L. (Asteraceae) ES: Nieto03, Nieto12
- Helipterum roseum* BENTH. (Asteraceae) DE: Möller01
- Heracleum persicum* DESF. EX FISCHER (Apiaceae) BG: Tash25
- Heracleum pubescens* (HOFFM.) BIEB. (Apiaceae) BG: Tash25
- Heracleum sibiricum* L. (Apiaceae) BG: Tash25
- Heracleum sosnowskyi* MANDEN (Apiaceae) BG: Tash25
- Hibiscus* (Malvaceae) SINE: Blackm08
- Hibiscus rosa-sinensis* L. (Malvaceae) ES: Mier11; PL: Cich01
- Hibiscus trionum* L. (Malvaceae) MO: Ver06
- Hieracium amplexicaule* L. (Asteraceae) ES: Tiz01
- Hirschfeldia incana* (L.) LEGR.-FOSSAT (Brassicaceae) ES: Tiz01
- Hispidella hispanica* BARNADES EX LAM. (Asteraceae) ES: Mier03, Nieto12
- Humulus lupulus* L. (Cannabaceae) PL: Cich01

- Hydrangea* (Hydrangeaceae) DE: Börn08; NO: Tams01; PL: Sze31, Sze36
- Hydrangea macrophylla* (THUNB.) SERINGE (Hydrangeaceae) BG: Tash25, Tash26; PL: Cich01; SW: Ossn07, Ossn10
- Hyoscyamus niger* L. (Solanaceae) CZ: Holm00; FR: Lec14
- Hypericum calycinum* L. (Hypericaceae) PT-MAD: Ilh19
- Hypericum richeri burseri* (DC.) NYMAN (Hypericaceae) ES: Tiz01
- Hypochoeris achyrophorus* L. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05
- Hypochoeris radicata* L. (Asteraceae) GB: Str37
- Ilex aquifolium* L. (Aquifoliaceae) GB: HRL06; SINE: Blackm08
- Ilex cornuta* LINDL. (Aquifoliaceae) SINE: Blackm08
- Ipomoea* (Convolvulaceae) SA: Aldr02; SINE: Börn08
- Iris* (Iridaceae) EU-CTR: Börn08
- Iris albicans* LANGE (Iridaceae) PT-MAD: Ilh19
- Iris elata* POIR. (Iridaceae) CZ: Holm43
- Iris germanica* L. (Iridaceae) CZ: Holm43
- Iris halophila* PALLAS (Iridaceae) CZ: Holm43
- Iris hybrida* RETZ. (Iridaceae) IRN: Hodj07
- Iris musulmanica* FOMIN (Iridaceae) CZ: Holm43
- Iris plicata* LAM. (Iridaceae) CZ: Holm43
- Iris pseudacorus* L. (Iridaceae) LAT: Rup09
- Jacaranda* (Bignoniaceae) SINE: Blackm08
- Jasminum* (Oleaceae) GB: Wood05
- Kleinia neriifolia* HAW. (Asteraceae) ES-CAN: Nieto12
- Knautia arvensis* (L.) COULT. (Dipsacaceae) EXP: Meier03; FR: Lec14
- Lactuca* (Asteraceae) BG: Tash25
- Lactuca alpina* = *Cicerbita alpina*
- Lactuca saligna* L. (Asteraceae) SA: Aldr02
- Lactuca sativa* L. (Asteraceae) BG: Tash25; CZ: Holm00; DE: Börn08; DK: Heie04, Heie18; ES: Mier03, Nieto02, Nieto03, Nieto12; ES-CAN: Nieto12; EU-N: Heie33; EXP: Möller02, Ponsen04; FR: Lec14; GB: East09; IRN: Hodj07; JOR: Must01A; JP: Moritsu05; PL: Cich01; PT-AZ: Ilh20; SA: Aldr02; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Ossn10
- Lactuca serriola* (L.) TORN. (Asteraceae) CH: Lethm01; CZ: Holm00; ES: Mier03, Nieto02, Nieto03, Nieto12, Nieto19; ES-CAN: Nieto12
- Lactuca virosa* L. (Asteraceae) ES: Tiz01
- Lamium* (Lamiaceae) DE: Börn08
- Lamium amplexicaule* L. (Lamiaceae) ES: Mier03, Nieto12, RoblB01, Tiz01; FR: Lec14; IRN: Hodj07
- Lantana camara* L. (Verbenaceae) PT: Ilh21
- Lapsana communis* L. (Asteraceae) CZ: Holm43
- Laserpitium latifolium* L. (Apiaceae) CZ: Holm43
- Lathyrus sativus* L. (Fabaceae) ES-CAN: Nieto12
- Launaea resedifolia* (L.) O. KUNTZE (Asteraceae) ES: Mier11
- Lavatera* (Malvaceae) GB: Wood05
- Lavatera acerifolia* CAV. (Malvaceae) ES-CAN: Nieto12
- Lavatera arborea* L. (Malvaceae) IT-SIC: Barb14
- Lavatera cretica* L. (Malvaceae) ES: Mier03, Nieto06, Nieto12
- Lens culinaris* MEDICUS (Fabaceae) ES-CAN: Nieto12
- Lepidium* (Brassicaceae) DE: Börn08
- Lepidium ruderalis* L. (Brassicaceae) PL: Stud01
- Leucanthemum maximum* (RAMOND) DC. (Asteraceae) LAT: Rup09
- Leucanthemum vulgare* L. (Asteraceae) CZ: Holm00; GR: Kaval02
- Leuzea carthamoides* (WILLD.) DC. (Asteraceae) CZ: Zelený01
- Levisticum officinale* KOCH (Apiaceae) SW: Ossn10
- Ligustrum vulgare* L. (Oleaceae) DE: Börn08; SINE: Blackm08
- Linaria heterophylla* DESF. (Scrophulariaceae) IT-SIC: Barb05
- Linaria pelisseriana* (L.) MILLER (Scrophulariaceae) FR: Lec14
- Linaria vulgaris* L. (Scrophulariaceae) GB: Str37
- Linum* (Linaceae) IRN: Hodj07
- Liriodendron tulipifera* L. (Magnoliaceae) SINE: Blackm08
- Lonicera periclymenum* L. (Caprifoliaceae) GB: Wood05
- Lonicera villosa* (MICHX.) (Caprifoliaceae) GB: Wood05
- Lupinus* (Fabaceae) PT: Ilh12, Ilh17, Ilh26
- Lycium* (Solanaceae) FR: Lec14
- Lycium arabicum* = *L. europaeum*
- Lycium barbarum* L. (Solanaceae) CH: Lamp03
- Lycium europaeum* L. (Solanaceae) SA: Aldr02
- Lycopersicon esculentum* MILLER (Solanaceae) BG: Tash15, Tash25; CH: Lamp03; CZ: Holm00; ES: Nieto02, Nieto12; FR: Lec14; GR: Kaval02; IT-SIC: Barb05, Barb14; MD: Tan01; MO: Ver06; PL: Achr01, Cich01, Sze36; PT: Ilh12, Ilh15, Ilh17, Ilh21, Ilh26; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh18; SA: Aldr02; SM: Kaval02, Petr03, Tan01; UK: Bozh16, Chumak01
- Lysimachia vulgaris* L. (Primulaceae) CZ: Holm43
- Magnolia* (Magnoliaceae) SINE: Blackm08
- Malus domestica* BORKH. (Rosaceae) ES: Mier03, Nieto12; PT: Ilh12, Ilh17, Ilh26; SA: Aldr02; SINE: Blackm08
- Malva* (Malvaceae) ES: Mier17, Pérez01
- Malva sylvestris* L. (Malvaceae) ES: Tiz01; EXP: Möller02; IRN: Hodj07
- Matricaria perforata* MÉRAT (Asteraceae) SW: Ossn07, Ossn10
- Maytenus* (Celastraceae) SINE: Blackm08
- Medicago rigidula* (L.) ALL. (Fabaceae) ES: Mier11
- Mentha* (Lamiaceae) SINE: Börn08
- Mesembryanthemum crystallinum* L. (Aizoaceae) ES-CAN: Nieto12
- Mespilus germanica* L. (Rosaceae) ES: Mier03, Nieto12
- Mirabilis jalapa* L. (Nyctaginaceae) SW: Ossn10
- Misopates orontium* (L.) RAFIN. (Scrophulariaceae) JOR: Must05

- Morus* (Moraceae) IRN: [Hodj07](#)
Morus alba L. (Moraceae) SA: [Aldr02](#)
Muscari comosum (L.) MILL. (Liliaceae) FR-CORS: [Lamp15](#)
Myoporum tetrandrum (LABILL.) DOMIN (Myoporaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Myosotis (Boraginaceae) GB: [Wood05](#)
Myosotis scorpioides L. (Boraginaceae) CZ: [Holm00](#); RO: [Holm37](#)
Myrica gale L. (Myricaceae) SINE: [Blackm08](#)
Narcissus (Amaryllidaceae) ES: [Mier05](#), [Nieto12](#)
Nasturtium officinale R. BR. (Brassicaceae) ES: [Rem29](#); IT-SIC: [Barb05](#)
Nicotiana sanderae HORT. EX W. WATSON (Solanaceae) SW: [Ossn10](#)
Nicotiana tabacum L. (Solanaceae) ES: [Nieto02](#), [Nieto12](#); ES-CAN: [Nieto02](#), [Nieto12](#), [Tambs07](#); PT-AZ: [Ilh20](#); SM: [Petr03](#)
Nuphar luteum SIBTH. (Nymphaeaceae) CZ: [Holm43](#); GB: [East08](#)
Oenanthe (Apiaceae) ES: [Rem29](#)
Onopordum acanthium L. (Asteraceae) ES: [Mier17](#), [Pérez01](#)
Ostericum melanotilingia (BOISSIEU) KITAGAWA (Apiaceae) KOR: [Paik03](#)
Oxalis (Oxalidaceae) SINE: [Börn08](#)
Oxalis pes-caprae L. (Oxalidaceae) IT-SIC: [Barb05](#); PT-MAD: [Ilh19](#)
Papaver rhoeas L. (Papaveraceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#), [Tiz01](#); IT-SIC: [Barb05](#)
Papaver somniferum L. (Papaveraceae) CH: [Lamp03](#); EXP: [Möller02](#); IRN: [Hodj07](#); LIT: [Rup11](#) (stellariae); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#)
Papaver subpiriforme FEDDE (Papaveraceae) JOR: [Must03](#)
Pastinaca (Apiaceae) SINE: [Börn08](#)
Peganum harmala L. (Zygophyllaceae) ES: [Pérez01](#), [Seco03](#)
Pelargonium (Geraniaceae) DE: [Börn08](#); NO: [Tambs01](#)
Penstemon (Scrophulariaceae) DE: [Börn08](#)
Penstemon cordifolius BENTH. (Scrophulariaceae) CZ: [Holm43](#)
Pentaphylloides fruticosa (L.) O. SCHWARZ (Rosaceae) CZ: [Holm00](#)
Petunia (Solanaceae) DE: [Börn08](#); ES: [RoblB01](#); FR: [Lec14](#); IRN: [Hodj07](#)
Petunia atkinsiana D. DON EX LOUD. (Solanaceae) CZ: [Holm00](#); RO: [Holm37](#); SA: [Al-Maic01](#); SK: [Holm00](#)
Petunia hybrida = *P. atkinsiana*
Pharbitis nil (L.) CHOISY (Convolvulaceae) JP: [Moritsu05](#)
Pharbitis purpurea (L.) VOIGT (Convolvulaceae) SM: [Petr03](#)
Phaseolus vulgaris L. (Fabaceae) DE: [Börn08](#); ES: [Mier03](#), [Nieto12](#), [Nieto17](#), [Núñez02](#)
Phlomis tuberosa L. (Lamiaceae) CZ: [Holm43](#)
Phlox (Polemoniaceae) GB: [East09](#)
Phyllanthus (Euphorbiaceae) SINE: [Blackm08](#)
Physalis alkekengi L. (Solanaceae) BG: [Tash25](#)
Phytolacca (Phytolaccaceae) DE: [Börn08](#)
Phytolacca americana L. (Phytolaccaceae) CZ: [Holm43](#)
Pinus canariensis SWEET EX SPRENGEL (Pinaceae) ES-CAN: [Nieto02](#), [Nieto12](#)
Pisum (Fabaceae) DE: [Börn08](#)
Pisum sativum L. (Fabaceae) ES: [Nieto12](#), [Núñez02](#); PT-MAD: [Ilh19](#); SA: [Aldr02](#); SW: [Ossn10](#)
Pittosporum (Pittosporaceae) SINE: [Blackm08](#)
Pittosporum tobira (THUNB.) AIT. (Pittosporaceae) SA: [Aldr02](#)
Plantago (Plantaginaceae) SINE: [Börn08](#)
Polemonium caeruleum L. (Polemoniaceae) CZ: [Holm43](#)
Polygonum (Polygonaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#); EU-CTR: [Börn08](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Polygonum lapathifolium L. (Polygonaceae) ES: [Tiz01](#)
Poncirus trifoliata (L.) RAF. (Rutaceae) FR: [Lec14](#)
Portulaca oleracea L. (Portulacaceae) IT-SIC: [Barb05](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#)
Potentilla (Rosaceae) SINE: [Börn08](#); SM: [Petr03](#)
Potentilla alchemilloides LAPEYR. (Rosaceae) IRN: [Hodj07](#)
Potentilla erecta (L.) RAUSCHELL (Rosaceae) GB: [Wood05](#)
Potentilla hirta L. (Rosaceae) GB: [East08](#)
Potentilla recta warrenii (H. HEMSL.) BOOM (Rosaceae) GB: [East08](#)
Primula elatior (L.) HILL. (Primulaceae) CZ: [Holm00](#)
Primula obconica HANCE (Primulaceae) PL: [Cich01](#)
Primula veris L. (Primulaceae) CZ: [Holm43](#)
Primula veris canescens (OPIZ) HAYEK (Primulaceae) CZ: [Holm43](#)
Prunella (Lamiaceae) SINE: [Börn08](#)
Prunus armeniaca L. (Rosaceae) SA: [Aldr02](#)
Prunus domestica L. (Rosaceae) SINE: [Blackm08](#)
Prunus laurocerasus L. (Rosaceae) SINE: [Blackm08](#)
Prunus mahaleb L. (Rosaceae) IRN: [Hodj07](#)
Prunus persica (L.) BATSCH. (Rosaceae) PL: [Sze36](#); SINE: [Blackm08](#)
Pterocephalus lasiospermus LINK EX BUCH. (Dipsacaceae) ES-CAN: [Nieto12](#)
Pulsatilla (Ranunculaceae) DK: [Heie33](#)
Pyrus communis L. (Rosaceae) ES: [Nieto12](#); SM: [Petr03](#)
Pyrus elaeagnifolia PALL. (Rosaceae) IRN: [Hodj07](#)
Quercus libani OLIVER (Fagaceae) IRN: [Hodj07](#)
Quercus robur L. (Fagaceae) GB: [Wood05](#)
Ranunculus (Ranunculaceae) GB: [Str37](#)
Ranunculus acris L. (Ranunculaceae) GB: [Str37](#); IRN: [Hodj07](#)
Ranunculus angustifolius = *R. pyrenaicus*
Ranunculus flammula L. (Ranunculaceae) GB: [Str37](#)
Ranunculus pyrenaicus L. (Ranunculaceae) ES: [Nieto02](#), [Nieto12](#)

- Ranunculus repens* L. (Ranunculaceae) GB: [Str37](#)
Ranunculus steveni ANDRZ. (Ranunculaceae) CZ: [Holm43](#)
Raphanus (Brassicaceae) DE: [Börn08](#)
Raphanus raphanistrum L. (Brassicaceae) ES: [Mier03](#),
[Nieto12](#); PL: [Stud01](#)
Rapistrum perenne (L.) ALL. (Brassicaceae) MO: [Ver06](#)
Reichardia picroides (L.) ROTH (Asteraceae) FR: [Lec14](#)
Rhus semialata MURR. (Anacardiaceae) KOR: [Paik01](#),
[Paik03](#); SINE: [Blackm08](#)
Ribes (Grossulariaceae) SINE: [Börn08](#)
Ribes fasciculatum chinense MAXIM. (Grossulariaceae)
KOR: [Paik03](#)
Rorippa sublyrata (MIQ.) HARA (Brassicaceae) KOR:
[Paik03](#)
Rosa (Rosaceae) CH: [Lamp01](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#);
DK: [Heie33](#); ES: [Mier05](#), [Nieto12](#), [Rem29](#); GB: [East08](#),
[East09](#); IRN: [Hodj07](#); LAT: [Rup09](#); NO: [Tambs05](#); PT:
[Ilh17](#); PT-AZ: [Ilh20](#); SA: [Aldr02](#), [Al-Maic01](#); SM: [Petr03](#);
SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Rosa canina L. (Rosaceae) EXP: [Möller01](#); IRN: [Hodj07](#)
Rosa centifolia L. (Rosaceae) KOR: [Paik01](#)
Rosa cinnamomea = *R. majalis*
Rosa floribunda HORT. EX ANDR. (Rosaceae) CZ:
[Holm00](#)
Rosa glauca POURR. (Rosaceae) EXP: [Meier03](#)
Rosa hybrida HORT. (Rosaceae) KOR: [Paik03](#)
Rosa indica L. (Rosaceae) JOR: [Must02](#)
Rosa majalis J. HERRMANN (Rosaceae) BG: [Tash25](#)
Rosa multiflora THUNB. EX MURR. (Rosaceae) CZ:
[Holm00](#)
Rosmarinus officinalis L. (Lamiaceae) ES: [Pérez01](#), [Seco03](#)
Rubia (Rubiaceae) IRN: [Hodj07](#)
Rubia tinctorum L. (Rubiaceae) IRN: [Hodj07](#)
Rubus arcticus L. (Rosaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Rubus chamaemorus L. (Rosaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Rubus fruticosus L. AGG. (Rosaceae) GB: [Hill01](#), [Str37](#)
Rubus idaeus L. (Rosaceae) GB: [Hill01](#); NO: [Tambs05](#)
Rudbeckia (Asteraceae) DE: [Börn08](#)
Rumex (Polygonaceae) ES: [Nieto06](#), [Nieto12](#), [RoblB01](#);
ES-CAN: [Nieto12](#); EU-CTR: [Börn08](#); IRN: [Hodj07](#);
PT-MAD: [Ilh19](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Rumex acetosella L. (Polygonaceae) CZ: [Holm00](#)
Rumex crispus L. (Polygonaceae) GR: [Kaval02](#)
Rumex japonicus HOUTT. (Polygonaceae) JP: [Moritsu05](#)
Rumex obtusifolius L. (Polygonaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
Rumex scutatus L. (Polygonaceae) ES: [Tiz01](#)
Salix (Salicaceae) IRN: [Hodj07](#)
Salvia splendens SELLOW (Lamiaceae) CZ: [Holm00](#); PL:
[Cich01](#)
Sanguisorba minor SCOP. (Rosaceae) IRN: [Hodj07](#),
[Rezw02](#)
Sanguisorba officinalis L. (Rosaceae) ES: [Tiz01](#)
Sarracenia (Sarraceniaceae) GB: [Wood05](#)
Saxifraga granulata L. (Saxifragaceae) CZ: [Holm00](#)
Saxifraga stolonifera CURT. (Saxifragaceae) EU-CTR:
[Börn08](#)
Scabiosa columbaria L. (Dipsacaceae) EXP: [Meier03](#)
Scrophularia (Scrophulariaceae) SINE: [Börn08](#)
Scrophularia canina L. (Scrophulariaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Scutellaria (Lamiaceae) SINE: [Börn08](#)
Senecio (Asteraceae) ES: [Nieto04](#), [Nieto12](#); IRN: [Hodj07](#)
Senecio aureus L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#)
Senecio cruentus (MASSON) DC. (Asteraceae) BG:
[Tash25](#), [Tash26](#); DE: [Börn08](#), [Müller01](#); NL: [HRL06](#); NO:
[Fjeld01](#), [Tambs01](#); RO: [Holm37](#); SA: [Al-Maic01](#); SW:
[Ossn07](#), [Ossn10](#); SW: [Ossn10](#)
Senecio gallicus CHAIX (Asteraceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#),
[RoblB01](#), [Tiz01](#)
Senecio jacobaea L. (Asteraceae) ES: [Tiz01](#)
Senecio viscosus L. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#); DE:
[Müller52](#); SW: [Ossn10](#)
Senecio vulgaris L. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#); DE:
[Möller01](#), [Müller64](#); DK: [Heie33](#); ES: [Mier03](#), [Nieto12](#),
[Nieto22](#); EXP: [Möller02](#); FR: [Lec14](#); GB: [Wood05](#); IRN:
[Hodj07](#); NO: [Tambs05](#); RF-ECTR: [Holm00](#); SK: [Holm00](#)
Sesbania sesban (L.) MERR. (Fabaceae) SINE: [Blackm08](#)
Silene vulgaris (MOENCH) GARCKE (Caryophyllaceae)
PL: [Sze31](#), [Sze36](#)
Silene vulgaris maritima (WITH.) A. & D. LOWE
(Caryophyllaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Silybum marianum (L.) GAERTN. (Asteraceae) ES:
[Mier01](#), [Mier03](#), [Nieto12](#)
Sinapis (Brassicaceae) EU-CTR: [Börn08](#)
Sisymbrium irio L. (Brassicaceae) ES: [Tiz01](#)
Sisymbrium officinale (L.) SCOP. (Brassicaceae) IRN:
[Hodj07](#)
Smilax china L. (Liliaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik02](#), [Paik03](#)
Solanum (Solanaceae) ES: [Nieto12](#)
Solanum capsicastrum LINK EX SCHAU. (Solanaceae)
GB: [Shaw02](#)
Solanum dulcamara L. (Solanaceae) DE: [Gleiss03](#)
Solanum esculentum = *S. melongena*
Solanum hendersonii HORT. EX W. F. WIGHT
(Solanaceae) NO: [Tambs01](#)
Solanum melongena L. (Solanaceae) BG: [Tash25](#); ES:
[Melia02](#), [Nieto12](#); ES-CAN: [Nieto12](#); JP: [Moritsu05](#); LAT:
[Rup09](#); MO: [Ver06](#)
Solanum nigrum L. (Solanaceae) CH: [Lamp03](#); ES: [Mier01](#),
[Mier03](#), [Nieto12](#); IRN: [Hodj07](#); KOR: [LeeS12](#); PT-AZ:
[Ilh20](#); PT-MAD: [Ilh19](#); UZB: [Akhm03](#)
Solanum tuberosum L. (Solanaceae) AT: [Börn09](#); BG:
[Tash25](#); CH: [Meier03](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#), [Gleiss03](#),
[Thom04](#); DK: [Heie04](#), [Heie18](#); ES: [Mier08](#), [Nieto03](#),
[Nieto12](#), [Núñez02](#); ES-CAN: [Nieto12](#); EU-N: [Heie33](#);
EXP: [Möller02](#), [Ponsen04](#); FR: [Rem01](#), [Rob03](#); GB:
[Shaw02](#); GEG: [Dzhe15](#); GR: [Kaval02](#), [Pan01](#); IT-SIC:
[Barb05](#), [Barb14](#); JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu05](#), [Tak29](#);
KOR: [Paik01](#), [Paik03](#); LAT: [Rup09](#); MO: [Ver06](#); NL:
[HRL06](#); NO: [Fjeld01](#), [Tambs01](#), [Tambs02](#); PL: [Huc01](#),

- Sze02, Sze31, Sze36; PT: Ilh12, Ilh15, Ilh17, Ilh26; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19; RO: Czy03, Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Bozh16
- Sonchus* (Asteraceae) ES: Nieto12; IRN: Hodj07
- Sonchus acaulis* DUM.-COURS. (Asteraceae) ES: Nieto12
- Sonchus arvensis* L. (Asteraceae) ES: Tiz01; FR: Lec01, Lec14; MO: Ver06
- Sonchus asper* (L.) HILL (Asteraceae) CZ: Holm00; ES: Mier01, Mier03, Mier12, Nieto12, Tiz01
- Sonchus asper glaucescens* (JORDAN) BALL (Asteraceae) ES: Mier01, Mier03, Nieto12
- Sonchus oleraceus* L. (Asteraceae) ES: Melia01, Mier03, Mier08, Nieto12; ES-CAN: Nieto12; FR: Lec14; GB: Str37; GR: Kaval02; IT-SIC: Barb05; PT-MAD: Ilh18, Ilh19
- Sonchus squarrosus* DC. (Asteraceae) PT-MAD: Ilh19
- Spinacia* (Chenopodiaceae) SINE: Börn08
- Spiraea japonica* L. (Rosaceae) JP: Moritsu05
- Stellaria holostea* L. (Caryophyllaceae) DK: Heie11, Heie18; ES: RoblB01; GB: Wood05
- Stellaria media* (L.) VILL. (Caryophyllaceae) DK: Heie33; IRN: Hodj07
- Streptocarpus* (Gesneriaceae) NO: Tambs05
- Succisa pratensis* MOENCH (Dipsacaceae) FR: Lec14
- Symphytum* (Boraginaceae) IRN: Hodj07; SW: Ossn07
- Symphytum officinale* L. (Boraginaceae) GB: Wood05
- Symphytum uplandicum* NYMAN (Boraginaceae) SW: Ossn07, Ossn10
- Synurus palmatopinnatifidus* (MAKINO) KITAM. (Asteraceae) KOR: Paik03
- Tamarix* (Tamaricaceae) IRN: Hodj07
- Tamarix africana* POIRET (Tamaricaceae) IT-SIC: Barb05
- Tamarix canariensis* WILLD. (Tamaricaceae) ES: Pérez01, Seco03
- Tanacetum parthenium* (L.) SCH. BIP. (Asteraceae) IRN: Hodj07
- Taraxacum officinale* WEBER (Asteraceae) CZ: Holm00; ES: Nieto06, Nieto12, Tiz01
- Tecoma stans* (L.) H. B. & K. (Bignoniaceae) SA: Al-Maic01
- Teucrium canadense* L. (Lamiaceae) GB: East08
- Thalictrum* (Ranunculaceae) DK: Heie33
- Thlaspi arvense* L. (Brassicaceae) FR: Lec14; IRN: Hodj07
- Tribulus terrestris* L. (Zygophyllaceae) ES: Tiz01
- Trifolium* (Fabaceae) SINE: Börn08
- Trifolium pratense* L. (Fabaceae) DE: Gleiss03; ES: Tiz01; JP: Moritsu05
- Tropaeolum majus* L. (Tropaeolaceae) SA: Al-Maic01
- Tulipa* (Liliaceae) BE: Essig03; DK: Heie33; EU-CTR: Börn08; EXP: Ponsen04; JP: Tak29; LAT: Rup09; SW: Ossn07, Ossn10
- Tulipa gesnerana* L. (Liliaceae) FR: Lec14; JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05; NL: HRL06; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Ossn10
- Ulmus minor* L. (Ulmaceae) ES: Tiz01; IT-SIC: Barb05
- Ulmus procera* SALISB. (Ulmaceae) IRN: Hodj07; PT-AZ: Ilh20
- Ulmus pumila pinnato-ramosa* HENRY (Ulmaceae) GB: East08
- Urtica dioica* L. (Urticaceae) ES: Tiz01
- Urtica dubia* FORSK. (Urticaceae) IT-SIC: Barb05; PT-MAD: Ilh18
- Urtica pilulifera* L. (Urticaceae) FR-CORS: Lamp15
- Urtica urens* L. (Urticaceae) PL: Cich01
- Valeriana officinalis* L. (Valerianaceae) GB: Wood05
- Valerianella* (Valerianaceae) SINE: Börn08
- Valerianella officinalis* L. (Valerianaceae) BG: Tash25; EXP: Möller02; NO: Tambs05
- Verbena hybrida* HORT. (Verbenaceae) SA: Al-Maic01
- Verbesina encelioides* (CAV.) A. GRAY (Asteraceae) SA: Aldr02
- Veronica agrestis* L. (Scrophulariaceae) SW: Ossn10
- Veronica longifolia* L. (Scrophulariaceae) CZ: Holm43
- Veronica spicata* L. (Scrophulariaceae) GB: Wood05
- Viburnum opulus* L. (Caprifoliaceae) IRN: Hodj07
- Viburnum tinus* L. (Caprifoliaceae) GB: Wood05
- Vicia* (Fabaceae) SINE: Börn08
- Vicia faba* L. (Fabaceae) BG: Tash25
- Vinca major* L. (Apocynaceae) ES: Nieto03, Nieto12; GB: Wood05
- Vinca minor* L. (Apocynaceae) IRN: Hodj07
- Vitis vinifera vinifera* L. (Vitaceae) FI: Heik09; FR: Lec14
- Volutarella lippii* (CASS.) (Asteraceae) ES-CAN: Nieto12
- Xanthium strumarium* L. (Asteraceae) RO: Holm37
- Zea mays* L. (Poaceae) ES: Mier03, Nieto12, Nieto22, Pons01; IT: Barb11; PT: Ilh21; SINE: Börn08
- Zinnia elegans* JACQ. (Asteraceae) IRN: Hodj07; SA: Al-Maic01; SK: Holm00; SW: Ossn10
- Zygocactus* (Cactaceae) SM: Petr03
- Zygophyllum fabago* L. (Zygophyllaceae) IRN: Hodj07
- Macrosiphum (M.) fagopyri** A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1972
- Fagopyrum* (Polygonaceae) IND-NE: David16, GhoshA24, GhoshA35, Raych18; IND-NW: Chakr30, Chakr50
- Fagopyrum cymosum* MEISSN. IN WALL. (Polygonaceae) IND-NE: Raych04, Raych18
- Macrosiphum (M.) funestum** (MACCHIATI, 1885)
- Rubus* (Rosaceae) AT: Börn09; AZB: Rus02 (shelkovnikovi); BE: Nieto29; CZ: Stary04; DE: Börn08, HRL06; ES: Melia04, Mier03, Mier08, Nieto03, Nieto12, Nieto19, Pérez01, Rem29; FR: Rem01, Rem27A; GB: HRL06, Shaw02; GEG: Dzhe02, Dzhe05, Mordv03; IT: HRL06; PL: Sze36; RF-ECAU: Holm00; RF-ECTR: Holm00; SK: Holm00; SM: Kaval02, Petr03
- Rubus caesius* L. (Rosaceae) BG: Tash25; BY: Buga12; CZ: Holm00; DE: Börn08; GEG: Dzhe15; LAT: Rup01; LIT: Jur03; MO: Ver02, Ver03, Ver06; RF-ESE: Bozh16; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; UK: Chumak01
- Rubus canescens* DC. (Rosaceae) SL: Jane11

Rubus divaricatus P. J. MUELLER (Rosaceae) DE: Müller52
Rubus fissus LINDLEY (Rosaceae) PL: Jani01
Rubus fruticosus L. AGG. (Rosaceae) DE: Müller50, Müller52; DK: Heie04, Heie11, Heie18, Heie33; GB: East04, Donc09, Hill01, Str37, Theob01, Wood05; IRL: Cart04; SK: Holm00; SW: Heie33
Rubus geniculatus KALT. (Rosaceae) CZ: Holm00
Rubus glandulosus BELL. (Rosaceae) GEG: Mordv03
Rubus hirtus WALDST. & KIT. (Rosaceae) PL: Size41; SK: Holm00; SM: Jane06, Kaval02
Rubus idaeus L. (Rosaceae) GB: Theob01; IT: Barb11; IT-SIC: Barb05
Rubus nitidus = *R. divaricatus*
Rubus plicatus WEIHE & NEES (Rosaceae) BG: Holm00; CZ: Holm00; PL: Karw01; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11
Rubus saxatilis L. (Rosaceae) GB: Str37; PL: Size46
Rubus ulmifolius SCHOTT. (Rosaceae) ES: Nieto19, RoblB01; IT: Barb10; IT-SIC: Barb05

Macrosiphum (M.) gei (KOCH, 1855)

Aegopodium podagraria L. (Apiaceae) RF-ECTR: Holm00
Aethusa cynapium L. (Apiaceae) SW: Ossn10
Anthriscus cerefolium (L.) HOFFM. (Apiaceae) SM: Petr03
Anthriscus nitida (WAHLENB.) GARCKE (Apiaceae) BG: Holm00
Anthriscus sylvestris (L.) HOFFM. (Apiaceae) AT: Börn09; CH: Lamp03; CZ: Holm43; DE: Börn08, Müller13, Müller50, Müller52; DK: Heie18; EU: HRL06; EU-N: Heie33; FI: Heie12; GB: East08, Str37, Wood05; IRN: Rezw02; LAT: Rup09; NL: Goot02 (M.ulmariae); PL: Size36; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn16; UK: Bozh10, Bozh16
Bupleurum aureum FISCH. (Apiaceae) KAZ: Kad03, Kad10; RF-SW: Ivan24
Chaerophyllum (Apiaceae) AT: Börn09; FR: Lec14; RO: Holm37
Chaerophyllum aromaticum L. (Apiaceae) DE: Börn08; EU: HRL06; LAT: Rup09; RF-ECTR: Mordv03; SK: Pas06; UK: Chumak01
Chaerophyllum aureum L. (Apiaceae) CH: Lamp03; GEG: Dzhe07; SM: Petr03; UK-CR: Holm04
Chaerophyllum bulbosum L. (Apiaceae) CZ: Holm00; DE: Börn08; EU: HRL06; RF-EN: Mordv03
Chaerophyllum hirsutum L. (Apiaceae) BE: Nieto29; BG: Tash25, Tash26; CZ: Holm43; ES: Nieto19; SK: Holm00
Chaerophyllum temulentum L. (Apiaceae) CZ: Holm00; ES: RoblB01; EU: HRL06; EU-CTR: Börn08; FR: Rem01; SM: Petr03
Chaerophyllum villarsii KOCH (Apiaceae) FR: Lec14
Cicuta virosa L. (Apiaceae) CZ: Holm43
Conium maculatum L. (Apiaceae) BE: Nieto29
Coriandrum sativum L. (Apiaceae) CZ: Holm43

Eryngium (Apiaceae) AT: Börn09
Eryngium planum L. (Apiaceae) EU: HRL06; EU-CTR: Börn08
Filipendula ulmaria (?) (Rosaceae) HU: Pint07
Geum (Rosaceae) CZ: Stary04; DK: Heie18; FR: Rem27A; RO: Holm37
Geum avens (Rosaceae) GB: East04
Geum coccineum SIBTH. & SM. (Rosaceae) CZ: Holm43; EU: HRL06; NL: Börn08
Geum hispidum FRIES (Rosaceae) LAT: Rup09, Rup12; PL: Size31, Size36
Geum laciniatum MURR. (Rosaceae) CZ: Holm43
Geum macrophyllum WILLD. (Rosaceae) CZ: Holm43
Geum parviflorum SM. (Rosaceae) CZ: Holm43
Geum pyrenaicum MILL. (Rosaceae) CZ: Holm43
Geum rivale L. (Rosaceae) CZ: Holm43; SW: Ossn07, Ossn10
Geum urbanum L. (Rosaceae) BE: Nieto29; BG: Holm00; CH: Meier03, Werder01; CZ: Holm43, Holm45; DE: Börn08, Gleiss03, Müller13, Müller16, Müller50, Müller52; DK: Heie04, Heie11; EST: Mordv03; EU: HRL06; EU-N: Heie33; FR: Lec14, Rem01; GB: Str06, Str37, Theob01, Wood05; HU: Size35; IRL: Cart04; IT: Pass01 (ulmariae); KAZ: Kad10; LAT: Rup09, Rup12; LIT: Jur01; MO: Andreev03; NL: Börn08, Goot02 (ulmariae); PL: Achr01, Huc04, Mordv03, Oles01, Size02, Size31, Size36, Size44; RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01; UK-CR: Holm04
Helianthemum (Cistaceae) GB: Wood05
Heracleum laciniatum AUCT. SCAND., NON HORNEM (Apiaceae) SW: Ossn10
Heracleum persicum DESF. EX FISCHER (Apiaceae) BG: Tash25
Heracleum pubescens (HOFFM.) BIEB. (Apiaceae) BG: Tash25
Heracleum siler L. (Apiaceae) SW: Ossn07, Ossn10
Heracleum sosnowskyi MANDEN (Apiaceae) BG: Tash25
Heracleum sphondylium L. (Apiaceae) AT: Franz01; BE: Nieto29
Hieracium aurantiacum L. (Asteraceae) GB: Wood05
Linaria vulgaris L. (Scrophulariaceae) GB: Wood05
Myosotis scorpioides L. (Boraginaceae) CZ: Holm19, Holm43
Myrrhis (Apiaceae) NO: Heie33; SW: Heie33
Myrrhis odorata (L.) SCOP. (Apiaceae) NO: Ossn09; SW: Ossn07, Ossn10
Papaver orientale L. (Papaveraceae) GB: Wood05
Potentilla palustris (L.) SCOP. (Rosaceae) DK: Heie04
Pulmonaria officinalis L. (Boraginaceae) CZ: Holm43; RF-ECTR: Holm00
Rosa (Rosaceae) BY: Buga04
Seseli elatum L. (Apiaceae) FR: Lec14
Torilis japonica (HOUTT.) DC. (Apiaceae) CZ: Holm43; DE: Müller50; DK: Heie04, Heie18, Heie33

- Trifolium pratense* L. (Fabaceae) GB: [Wood05](#)
Valeriana montana L. (Valerianaceae) RO: [Holm37](#)
- Macrosiphum (M.) hartigi** HILLE RIS LAMBERS, 1947
Silene vulgaris (MOENCH) GARCKE (Caryophyllaceae) AT: [HRL49](#); CH: [HRL18](#); FR: [Lec14](#); IT: [Barb11](#), [HRL04](#), [HRL06](#) (montanum), [HRL49](#)
Stellaria holostea L. (Caryophyllaceae) FR: [Lec14](#)
- Macrosiphum (M.) helianthi** (TAO, 1963)
Helianthus annuus L. (Asteraceae) CN-SE: [Tao03](#), [Tao12](#)
- Macrosiphum (M.) hellebori** THEOBALD & WALTON, 1923
Helleborus (Ranunculaceae) BE: [Nieto29](#); ES: [Mier17](#), [Tiz01](#); FI: [Heie33](#); FR: [Lec14](#), [Rem02](#)
Helleborus foetidus L. (Ranunculaceae) AT: [Börn09](#); CH: [Meier03](#); ES: [Mier15](#), [Nieto22](#), [RoblB01](#); EU-CTR: [Börn08](#); GB: [Theob01](#)
Helleborus lividus corsicus (WILLD.) TUTIN (Ranunculaceae) FR-CORS: [Lamp15](#)
Helleborus niger L. (Ranunculaceae) AT: [Börn09](#); EU-CTR: [Börn08](#); GB: [Shaw02](#)
Helleborus odoratus WALDST. & KIT. (Ranunculaceae) BG: [Tash03](#), [Tash15](#), [Tash25](#); ES: [Nieto19](#); HU: [Pint07](#), [Sze35](#)
Helleborus orientalis LAM. (Ranunculaceae) GB: [East08](#)
Helleborus purpurascens WALDST. & KIT. (Ranunculaceae) CZ: [Holm00](#); RO: [Holm37](#); UK: [Chumak01](#)
Helleborus viridis L. (Ranunculaceae) AT: [Börn09](#); EU-CTR: [Börn08](#); IT: [Barb11](#)
- Macrosiphum (M.) holmani** LECLANT, 1972
Sanicula europaea L. (Apiaceae) BG: [Holm00](#); CZ: [Holm00](#); FR: [Lec11](#), [Lec14](#); PL: [Sze31](#), [Sze36](#) (gei); RO: [Holm37](#)
- Macrosiphum (M.) inexpectatum** LECLANT, 1974
Euphorbia insularis BOISS. (Euphorbiaceae) FR: [Lec12](#), [Lec14](#)
- Macrosiphum (M.) insertum** MORDVILKO, 1919
Stellaria (Caryophyllaceae) RF-ECTR: [Mordv03](#)
- Macrosiphum (M.) knautiae** HOLMAN, 1972
Knautia (Dipsacaceae) FR: [Lec14](#)
Knautia arvensis (L.) COULT. (Dipsacaceae) CZ: [Stary04](#); FR: [Lec14](#)
Knautia dipsacifolia KREUTZER (Dipsacaceae) CH: [Holm21](#); CZ: [Holm00](#); FR: [Lec14](#); RO: [Holm37](#)
Knautia drymeia HEUFFEL (Dipsacaceae) CZ: [Holm21](#); RO: [Holm37](#)
- Macrosiphum (M.) kuricola** MATSUMURA, 1917, NOMEN DUBIUM
Castanea crenata SIEB. & ZUCC. (Fagaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#)
Quercus mongolica FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae) JP: [Miyaz06](#)
- Macrosiphum (M.) laseri** HOLMAN, 1962
Laser trilobum (L.) BORKH. (Apiaceae) LIT: [Jur01](#); UK-CR: [Holm04](#), [Holm05](#)
Laserpitium latifolium L. (Apiaceae) HU: [Sze28](#); SK: [Holm00](#)
- Macrosiphum (M.) lilii** (MONELL EX COMSTOCK, 1879)
Lilium (Liliaceae) JP: [Hig02](#)
- Macrosiphum (M.) lisae** HEIE, 1965
Epilobium angustifolium L. (Onagraceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Müller22](#); DK: [Heie10](#), [Heie15](#), [Heie18](#), [Heie33](#); FI: [Heik19](#); LAT: [Rup09](#); NO: [Heie33](#), [Tams08](#); PL: [Huc05](#), [Sze36](#); SW: [Heie33](#)
- Macrosiphum (M.) malvicola** MATSUMURA, 1917, NOMEN DUBIUM
Malva pusilla SM. (Malvaceae) JP: [Miyaz06](#)
Syringa reticulata (BLUME) HARA (Oleaceae) JP: [Miyaz06](#)
- Macrosiphum (M.) meixneri** BÖRNER, 1950
Euphorbia austriaca A. KERNER (Euphorbiaceae) AT: [Börn06](#), [Börn08](#), [Börn09](#)
Euphorbia hyberna L. (Euphorbiaceae) ES: [Nieto25](#), [Tiz01](#)
- Macrosiphum (M.) melampyri** MORDVILKO, 1919
Digitalis grandiflora MILLER (Scrophulariaceae) SINE: [Börn08](#)
Melampyrum nemorosum L. (Scrophulariaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); EST: [Mordv03](#); FR: [Rem05](#)
Melampyrum pratense L. (Scrophulariaceae) DE: [Börn08](#); FR: [Rem05](#); GB: [Str37](#); NO: [Heie33](#), [Ossn09](#); PL: [Huc02](#), [Sze36](#); RF-E: [Shap09](#); SW: [Heie33](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Melampyrum sylvaticum L. (Scrophulariaceae) FR: [Lec14](#); GB: [Str25](#); SW: [Heie33](#), [Ossn10](#)
- Macrosiphum (M.) mordvilko** MIYAZAKI, 1918
Rosa (Rosaceae) RF-FE: [Mordv03](#)
Rosa acicularis LINDL. (Rosaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Rosa davurica PALL. (Rosaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Rosa maximowicziana REGEL (Rosaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Rosa multiflora THUNB. EX MURR. (Rosaceae) KOR: [LeeS12](#)
Rosa rugosa THUNB. (Rosaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz04](#), [Miyaz06](#); KOR: [LeeS12](#), [LeeW01](#), [Paik01](#), [Paik03](#)
- Macrosiphum (M.) multipilosum** NEVSKY, 1951
Helichrysum punctatum (Asteraceae) KAZ: [Nev06](#)
- Macrosiphum (M.) naazamiae** SHINJI, 1935, NOMEN NUDUM
Cirsium japonicum DC. (Asteraceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#)
- Macrosiphum (M.) nasonovi** MORDVILKO, 1918
Andromeda polifolia L. (Ericaceae) LAT: [Rup09](#); RF-E: [Shap09](#); RF-EN: [Shap09](#)
Chamaedaphne calyculata (L.) MOENCH (Ericaceae) LAT: [Rup09](#); RF-EN: [Müller70](#)

Oxycoccus palustris PERS. (Ericaceae) LAT: [HRL06](#),
[Rup09](#); RF-EN: [HRL06](#), [Mordv03](#), [Müller70](#)
Vaccinium myrtillus L. (Ericaceae) RF-E: [Shap09](#); RF-EN:
[Shap09](#)
Vaccinium oxycoccus = *Oxycoccus palustris*
Vaccinium uliginosum L. (Ericaceae) BY: [Buga07](#); EST:
[Rup05](#); FI: [Heie33](#); FR: [Rem01](#); LAT: [HRL06](#); RF-E:
[Shap09](#); RF-EN: [Müller70](#), [Shap09](#)

Macrosiphum (M.) nevskyanum MACGILLIVRAY,
 1960

Crataegus monogyna JACQ. (Rosaceae) KAZ: [Kad21](#),
[Nev04](#) (orataegi)

Macrosiphum (M.) oredonense REMAUDIÈRE, 1952

Lonicera caerulea L. (Caprifoliaceae) FR: [Lec14](#)
Lonicera nigra L. (Caprifoliaceae) CH: [Lamp03](#); CZ:
[Holm00](#), [Stary04](#); DE: [Müller22](#), [Müller52](#), [Müller70](#); FR:
[Lec14](#), [Rem02](#), [Rem11](#); PL: [Czy04](#), [Sze41](#); RO: [Holm37](#);
 SK: [Holm00](#), [Pas06](#); SM: [Kaval02](#); UK: [Mam13](#); UK:
[Chumak01](#)

Macrosiphum (M.) pachysiphon HILLE RIS

LAMBERS, 1966

Berberis (?) (Berberidaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Dendranthema (?) (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
Potentilla argyrophylla = *P. atrosanguinea*
Potentilla atrosanguinea LODD. (Rosaceae) IND-NE:
[Raych04](#), [Raych18](#); IND-NW: [Chowd02](#)
Rosa (Rosaceae) IND-NW: [Chakr30](#), [Chowd02](#), [GhoshL12](#),
[Raych18](#)
Rubus (Rosaceae) IND-NE: [David16](#), [GhoshA21](#); IND-NW:
[David04](#), [David16](#)
Rubus ellipticus SMITH (Rosaceae) IND-NE: [Raych04](#),
[Raych18](#)
Rubus lasiocarpus SM. IN REEV. (Rosaceae) IND-NE:
[David16](#), [HRL43](#), [Raych04](#); IND-NW: [David16](#), [Raych18](#);
 PAK: [GhoshA31](#), [HRL43](#), [Naum01](#)
Rubus macilentus GENEV. (Rosaceae) IND-NE: [Raych04](#),
[Raych18](#)
Rubus rosaefolius SMITH (Rosaceae) IND-NE: [Raych04](#),
[Raych18](#)
Rumex hastatus D. DON (Polygonaceae) IND-NW:
[Chowd02](#)
Triticum aestivum (?) (Poaceae) IND-NE: [Raych04](#)

Macrosiphum (M.) penfroense STROYAN, 1979

Silene vulgaris maritima (WITH.) A. & D. LOWE
 (Caryophyllaceae) IRL: [Str41](#)

Macrosiphum (M.) petasitis MATSUMURA, 1917,

NOMEN DUBIUM

Petasites japonicus MAXIM. (Asteraceae) JP: [Hig02](#),
[Miyaz06](#)

Macrosiphum (M.) polanense PAŠEK, 1955

Cicerbita alpina (L.) WALLR. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#),
[Stary04](#); SK: [Pas06](#)

Macrosiphum (M.) prenanthidis BÖRNER, 1940

Cicerbita pancicii BEAUV. (Asteraceae) SM: [Kaval02](#)
Prenanthes (Asteraceae) BG: [Tash25](#)
Prenanthes purpurea L. (Asteraceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#),
[Franz01](#), [Weis01](#); BG: [Holm00](#); CH: [Lamp03](#), [Meier03](#);
 CZ: [Holm19](#), [Stary04](#); DE: [Börn03](#), [Börn08](#), [Müller52](#); FR:
[Börn08](#), [Lec14](#), [Rem02](#), [Rem11](#); HU: [Sze35](#); PL: [Czy04](#),
[Sze36](#), [Sze41](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#), [Pas06](#); SM:
[Kaval02](#); UK: [Chumak01](#)

Macrosiphum (M.) pseudogeranii CHAKRABARTI &

D. N. RAYCHAUDHURI, 1974

Geranium (Geraniaceae) IND-NW: [Chakr01](#), [Chakr30](#)
Geranium divaricatum EHRH. (Geraniaceae) IND-NW:
[Chowd02](#) (Capitophorus geranii)
Geranium lucidum L. (Geraniaceae) IND-NW: [Chakr07](#),
[Chowd02](#) (geranii), [GhoshA35](#)
Geranium nepalense SWEET (Geraniaceae) IND-NE:
[David16](#); IND-NW: [Maity05](#)
Geranium wallichianum D. DON (Geraniaceae)
 IND-NW: [GhoshL12](#), [Naum01](#)

Macrosiphum (M.) ptericolens PATCH, 1919

Pteridium aquilinum (L.) KUHN (Hypolepidaceae) CZ:
[Holm00](#); GB: [Lawt01](#), [Str41](#); PL: [Holm00](#)

Macrosiphum (M.) pulcherrimum NEVSKY, 1928

Lactuca (Asteraceae) UZB: [Nev01](#), [Nev03](#), [Nev04](#)
Lactuca saligna L. (Asteraceae) AZB: [Rus02](#)

Macrosiphum (M.) ranunculi PAŠEK, 1955

Ranunculus (Ranunculaceae) SK: [Holm00](#)
Ranunculus auricomus L. (Ranunculaceae) SK: [Holm00](#),
[Pas06](#)
Ranunculus cassubicus L. (Ranunculaceae) SK: [Holm00](#)
Ranunculus lanuginosus L. (Ranunculaceae) SK: [Holm00](#)

Macrosiphum (M.) rosae (LINNAEUS, 1758)

Agrimonia eupatoria L. (Rosaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Alchemilla monticola OPITZ (Rosaceae) PL: [Sze41](#)
Alchemilla pastoralis = *A. monticola*
Bidens cernua L. (Asteraceae) GB: [Theob01](#)
Centaurea scabiosa L. (Asteraceae) NO: [Heik12](#)
Centranthus angustifolius DC. (Valerianaceae) CZ:
[Holm43](#); FR: [Lec14](#)
Centranthus calcitrapa (L.) DUFOUR (Valerianaceae)
 ES: [Mier08](#), [Nieto12](#)
Centranthus macrosiphon BOISS. (Valerianaceae) BN:
[Jane09](#); CR: [Jane05](#), [Jane07](#), [Jane08](#), [Jane09](#); ES: [Nieto22](#);
 GB: [Theob02](#); IND-NW: [Chakr01](#), [Chakr04](#); MD: [Jane01](#);
 NL: [Goot02](#); SL: [Jane11](#); SM: [Jane01](#), [Jane06](#)
Centranthus ruber (L.) DC. IN LAM. & DC.
 (Valerianaceae) ES: [Tiz01](#); ES-BAL: [Seco01](#);
 FR-CORS: [Lamp15](#); GB: [Theob01](#); IT-SIC: [Barb05](#); PT:
[Ilh12](#), [Ilh17](#); PT-MAD: [Ilh24](#)
Cephalaria (Dipsacaceae) GEG: [Dzhe02](#), [Mordv03](#)
Cephalaria corniculata ROEM. & SCHULT.
 (Dipsacaceae) CZ: [Holm43](#)

- Cephalaria gigantea* (LEDEB.) BOBR. (Dipsacaceae)
GEG: Dzhe07; LIT: Rak03, Rup11; NO: Tambs05
- Cephalaria leucantha* (L.) ROEMER & SCHULTES
(Dipsacaceae) FR: Lec14
- Cephalaria tatarica* = *C. gigantea*
- Convolvulus arvensis* L. (Convolvulaceae) ES-BAL:
Seco01
- Dipsacus* (Dipsacaceae) AT: Börn09; BG: Tash20, Tash25;
BY: Mordv03; DE: Börn08; ES: Mier03; GB: Str06;
GEG: Dzhe02; PL: Sze36; RF-ESE: Mordv03; UK-CR:
Holm04, Mordv03
- Dipsacus azureus* SEBRAD. (Dipsacaceae) LIT: Rak03,
Rup11
- Dipsacus fullonum* L. (Dipsacaceae) CZ: Holm00; DK:
Heie18; ES: Mier03, Mier17, Nieto03, Nieto11, Nieto12,
Nieto19, Pérez01, RoblB01, Tiz01; FR-CORS: Lamp15;
GB: Theob01, Wood05; IRL: Cart04; IT: Pass01; IT-SIC:
Barb05; LIT: Rak03; MO: Ver06; SK: Pas06; UK:
Chumak01
- Dipsacus gmelinii* BIEB. (Dipsacaceae) NO: Fjeld01
- Dipsacus laciniatus* L. (Dipsacaceae) CZ: Holm43; LAT:
Rup09; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03
- Dipsacus pilosus* L. (Dipsacaceae) DE: Börn08; GB:
Theob01; IRN: Hodj07; SW: Ossn07, Ossn10; UK:
Bozh16, Chumak01; UK-CR: Bozh16
- Dipsacus sativus* (L.) HONCKENY (Dipsacaceae) CH:
Lamp03; CZ: Holm00; DE: Müller52
- Dorycnium pentaphyllum herbaceum* (VILL.) ROUY
(Fabaceae) HU: Sze64
- Dryas* (Rosaceae) SW: Ossn07, Ossn10
- Epilobium* (Onagraceae) RF-SCTR: Mordv03
- Epilobium angustifolium* L. (Onagraceae) CZ: Holm00; FI:
Heie12, Heie33; KAZ: Kad21, Kad22; NO: Ossn09; PL:
Sze41; RF-ECTR: Mordv03; RF-FE: Pash06; SK:
Holm00; SW: Heie33, Ossn07, Ossn10
- Eucalyptus viminalis* LABILL. (Myrtaceae) GEG: Dzhe02
- Fragaria* (Rosaceae) DE: HRL06; EU-CTR: Börn08; NL:
HRL06
- Fragaria ananassa* DUCHESNE (Rosaceae) BE: Schout01;
PL: Jani08; SW: Ossn10
- Hypericum maculatum* CRANTZ. (Hypericaceae) SW:
Ossn07, Ossn10
- Ilex* (Aquifoliaceae) DK: Heie18
- Ilex aquifolium* L. (Aquifoliaceae) GB: East09, Str37;
SINE: Blackm08
- Inula cappa* (BUCH.-HAM.) DC. (Asteraceae) IND-NW:
Chakr50
- Knautia* (Dipsacaceae) ES: Nieto19; FR: Lec14
- Knautia arvensis* (L.) COULT. (Dipsacaceae) AT: Franz01;
CH: Lamp11; CZ: Holm19, Stary04; DE: Börn08,
Müller16, Müller52; DK: Heie04, Heie11, Heie18, Heie33;
FI: Heie33; GB: Theob01; IRL: Cart04; IT: Barb10,
Pass01; LAT: Rup09; LIT: Rak03, Rup11; MO: Ver06;
NO: Heie33, Heik12, Ossn09, Tambs05; PL: Achr01,
Karw01, Oles01, Sze14, Sze22, Sze36; RO: Holm37; SK:
Holm00; SM: Kaval02, Petr03; SW: Heie33, Ossn07,
Ossn10; UK: Chumak01, Mam13
- Knautia dipsacifolia* KREUTZER (Dipsacaceae) AT:
Börn09, Weis01; CH: Lamp03; CZ: Holm43; IT: HRL04;
RO: Holm37
- Knautia drymeia* HEUFFEL (Dipsacaceae) RO: Holm37
- Knautia intermedia* PERNH. & WETTST. (Dipsacaceae)
AT: Müller60
- Knautia longifolia* (WALDST. & KIT.) KOCH
(Dipsacaceae) SM: Kaval02, Petr03
- Knautia orientalis* L. (Dipsacaceae) CZ: Holm43
- Knautia subscaposa* BOISS. & REUTER (Dipsacaceae)
ES: Mier15
- Lonicera alberti* REGEL (Caprifoliaceae) SW: Ossn07,
Ossn10
- Lonicera spinosa alberti* = *L. alberti*
- Lycopersicon esculentum* MILLER (Solanaceae) PL:
Karw01
- Malus* (Rosaceae) EU-CTR: Börn08
- Malus domestica* BORKH. (Rosaceae) GB: Theob01; PL:
Jani06; SINE: Blackm08
- Mespilus germanica* L. (Rosaceae) LAT: Rup09
- Oenothera grandiflora* L'HÉR. (Onagraceae) NO:
Fjeld01
- Pallenis* (Poaceae) (Poaceae) MA: Mim07
- Pallenis spinosa* (L.) CASS. (Poaceae) ES: Nieto02
- Pentaphylloides fruticosa* (L.) O. SCHWARZ (Rosaceae)
CZ: Holm00; NO: Fjeld01
- Potentilla* (Rosaceae) KAZ: Kad21
- Potentilla argentea* L. (Rosaceae) SW: Ossn10
- Prunus domestica* L. (Rosaceae) LIT: Rak03
- Prunus dulcis* (MILLER) D. A. WEBB (Rosaceae) TN:
BenH01
- Pyrus* (Rosaceae) EU-CTR: Börn08
- Pyrus communis* L. (Rosaceae) MA: Mim05; NO: Fjeld01
- Pyrus mamorensis* TRABUT (Rosaceae) MA: Mim05
- Rosa* (Rosaceae) AZB: Rus02; BE: Schout01; BG: Tash15,
Tash20, Tash25, Tash26; BY: Buga07, Buga08; CH:
Werder01; CZ: Holm45; DE: Börn08, Gleiss03, Mordv03;
DK: Heie04, Heie18, Heie33; EG: Bod01; ES: Mier03,
Mier12, Nieto02, Nieto03, Nieto17, Nieto19, Núñez02,
Pérez01, Rem29, Tiz01; ES-BAL: Seco01, Seco02;
ES-CAN: Nieto02, Nieto13; FI: Heie33, Heik18; FR:
Lec14; FR-CORS: Lamp15; GB: East04, East09, Shaw02,
Str37; GEG: Mordv03; GR: Pel01; IL: Bod01, Halp01;
IND-NE: David06, GhoshA31, Raha03, Raych13, Raych16;
IND-NW: Chakr30, David16, GhoshL12; IND-SIK:
GhoshM03, Raych13, Raych15; IRN: Hodj07; IRQ: Bod01,
Daoud01; IT: Barb05, Barb10; JOR: Must01A; KAZ:
Nev06; KOR: Okam01; LAT: Rup09; LBN: Rem41; LIT:
Rak01; MA: Mim03; MO: Ver02, Ver06; MON: Holm20;
NO: Heie33; NPL: Miyaz08A; PAK: GhoshA31, Naum01;
PL: Achr01, Karw01, Śliwa01, Sze02, Sze36; PT: Ilh15,
Ilh17, Ilh21; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19; RF-ECAU:
Mordv03; RF-ECTR: Mordv03; RF-EN: Mordv03;

- RF-ESE: [Stek05](#); RF-SCTR: [Mordv03](#); RF-SW: [Ivan24](#), [Mordv03](#); RO: [Holm37](#); SA: [Aldr02](#), [Al-Maic01](#); SL: [Tan01](#); SM: [Tan01](#); SW: [Heie33](#), [Ossn07](#); TKM: [Mordv03](#); TR: [Bod01](#); UK: [Mam01](#); UK: [Mam01](#), [Mordv03](#); UK-CR: [Mordv03](#); UZB: [Mordv03](#)
- Rosa acicularis* LINDL. (Rosaceae) BG: [Tash25](#); CH: [Lamp03](#); KAZ: [Juch01B](#); KIR: [Gabrid01](#); MON: [Holm20](#); RF-FE: [Pash06](#); RF-SW: [Ivan24](#)
- Rosa afzeliana* = *R. vosagiaca*
- Rosa alba* L. (Rosaceae) BG: [Tash25](#); BY: [Buga04](#)
- Rosa alberti* REGEL (Rosaceae) KAZ: [Juch01B](#), [Kad10](#); KIR: [Gabrid01](#)
- Rosa americana* BREIT. (Rosaceae) IND-NE: [Raych04](#), [Raych18](#)
- Rosa arvensis* HUDS. (Rosaceae) GR: [Kaval02](#)
- Rosa banksiae* AITON (Rosaceae) GEG: [Mordv03](#)
- Rosa beggeriana* SCHRENK (Rosaceae) BG: [Tash25](#); CH: [Lamp03](#); KAZ: [Kad10](#)
- Rosa boissieri* CREP. (Rosaceae) BY: [Buga04](#)
- Rosa canina* L. (Rosaceae) AT: [Börn09](#); BG: [Tash25](#); BTN: [Raych15](#), [Raych18](#); BY: [Buga07](#); CH: [Lamp03](#); CZ: [Holm19](#); DE: [Müller16](#); ES: [Nieto19](#), [Tiz01](#); FR: [Lec14](#); FR-CORS: [Lamp15](#); GB: [Shaw02](#), [Wood05](#); GR: [Kaval02](#); HU: [Sze59](#); IND-NE: [Raych04](#), [Raych13](#); IRL: [Cart04](#); IRN: [Hodj07](#); IT: [Barb10](#), [HRL04](#); KAZ: [Nev06](#); PL: [Achr01](#), [Sze31](#), [Sze36](#); RF-ECTR: [Mordv03](#); RF-ESE: [Bozh14](#); RF-SCTR: [Mordv03](#); RF-SW: [Ivan02](#); RO: [Ceianu01](#), [Holm37](#); SK: [Pas06](#); SM: [Kaval02](#), [Petr03](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Bozh16](#), [Chumak01](#), [Mam01](#), [Mam03](#), [Mam11](#), [Mam13](#)
- Rosa carolina* L. (Rosaceae) CH: [Lamp03](#)
- Rosa caucasica* PALL. (Rosaceae) CH: [Lamp03](#)
- Rosa centifolia* L. (Rosaceae) CZ: [Holm43](#); PL: [Mordv03](#); RO: [Holm37](#); UK: [Mordv03](#); UK-CR: [Holm04](#)
- Rosa chinensis* JACQ. (Rosaceae) DE: [Holm00](#); GEG: [Dzhe02](#)
- Rosa collina* JACQ. (Rosaceae) CH: [Lamp03](#)
- Rosa corymbifera* BORKH. (Rosaceae) ES: [Tiz01](#)
- Rosa cuspidata* DESEGL. (Rosaceae) CH: [Lamp03](#)
- Rosa damascena* MILL. (Rosaceae) GEG: [Dzhe15](#); TAJ: [Narz27](#)
- Rosa davurica* PALL. (Rosaceae) RF-FE: [Pash06](#)
- Rosa deseglisei* BOREAU (Rosaceae) ES: [Tiz01](#)
- Rosa foetida* J. HERRM. (Rosaceae) RO: [Holm37](#)
- Rosa fruticosa* L. (Rosaceae) GB: [Hill01](#), [Wood05](#)
- Rosa gallica* L. (Rosaceae) CH: [Lamp03](#); CZ: [Holm43](#)
- Rosa glauca* POURR. (Rosaceae) BY: [Buga04](#); KIR: [Gabrid01](#); LAT: [Rup01](#)
- Rosa helenae* REHD. (Rosaceae) BG: [Tash25](#)
- Rosa hugonis* HEMSL. (Rosaceae) LAT: [Rup09](#)
- Rosa ilseana* CREP. (Rosaceae) CH: [Lamp03](#)
- Rosa indica* L. (Rosaceae) IND-NW: [Bhag03](#)
- Rosa jundzillii* BESSER (Rosaceae) BY: [Buga04](#); CH: [Lamp03](#)
- Rosa lacerans* BOISS. & BUHSE (Rosaceae) BY: [Buga04](#)
- Rosa lagenaria* VILL. (Rosaceae) CH: [Lamp03](#)
- Rosa laxa* RETZ. (Rosaceae) KAZ: [Kad10](#)
- Rosa macrophylla* LINDL. (Rosaceae) IND-NE: [Raych04](#), [Raych18](#); IND-NW: [Chakr12](#)
- Rosa majalis* J. HERRMANN (Rosaceae) BY: [Buga04](#); CH: [Lamp03](#); CZ: [Holm43](#); FR: [Lec14](#); KAZ: [Kad10](#); LAT: [Rup01](#); RF-ESE: [Mordv03](#)
- Rosa maximowicziana* REGEL (Rosaceae) RF-FE: [Pash06](#)
- Rosa montana* CHAIX (Rosaceae) FR: [Lec14](#)
- Rosa multiflora* THUNB. EX MURR. (Rosaceae) BG: [Tash25](#); CH: [Lamp03](#); CZ: [Holm00](#); LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); PL: [Sze31](#); SK: [Holm00](#)
- Rosa obtusifolia* DESV. (Rosaceae) CH: [Lamp03](#)
- Rosa pendulina* L. (Rosaceae) AT: [Weis01](#); CZ: [Holm00](#); PL: [Sze14](#), [Sze36](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); UK: [Chumak01](#)
- Rosa pimpinellifolia* (L.) SOO (Rosaceae) BY: [Buga04](#); CH: [Lamp03](#); GB: [Shaw02](#); IRL: [Cart04](#); LAT: [Rup09](#)
- Rosa pisocarpa* A. GRAY (Rosaceae) CH: [Lamp03](#)
- Rosa platyacantha* SCHRENK (Rosaceae) KAZ: [Kad10](#); KIR: [Gabrid01](#)
- Rosa pouzinii* TRATT. (Rosaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
- Rosa rouletii* PEON (Rosaceae) CZ: [Holm43](#)
- Rosa rubiginosa* L. (Rosaceae) FR: [Lec14](#); SW: [Ossn10](#)
- Rosa rugosa* THUNB. (Rosaceae) AT: [Holm00](#); BY: [Buga04](#); CZ: [Holm43](#), [Stary04](#); KIR: [Gabrid01](#); LAT: [Rup01](#), [Rup08](#), [Rup09](#); LIT: [Rak03](#), [Rup03](#), [Rup11](#); NO: [Fjeldd01](#), [Tambs04](#); PL: [Achr01](#), [Sze36](#); RF-ECTR: [Mordv03](#); RF-FE: [Pash06](#); SK: [Holm00](#); SW: [Ossn10](#)
- Rosa rugosa regeliana* LINDEN & ANDRÉ (Rosaceae) SW: [Ossn07](#)
- Rosa sempervirens* L. (Rosaceae) GR: [Kaval02](#); IT-SIC: [Barb05](#)
- Rosa sherardii* DAVIES (Rosaceae) CH: [Lamp03](#)
- Rosa sicula* TRATT. (Rosaceae) CZ: [Holm43](#)
- Rosa spinosissima* L. (Rosaceae) CZ: [Holm43](#), [Stary04](#); KAZ: [Juch01B](#)
- Rosa sweginzowii* KOEHNE (Rosaceae) LAT: [Rup09](#)
- Rosa ultramontana* A. HELLER (Rosaceae) CH: [Lamp03](#)
- Rosa villosa* L. (Rosaceae) CH: [Lamp03](#), [Lamp11](#); KIR: [Gabrid01](#); SW: [Ossn10](#)
- Rosa virginiana* MILL. (Rosaceae) CH: [Lamp03](#)
- Rosa vosagiaca* DESPORTES (Rosaceae) LIT: [Rak03](#)
- Rosa waitziana* TRATT. (Rosaceae) BY: [Buga04](#)
- Rosa webbiana* WALL. EX ROYLE (Rosaceae) IND-NW: [Bhag03](#)
- Rosa xanthina* LINDL. (Rosaceae) KAZ: [Nev06](#)
- Rosa zagrebiensis* VUKOT. & H. BRAUN EX KERN. (Rosaceae) BG: [Tash25](#)
- Sanguisorba officinalis* L. (Rosaceae) NO: [Fjeldd01](#)
- Scabiosa* (Dipsacaceae) AZB: [Rus02](#) (ssp. *scabiosa*); CZ: [Holm45](#); DE: [Börn08](#); ES: [Mier02](#) (M. *weberi*), [Nieto12](#), [Nieto17](#), [Pérez01](#); FR: [Lec02](#), [Lec14](#); GB: [Str06](#); GEG: [Dzhe02](#), [Mordv01](#); NO: [Fjeldd01](#); RF-ECTR: [Mordv03](#);

- RF-EN: Mordv03; RO: Holm37; SM: Petr03; UK-CR: Mordv03
- Scabiosa atropurpurea* L. (Dipsacaceae) ES: Tiz01; FR: Lec01, Lec14; IT-SIC: Barb05; PT-AZ: Ilh20
- Scabiosa bipinnata* C. KOCH (Dipsacaceae) GEG: Dzhe07
- Scabiosa caucasica* BIEB. (Dipsacaceae) CZ: Holm43; SK: Holm00
- Scabiosa columbaria* L. (Dipsacaceae) BE: Schout01; CZ: Stary04; DE: Börn08, Müller50; ES: Nieto19, Tiz01; FR: Lec14, Rem01 (rosae weberi); GB: Theob01; IT: Pass01; LAT: Rup09; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Kaval02, Petr03
- Scabiosa ochroleuca* L. (Dipsacaceae) CZ: Holm37; PL: Oles01; RF-ECAU: Mordv03; RO: Holm37; SK: Holm00; UK: Chumak01
- Scabiosa stellata* L. (Dipsacaceae) ES: Mier15
- Sida rhombifolia* (?) (Malvaceae) IND-NE: Raych15
- Sonchus* (?) (Asteraceae) IND-NE: Raych15
- Spiraea salicifolia* L. (Rosaceae) SW: Ossn07, Ossn10
- Succisa pratensis* MOENCH (Dipsacaceae) CZ: Holm00; DE: Börn08; DK: Heie18; EU-N: Heie33; GB: Shaw02, Str12, Str31, Str37, Theob01; LAT: Rup09; RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37; SW: Ossn10, Ossn15
- Succisella inflexa* (KLUK) G. BECK. (Dipsacaceae) CZ: Holm43
- Valeriana* (Valerianaceae) SW: Heie33, Ossn07
- Valeriana montana* L. (Valerianaceae) RO: Holm37
- Valeriana officinalis* L. (Valerianaceae) CZ: Holm00; DE: Börn08, Müller52; HU: Sze35; LAT: Rup09; NO: Fjeld01; PL: Sze49; RF-FE: Pash06; SM: Petr03
- Valeriana officinalis collina* (WALLR.) NYMAN (Valerianaceae) RO: Holm37
- Valeriana officinalis tenuifolia* = *V. officinalis collina*
- Valeriana phu* L. (Valerianaceae) CZ: Holm43
- Valeriana sambucifolia* MIKAN. FIL. (Valerianaceae) GB: Str37; PL: Sze14, Sze36
- Valeriana tiliaefolia* TROITZKY (Valerianaceae) CZ: Holm43
- Valeriana tripteris* L. (Valerianaceae) RO: Holm37
- Macrosiphum (M.) rosae vasiljevi** MORDVILKO, 1919
Rosa (Rosaceae) CN-NE: Mordv03
- Macrosiphum (M.) rubiarctici** HEIKINHEIMO, 1946
Rubus arcticus L. (Rosaceae) FI: Börn08, Heie33, Heik03; NO: Heie33; SW: Heie33, Ossn07, Ossn10
- Rubus chamaemorus* L. (Rosaceae) NO: Tambs08
- Rubus saxatilis* L. (Rosaceae) NO: Tambs08; RF-ECTR: Holm00; SINE: Börn08; SK: Holm00
- Rubus stellatus* SMITH (Rosaceae) SW: Ossn10
- Macrosiphum (M.) rubifoliae** SHINJI, 1922, NOMEN DUBIUM
Rubia akane NAKAI (Rubiaceae) JP: Hig02, Miyaz06
- Macrosiphum (M.) rushkovskiyi** MORDVILKO, 1919
Bupleurum (Apiaceae) RF-ESE: Mordv03
- Valeriana allariaefolia* VAHL (Valerianaceae) RF-ECAU: Mordv03
- Macrosiphum (M.) scabripes** L. K. GHOSH, 1972
Triticum (?) (Poaceae) IND-NW: David16
- Macrosiphum (M.) silvaticum** MEIER, 1985
Knautia arvensis (L.) COULT. (Dipsacaceae) BY: Buga13; CH: Meier09; CZ: Holm00; LAT: Rup09; LIT: Rak05; SK: Holm00
- Knautia dipsacifolia* KREUTZER (Dipsacaceae) CH: Meier09; CZ: Holm00; SK: Holm00
- Knautia sylvatica* = *K. dipsacifolia*
- Macrosiphum (M.) stellariae** THEOBALD, 1913
Aegopodium podagraria L. (Apiaceae) LAT: Rup09
- Anthriscus sylvestris* (L.) HOFFM. (Apiaceae) EXP: Möller02
- Capsella bursa-pastoris* (L.) MED. (Brassicaceae) EXP: Möller02, Müller64
- Cerinthe minor* L. (Boraginaceae) EXP: Möller02
- Dianthus* (Caryophyllaceae) EXP: Möller02
- Dianthus barbatus* L. (Caryophyllaceae) DE: Müller64
- Dianthus caryophyllus* L. (Caryophyllaceae) DE: Müller22
- Helipterum roseum* BENTH. (Asteraceae) DE: Müller22
- Malva sylvestris* L. (Malvaceae) EXP: Möller02
- Moehringia trinervia* (L.) CLAIRV. (Caryophyllaceae) DE: Müller52
- Papaver somniferum* L. (Papaveraceae) DE: Müller64; EXP: Möller02
- Salix wallichiana* ANDERS. (Salicaceae) KAZ: Kad22
- Senecio viscosus* L. (Asteraceae) LAT: Rup09
- Senecio vulgaris* L. (Asteraceae) EXP: Möller02
- Silene* (Caryophyllaceae) ES-CAN: Nieto02 (sileneum), Tambs07 (sileneum)
- Silene conica* L. (Caryophyllaceae) IT-SIC: Barb05 (sileneum)
- Silene cucubalus* = *S. vulgaris*
- Silene cucubalus alpina* = *S. vulgaris prostrata*
- Silene vulgaris* (MOENCH) GARCKE (Caryophyllaceae) CZ: Holm09 (sileneum), Holm43; DK: Heie04 (sileneum), Heie18, Heie33; ES-CAN: Nieto12 (sileneum); FR: Rem02 (sileneum); GB: Börn08 (sileneum), Shaw02 (sileneum), Theob01 (sileneum); IT: Börn08 (sileneum); IT-SIC: Barb05 (sileneum)
- Silene vulgaris maritima* (WITH.) A. & D. LOWE (Caryophyllaceae) GB: Str37 (sileneum); IRL: Cart04 (sileneum)
- Silene vulgaris prostrata* (GAUDIN) CHATER & WALTERS (Caryophyllaceae) CZ: Holm43 (sileneum)
- Stellaria alsine* GRIMM. (Caryophyllaceae) CZ: Holm09
- Stellaria graminea* L. (Caryophyllaceae) CZ: Holm00; GB: Börn08, Theob01 (M.gei); SK: Holm00
- Stellaria holostea* L. (Caryophyllaceae) CZ: Holm09, Holm43, Stary04; DE: Müller22, Müller50; DK: Heie04, Heie31; ES: Nieto26; EXP: Möller02, Müller64; GB:

Wood05; HU: Sze28; IRL: Cart04; PL: Achr01, Huc02, Sze27, Sze36

Stellaria nemorum L. (Caryophyllaceae) CZ: Holm09; DE: Müller22; IT: Barb11; RO: Holm37

Valeriana officinalis L. (Valerianaceae) DE: Müller22, Müller50; EXP: Möller02

Macrosiphum (M.) suguri SHINJI, 1924, NOMEN DUBIUM

Ribes fasciculatum SIEB. & ZUCC. (Grossulariaceae) JP: Hig02, Miyaz06

Ribes sinanense F. MAEKAWA (Grossulariaceae) JP: Hig02

Macrosiphum (M.) tinctum (WALKER, 1849)

Epilobium (Onagraceae) AT: Weis01; CZ: Holm43; DK: Heie04, Heie18; ES: RoblB01; FR: Lec14; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Ossn15

Epilobium angustifolium L. (Onagraceae) GB: Börn08, Str37; LAT: Rup07; PL: Huc05, Sze36, Sze49; RF-SW: Ivan24

Epilobium collinum C. C. GMELIN (Onagraceae) RO: Holm37

Epilobium lanceolatum SEBASTIANI & MAURI (Onagraceae) SK: Holm00

Epilobium molle Lam. = *E. parviflorum*

Epilobium montanum L. (Onagraceae) BE: Nieto29; CH: Meier03; CZ: Holm43, Stary04; DE: Börn08, Müller52; DK: Heie04; GB: Str31, Str37, Theob01 (M.gei); IT: Pass01 (ulmariae); LIT: Jur01; NL: Goot02 (M.ulmariae); RO: Holm37; SINE: Börn08; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10

Epilobium palustre L. (Onagraceae) EU-CTR: Börn08; GB: Str37

Epilobium parviflorum SCHREB. (Onagraceae) CZ: Holm00, Stary04; EU-CTR: Börn08; FR: Rem02; SK: Holm00

Epilobium roseum SCHREBER (Onagraceae) CZ: Holm43; UK: Chumak01

Macrosiphum (M.) trollii BÖNER, 1950

Trollius europaeus L. (Ranunculaceae) AT: Börn06, Börn08, Börn09, Meier03; CH: Meier03; CZ: Holm00; FI: Heie33, Heik14; FR: Lec14; SK: Holm00; SW: And01, Heie33, Ossn10

Macrosiphum (M.) vereshthagini MORDVILKO, 1919

Cimicifuga europaea SCHIPCZ. (Ranunculaceae) RF-SW: Holm00, Mordv03

Cimicifuga foetida = *C. europaea*

Macrosiphum (M.) weberi BÖRNER, 1933

Scabiosa columbaria (?) (Dipsacaceae) IT: Barb10

Succisa praemorsa = *S. pratensis*

Succisa pratensis MOENCH (Dipsacaceae) DE: HRL06; FI: Heie33, Heik09; FR: Lec14; GB: Shaw02, Str11, Str31, Str37; LAT: Rup09; NO: Heie33, Tambs05; RF-ECTR: Holm00; SW: Heie33, Ossn07, Ossn10

Macrosiphum (Neocorylobium) corylicola SHINJI, 1930

Carpinus laxiflora BLUME (Corylaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05; KOR: Blackm08

Corylus (Corylaceae) RF-FE: Pash04

Corylus avellana L. (Corylaceae) RF-FE: Pash04, Pash06

Corylus brevirostris (C. K. SCHNEID.) MIYABE (Corylaceae) JP: Moritsu05

Corylus heterophylla FISCH. EX TRAUTV. (Corylaceae) JP: Blackm08; KOR: Blackm08, LeeS12, Paik01, Paik03; RF-FE: Pash04, Pash06

Corylus heterophylla thunbergii BLUME (Corylaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05; KOR: LeeW01, Paik03

Corylus sieboldiana BL. (Corylaceae) JP: Blackm08, Hig02, Miyaz06, Moritsu05

Corylus sieboldiana brevirostris = *C. brevirostris*

Macrosiphum (Neocorylobium) skurichinae

PASHTSHENKO, 1985

Corylus mandshurica MAXIM. (Corylaceae) RF-FE: Pash06

Macrosiphum (Unisitobion) sorbi MATSUMURA, 1918

Astilbe chinensis (?) (Saxifragaceae) KOR: LeeS04, LeeS12

Sorbaria sorbifolia (L.) A. BR. (Rosaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Tak21; KOR: LeeS04, LeeS12; RF-FE: Pash06, Ivan28; RF-SE: Pash07A

Sorbus commixta HEDLUND (Rosaceae) JP: Hig02

Maculolachnus GAUMONT, 1920

Geranium pratense (?) (Geraniaceae) KAZ: Kad10

Maculolachnus jachonthovi JUCHNEVITCH & KAN, 1971

Rosa spinosissima L. (Rosaceae) KAZ: Kan04

Maculolachnus rosae CHOLODKOVSKY, 1899

Rosa (Rosaceae) SK: Pas06

Maculolachnus rubi A. K. GHOSH & D. N.

RAYCHAUDHURI, 1972

Rubus (Rosaceae) IND-NE: GhoshA22, GhoshA25, GhoshA35, GhoshA41, Raych04, Raych18

Maculolachnus sijpkensi HILLE RIS LAMBERS, 1962

Rosa acicularis LINDL. (Rosaceae) MON: Holm20

Maculolachnus submacula (WALKER, 1848)

Geranium collinum (?) (Geraniaceae) KAZ: Kad22

Rosa (Rosaceae) BG: Tash15, Tash25; BY: Buga12; CN-SE: ZhG51A; CZ: Pas01; DE: Börn08, Gleiss03, Goot01 (rosarum); DK: Heie22, Heie34; ES: Gut01, Nieto12, Rem29; FI: Heie34; FR: Lec14; GB: Str06, Theob03, Wood05; GEG: Dzhe13; IND-NW: David05; KAZ: Kad21; LAT: Rup09; LBN: Bod01, Rem41; MO: Ver06; NL: Goot02; NO: Heie34, Tambs08; PAK: Naum01; PL: Achr01, Huc01, Sze02, Sze36; RF-SW: Ivan24; SK: Pas01; SM: Petr03; SW: Heie34, Ossn07, Ossn15; UK: Mam01 (Neolachnus rosae)

- Rosa acicularis* LINDL. (Rosaceae) RF-FE: Pash06;
RF-SE: Pash07A
- Rosa alberti* REGEL (Rosaceae) KAZ: Juch03, Kad01; TAJ: Kan04
- Rosa amblyotis* C. A. MEY (Rosaceae) RF-FE: Pash06;
RF-SE: Pash07A
- Rosa beggeriana* SCHRENK (Rosaceae) KAZ: Narz33A;
TAJ: Kan01
- Rosa canina* L. (Rosaceae) AT: Börn09; CZ: Holm00; DE: Gottsch01; KAZ: Kad01; MO: Narz23, Ver02; PL: Huc04, Sze13, Sze22, Sze31, Sze36; RO: Holm37; SW: Ossn10; UK: Bozh16, Chumak01, Mam01 (Neolachnus rosae), Mam03, Mam11
- Rosa centifolia* L. (Rosaceae) CZ: Holm43
- Rosa fedtschenkoana* REGEL (Rosaceae) KAZ: Juch03, Kad01
- Rosa hybrida* HORT. (Rosaceae) KOR: Paik03
- Rosa majalis* J. HERRMANN (Rosaceae) KAZ: Kad10; TAJ: Kan04
- Rosa moschata* HERRM. (Rosaceae) IND-NW: GhoshA41
- Rosa multiflora* THUNB. EX MURR. (Rosaceae) DE: Gottsch01; SK: Holm00
- Rosa rubiginosa* L. (Rosaceae) EST: Rup05; PL: Sze36
- Rosa rugosa* THUNB. (Rosaceae) DE: Gottsch01; FI: Heik18
- Rosa spinosissima* L. (Rosaceae) KAZ: Narz33A
- Rosa villosa* L. (Rosaceae) SW: Ossn10
- Rosa vosagiaca* DESPORTES (Rosaceae) EST: Rup05
- Rosa webbiana* WALL. EX ROYLE (Rosaceae) KAZ: Juch01B, Narz33A; TAJ: Kan04
- Solanum tuberosum* (?) (Solanaceae) IT: Börn08
- Mamontova vera** SHAPOSHNIKOV, 1964
- Oxytropis campestris* L. (Fabaceae) FI: Alb09
- Oxytropis sordida* (WILLD.) PERS. (Fabaceae) RF-EN: Shap09
- Margituberculatus longituberculatus** G. ZHANG, ZHONG & W. ZHANG, 1992
- Polygonum* (Polygonaceae) CN-SE: ZhG39
- Mariaella lambersi** SZELEGIEWICZ, 1961
- Myricaria* (Tamaricaceae) TR: Rem51
- Myricaria alopecuroides* = *M. bracteata*
- Myricaria bracteata* ROYLE (Tamaricaceae) KAZ: Kad07, Kad21, Kad22; UZB: Holm00
- Myricaria dahurica* (WILLD.) EHRENB. (Tamaricaceae) MON: Holm20
- Myricaria germanica* (L.) DESV. (Tamaricaceae) FR: Lec14; IRN: Stary03; PL: Sze07, Sze14, Sze31, Sze36; RO: Holm37; SK: Holm00; UK: Chumak01
- Matsumuraja capitophoroides** HILLE RIS LAMBERS, 1966
- Poa annua* (?) (Poaceae) IND-NW: BanP01, Chakr47A
- Polygonum serrulatum* (?) (Polygonaceae) IND: Raych18
- Rosa* (Rosaceae) IND-NW: BanP01, GhoshL12
- Rubus* (Rosaceae) IND-NE: David06, GhoshA19 (indica), Raych04 (indica), Raych16; PAK: HRL43, Naum01
- Rubus ellipticus* SMITH (Rosaceae) IND-NE: Raych04, Raych18; IND-NW: Chakr47A
- Rubus macilentus* GENEV. (Rosaceae) IND-NE: Raych04; IND-NW: Chowd02, GhoshA31, GhoshL12, Raych18
- Rubus niveus* THUNB. (Rosaceae) IND-NW: Chakr12
- Rubus rosaefolius* SMITH (Rosaceae) IND-NE: Raych04, Raych18
- Rubus xylonicus* (Rosaceae) IND-NE: Raych04, Raych18
- Matsumuraja formosana** TAKAHASHI, 1925
- Rubus* (Rosaceae) CN-SE: Tao03, Tao10; CN-TWN: Tak41, Tak51, Tao03, Tao10
- Matsumuraja hirakurensis** SORIN, 1971
- Rubus idaeus* L. (Rosaceae) JP: Sorin10
- Matsumuraja nuditerga** HILLE RIS LAMBERS, 1965
- Pilea* (?) (Urticaceae) IND-NE: Raych04, Raych18
- Rubus* (Rosaceae) JP: Hig02, HRL38, HRL43, Miyaz06
- Rubus microphyllus* L. FIL. (Rosaceae) JP: Hig02
- Rubus palmatus* THUNB. (Rosaceae) JP: Miyaz06
- Matsumuraja rubea** SORIN, 1965
- Rubus* (Rosaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Sorin06A, Tak33
- Matsumuraja rubi** (MATSUMURA, 1918)
- Dendrobenthamia japonica* (Cornaceae) KOR: Paik03
- Fragaria orientalis* LOSINSK. (Rosaceae) KOR: Paik01
- Rubus* (Rosaceae) CN-TWN: Tak39; JP: Hig02, HRL43, Miyaz06, Moritsu05
- Rubus aculeatissimus* HASSK. (Rosaceae) JP: Moritsu05
- Rubus coreanus* MIQ. (Rosaceae) KOR: LeeS08, LeeS12
- Rubus crataegifolius* BUNGE (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05, Sorin06A, Tak33; KOR: LeeS08, LeeS12, Paik01, Paik03; RF-FE: Pash06
- Rubus idaeus* L. (Rosaceae) JP: Miyaz06
- Rubus idaeus aculeatissimus* = *R. aculeatissimus*
- Rubus microphyllus* L. FIL. (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05, Sorin06A, Tak33
- Rubus palmatus* THUNB. (Rosaceae) JP: Moritsu05
- Rubus ribesioideus* (Rosaceae) KOR: LeeS08, LeeS12
- Rubus sachalinensis* LEVL. (Rosaceae) RF-FE: Pash06
- Rubus trifidus* THUNB. (Rosaceae) JP: Moritsu05
- Matsumuraja rubicola** TAKAHASHI, 1927
- Rubus* (Rosaceae) CN-TWN: Tak42, Tak51, Tao03, Tao10; JP: HRL43
- Matsumuraja rubifoliae** TAKAHASHI, 1931
- Clethra* (Clethraceae) JP: Hig02, HRL43, Moritsu05
- Clethra barbinervis* SIEB. & ZUCC. (Clethraceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05, Sorin06A, Tak07, Tak33
- Rubus* (Rosaceae) CN-SE: Tao03, Tao10; CN-TWN: Tak51, Tao03, Tao10; IND-NE: GhoshA19; JP: Hig02, HRL43, Miyaz06, Moritsu04
- Rubus hirsutus* THUNB. (Rosaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05, Sorin06A, Tak07, Tak33; KOR: LeeS08, LeeS12
- Rubus idaeus* L. (Rosaceae) RF-FE: Pash06

Rubus microphyllus L. FIL. (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05, Sorin06A, Tak33

Rubus palmatus THUNB. (Rosaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05, Sorin06A, Tak07, Tak33

Rubus rosaefolius SMITH (Rosaceae) JP: Miyaz06

Matsumuraja rubiphila TAKAHASHI, 1965

Rubus (Rosaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05

Rubus palmatus THUNB. (Rosaceae) JP: Hig02, HRL38, Miyaz06, Moritsu05, Sorin06A, Tak33

Matsumuraja sorini TAKAHASHI, 1965

Rubus peltatus MAXIM. (Rosaceae) JP: Hig02, HRL43, Miyaz06, Sorin06A, Tak33

Matsumuraja taisetsusana MIYAZAKI, 1971

Rubus idaeus L. (Rosaceae) JP: Miyaz06

Rubus sachalinensis LEVL. (Rosaceae) RF-FE: Pash06

Matsumuraja urticae A. K. GHOSH, M. R. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1971

Unident. Urticaceae (Urticaceae) IND-NE: GhoshA19, Raych04, Raych18

Megoura

Indigofera gerardiana R. GRAH. EX BAKER (Fabaceae) IND-NW: Bindra01

Megoura brevopilosa MIYAZAKI, 1971

Lespedeza (Fabaceae) JP: Miyaz06

Lespedeza bicolor japonica NAKAI (Fabaceae) JP: Sorin12

Lespedeza hedysaroides (PALL.) KITAG. (Fabaceae) RF-FE: Pash06

Megoura crassicauda MORDVILKO, 1919

Abelia tyaihyoni (?) (Caprifoliaceae) KOR: Paik03

Amphicarpaea japonica B. FEDTSCH. (Fabaceae) KOR: Paik03

Amphicarpaea trisperma OHWI (Fabaceae) KOR: Paik01

Dolichos lablab L. (Fabaceae) JP: Moritsu05

Galium spurium (?) (Rubiaceae) KOR: LeeW01 (japonica)

Lathyrus (Fabaceae) CN-SE: ZhG51A((japonica); RF-FE: Mordv03

Lathyrus davidii HANCE (Fabaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu01, Moritsu02; KOR: Paik01, Paik03

Lathyrus japonicus WILLD. (Fabaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu01, Moritsu05; KOR: LeeS10, LeeS12; RF-FE: Pash06; RF-SE: Pash07A

Lathyrus maritimus BIGELOW (Fabaceae) JP: Moritsu02 (viciae japonica)

Lathyrus palustris L. (Fabaceae) RF-SE: Pash07A

Pisum sativum L. (Fabaceae) CN-SE: Tao03, Tao12 (viciae japonica); KOR: LeeS10, LeeS12

Vicia (Fabaceae) JP: Hig02, Moritsu01, Moritsu05; KOR: Okam01, Paik03

Vicia amoena FISCH. (Fabaceae) KOR: Paik03; RF-FE: Pash06

Vicia amoena oblongifolia (Fabaceae) KOR: Paik01

Vicia amurensis OETT. (Fabaceae) KOR: LeeS10, LeeS12; RF-FE: Pash06

Vicia angustifolia L. (Fabaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05; KOR: LeeS10, LeeS12

Vicia bungei OWHI (Fabaceae) KOR: LeeW01 (japonica)

Vicia cracca L. (Fabaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu01, Moritsu02; KOR: Okam01, Paik01; RF-FE: Pash06

Vicia faba L. (Fabaceae) CN: ZhG27; CN-SE: Tao03, Tao12 (viciae japonica); JP: Miyaz06, Moritsu01, Moritsu02 (viciae japonica); RF-FE: Pash06

Vicia flava L. (Fabaceae) JP: Hig02; KOR: Okam01

Vicia japonica A. GRAY (Fabaceae) RF-FE: Pash06

Vicia megalotropis LEDEB. (Fabaceae) RF-FE: Pash06

Vicia pseudorobus FISCH. & MEY. (Fabaceae) RF-FE: Pash06

Vicia segetalis THUILL. (Fabaceae) KOR: LeeW01 (japonica)

Vicia sepium L. (Fabaceae) JP: Moritsu05

Vicia subcuspidata NAKAI (Fabaceae) KOR: Paik03

Vicia unijuga A. BR. (Fabaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu01, Moritsu02; KOR: Holm00, LeeS10, LeeS12, Paik03; RF-FE: Pash06

Megoura dooarsis (A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1969)

Indigofera dosua BUCH.-HAM. EX D. DON (Fabaceae) IND-NE: GhoshA09 (Megouroparsus), Raych18

Indigofera heterantha WALL. (Fabaceae) JP: Hig02; PAK: Naum01

Indigofera teysmanni MIQ. (Fabaceae) IND-NE: BasuA09 (pallipes), Raych04, Raych18; IND-NE: BasuA9

Tephrosia purpurea PERS. (Fabaceae) IND-NW: Chakr50

Unident. Fabaceae (Fabaceae) IND-NE: GhoshA09; IND-NW: Chowd03

Megoura lespedezae (ESSIG & KUWANA, 1918)

Amorpha fruticosa L. (Fabaceae) KOR: Paik03

Cajanus cajan (L.) DRUCE (Fabaceae) IND-NE:

GhoshM01 (cajanae), GhoshA35, Raha01, Raych04, Raych16 (Neomegouropsis cajanae), Raych18

Desmodium (Fabaceae) IND-NE: GhoshA21

Desmodium trifolium DC. (Fabaceae) IND-NE: Raych04

Hedysarum hedysaroides SCHINZ & THELLUNG (Fabaceae) KOR: Paik01, Paik03

Lespedeza (Fabaceae) CN-TWN: Tak69; JP: Miyaz06, Moritsu05

Lespedeza bicolor TURCZ. (Fabaceae) CN: ZhG27; JP: Miyaz06, Moritsu05; KOR: LeeS10, LeeS12, Okam01, Paik01, Paik03

Lespedeza bicolor japonica NAKAI (Fabaceae) JP: Hig02, Moritsu04; KOR: Paik02

Lespedeza cyrtobotrya MIQ. (Fabaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05; KOR: LeeW01

Lespedeza thunbergii NAKAI (Fabaceae) CH: Giac01; JP: Moritsu05

Megoura litoralis F. P. MÜLLER, 1952

Lathyrus maritimus BIGELOW (Fabaceae) DE: Börn08, Müller07, Müller41, Müller43; DK: Heie06, Heie18,

Heie34; DK: Heie06, Heie18; FI: Heie34; LAT: Rup09;
PL: Krz04, Sze27, Sze36, Sze44, Sze49; SW: And01,
Heie34, Ossn07, Ossn10

Megoura nigra LEE, 2002

Vicia venosa (Fabaceae) KOR: LeeS10, LeeS12

Megoura viciae BUCKTON, 1876

Lathyrus (Fabaceae) AZB: Rus02; ES: Melia04, Mier03,
Nieto02, Nieto12; EST: Mordv03; GB: Shaw02, Str06,
Theob01; IRN: Hodj07; IT-SIC: Barb05; PL: Czy03; PL:
Czy03, Mordv03; PT: Ilh12, Ilh17; RF-ESE: Mordv03;
RF-SCTR: Mordv03; RF-SW: Mordv03; UK: Chumak01,
Mordv03

Lathyrus angulatus L. (Fabaceae) FR: Lec14

Lathyrus aphaca L. (Fabaceae) GB: Wood05

Lathyrus cingulatus (Fabaceae) FR: Lec14

Lathyrus heterophyllus L. (Fabaceae) CH: Lamp11; ES:
Nieto22

Lathyrus latifolius L. (Fabaceae) DE: Börm08; FR-CORS:
Lamp15; IT: Barb10, Pass01; LIT: Rup11; PL: Mordv03;
RO: Holm37; SM: Petr03

Lathyrus maritimus BIGELOW (Fabaceae) DE: Müller68;
DK: Heie34; FI: Heie34; NO: Heie34; SW: Heie34

Lathyrus megalanthus STEUD. (Fabaceae) MO: Ver06

Lathyrus montanus BERNH. (Fabaceae) DK: Heie06,
Heie18; FI: Heie12; GB: Str37; SW: Ossn07, Ossn10

Lathyrus niger (L.) BERNH. (Fabaceae) CZ: Holm00;
MO: Ver06

Lathyrus odoratus L. (Fabaceae) LAT: Rup09

Lathyrus oroboides (Fabaceae) RF-SW: Mordv03

Lathyrus palustris L. (Fabaceae) ES: Mier08, Nieto12;

LAT: Rup09; PL: Sze31, Sze36; SW: Ossn10; UK: Bozh16

Lathyrus pratensis L. (Fabaceae) AT: Börm09, Franz01; CZ:
Holm19, Holm45, Starý04; DE: Börm08, Gleiss03, Müller,
16, Müller52, Müller68; DK: Heie06, Heie18, Heie34; EST:
Mordv03; FI: Heie12, Heie34, Mordv03; FR: Lec04,
Rem01; GB: East09, Shaw02, Str31, Str37, Wood05; IRL:
Cart04; IRN: Rezv02; IT: Barb11; IT-SIC: Barb05; LAT:
Rup09; MO: Ver06; NL: Goot02, HRL17; NO: Heie34,
Ossn09; PL: Czy01, Huc01, Oles01, Sze14, Sze22, Sze31,
Sze36; RF-ECTR: Holm00, Mordv03; RF-EN: Mordv03;
RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SK: Holm00; SM:
Kaval27; SW: Heie34, Ossn07, Ossn10; TAJ: Narz26,
Narz27; UK: Bozh10, Chumak01, Mam01, Mam11,
Mordv01

Lathyrus sativus L. (Fabaceae) IRN: Hodj07; SM: Kaval02

Lathyrus silvester latifolius = *L. latifolius*

Lathyrus sylvestris L. (Fabaceae) DE: Müller50, Müller52;
HU: Sze35; MO: Ver06; PL: Oles01; SM: Petr03; SW:
Ossn10; UK: Bozh16, Chumak01

Lathyrus tuberosus L. (Fabaceae) CZ: Holm00; EU-CTR:
Börm08; HU: Pint07; LIT: Rup11; RF-SW: Ivan24

Lathyrus vernus (L.) BERNH. (Fabaceae) CZ: Holm00;
SK: Holm00; UK-CR: Holm04

Lotus (Fabaceae) LAT: Rup09

Lotus corniculatus L. (Fabaceae) PL: Sze36; SW: Ossn07,
Ossn10

Lotus uliginosus SCHKUHR. (Fabaceae) UK: Chumak01

Medicago (Fabaceae) AT: Börm09

Medicago lupulina L. (Fabaceae) RF-SW: Ivan24; SINE:
Börm08

Medicago polymorpha L. (Fabaceae) ES: Nieto22

Medicago sativa L. (Fabaceae) ES: Nieto02, Nieto12

Melilotus (Fabaceae) ES: Nieto02

Ononis (Fabaceae) AT: Börm09

Orobus = *Lathyrus*

Orobus niger = *Lathyrus niger*

Orobus vernus = *Lathyrus vernus*

Phaseolus vulgaris L. (Fabaceae) ES: Nieto19

Pisum (Fabaceae) GB: Theob01

Trifolium pratense L. (Fabaceae) SW: Ossn10

Vicia (Fabaceae) DE: Gleiss03; ES: Nieto02, Nieto12,
Nieto22; FR: Lec14; GB: Str06; IRN: Hodj07; IT: Pass01;
KAZ: Kad21; SW: Ossn07

Vicia angustifolia L. (Fabaceae) DK: Heie18; KAZ: Kad22;
LAT: Rup09; PL: Achr01, Sze36

Vicia cassubica L. (Fabaceae) SW: Ossn10

Vicia cracca L. (Fabaceae) FR: Lec14; IRL: Cart04; LAT:
Rup09; PL: Sze36; RF-SW: Ivan24, Mordv03; SW:
Ossn07, Ossn10

Vicia faba L. (Fabaceae) BG: Tash25; CZ: Holm00; DE:
Börm08; ES: Nieto03, Nieto05, Nieto12; EXP: Ponsen04;
FR: Lec14; GB: Shaw02, Theob01; IT-SIC: Barb05; LAT:
Rup09; PL: Mordv03, Sze36; PT: Ilh12, Ilh17; RF-ECTR:
Mordv03; RF-SCTR: Mordv03; RF-SW: Mordv03

Vicia pisiformis L. (Fabaceae) MO: Ver06

Vicia sativa L. (Fabaceae) BG: Tash25; DE: Börm08; ES:
Nieto06, Nieto12, Tiz01; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15;
GB: East04; NL: Goot02, HRL17; PL: Sze36; UK: Mam01

Vicia sepium L. (Fabaceae) DE: Börm08; GB: Donc09,
Shaw02, Str37, Wood05; LAT: Rup09; NL: HRL17; PL:
Sze36; RF-SW: Ivan24; SW: Ossn07, Ossn10

Vicia sylvatica L. (Fabaceae) MO: Ver06

Vicia villosa ROTH. (Fabaceae) FR-CORS: Lamp15

Megoura viciae abchasica MORDVILKO, 1919

Lathyrus (Fabaceae) GEG: Mordv03

Megoura viciae turanica NEVSKY, 1929

Lathyrus sativus L. (Fabaceae) UZB: Nev04

Oxytropis glabra DC. (Fabaceae) TAJ: Narz27

Megourella purpurea HILLE RIS LAMBERS, 1949

Lathyrus (Fabaceae) IT: Barb11

Lathyrus pratensis L. (Fabaceae) AT: Müller60; CZ:

Holm09, Holm45; DK: Heie22, Heie34; FI: Heie34; GB:

Börm08, HRL17, Shaw02, Str06, Str11, Str31, Str37; NL:

Börm08, HRL17; NO: Heie34, Tams05; RO: Holm37; SW:

Börm08, Heie34, HRL17, HRL19, Ossn07, Ossn10

Megourella tribulis (WALKER, 1849)

Vicia hirsuta (L.) GRAY (Fabaceae) GB: Shaw02

Vicia lutea L. (Fabaceae) GB: Theob03

Vicia sepium L. (Fabaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Müller52](#);
DK: [Heie22](#), [Heie34](#); FI: [Heie34](#); GB: [Börn08](#), [HRL17](#),
[Str31](#), [Str37](#), [Theob01](#), [Theob03](#); NL: [Börn08](#), [HRL17](#); NO:
[Heie34](#), [Tams05](#); PL: [Sze36](#); SW: [Heie34](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Meguroleucon codonopsicola MIYAZAKI, 1971

Codonopsis lanceolata BENTH. & HOOK FIL.
(Campanulaceae) JP: [Miyaz06](#); KOR: [LeeS12](#), [Paik03](#)
Codonopsis pilosula NANNF. (Campanulaceae) KOR:
[LeeS12](#)
Platycodon grandiflorum (JACQ.) A. DC.
(Campanulaceae) KOR: [LeeS12](#)

Melanaphis VAN DER GOOT, 1917

Pennisetum alopecuroides (L.) SPRENG. (Poaceae) JP:
[Moritsu05](#)
Phyllostachys (Poaceae) GEG: [Dzhe15](#)
Pyrus pashia BUCH.-HAM. EX D. DON. (Rosaceae)
IND-NW: [Chakr30](#)
Sasamorpha purpurascens borealis NAKAI (Poaceae)
KOR: [Paik03](#)
Zea mays L. (Poaceae) BTN: [Raych15](#)

Melanaphis arthraxonophaga L. ZHANG, QUIAO &
G. ZHANG, 2001

Arthraxon hispidus (THUNB.) MAKINO (Poaceae)
CN-NE: [ZhL05](#)

Melanaphis arundinariae (TAKAHASHI, 1937)

Arundinaria (Poaceae) CN-TWN: [Blackm08](#); IND-NE:
[Raych04](#)
Arundinaria nitakayamaensis HAYATA (Poaceae)
CN-SE: [Tao08](#); CN-TWN: [Tak69](#), [Tao08](#)
Bambusa (Poaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Pleioblastus (Poaceae) CN-TWN: [Liao01](#)
Polygonum nepalense MEISN. (Polygonaceae) IND-NE:
[Raha01](#)
Pyrus pashia BUCH.-HAM. EX D. DON. (Rosaceae)
IND-NW: [Chakr47A](#), [Chakr50](#), [GhoshD02](#), [Saha05](#)
Sinarundinaria (Poaceae) CN-SE: [ZhL05](#); CN-TWN:
[ZhL05](#)
Yushania nitakayamensis (HAYATA) KENG F. (Poaceae)
CN-TWN: [Liao01](#)

Melanaphis bambusae (FULLAWAY, 1910)

Arundinaria (Poaceae) CN-TWN: [Tak51](#), [Tao08](#); JP:
[Moritsu05](#); SINE: [Blackm08](#)
Arundinaria pygmaea (MILFORD) LEHAIE (Poaceae) JP:
[Hig02](#), [Moritsu05](#)
Arundinaria pygmaea glabra = *A. pygmaea*
Bambusa (Poaceae) CN-SE: [Goot05](#); CN-TWN: [Tak39](#),
[Tak51](#), [Tao08](#); IND-NE: [BasuA03](#), [GhoshA21](#), [GhoshA31](#),
[Raych04](#), [Raych16](#), [Raych18](#); IND-SIK: [Raych18](#); JP:
[Hig02](#), [Moritsu04](#), [Moritsu05](#); SINE: [Blackm08](#)
Bambusa floribunda ZOLL. & MOR. EX STEUD.
(Poaceae) CN-TWN: [Liao01](#)
Bambusa nana ROXB. (Poaceae) CN-TWN: [Tak39](#); IND:
[Chakr50](#); RF-ECAU: [Shap09](#)

Bambusa stenostachya HACK. (Poaceae) CN-TWN:

[Tak39](#); RF-ECAU: [Shap09](#)

Bambusa vulgaris SCHRAD. (Poaceae) PT-MAD: [Ilh19](#)

Phragmites (Poaceae) EG: [Sol01](#)

Phragmites australis (CAV.) TRIN. EX STEUDEL
(Poaceae) EG: [Bod01](#)

Phragmites karka TRIN. EX STEUDEL (Poaceae)
CN-TWN: [Tak51](#), [Tao08](#)

Phyllostachys (Poaceae) SINE: [Blackm08](#)

Phyllostachys bambusoides SIEB. & ZUCC. (Poaceae)
CN: [ZhG27](#); IT-SIC: [Barb05](#); KOR: [LeeW02](#)

Phyllostachys lithophila HAYATA (Poaceae) CN-TWN:
[Liao01](#)

Phyllostachys makinoi HAYATA (Poaceae) CN-TWN:
[Liao01](#)

Phyllostachys mytis = *P. viridis*

Phyllostachys nigripes HAYATA (Poaceae) CN-TWN:
[Liao01](#)

Phyllostachys pubescens MAZEL EX HOUZ. (Poaceae)
CN-TWN: [Liao01](#)

Phyllostachys reticulata KOCH (Poaceae) JP: [Sorin05](#)

Phyllostachys viridis (YOUNG) MCCLURE (Poaceae)
EG: [Bod01](#), [Sol01](#)

Pleioblastus nezasa MUROI (Poaceae) JP: [Sorin05](#)

Pourthiaea laevis DIPP. (Rosaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)

Pourthiaea villosa DECNE. (Rosaceae) JP: [Sorin05](#)

Pseudosasa japonica MAKINO (Poaceae) KOR: [LeeS12](#)

Sasa (Poaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)

Sasa senanensis (FRANCH. & SAVAT.) REHD. (Poaceae)
AS-FE: [Blackm08](#); JP: [Blackm08](#), [Hig02](#) (Yezaphis
sasicola)

Melanaphis daisenensis (SORIN, 1970)

Miscanthus (Poaceae) JP: [Sorin09](#)

Melanaphis donacis (PASSERINI, 1862)

Arundinaria variegata MAKINO (Poaceae) EG: [Bod01](#)

Arundo (Poaceae) JOR: [Must01A](#); PAK: [Naum01](#)

Arundo donax L. (Poaceae) AZB: [Rus02](#); EG: [Bod01](#); ES:

[Mier11](#), [Mier17](#), [Nieto04](#), [Nieto05](#), [Nieto12](#), [Nieto22](#),

[Pérez01](#); ES-BAL: [Seco01](#), [Seco02](#); ES-CAN: [Nieto12](#);

FR: [Lec01](#), [Lec14](#), [Sharma01](#); FR-CORS: [Lamp15](#); GEG:

[Dzhe02](#); GR: [Rem28](#); IND-NE: [Raha01](#), [Raych16](#),

[Raych18](#); IND-NW: [Bhag01](#); IRN: [Hodj07](#); IRQ: [Holm00](#);

IT: [Barb10](#), [Börn08](#), [Pass01](#); IT-SIC: [Barb05](#), [Barb14](#);

LBN: [Rem41](#); MA: [Mim03](#); PAK: [GhoshA31](#); PT: [Hart01](#),

[Ilh04](#), [Ilh11](#), [Ilh15](#), [Ilh17](#), [Ilh21](#); PT-MAD: [Ilh18](#), [Ilh19](#)

Bambusa (Poaceae) IND-NE: [Raych16](#), [Raych18](#)

Phragmites australis (CAV.) TRIN. EX STEUDEL

(Poaceae) ES: [Nieto11](#), [Nieto12](#); ES-BAL: [Seco01](#),

[Seco02](#); IL: [Bod01](#), [Halp07](#), [Harp01](#); IRQ: [Daoud01](#);

IT-SIC: [Barb05](#); TR: [Bod01](#)

Phragmites karka TRIN. EX STEUDEL (Poaceae) NPL:
[DasBC02](#)

Prunus persica (?) (Rosaceae) ES: [Nieto02](#), [Nieto12](#)

Melanaphis elisabethae (OSSIANILSSON, 1967)

Phragmites australis (CAV.) TRIN. EX STEUDEL
(Poaceae) DK: Heie15, Heie18, Heie31; GB: Str34, Str37,
Str47; SW: Heie31, Ossn13

Melanaphis formosana (TAKAHASHI, 1921)

Echinochloa (Poaceae) CN-NE: ZhL05
Miscanthus (Poaceae) CN-TWN: Tak39; JP: Sorin09
Miscanthus sinensis ANDERSS. (Poaceae) JP: Moritsu05
Oryza (Poaceae) CN-NE: ZhL05
Panicum (Poaceae) CN-NE: ZhL05
Phyllostachys pubescens MAZEL EX HOUZ. (Poaceae)
KOR: LeeS12
Sinarundinaria reticulata (RUPR.) OHWI (Poaceae)
KOR: LeeS12
Sorghum bicolor (L.) MOENCH (Poaceae) CN-TWN:
Tak39; KOR: LeeS12, Paik03
Zizania latifolia TURCZ. (Poaceae) KOR: LeeS12

Melanaphis graminisucta G. ZHANG, 1992

Unident. Poaceae (Poaceae) CN-SE: ZhG38

Melanaphis jamatonica (SORIN, 1970)

Miscanthus (Poaceae) JP: Sorin09

Melanaphis japonica (TAKAHASHI, 1919)

Eulalia japonica = *Miscanthus sinensis*
Miscanthus (Poaceae) JP: Sorin09
Miscanthus purpurascens ANDERSS. (Poaceae) KOR:
LeeS12, Paik01, Paik03
Miscanthus sinensis ANDERSS. (Poaceae) CN-TWN:
Tak36; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: LeeW02

Melanaphis koreana (SORIN, 1972)

Miscanthus purpurascens ANDERSS. (Poaceae) KOR:
Sorin11
Miscanthus sinensis ANDERSS. (Poaceae) KOR: LeeW02;
RF-FE: Pash06
Sasamorpha purpurascens borealis NAKAI (Poaceae)
KOR: Paik02

Melanaphis luzulella (HILLE RIS LAMBERS, 1947)

Luzula (Juncaceae) CZ: Holm09; DK: Heie15, Heie18,
Heie31; FI: Heie31; GB: Str47; IT: Barb11; NO: Tambs08;
RF-ECTR: Holm00; SW: Heie31; UK: Mam12
Luzula albida = *L. luzuloides*
Luzula alpinopilosa (CHAIX) BREITSTR. (Juncaceae)
GB: East08
Luzula campestris (L.) DC. (Juncaceae) CZ: Holm09; NL:
Börn08, HRL12; RF-ECTR: Holm00
Luzula lutea (ALL.) DC. (Juncaceae) GB: East08
Luzula luzuloides (LAM.) DANDY & WILMOTT
(Juncaceae) CZ: Holm09, Holm43; GB: East08; SW:
Ossn07, Ossn10
Luzula multiflora (RETZ.) LEJ. (Juncaceae) UK:
Chumak01, Mam05, Mam11
Luzula nemorosa = *L. luzuloides*
Luzula pilosa (L.) WILLD. (Juncaceae) CZ: Holm09; PL:
Sze36, Sze44; RF-ECTR: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10

Luzula spadicea = *L. alpinopilosa*

Luzula spicata (L.) DC. (Juncaceae) UK: Chumak01

Luzula sylvatica (HUDS.) GAUDIN (Juncaceae) GB:
East08, Prior04, Str11; UK: Chumak01, Mam05, Mam11

Melanaphis meghalayensis bengalensis D. N.

RAYCHAUDHURI & C. BANERJEE, 1974

Arundinaria (Poaceae) IND-NE: Raych04, Raych06A,
Raych18; IND-NE: Blackm08

Melanaphis meghalayensis meghalayensis D. N.

RAYCHAUDHURI & C. BANERJEE, 1974

Arundinaria (Poaceae) IND-NW: Bhatt01, Chakr27,
Chakr50; PAK: Bhatt01

Bambusa (Poaceae) IND-NE: Raha01, Raych04, Raych06A,
Raych16

Bambusa nana ROXB. (Poaceae) IND-NE: Raych16,
Raha01

Cuscuta reflexa ROXB. (Cuscutaceae) IND-NW: Chakr50
Unident. (Unident.) IND-NW: GhoshL12

Melanaphis montana (SORIN, 1970)

Miscanthus sinensis ANDERSS. (Poaceae) JP: Moritsu05,
Sorin09

Melanaphis pahanensis (TAKAHASHI, 1950)

Bambusa (Poaceae) IND-NE: Raych04
Pyrus (Rosaceae) CN-SE: Tao07 (Sappaphis pirivora)
Pyrus communis L. (Rosaceae) IND-NW: Blackm08,
Chakr50, Medda08
Pyrus kumaoni DECNE (Rosaceae) IND-NW: Blackm08,
Medda08
Pyrus pashia BUCH.-HAM. EX D. DON. (Rosaceae)
IND-NE: Blackm08; IND-NW: Blackm08, Chakr50,
Medda08
Unident. Poaceae (Poaceae) PAK: GhoshA13

Melanaphis pyrraria (PASSERINI, 1861)

Aegilops biuncialis VIS. (Poaceae) EXP: Koles02, Koles04;
UK-CR: Koles02
Agropyron (Poaceae) AZB: Rus02 (aresensis)
Agrostis (Poaceae) SINE: Heie31
Agrostis canina L. (Poaceae) GB: Str47
Avena persica STEUD. (Poaceae) EXP: Koles02, Koles04;
UK-CR: Koles02
Brachypodium (Poaceae) BE: HRL07; GB: Str47
Brachypodium sylvaticum (HUDSON) BEAUV. (Poaceae)
AT: Müller60; PT-AZ: Ilh20
Brevipodium sylvaticum = *Brachypodium sylvaticum*
Briza minor L. (Poaceae) PT-MAD: Ilh19
Bromus madritensis L. (Poaceae) RO: Holm37
Bromus rigens = *B. scoparius*
Bromus rigidus ROTH (Poaceae) IL: Harp01; PT: Ilh15,
Ilh17
Bromus scoparius L. (Poaceae) IL: Bod01
Bromus tectorum L. (Poaceae) EXP: Koles02, Koles04;
UK-CR: Koles02
Bromus villosus = *B. rigidus*

Dactylis glomerata L. (Poaceae) ES: Mier01, Mier03, Nieto12; EXP: Koles02, Koles04; GB: Str47; IT-SIC: Barb05; UK-CR: Koles02

Elymus dahuricus TURCZ. EX GRISEB. (Poaceae) CZ: Holm00

Elymus repens L. (Poaceae) IT-SIC: Barb05

Festuca rupicola HEUFFEL (Poaceae) EXP: Koles02, Koles04; UK-CR: Koles02

Glyceria notata CHEVALL. (Poaceae) UK: Chumak01

Holcus lanatus L. (Poaceae) ES: Nieto12

Hordeum (Poaceae) SINE: Heie31

Hordeum murinum L. (Poaceae) ES: Tiz01, Tiz05; FR: Lec14; GB: Str47; IT-SIC: Barb05; PT: Ilh11, Ilh17

Lolium perenne L. (Poaceae) EXP: Koles02, Koles04; UK-CR: Koles02

Lolium rigidum GAUDIN (Poaceae) EXP: Koles02, Koles04; UK-CR: Koles02

Miscanthus sinensis ANDERSS. (Poaceae) RF-FE: Pash06

Panicum miliaceum L. (Poaceae) PT: Ilh11, Ilh17

Piptatherum miliaceum (L.) COSSON (Poaceae) IT-SIC: Barb05

Poa annua L. (Poaceae) EU-CTR: Börm08; GB: Str47; PT: Ilh11; UK-CR: Koles04

Poa bulbosa L. (Poaceae) EXP: Koles02, Koles04; UK-CR: Koles02

Pyrus (Rosaceae) CZ: Holm45; EXP: Koles02, Koles04; GEG: Dzhe07; LBN: Rem41; SYR: Rem41; UK-CR: Koles02

Pyrus amygdaliformis VILL. (Rosaceae) FR: Lec14

Pyrus communis L. (Rosaceae) AT: Weis01; BG: Sze12, Tash01, Tash20, Tash25, Tash26; CZ: Holm00, Stary04; DE: Börm08, Müller50; ES: Nieto02, Nieto12, Nieto22, Núñez02, Pérez01; EU: Blackm08; FR: Lec14; GB: East04, Str06, Str47, Theob03 (A.pyrastris); GEG: Dzhe15, Koles02, Shap09; HU: Andr02; IT: Pass01; IT-SIC: Barb05; MO: Ver04, Ver06; PL: Achr01, Jani05, Karw01, Krz04, Śliwa01, Sze36; PT: Ilh02, Ilh11; RF-ESE: Koles04; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Jane01, Jane06, Kaval02, Petr03; SW: Heie31; UK: Shap09; UK-CR: Koles02, Koles04, Mam03, Shap02

Pyrus pyrastrer BURGSD. (Rosaceae) BG: Tash20, Tash25; CZ: Holm00

Stipa capensis THUNB. (Poaceae) IT-SIC: Barb05

Triticum dicoccoides (KOERN.) AARONSOHN (Poaceae) IL: Bod01, Harp01

Melanaphis pyrisucta ZHANG & QUIAO, 1999

Pyrus (Rosaceae) CN-SE: ZhL05

Melanaphis sacchari (ZEHNTER, 1897)

Andropogon (Poaceae) AS-FE: Tao08

Aristaria coromandeliana (Poaceae) IND-NE: Raych16

Arthraxon ciliaris P. BEAUV. (Poaceae) IND-NE: Raych18

Arundo donax L. (Poaceae) SA: Aldr02

Brassica (?) (Brassicaceae) IND-NE: Raha01

Echinochloa (Poaceae) CN: ZhL05; KOR: Paik01

Echinochloa colonum (L.) LINK (Poaceae) IND: GhoshA31; PAK: DasB01

Echinochloa crus-galli (L.) BEAUV. (Poaceae) IRN: Hodj07; JP: Moritsu05, Sorin09; KOR: Paik01, Paik03

Eleusine coracana (L.) GAERTN. (Poaceae) IND: GhoshA31

Eleusine indica (L.) GAERT. (Poaceae) IRN: Hodj07

Hordeum vulgare L. (Poaceae) SA: Aldr02

Miscanthus (Poaceae) AS-FE: Tao08; CN-TWN: Tak51; JP: Hig02, Moritsu04

Miscanthus japonicus ANDERSS. (Poaceae) CN-TWN: Tak42

Miscanthus purpurascens ANDERSS. (Poaceae) KOR: Paik01, Paik03

Miscanthus sacchariflorus BENTH. (Poaceae) CN: ZhG27; CN-NE: ZhG32B

Miscanthus sinensis ANDERSS. (Poaceae) JP: Hig02, Moritsu05; KOR: Paik03

Oryza (Poaceae) CN: ZhL05

Oryza sativa L. (Poaceae) KOR: Paik01, Paik03

Panicum (Poaceae) CN: ZhL05; IND-NE: Raych18

Panicum miliaceum L. (Poaceae) IND-NE: Raych16

Pennisetum (Poaceae) IND-NE: Raych18

Pennisetum glaucum R. BR. (Poaceae) IND-NW: Chakr50

Phragmites longivalvis STEUD. (Poaceae) KOR: Paik01, Paik03

Phyllostachys pubescens MAZEL EX HOUZ. (Poaceae) KOR: Paik01, Paik03

Phyllostachys reticulata KOCH (Poaceae) KOR: Paik03

Piptatherum miliaceum (L.) COSSON (Poaceae) IL: Bod01, Harp01

Poa (Poaceae) IND-NE: Raych04

Saccharum officinarum L. (Poaceae) AS-FE: Tao08; CN-SE: HoffmW01; CN-TWN: Tak41, Tak51; IND-NE: Bisw01, Raha01, Raych04, Raych16, Raych18; IND-NW: Chakr30 (Longiunguis); IND-SIK: Raych15; JP: Moritsu05, Set01, Sorin09 (Longiunguis); PAK: Naum01

Sinarundinaria reticulata (RUPR.) OHWI (Poaceae) KOR: LeeS12, Paik01

Sorghum (Poaceae) CN: ZhG27; IRN: Hodj07; JP: Set01

Sorghum bicolor (L.) MOENCH (Poaceae) AS-FE: Tao08; CN-TWN: Tak51; IND-NE: Raych18; IND-NW: Chakr50; JP: Moritsu05; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03; PAK: DasB01; SA: Aldr02, Al-Maic01

Sorghum halepense (L.) PERS. (Poaceae) IL: East16 (sorgho); IND-NW: Bhag01

Sorghum nigricans (RUIZ. & PAV.) (Poaceae) IRN: Hodj07

Sorghum sudanense (PIPER) STAPF. (Poaceae) SA: Aldr02

Thysanolaena maxima (ROXB.) KUNTZE (Poaceae) IND-NW: Chakr30, Chakr50

Zea mays L. (Poaceae) AS-FE: Tao08; BTN: Agarw04; CN-TWN: Tak51; IND-NE: Raych04, Raych13, Raych15, Raych16; KOR: LeeS12; SA: Aldr02

Melanaphis siphonella (ESSIG & KUWANA, 1918)*Leersia japonica* MAKINO (Poaceae) KOR: Paik03*Pyrus betulaeifolia* BUNGE (Rosaceae) CN-NE: ZhL05*Pyrus communis* L. (Rosaceae) JP: Hig02, Sorin09

(Longiunguis siphonellus)

Pyrus montana (BURM. FIL.) NAKAI (Rosaceae) KOR:

Blackm08

Pyrus pyrifolia (BURM. FIL.) NAKAI (Rosaceae) JP:

Blackm08, Hig02; KOR: Okam01

Melanaphis strobilanthes MEDDA & CHAKRABARTI, 1992*Strobilanthes* (Acanthaceae) IND-NW: Chakr50, Medda08**Melanaphis tateyamaensis** (SORIN, 1970)*Miscanthus* (Poaceae) JP: Sorin09**Melanaphis yasumatsui** (SORIN, 1970)*Miscanthus* (Poaceae) JP: Sorin09*Miscanthus sinensis* ANDERSS. (Poaceae) RF-FE: Pash06**Melanaphis zhanhuaensis** L. ZHANG, QUIAO & G. ZHANG, 2001*Imperata cylindrica major* (NEES) C. E. HUBB.

(Poaceae) CN-NE: ZhL05

Melaphis rhois (FITCH, 1866)*Eurhynchium striatum* (HEDWIG) SCHIMPER

(Brachytheciaceae) GB: Str37

Hycomium armoricum (BRID.) WIJK. & MARG.

(Hypnaceae) GB: Str37

Hypnum (Hypnaceae) GB: Theob03 (Truncaphis)*Polytrichum commune* L. (Polytrichaceae) GB: Str37*Sphagnum* (Sphagnaceae) GB: Shaw02**Mesocallis***Alnus japonica* (THUNB.) STEUD. (Betulaceae) KOR:

Paik03

Corylus sieboldiana BL. (Corylaceae) KOR: Paik03*Physocarpus insularis* (?) (Rosaceae) KOR: Paik03**Mesocallis (M.) fagicola** MATSUMURA, 1919*Fagus crenata* BL. (Fagaceae) JP: Blackm08, Hig02, Hig05**Mesocallis (Mesocallis) alnicola** A. K. GHOSH, 1974*Alnus* (Betulaceae) IND-NE: Raych18*Alnus japonica* (THUNB.) STEUD. (Betulaceae) SINE: Blackm08*Alnus matsumurae* CALL. (Betulaceae) SINE: Blackm08*Alnus nepalensis* D. DON (Betulaceae) IND-NE:

Blackm08, Chakr13, Chakr39, GhoshA31, GhoshA35,

GhoshA43, Qued13, Raych15, Raych18

Alnus sibirica (SPACH.) TURCZ. EX KOM. (Betulaceae)

RF-FE: Blackm08

Carpinus faginea (?) (Corylaceae) IND-NW: BanP02,

Chakr50

Mesocallis (Mesocallis) obtusirostris A. K. GHOSH, 1974*Alnus* (Betulaceae) IND-NW: Chakr50*Alnus nepalensis* D. DON (Betulaceae) IND-NE:

Blackm08, Chakr13, Chakr39, Chakr50, GhoshA31,

GhoshA35, GhoshA43, Qued13, Raych18; IND-NW:

Blackm08; NPL: Blackm08

Betula alnoides BUCH.-HAM. EX D. DON (Betulaceae)

IND-NE: Blackm08, Chakr13, Chakr50, GhoshA33,

GhoshA43, Raych18; IND-NW: Blackm08; NPL:

Blackm08

Mesocallis (Mesocallis) pteleae MATSUMURA, 1919*Alnus cremastogyne* BURKILL (Betulaceae) AS-FE:

Blackm08; JP: Hig05

Alnus matsumurae CALL. (Betulaceae) JP: Hig05*Betula* (Betulaceae) AS-FE: Blackm08; FI: Heie12; JP:

Hig05

Carpinus (Corylaceae) JP: Hig05, Qued13; SINE: Blackm08*Carpinus cordata* BLUME (Corylaceae) JP: Hig02*Corylus heterophylla* FISCH. EX TRAUTV. (Corylaceae)

SINE: Blackm08

Corylus heterophylla thunbergii BLUME (Corylaceae) JP:

Hig02, Hig05, Qued13

Corylus mandshurica MAXIM. (Corylaceae) JP: Hig05,

Qued13

Corylus sieboldiana BL. (Corylaceae) JP: Hig02, Hig05,

Qued13

Ostrya japonica SARG. (Corylaceae) JP: Blackm08,

Qued13

Ptelea trifoliata (?) (Rutaceae) JP: Hig02, Hig05**Mesocallis (Mesocallis) sawashibae** (MATSUMURA, 1919)*Acer* (?) (Aceraceae) JP: Hig02, Tak19*Carpinus* (Corylaceae) JP: Qued13; RF-FE: Qued06*Carpinus cordata* BLUME (Corylaceae) AS-FE: Blackm08;

JP: Qued13; KOR: Qued12; LAT: Rup09

Carpinus coreana NAKAI (Corylaceae) AS-FE: Blackm08;

KOR: Paik03, Qued13; SINE: Blackm08

Carpinus erosa BLUME (Corylaceae) AS-FE: Blackm08;

JP: Qued13; KOR: Paik03, Qued12, Qued13; SINE:

Blackm08

Carpinus japonica (SIEB. & ZUCC.) BLUME

(Corylaceae) JP: Blackm08

Corylus sieboldiana BL. (Corylaceae) KOR: Paik03**Mesocallis (Mesocallis) taoi** QUEDNAU, 2003*Alnus cremastogyne* BURKILL (Betulaceae) CN-SE:

Qued13

Mesocallis (Paratinocallis) corylicola corylicola (HIGUCHI, 1972)*Alnus japonica* (?) (Betulaceae) KOR: Qued12*Corylus avellana* L. (Corylaceae) RF-FE: Pash06; SINE:

Blackm08

Corylus heterophylla FISCH. EX TRAUTV. (Corylaceae)

KOR: Blackm08, Qued04A, Qued13; RF-FE: Pash06,

Qued06

Corylus mandshurica MAXIM. (Corylaceae) RF-FE:

Pash06; SINE: Blackm08

Corylus sieboldiana BL. (Corylaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig05](#), [Qued13](#); KOR: [Qued13](#); RF-FE: [Pash04](#)

Quercus dentata THUNB. (Fagaceae) RF-FE: [Qued06](#)

Mesocallis (Paratinocallis) corylicola yunnanensis (G. ZHANG, 1985)

Corylus heterophylla FISCH. EX TRAUTV. (Corylaceae) CN-SE: [Blackm08](#), [Qued13](#), [ZhG31](#)

Metanipponaphis TAKAHASHI, 1959

Castanopsis carlesii (HEMSL.) HAYATA (Fagaceae) CN-SE: [Blackm08](#)

Castanopsis sclerophyllum (LINDL.) SCHOTTKY (Fagaceae) CN-SE: [Blackm08](#)

Castanopsis tribuloides A. DC. (Fagaceae) IND-NE: [GhoshA14](#)

Metanipponaphis (?silvestrii)

Lindera (Lauraceae) IND-NE: [GhoshA42A](#)

Metanipponaphis assamensis A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1973

Castanopsis tribuloides A. DC. (Fagaceae) IND-NE: [Blackm08](#), [GhoshA22](#), [GhoshA27](#), [GhoshA35](#), [GhoshA42A](#), [Raych04](#)

Metanipponaphis cuspidatae (ESSIG & KUWANA, 1918)

Castanopsis (Fagaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#), [Tak23](#)

Castanopsis cuspidata (THUNB.) SCHOTTKY (Fagaceae) CN-TWN: [Blackm08](#), [GhoshA27](#); JP: [Blackm08](#), [GhoshA27](#), [Hig02](#), [Moritsu05](#), [Tak23](#)

Distylium racemosum SIEB. & ZUCC. (Hamamelidaceae) CN-TWN: [Blackm08](#); JP: [Blackm08](#), [GhoshA27](#), [Hig02](#), [Moritsu05](#), [Tak23](#)

Quercus (Fagaceae) CN-TWN: [Tao09](#), [Tao13](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)

Quercus dentata THUNB. (Fagaceae) SINE: [Blackm08](#)

Quercus glauca THUNB. (Fagaceae) CN-TWN: [Tak41](#), [Tak51](#)

Metanipponaphis echinata A. K. GHOSH, 1974

Castanopsis hystrix A. DC. (Fagaceae) IND-NE: [Blackm08](#), [GhoshA33](#), [GhoshA35](#), [GhoshA42A](#), [Raych18](#)

Metanipponaphis lithocarpicola (TAKAHASHI, 1933)

Lithocarpus (Fagaceae) CN-TWN: [Blackm08](#), [GhoshA27](#), [Tao09](#), [Tao13](#)

Metanipponaphis rotunda nakijinensis SORIN, 1996

Distylium racemosum SIEB. & ZUCC. (Hamamelidaceae) JP: [Sorin25](#)

Metanipponaphis rotunda rotunda TAKAHASHI, 1959

Castanopsis (Fagaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Tak09](#)
Castanopsis cuspidata (THUNB.) SCHOTTKY (Fagaceae) JP: [GhoshA27](#)

Metanipponaphis shiicola TAKAHASHI, 1959

Castanopsis cuspidata (THUNB.) SCHOTTKY (Fagaceae) JP: [Blackm08](#), [GhoshA27](#), [Hig02](#), [Tak09](#)

Metanipponaphis silvestrii (TAKAHASHI, 1935)

Lindera (Lauraceae) IND-NE: [Blackm08](#), [GhoshA31](#), [GhoshA35](#), [Raych18](#)

Unident. (Unident.) CN-SE: [Tak63](#)

Metathoracaphis distylicolens SORIN, 1996

Distylium racemosum SIEB. & ZUCC. (Hamamelidaceae) JP: [Sorin25](#)

Metathoracaphis isensis SORIN, 1987

Quercus gilva BLUME (Fagaceae) JP: [Blackm08](#), [Sorin17](#)

Metopeuraphis atriplicis NARZIKULOV &

SMAILOVA, 1975

Atriplex (?verrucifera) (Chenopodiaceae) KAZ: [Narz44A](#)

Metopeurum MORDVILKO, 1914

Dendranthema (Asteraceae) SW: [Ossn10](#)

Pyrethrum tanacetoides DC. (Asteraceae) KAZ: [Juch01B](#)

Metopeurum achilleae BOZHKO, 1959

Achillea gerberi BIEB. (Asteraceae) UK: [Bozh12](#)

Achillea millefolium L. (Asteraceae) UK: [Bozh16](#)

Metopeurum borysthenicum BOZHKO, 1959

Tanacetum vulgare L. (Asteraceae) KAZ: [Sma02](#); MO: [Ver06](#); UK: [Bozh12](#), [Bozh16](#)

Metopeurum buryaticum (PASHCHENKO, 1999)

Tanacetum vulgare L. (Asteraceae) RF-SCTR: [Pash20](#)

Metopeurum capillatum (BÖRNER, 1950)

Achillea (Asteraceae) AT: [Börn06](#)

Achillea atrata L. (Asteraceae) AT: [Börn08](#)

Achillea moschata WULFEN (Asteraceae) AT: [Börn08](#)

Metopeurum enslini (BÖRNER, 1933)

Tanacetum vulgare L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#), [HRL17](#); UK: [Bozh07](#), [Bozh16](#), [Shap09](#)

Metopeurum fuscoviride STROYAN, 1950

Achillea erba-rotta ALLIONI (Asteraceae) PL: [Sze31](#), [Sze36](#)

Achillea millefolium L. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Heie34](#); LIT: [Heie34](#); SK: [Holm00](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Chumak01](#)

Cladanthus arabicus (L.) CASS. (Asteraceae) LAT: [Rup09](#)

Matricaria perforata MÉRAT (Asteraceae) SW: [Dan02](#)

Tanacetum boreale FISCH. EX DC. (Asteraceae) GB: [Str06A](#); KAZ: [Kad10](#)

Tanacetum corymbosum (L.) SCH. BIP. (Asteraceae) GB: [Holm00](#); RF-ECTR: [Holm00](#); SM: [Petr03](#)

Tanacetum longifolium WALL. (Asteraceae) GB: [East08](#)

Tanacetum parthenium (L.) SCH. BIP. (Asteraceae) ES: [Tiz01](#)

Tanacetum vulgare L. (Asteraceae) AT: [Börn09](#), [Franz01](#);

BE: [Nieto29](#), [Schout01](#); BG: [Sze12](#), [Tash02](#), [Tash25](#); BY:

[Buga09](#); CH: [Lamp03](#), [Lamp04](#), [Lamp06](#), [Lethm01](#); CZ:

[Holm43](#), [Holm45](#), [Stary04](#); DE: [Börn08](#), [Müller52](#); DK:

[Heie04](#), [Heie18](#), [Heie27](#), [Heie34](#); ES: [Melia04](#), [Mier01](#),

[Mier02](#), [Mier03](#), [Nieto12](#), [Pérez01](#), [Tiz01](#); EU: [HRL06](#); FI:

[Heie34](#), [Heik09](#), [Heik18](#); FR: [Lec14](#), [Rem01](#), [Rem11](#); GB:

- East08, Str01, Wood05; HU: Sze35; IT: Pass01; KAZ: Juch01B, Kad22; LAT: HRL06, Rup09, Rup12; LIT: Jur01, Rup12; MO: Bozh10, Ver06; NL: Ponsen04; NO: Heie34, Tambs05; PL: Achr01, Czy01, Huc01, Huc04, Karw01, Oles01, Sze02, Sze31, Sze36, Sze44, Sze49; RF-ECTR: Holm00; RF-ESE: Bozh16; RF-SW: Ivan24; RO: HRL17, Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Jane06, Kaval02, Petr03; SW: Dan02, Heie34, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Bozh02, Bozh05, Bozh07, Bozh10, Bozh16, Chumak01, Mam11; UK-CR: Bozh16, Holm04
- Tanacetum vulgare crispum* L. (Asteraceae) SW: Ossn07
- Metopeurum fuscoviride kasachstanicum** SMAILOVA, 1974
Artemisia alba TURRA (Asteraceae) KAZ: Sma01
- Metopeurum gentianae** MAMONTOVA & TSHUMAK, 1994
Gentiana asclepiadea L. (Gentianaceae) UK: Chumak01, Mam26
- Metopeurum matricariae** BOZHKO, 1959
Chamomilla recutita (L.) RÄUSCHERT (Asteraceae) UK: Bozh12, Bozh16
Matricaria perforata MÉRAT (Asteraceae) MO: Ver06; PAK: Naum01; UK: Chumak01, Mam13; UK-CR: Mordv01
- Metopeurum millefolii** MAMONTOVA & TSHUMAK, 1994
Achillea millefolium L. (Asteraceae) UK: Chumak01, Mam26
- Metopeurum paeke** UMAROV, 1964
 Unident. Apiaceae (Apiaceae) KIR: Narz27, Umar03
- Metopeurum urticae** MAMONTOVA & TSHUMAK, 1994
Urtica dioica L. (Urticaceae) UK: Mam26
- Metopolophium** MORDVILKO, 1914
Calamagrostis epigejos (L.) ROTH (Poaceae) CZ: Holm00
Rosa (Rosaceae) IL: Halp01
Rubus ellipticus SMITH (Rosaceae) IND: Chakr50
- Metopolophium albidum** HILLE RIS LAMBERS, 1947
Agrostis (Poaceae) NO: Tambs05
Arrhenatherum elatius (L.) BEAUV. EX J. & C. PRESL (Poaceae) CH: Lamp03; CZ: East12, Holm00; DE: Börm08; DK: Heie22, Heie33; FR: Rem02; GB: Börm08, East08, East12, HRL17, Str02, Str06, Str37; IT: Barb11, HRL44, HRL49; NL: Börm08, East12, HRL17; NO: Heie33; PL: Oles01, Sze36, Sze49; SK: Holm00; SW: Heie33, Ossn07, Ossn10
Avena fatua L. (Poaceae) GB: Wood05
Bromus (Poaceae) SINE: Heie33
Dactylis glomerata L. (Poaceae) CZ: Holm00; GB: East12
Deschampsia (Poaceae) SINE: Heie33
Deschampsia flexuosa (L.) TRIN. (Poaceae) CZ: Holm00
Elymus repens L. (Poaceae) GB: Shaw02
Festuca (Poaceae) CZ: Holm00; SINE: Heie33
Festuca pratensis HUDS. (Poaceae) CZ: Holm00
Lolium (Poaceae) SINE: Heie33
Phalaris canariensis L. (Poaceae) PL: Sze23, Sze36
Phleum pratense L. (Poaceae) GB: Shaw02
Poa nemoralis L. (Poaceae) IT: Barb11
- Metopolophium alpinum** HILLE RIS LAMBERS, 1966
Poa alpina L. (Poaceae) AT: HRL44
Rosa alpina = *R. pendulina*
Rosa montana CHAIX (Rosaceae) FR: Lec14
Rosa pendulina L. (Rosaceae) CH: HRL44; FR: Lec14; IT: Barb11
Rosa pomifera = *R. villosa*
Rosa villosa L. (Rosaceae) CH: HRL44
- Metopolophium chandrani** (DAVID & NARAYANAN, 1968)
Bromus unioides = *B. wildenowii*
Bromus wildenowii KUNTH. (Poaceae) IND-NW: David01, East12, GhoshA35
Launaea (?) (Asteraceae) IND-NW: Chakr30 (simlaense), Chakr50, Medda06 (simlaense)
Poa annua L. (Poaceae) IND-NW: David01, East12, GhoshA35
Rosa (Rosaceae) IND-NW: David11
 Unident. (Unident.) IND-NW: Chakr09 (simlaense)
- Metopolophium darjeelingense** L. K. GHOSH, 1970
Hypericum (Hypericaceae) IND-NE: GhoshL04
- Metopolophium dirhodum** (WALKER, 1849)
Aegilops bicornis (FORSK.) JAUB. & SPACH (Poaceae) EXP: Hav101
Aegilops biuncialis VIS. (Poaceae) EXP: Hav101
Aegilops comosa SIBTH. & SM. (Poaceae) EXP: Hav101
Aegilops crassa BOISS. (Poaceae) EXP: Hav101
Aegilops cylindrica HOST. (Poaceae) EXP: Hav101
Aegilops geniculata ROTH (Poaceae) EXP: Hav101
Aegilops juvenalis (THELL.) EIG. (Poaceae) EXP: Hav101
Aegilops kotschy BOISS. (Poaceae) EXP: Hav101
Aegilops longissima SCHWEINF., MUSCHL. & EIG. (Poaceae) EXP: Hav101
Aegilops markgrafii (GUETER) K. HAMMER (Poaceae) EXP: Hav101
Aegilops mutica BOISS. (Poaceae) EXP: Hav101
Aegilops neglecta REQ. EX BERTOL. (Poaceae) EXP: Hav101
Aegilops peregrina (HACKEL) MAIRE (Poaceae) EXP: Hav101
Aegilops searsii FELDMAN & KISLEV EX HAMMER (Poaceae) EXP: Hav101
Aegilops speltoides TAUSCH (Poaceae) EXP: Hav101
Aegilops tauschii COSSON (Poaceae) EXP: Hav101
Aegilops triuncialis L. (Poaceae) EXP: Hav101
Aegilops umbellulata ZHUK. (Poaceae) EXP: Hav101
Aegilops ventricosa TAUSCH (Poaceae) EXP: Hav101
Agrimonia (Rosaceae) NL: HRL17; SINE: Börm08

- Agrimonia pilosa* LEDEB. (Rosaceae) CN: [ZhG27](#)
Agropyron (Poaceae) DK: [Heie18](#); GB: [East04](#); PL: [Sze36](#); TAJ: [Narz27](#)
Agropyron cristatum (L.) BEAUV. (Poaceae) MON: [Holm20](#)
Agrostis (Poaceae) RF-ECTR: [Shap09](#)
Agrostis canina L. (Poaceae) GB: [East08](#), [East12](#)
Agrostis capillaris L. (Poaceae) GB: [East08](#), [East12](#); NO: [Tams05](#)
Agrostis stolonifera L. (Poaceae) DE: [Regge01](#); IT-SIC: [Barb05](#)
Agrostis tenuis = *A. capillaris*
Aira capillaris = *Agrostis capillaris*
Alchemilla vulgaris L. AGG. (Rosaceae) DE: [Müller52](#)
Alopecurus (Poaceae) IRN: [Hodj07](#)
Alopecurus pratensis L. (Poaceae) AT: [Börn09](#); EU-CTR: [Börn08](#); GB: [Theob01](#)
Ammophila arundinacea HOST. (Poaceae) GB: [Shaw02](#)
Andropogon intermedius R. BR. (Poaceae) CZ: [Holm43](#)
Arrhenatherum elatius (L.) BEAUV. EX J. & C. PRESL (Poaceae) CZ: [Holm43](#); GB: [East12](#); SK: [Holm00](#); SK: [Holm00](#)
Arrhenatherum elatius bulbosum (WILLD.) SCHUBLER & MARTENS (Poaceae) GB: [East08](#)
Arundo donax L. (Poaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
Arundo mauritanica = *A. pliniana*
Arundo pliniana TURRA (Poaceae) CZ: [Holm00](#)
Asperella hystrix HUMB. (Poaceae) GB: [East08](#), [East12](#)
Avena (Poaceae) DE: [Börn08](#); DK: [Heie18](#); IL: [Bod01](#), [Harp01](#); IRN: [Hodj07](#); SW: [Ossn10](#)
Avena barbata POTT. EX LINK (Poaceae) PT-MAD: [Ilh19](#)
Avena brevis ROTH. (Poaceae) CZ: [Holm43](#)
Avena chinensis (FISCHER) METZGER (Poaceae) CZ: [Holm43](#)
Avena desertorum = *Helictotrichon desertorum*
Avena fatua L. (Poaceae) CH: [Lamp03](#); CZ: [Holm43](#); ES: [Tiz01](#); IRN: [Hodj07](#); SA: [Aldr02](#)
Avena nuda L. (Poaceae) CZ: [Holm43](#)
Avena persica STEUD. (Poaceae) TAJ: [Narz27](#)
Avena sativa L. (Poaceae) CH: [Lamp03](#); CZ: [Holm43](#); DK: [Heie04](#); ES: [Nieto12](#); FI: [East12](#); FR: [Lec14](#); FR-CORS: [Lamp15](#); GB: [East12](#), [Shaw02](#), [Theob01](#); IRL: [Cart04](#); LAT: [Rup09](#); NO: [Tams05](#); PL: [Sze41](#); SA: [Aldr02](#); SK: [Holm00](#); SL: [East12](#); SM: [Kaval02](#), [Petr03](#), [Tan01](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Chumak01](#), [Mam13](#); UZB: [Nev04](#)
Avena sativa orientalis (SCHREB.) WEBER (Poaceae) CZ: [Holm43](#)
Avena sterilis L. (Poaceae) CH: [Lamp03](#); CZ: [Holm43](#); GR: [Kaval02](#); IT: [Barb10](#); IT-SIC: [Barb05](#), [Barb14](#)
Avena strigosa SCHREB. (Poaceae) CZ: [Holm43](#)
Brachypodium pinnatum (L.) BEAUV. (Poaceae) GEG: [Dzhe07](#)
Brachypodium sylvaticum (HUDSON) BEAUV. (Poaceae) ES: [Tiz01](#)
Briza maxima L. (Poaceae) PT-MAD: [Ilh19](#)
Bromus (Poaceae) FR: [Lec14](#); IND-NW: [Chakr50](#); IRN: [Hodj07](#)
Bromus carinatus HOOK. & ARN. (Poaceae) GB: [East08](#), [East12](#)
Bromus erectus HUDSON (Poaceae) CZ: [Holm43](#)
Bromus inermis LEYSS. (Poaceae) GB: [East12](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Bromus madritensis L. (Poaceae) GB: [East08](#), [East12](#)
Bromus racemosus L. (Poaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
Bromus sterilis L. (Poaceae) GB: [East08](#), [East12](#); NL: [HRL17](#)
Bromus tectorum L. (Poaceae) IRN: [Hodj07](#); NL: [HRL17](#)
Bromus unioloides = *B. wildenowii*
Bromus wildenowii KUNTH. (Poaceae) GB: [East08](#), [East12](#); IND-NW: [Chakr04](#); PT-AZ: [Ilh20](#); PT-MAD: [Ilh19](#)
Calamagrostis (Poaceae) EU-CTR: [Börn08](#)
Calamagrostis epigejos (L.) ROTH (Poaceae) CZ: [Holm00](#); EU-CTR: [Börn08](#)
Carex (Cyperaceae) GB: [East12](#)
Carex acuta L. (Cyperaceae) SW: [Ossn15](#)
Carex cinerea (POLL.) DOST. (Cyperaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Carex secta BOOTT (Cyperaceae) GB: [East08](#), [East12](#)
Ceratochloa unioloides = *Bromus wildenowii*
Cynosurus echinatus L. (Poaceae) ES: [Nieto03](#)
Cynosurus elegans DESF. (Poaceae) ES: [Mier15](#)
Dactylis (Poaceae) IND-NW: [Chowd03](#)
Dactylis glomerata L. (Poaceae) DE: [Börn08](#); DK: [Heie04](#), [Heie18](#); GB: [East08](#), [East12](#); IRN: [Hodj07](#); IT-SIC: [Barb05](#); PL: [Zur01](#); SK: [Holm00](#); SW: [Ossn10](#); UZB: [Holm00](#)
Deschampsia (Poaceae) DE: [Börn08](#)
Digitaria ischaemum (SCHREBER) MUEHL (Poaceae) SK: [Holm00](#)
Echinochloa crus-galli (L.) BEAUV. (Poaceae) UZB: [Mukh04](#)
Elymus dahuricus TURCZ. EX GRISEB. (Poaceae) CZ: [Holm43](#)
Elymus repens L. (Poaceae) DK: [Heie04](#); NO: [Ossn09](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Chumak01](#), [Mam13](#)
Elymus sibiricus L. (Poaceae) CZ: [Holm00](#)
Eragrostis curvula NEES (Poaceae) CZ: [Holm43](#)
Eremurus stenophyllus (BOISS. & BUHSE) (Liliaceae) IRN: [Hodj07](#)
Festuca (Poaceae) CZ: [Holm00](#); EU-CTR: [Börn08](#)
Festuca arundinacea SCHREB. (Poaceae) CZ: [Holm43](#)
Festuca gigantea (L.) VILL. (Poaceae) GB: [Shaw02](#)
Festuca ovina L. (Poaceae) GB: [Wood05](#)
Festuca pratensis HUDS. (Poaceae) GB: [East08](#), [East12](#); PL: [Zur01](#); SK: [Holm00](#)
Festuca rubra L. (Poaceae) GB: [East08](#), [East12](#)
Festuca varia HAENKE (Poaceae) GB: [East08](#), [East12](#)
Fragaria (Rosaceae) CN: [ZhG27](#); NL: [HRL17](#); SINE: [Börn08](#)
Fragaria vesca L. (Rosaceae) IT-SIC: [Barb05](#); SK: [Pas06](#)

- Glyceria* (Poaceae) IRL: [Cart04](#)
Glyceria aquatica = *G. maxima*
Glyceria fluitans (L.) R. BR. (Poaceae) GB: [East12](#),
[Hance01](#); NL: [HRL17](#); RO: [Holm37](#)
Glyceria maxima (HARTMAN) HOLMBERG (Poaceae)
 CZ: [Holm43](#); GB: [East08](#), [East12](#); SW: [Ossn10](#)
Glyceria plicata (FRIES) FRIES (Poaceae) GB: [East12](#)
Glyceria pulchella (NASH) K. SCHUMANN (Poaceae)
 CZ: [Holm00](#)
Helictotrichon desertorum (LESS.) NEVSKI (Poaceae)
 GB: [East08](#), [East12](#)
Hierochloa hookeri C. B. CLARKE EX HOOK F.
 (Poaceae) IND-NW: [Chakr04](#)
Holcus lanatus L. (Poaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#); GB:
[Prior07](#)
Homalium cochinchinense (LOUR.) DRUCE
 (Flacourtiaceae) CN: [ZhG27](#)
Hordeum (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#); IRN: [Rezw02](#);
 PT-MAD: [Ilh19](#)
Hordeum bulbosum L. (Poaceae) TAJ: [Narz27](#)
Hordeum distichon L. (Poaceae) CH: [Lamp03](#); EU-CTR:
[Börn08](#); SW: [Ossn10](#)
Hordeum geniculatum = *H. marinum*
Hordeum jubatum L. (Poaceae) GB: [East08](#), [East12](#)
Hordeum leporinum LINK. (Poaceae) TAJ: [Narz27](#)
Hordeum marinum HUDSON (Poaceae) TAJ: [Narz27](#)
Hordeum murinum L. (Poaceae) CH: [Lamp03](#); ES: [Mier03](#),
[Nieto12](#); FR: [Lec14](#); GB: [East08](#), [East12](#); IT-SIC: [Barb05](#);
 SM: [Kaval02](#)
Hordeum nevskianum BOWDEN (Poaceae) TAJ: [Narz27](#)
Hordeum spontaneum C. KOCH (Poaceae) TAJ: [Narz27](#)
Hordeum trifurcatum = *H. vulgare trifurcatum*
Hordeum vulgare L. (Poaceae) CH: [Lamp03](#); CN: [ZhG27](#);
 CZ: [Stary04](#); ES: [Nieto11](#), [Nieto12](#); FR: [Lec01](#), [Lec14](#);
 FR-CORS: [Lamp15](#); GB: [East08](#), [East12](#); GEG: [Dzhe05](#);
 IL: [Bod01](#), [Harp01](#); IRN: [Hodj07](#); IT-SIC: [Barb05](#); SM:
[Kaval02](#), [Petr03](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Hordeum vulgare hexastichum (L.) DON (Poaceae) CZ:
[Holm43](#)
Hordeum vulgare trifurcatum (JESS.) ALEFELD
 (Poaceae) CH: [Lamp03](#)
Iris (Iridaceae) DK: [Heie04](#), [Heie18](#); NL: [Börn08](#), [HRL17](#);
 SW: [Ossn10](#), [Ossn15](#)
Iris ochroleuca L. (Iridaceae) CZ: [Holm00](#)
Lagurus ovatus L. (Poaceae) GB: [East08](#), [East12](#)
Lamarckia aurea (L.) MOENCH (Poaceae) GB: [East08](#),
[East12](#)
Leymus arenarius (L.) HOCHST. (Poaceae) NO: [Ossn09](#);
 SW: [Ossn10](#)
Lolium multiflorum LAM. (Poaceae) LAT: [Rup09](#)
Lolium perenne L. (Poaceae) GB: [East12](#); IRN: [Hodj07](#);
 IT-SIC: [Barb05](#)
Lolium temulentum L. (Poaceae) IRN: [Hodj07](#)
Lonicera heterophylla = *L. karelinii*
Lonicera karelinii BUNGE & P. KIR. (Caprifoliaceae)
 KIR: [Mukh04](#)
Lonicera microphylla WILLD. EX SCHULT.
 (Caprifoliaceae) KIR: [Mukh04](#)
Luzula alpinopilosa (CHAIX) BREITSTR. (Juncaceae)
 SK: [Holm00](#)
Luzula spadicea = *L. alpinopilosa*
Melica altissima L. (Poaceae) CZ: [Holm43](#)
Milium effusum L. (Poaceae) UK: [Chumak01](#), [Mam13](#)
Molinia caerulea (L.) MOENCH. (Poaceae) CZ: [Holm43](#)
Nardus stricta L. (Poaceae) GB: [East08](#), [East12](#)
Oryza sativa L. (Poaceae) IRN: [Hodj07](#); UZB: [Nev04](#)
Pentaphylloides fruticosa (L.) O. SCHWARZ (Rosaceae)
 CZ: [Holm43](#)
Phalaris (Poaceae) LAT: [Rup09](#)
Phalaris arundinacea L. (Poaceae) CH: [Lamp03](#); CZ:
[Holm43](#); DE: [Börn08](#); FR-CORS: [Lamp15](#); GB: [East12](#);
 NL: [HRL17](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Phalaris brachystachys LINK (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
Phalaris canariensis L. (Poaceae) CH: [Lamp03](#)
Phalaris coerulescens DESF. (Poaceae) CZ: [Holm43](#);
 IT-SIC: [Barb05](#)
Phleum pratense L. (Poaceae) AT: [Börn09](#); GB: [Shaw02](#),
[Theob01](#); PL: [Zur01](#); SK: [Holm00](#); SW: [Ossn10](#)
Phragmites australis (CAV.) TRIN. EX STEUDEL
 (Poaceae) ES: [Nieto19](#); GB: [Mordv03](#), [Str37](#), [Theob01](#);
 NL: [HRL17](#)
Poa (Poaceae) DK: [Heie18](#)
Poa annua L. (Poaceae) GB: [Donc09](#), [East12](#), [Mordv03](#),
[Theob01](#) (*M. longipennis*); IRN: [Hodj07](#); NL: [HRL17](#); PL:
[Sze31](#), [Sze36](#)
Poa compressa L. (Poaceae) SK: [Holm00](#)
Poa nemoralis L. (Poaceae) GB: [East08](#), [East12](#)
Poa pratensis L. (Poaceae) PL: [Zur01](#)
Poa trivialis L. (Poaceae) DE: [Börn08](#)
Polygonatum (Liliaceae) DK: [Heie18](#)
Polygonatum multiflorum (L.) ALL. (Liliaceae) DK:
[Heie04](#)
Prunus (Rosaceae) IND-NW: [Chakr30](#)
Rosa (Rosaceae) AFG: [Narz37](#); AT: [Börn09](#); BY: [Bug04](#);
 CN: [ZhG27](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie04](#), [Heie18](#); FR:
[Lec14](#); GB: [East12](#), [Rem01](#), [Shaw02](#), [Str06](#), [Theob01](#);
 IND-NW: [GhoshA31](#); IRN: [Hodj07](#); LAT: [Rup09](#); LIT:
[Rup11](#); MO: [Ver02](#), [Ver06](#); NO: [Tambs04](#); PL: [Mordv03](#),
[Sze36](#); RF-SW: [Ivan24](#); RO: [Holm37](#), [Kne05](#); SM: [Petr03](#);
 SW: [Ossn07](#)
Rosa acicularis LINDL. (Rosaceae) CH: [Lamp03](#); DE:
[Holm00](#); RF-FE: [Pash06](#)
Rosa alba L. (Rosaceae) BY: [Bug04](#)
Rosa alberti REGEL (Rosaceae) KIR: [Gabrid01](#)
Rosa alpina = *R. pendulina*
Rosa beggeriana SCHRENK (Rosaceae) CH: [Lamp03](#);
 KAZ: [Kad22](#)
Rosa blanda AIT. (Rosaceae) BY: [Bug04](#)
Rosa boissieri CREP. (Rosaceae) BY: [Bug04](#)

Rosa canina L. (Rosaceae) BY: Buga04, Buga12; CH: Lamp03; CZ: Holm45; DE: Börn08; EU: Shap09; GB: East12; IRN: Hodj07; MO: Ver02; NL: Goot02; PL: Achr01, Sze31, Sze36; RO: Holm00; UK: Bozh16, Chumak01

Rosa carolina L. (Rosaceae) CH: Lamp03

Rosa caucasica PALL. (Rosaceae) CH: Lamp03

Rosa centifolia L. (Rosaceae) CZ: Holm43

Rosa chinensis JACQ. (Rosaceae) CH: Lamp03

Rosa collina JACQ. (Rosaceae) CH: Lamp03

Rosa cuspidata DESEGL. (Rosaceae) CH: Lamp03

Rosa damascena MILL. (Rosaceae) BG: Tash25; KIR: Mukh04; TAJ: Narz27

Rosa eglanteria = *R. rubiginosa*

Rosa foliosa NUTT. (Rosaceae) BY: Buga04

Rosa gallica L. (Rosaceae) CH: Lamp03

Rosa glauca POURR. (Rosaceae) BY: Buga04, Buga12; EU-CTR: Börn08; LAT: Rup09

Rosa ilseana CREP. (Rosaceae) CH: Lamp03

Rosa indica L. (Rosaceae) CH: Lamp03

Rosa jundzillii BESSER (Rosaceae) CH: Lamp03

Rosa lacerans BOISS. & BUHSE (Rosaceae) BY: Buga04

Rosa lagenaria VILL. (Rosaceae) CH: Lamp03

Rosa livida HOST. (Rosaceae) CH: Lamp03

Rosa majalis J. HERRMANN (Rosaceae) BY: Buga04; CH: Lamp03; EST: Rup05; RF-ECTR: Mordv03

Rosa medioxima DESEGL. (Rosaceae) CH: Lamp03

Rosa mollis SM. (Rosaceae) CH: Lamp03

Rosa multiflora THUNB. EX MURR. (Rosaceae) CH: Lamp03; EU-CTR: Börn08; KIR: Mukh04; LAT: Rup09; TAJ: Narz27

Rosa nanotheramnus BOULENGER (Rosaceae) CN-W: Kad17

Rosa obtusifolia DESV. (Rosaceae) CH: Lamp03

Rosa oenensis R. K. (Rosaceae) CH: Lamp03

Rosa pendulina L. (Rosaceae) CZ: Holm43; SK: Holm00; UK: Chumak01

Rosa pimpinellifolia (L.) SOO (Rosaceae) BY: Buga04; CH: Lamp03; LAT: Rup09

Rosa pisocarpa A. GRAY (Rosaceae) BY: Buga04; CH: Lamp03

Rosa rubiginosa L. (Rosaceae) BY: Buga04; CH: Lamp03; DK: Heie04; PL: Sze36; SW: Ossn10

Rosa rubrifolia WILL. (Rosaceae) EST: Rup05

Rosa rugosa THUNB. (Rosaceae) BY: Buga04, Buga12; CZ: Holm43; DE: Börn08; DK: Heie04; KIR: Gabrid01; LAT: Rup01, Rup08, Rup09; NO: Fjeld01; RF-ECTR: Mordv03

Rosa setigera RICH. (Rosaceae) CZ: Holm43

Rosa sherardii DAVIES (Rosaceae) CH: Lamp03

Rosa sicula TRATT. (Rosaceae) CZ: Holm43

Rosa sweginzowii KOEHNE (Rosaceae) CZ: Holm43

Rosa ultramontana A. HELLER (Rosaceae) CH: Lamp03

Rosa villosa L. (Rosaceae) CH: Lamp03; DK: Heie04; EU-CTR: Börn08

Rosa virginiana MILL. (Rosaceae) CH: Lamp03; SW: Ossn10

Rosa waitziana TRATT. (Rosaceae) BY: Buga04

Sanguisorba muricata BRIQ. (Rosaceae) CZ: Holm43

Secale cereale L. (Poaceae) CH: Lamp03; EU: Shap09; IRN: Hodj07; SM: Petr03; UK: Bozh16

Sorbus intermedia (EHRH.) PERS. (Rosaceae) NO: Tambs05

Sorghum halepense (L.) PERS. (Poaceae) UZB: Mukh04

Stipa lagascae ROETNER & SCHULTES (Poaceae) ES: Mier03, Nieto12

Trisetum flavescens (L.) BEAUV. (Poaceae) PL: Oles01; RO: Holm37

Triticum (Poaceae) EU: Shap09; FR: Rem01; JOR: Must05; PT: Ilh15, Ilh17

Triticum aestivum L. (Poaceae) BN: Kaval02; CH: Lamp03; CN: ZhG27; CZ: Holm00, Starý04; DE: Bode01; ES: Mier17, Nieto12, Pérez01; FR: Lec14; GB: Theob01; GEG: Dze05; IND-NW: Chakr04, East12; IRN: Hodj07; IT-SIC: Barb05; PT: Ilh21; PT-MAD: Ilh19; SA: Aldr02; SK: Holm00; SL: East12; SM: Kaval02, Petr03, Tan01; SW: Ossn07, Ossn10

Triticum compactum HOST. (Poaceae) CZ: Holm43

Triticum dicoccon SCHRANK (Poaceae) CH: Lamp03; CZ: Holm43

Triticum durum DESF. (Poaceae) CH: Lamp03; IL: Bod01; IT: Barb10; IT-SIC: Barb05, Barb14

Triticum monococcum L. (Poaceae) CZ: Holm43

Triticum polonicum L. (Poaceae) CH: Lamp03

Triticum spelta L. (Poaceae) GB: East08, East12

Triticum trichophorum LINK (Poaceae) GB: East08, East12

Triticum turanicum JAKULZ. (Poaceae) IRN: Hodj07

Triticum turgidum L. (Poaceae) CH: Lamp03

Typha angustifolia L. (Typhaceae) SK: Holm00

Typha latifolia L. (Typhaceae) CZ: Holm00; IT-SIC: Barb05

Zea mays L. (Poaceae) CZ: Holm43, Starý04; ES: Ponsen01; IT: Barb11, East12; MD: Tan01; PL: Sze36; SM: Kaval02, Petr03

Metopolophium fasciatum STROYAN, 1982

Arrhenatherum elatius (L.) BEAUV. EX J. & C. PRESL (Poaceae) GB: Str45

Bromus carinatus HOOK. & ARN. (Poaceae) GB: Str45

Bromus echinatus L. (Poaceae) ES: Nieto12

Cynosurus echinatus L. (Poaceae) ES: RoblB02

Hordeum murinum L. (Poaceae) ES: Nieto12, RoblB02

Rosa (Rosaceae) CZ: Holm00

Rosa canina L. (Rosaceae) GB: Str45

Metopolophium festucae (THEOBALD, 1917)

Agropyron (Poaceae) EU-CTR: Börn08

Agrostis (Poaceae) IS: HRL24; NL: Börn08; SINE: Heie33

Agrostis capillaris L. (Poaceae) GB: Str31, Str37; SW: Ossn07, Ossn10

Agrostis curtisii KERGUELEN (Poaceae) ES: Mier03

Agrostis gigantea ROTH (Poaceae) CZ: Holm19

- Agrostis stolonifera* L. (Poaceae) CZ: [Holm00](#); GB: [Shaw02](#)
Agrostis tenuis = *A. capillaris*
Alopecurus geniculatus L. (Poaceae) ES: [Mier03](#); EXP: [Müller19](#)
Alopecurus pratensis L. (Poaceae) EXP: [Müller19](#); PL: [Zur01](#)
Avena sativa L. (Poaceae) EXP: [Müller19](#); FR: [Lec14](#); FR-CORS: [Lamp15](#); GB: [Str37](#)
Bromus (Poaceae) FR: [Lec14](#)
Bromus hordeaceus L. (Poaceae) NL: [HRL17](#)
Bromus racemosus L. (Poaceae) ES: [Mier03](#)
Carex (Cyperaceae) SW: [Ossn07](#)
Carex ovalis GOOD (Cyperaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Carex stricta GOOD. (Cyperaceae) DE: [Müller19](#); ES: [Mier03](#)
Dactylis glomerata L. (Poaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#); GB: [East12](#); PL: [Zur01](#)
Deschampsia (Poaceae) FI: [Heik11](#)
Deschampsia caespitosa (L.) BEAUV. (Poaceae) GB: [Str31](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Deschampsia flexuosa (L.) TRIN. (Poaceae) EU: [HRL17](#); GB: [Str31](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Elymus repens L. (Poaceae) GB: [East12](#), [Shaw02](#); NL: [HRL17](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Festuca (Poaceae) DK: [Heie18](#); ES: [Mier03](#); EU-CTR: [Börn08](#); IS: [Prior01](#); SL: [East12](#)
Festuca geniculata = *Vulpia geniculata*
Festuca ovina L. (Poaceae) GB: [East12](#), [Str37](#), [Theob01](#)
Festuca pratensis HUDS. (Poaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Müller19](#); PL: [Oles01](#), [Zur01](#)
Festuca rubra L. (Poaceae) CZ: [Holm19](#); FR: [East12](#); GB: [East09](#), [East12](#), [Str31](#), [Str37](#)
Holcus (Poaceae) GB: [East12](#)
Holcus lanatus L. (Poaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
Hordeum distichon L. (Poaceae) ES: [Mier03](#)
Hordeum murinum L. (Poaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto03](#), [Nieto12](#)
Hordeum vulgare L. (Poaceae) EXP: [Müller19](#); FR-CORS: [Lamp15](#)
Leymus arenarius (L.) HOCHST. (Poaceae) BE: [Essig03](#); GB: [Shaw02](#); IS: [Prior01](#)
Lolium (Poaceae) NL: [Börn08](#)
Lolium multiflorum LAM. (Poaceae) EXP: [Müller19](#)
Lolium perenne L. (Poaceae) EXP: [Müller19](#); GB: [East12](#); NL: [HRL17](#); PT-AZ: [Ilh20](#)
Lolium persicum BOISS. & HOHEN. (Poaceae) GB: [Shaw02](#)
Lophochloa cristata (L.) HYL. (Poaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Luzula sylvatica (HUDS.) GAUDIN (Juncaceae) NO: [Tams05](#)
Melica altissima L. (Poaceae) CZ: [Holm00](#)
Nardus stricta L. (Poaceae) ES: [Mier03](#)
Phleum pratense L. (Poaceae) GB: [East12](#), [Shaw02](#)
Poa (Poaceae) DE: [Börn08](#); IS: [Prior01](#); NO: [Tams05](#); SINE: [Heie33](#)
Poa pratensis L. (Poaceae) NL: [HRL17](#); PL: [Zur01](#)
Poa trivialis L. (Poaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
Secale (Poaceae) DE: [Börn08](#)
Secale cereale L. (Poaceae) ES: [Nieto03](#); NL: [HRL17](#)
Sorghum halepense (L.) PERS. (Poaceae) SM: [Petr03](#)
Triticum (Poaceae) DE: [Börn08](#); ES: [Mier03](#); IRL: [Cart04](#); JOR: [Must05](#)
Unident. Poaceae (Poaceae) GEG: [Holm00](#)
Vulpia (Poaceae) ES: [Nieto12](#)
Vulpia geniculata (L.) LINK (Poaceae) ES: [Mier03](#)
Vulpia myuros (L.) C. C. GMELIN (Poaceae) ES: [Mier03](#)
Zea mays L. (Poaceae) ES: [Pons01](#); IT: [Barb11](#)
- Metopolophium festucae cerealium** STROYAN, 1982
Agrostis curtisii KERGUELEN (Poaceae) ES: [Nieto12](#); GB: [Str45](#)
Alopecurus geniculatus L. (Poaceae) ES: [Nieto12](#); GB: [Str45](#)
Avena sativa L. (Poaceae) GB: [Str45](#)
Bromus racemosus L. (Poaceae) ES: [Nieto12](#); GB: [Str45](#)
Cynosurus cristatus L. (Poaceae) ES: [Nieto12](#); GB: [Str45](#)
Dactylis glomerata L. (Poaceae) ES: [Nieto12](#); GB: [Str45](#)
Elymus repens L. (Poaceae) GB: [Str45](#)
Festuca (Poaceae) GB: [Str45](#)
Festuca rubra L. (Poaceae) GB: [Str45](#)
Holcus lanatus L. (Poaceae) GB: [Str45](#)
Hordeum distichon L. (Poaceae) ES: [Nieto12](#)
Hordeum murinum L. (Poaceae) ES: [Nieto12](#)
Hordeum vulgare L. (Poaceae) ES: [Nieto12](#); GB: [Str45](#); SA: [Aldr02](#)
Lolium perenne L. (Poaceae) GB: [Str45](#)
Lophochloa cristata (L.) HYL. (Poaceae) IT-SIC: [Str45](#)
Nardus stricta L. (Poaceae) ES: [Nieto12](#), [Str45](#)
Phleum pratense L. (Poaceae) DE: [Str45](#)
Poa (Poaceae) GB: [Str45](#)
Poa pratensis L. (Poaceae) GB: [Str06](#), [Str45](#)
Poa trivialis L. (Poaceae) ES: [Nieto12](#), [RoblB02](#)
Secale cereale L. (Poaceae) NL: [Str45](#)
Triticum (Poaceae) ES: [Nieto12](#)
Triticum aestivum L. (Poaceae) EXP: [Ponsen04](#); GB: [Str45](#); IND-NE: [Raych14](#), [Raych18](#); SA: [Aldr02](#)
Vulpia geniculata (L.) LINK (Poaceae) ES: [Nieto12](#)
Vulpia myuros (L.) C. C. GMELIN (Poaceae) ES: [Nieto12](#)
Zea mays L. (Poaceae) GB: [Str45](#)
- Metopolophium friscum** HILLE RIS LAMBERS, 1947
Deschampsia flexuosa (L.) TRIN. (Poaceae) SW: [Ossn15](#)
Oxalis acetosella L. (Oxalidaceae) GB: [Str37](#)
Poa (Poaceae) NL: [Börn08](#)
Poa pratensis L. (Poaceae) GB: [East12](#), [Str02](#), [Str06](#)
Poa trivialis L. (Poaceae) NL: [Börn08](#), [East12](#), [HRL17](#); NO: [Heie33](#); SW: [Heie33](#)
Unident. Poaceae (Poaceae) GB: [HRL17](#)
- Metopolophium longicaudatum** (DAVID & HAMEED, 1975)
Triticum (Poaceae) IND-NW: [David15](#)

Metopolophium montanum HILLE RIS LAMBERS, 1966

Carex (Cyperaceae) ES: Rem29
Poa alpina L. (Poaceae) AT: HRL44
Rosa (Rosaceae) CH: HRL44; ES: Nieto03, Nieto12
Rosa canina L. (Rosaceae) CH: Lamp03; ES: Tiz01
Rosa cuspidata DESEGL. (Rosaceae) CH: Lamp03
Rosa medioxima DESEGL. (Rosaceae) CH: Lamp03
Rosa montana CHAIX (Rosaceae) FR: Lec14
Rosa pendulina L. (Rosaceae) FR: Lec14; SK: Holm00
Rosa ultramontana A. HELLER (Rosaceae) CH: Lamp03
 Unident. Bryophyta ES: Nieto12, Rem29

Metopolophium rosaesuctum G. ZHANG, 1992

Rosa (Rosaceae) CN-SE: ZhG38

Metopolophium sabihiae PRIOR, 1976

Ammophila arundinacea HOST. (Poaceae) GB: Str37
Deschampsia caespitosa (L.) BEAUV. (Poaceae) EXP: Prior07
Festuca arundinacea SCHREB. (Poaceae) EXP: Prior07
Festuca ovina L. (Poaceae) EXP: Prior07
Festuca rubra L. (Poaceae) GB: Prior07
Hordeum vulgare L. (Poaceae) EXP: Prior07
Lolium multiflorum LAM. (Poaceae) EXP: Prior07
Phleum pratense L. (Poaceae) EXP: Prior07
Poa pratensis L. (Poaceae) EXP: Prior07
Vulpia membranacea (L.) DUMORT (Poaceae) GB: Prior07

Metopolophium tenerum HILLE RIS LAMBERS, 1947

Deschampsia flexuosa (L.) TRIN. (Poaceae) CZ: Holm00; GB: East12, Str02, Str31, Str37, Wood05; NL: East12, HRL17; NO: Heie33, Tambs05; PL: Huc05, Oles01, Sze36, Sze44, Sze49; SW: Heie33, Ossn07, Ossn10, Ossn15, Ossn16
Festuca (Poaceae) PL: Sze44
Festuca ovina L. (Poaceae) GB: HRL17, Wood05; SINE: East12
Festuca rubra L. (Poaceae) SINE: East12
Nardus stricta L. (Poaceae) GB: East12
Vaccinium myrtillus L. (Ericaceae) GB: East12

Micraphis artemisiae (TAKAHASHI, 1923)

Artemisia capillaris THUNB. (Asteraceae) CN-TWN: Tak51, Tao07; JP: Miyaz06, Moritsu05

Microlophium carnosum (BUCKTON, 1876)

Urtica (Urticaceae) ES: Nieto12; GB: Str06; GEG: Dzhe02; IND-NE: Raych16; IND-NW: GhoshA31; IRN: Stary03; MON: Sze17; NO: Tambs05; PAK: Naum01; UK-CR: Mordv01; UZB: Narz27
Urtica angustifolia FISCH. EX HORNEM (Urticaceae) RF-SW: Shap09
Urtica cannabina L. (Urticaceae) KAZ: Juch01B, Kad22; MON: Holm20
Urtica dioica L. (Urticaceae) AT: Börn09; AZB: Rus02; BG: Tash15, Tash25; CH: Lamp03, Werder01 (urticae); CN-SE: Tao03, Tao12; CZ: Holm19, Holm43, Holm45,

Stary04; DE: Börn08, Gleiss03, Müller16, Müller52; DK: Heie06, Heie18, Heie33; ES: Melia04, Mier03, Mier05, Mier12, Mier17, Nieto03, Nieto05, Nieto12, Nieto17, Nieto19; FI: Heie12, Heie33, Heik18; FR: Lec01, Lec14, Rem01 (evansi); GB: East04, East08, Shaw02, Str37, Theob01, Wood05; GEG: Dzhe05, Dzhe07, Dzhe13, Mordv01; GR: Rem28; HU: Andr03; IND-NW: Bhag01, Bhag03; IRL: Cart04; IRN: Hodj07; IT: Barb10, Barb11, Pass01, Trem01; IT-SIC: Barb05; KAZ: Kad10, Kad21, Nev04, Nev06; LAT: Rup09; LIT: Jur01; MO: Ver06; NL: Ponsen04; NO: Heie33; PL: Achr01, Czy01, Huc02, Huc04, Karw01, Mordv01, Sze14, Sze02, Sze36, Sze41, Sze44; RF-E: Shap09; RF-ECAU: Mordv01; RF-ECTR: Mordv01, Shap09; RF-ESE: Mordv01; RO: Holm37; SK: Holm00, Pash06; SM: Kaval02, Petr03; SW: Heie33, Ossn07, Ossn10, Ossn15; TAJ: Narz26, Nev04; TR: Bod01; UK: Bozh02, Bozh05, Bozh16, Chumak01, Mam01, Mordv01; UK-CR: Bozh09, Holm04; UZB: Nev04

Urtica dubia FORSK. (Urticaceae) IT-SIC: Barb05; PT: Ilh17

Urtica pilulifera L. (Urticaceae) GR: Kaval02

Urtica platyphylla WEDD. (Urticaceae) JP: Miyaz06

Urtica urens L. (Urticaceae) CZ: Holm43; DE: Börn08; DK: Heie18; ES: Nieto03, Nieto19; GB: Börn08, Donc09; GEG: Dzhe13; GR: Kaval02; HU: Andr03; IRL: Cart04; IT: Pass01; LAT: Rup09; NL: Börn08, HRL48; PL: Czy01, Huc02, Sze02, Sze36; RF-SW: Ivan24; SM: Kaval02, Petr03; SW: Ossn07, Ossn10

Microlophium rjabushinskyi (MORDVILKO, 1914)

Unident. (Unident.) RF-SE: Mordv03

Microlophium rubiformosanum (TAKAHASHI, 1927)

Rubus (Rosaceae) CN: ZhG27; CN-TWN: Tak42, Tak51, Tao03, Tao12; IND-NE: GhoshA30; JP: Hig02, Tak32; RF-FE: Pash06
Rubus ellipticus SMITH (Rosaceae) IND-NE: GhoshA20, Raych04; IND-SIK: GhoshM03
Rubus rosaefolius SMITH (Rosaceae) IND-NE: GhoshA20, Raych04; JP: Miyaz06
Urtica dioica L. (Urticaceae) IND: Chakr50

Microlophium sibiricum (MORDVILKO, 1914)

Urtica (Urticaceae) RF-SCTR: Mordv01; RF-SE: Pash07A
Urtica angustifolia FISCH. EX HORNEM (Urticaceae) RF-FE: Pash06
Urtica cannabina L. (Urticaceae) KAZ: Kad21, Kad22
Urtica dioica L. (Urticaceae) KAZ: Kad10, Kad21, Kad22; RF-ESE: Mordv01; RF-SW: Mordv01
Urtica platyphylla WEDD. (Urticaceae) RF-FE: Pash06; RF-SE: Pash07A
Urtica urens L. (Urticaceae) DK: Heie34; IT: Barb11; NO: Heie34; PL: Achr01, Oles01; SW: Heie34; UK: Mam01

Micromyzella judenkoi (CARVER, 1965)

Adiantum caudatum (Adiantaceae) IND-NW: Chakr30, Chakr50
Asplenium (Aspleniaceae) IND-NE: Raych04

- Athyrium* (Athyriaceae) IND-NE: Raych04, Raych18
Cheilanthes (Sinopteridaceae) IND-NE: Raych18;
 IND-NW: GhoshA32
Cheilanthes compositor (Sinopteridaceae) IND-NE:
 GhoshA15, Raych18
- Micromyzodium dasi** VERMA, (1969) 1970
Adiantum caudatum (Adiantaceae) IND-NW: Chakr50,
 Saha05
Cheilanthes (Sinopteridaceae) IND-NW: Chakr50
Dactyloctenium aegyptium (L.) BEAUV. (Poaceae)
 IND-NW: Chakr30
- Micromyzodium filicium** DAVID, 1958
Adiantum caudatum (Adiantaceae) IND-NW: Chakr50
Aristolochia punjabensis LACE (Aristolochiaceae) PAK:
 Naum01
Asplenium trichomanes L. (Aspleniaceae) IND-NW:
 GhoshA32, GhoshL06
Cheilanthes (Sinopteridaceae) IND-NW: Chakr50
Cheilanthes albomarginata (Sinopteridaceae) IND-NW:
 Chakr30
Didymocarpus pedicellata R. BR. (Gesneriaceae)
 IND-NW: Chakr30
Dryopteris (Aspidiaceae) IND-NW: Chakr50
Dryopteris cochleata (BUCH.-HAM. EX D. DON) C.
 CHR. (Aspidiaceae) IND-NW: Chakr50
Geranium lucidum L. (Geraniaceae) IND-NW: GhoshL06,
 GhoshL12
Oxalis latifolia H. B. & R. NOV. (Oxalidaceae)
 IND-NW: GhoshL06, GhoshL12
Pityrogramma chrysophylla (Adiantaceae) IND-NE:
 Raych04
Pteris longifolia L. (Pteridaceae) IND-NW: Chakr50
- Micromyzodium levipes** (R. C. BASU & D. N.
 RAYCHAUDHURI, 1974)
Eupatorium odoratum L. (Asteraceae) IND-NE: BasuR06
- Micromyzodium nipponicum** (MORITSU, 1949)
Perilla (Lamiaceae) CN-TWN: Miyaz06; JP: Hig02,
 Moritsu05, Tak13
Perilla frutescens BRITTON (Lamiaceae) JP: Miyaz06,
 Moritsu05
Perilla frutescens crispa DECAISNE (Lamiaceae) JP:
 Hig02, Miyaz06
- Micromyzodium polypodii** TAKAHASHI, 1963
 Unident. Pteridophyta (Unident. Pteridophyta) JP: Hig02,
 Miyaz06, Tak26
- Micromyzodium spinulosum** MIYAZAKI, 1971
Digitaria ciliaris (RETZ.) KOEL. (Poaceae) JP: Miyaz06
- Micromyzodium strobilanthes** L. K. GHOSH, (1970)
 1971
Strobilanthes (Acanthaceae) IND-NW: Chakr30
Strobilanthes dalhousianus C. B. CLARKE (Acanthaceae)
 IND-NW: GhoshA35, GhoshL12
- Micromyzus** VAN DER GOOT, 1917
Corylopsis (Hamamelidaceae) IND-SIK: GhoshA17
- Micromyzus diervillae** (MATSUMURA, 1918)
Weigela (Caprifoliaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05, Tak32
 (weigela)
Weigela coraeensis THUNB. (Caprifoliaceae) JP: Hig02,
 Miyaz06, Moritsu05, Tak32
Weigela florida (BUNGE) A. DC. (Caprifoliaceae) KOR:
 LeeS12, Paik01, Paik03
Weigela japonica THUNB. (Caprifoliaceae) JP: Hig02,
 Miyaz06, Moritsu05
Weigela praecox (LEMOINE) BAILEY (Caprifoliaceae)
 RF-FE: Pash06
Weigela subsessilis BAILEY (Caprifoliaceae) KOR:
 LeeS12, Paik03
- Micromyzus hangzhouensis** G. ZHANG, 1980
Glochidion (Euphorbiaceae) CN: Blackm08
Glochidion puberum (L.) HUTCH. (Euphorbiaceae)
 CN-SE: ZhG05, ZhG21
- Micromyzus kalimpongensis** A. N. BASU, (1967)
 1968
Curcuma longa L. (Zingiberaceae) IND-NE: GhoshA14,
 Raha03, Raych04, Raych16, Raych18
Elettaria cardamomum (L.) MATON (Zingiberaceae)
 IND-SIK: MandalP04
Hedychium coronarium KOEN. (Zingiberaceae) IND-NE:
 BasuA05, GhoshA31, Raych04, Raych18; IND-SIK:
 MandalP04
- Micromyzus katoi** (TAKAHASHI, 1925)
Polypodium ellipticum THUNB. (Polypodiaceae)
 CN-TWN: Tak41, Tak51, Tao03, Tao11
- Micromyzus mawphlangensis** A. K. GHOSH, 1974
Polypodium (Polypodiaceae) IND-NE: GhoshA30,
 GhoshA35
- Micromyzus niger** VAN DER GOOT, 1917
Adiantum cordatum MAXON (Adiantaceae) IND-SIK:
 Raych15
Cheilanthes farinosa (Sinopteridaceae) IND-NE:
 GhoshL01A
Fleurya interrupta (?) (Urticaceae) IND-NE: Raych15
 Unident. (Unident.) IND-NW: GhoshL12
 Unident. Pteridophyta IND-NE: BasuA9
- Micromyzus nikkoensis** MIYAZAKI, 1968
Athyrium pycnosorum CHRIST. (Athyriaceae) JP: Hig02,
 Miyaz03, Miyaz06, Moritsu05
Osmundastrum asiaticum (FERN.) TAGAWA
 (Osmundaceae) JP: Moritsu05
- Micromyzus osmundae** TAKAHASHI, 1963
Osmunda claytoniana = *Osmundastrum claytonianum*
Osmundastrum asiaticum (FERN.) TAGAWA
 (Osmundaceae) RF-FE: Pash06
Osmundastrum claytonianum (L.) TAGAWA
 (Osmundaceae) JP: Hig02, Miyaz03, Miyaz06, Tak26

Microsiphum

Artemisia serotina BUNGE (Asteraceae) KAZ: Juch01B

Artemisia sieversiana WILLD. (Asteraceae) KAZ: Juch01B

Microsiphum giganteum NEVSKY, 1928

Artemisia (Asteraceae) TAJ: Narz27

Artemisia absinthium L. (Asteraceae) KAZ: Nev06

Artemisia dracunculus L. (Asteraceae) KAZ: Kad21, Nev04, Nev06; KIR: Narz27; RF-SW: Ivan24; TAJ: Umar04; UK: Bozh16; UZB: Nev01, Nev03

Artemisia glauca PALL. EX WILLD. (Asteraceae) RF-SW: Ivan24

Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) KAZ: Juch01B

Microsiphum heptapotamicum KADYRBEKOV, 2000

Achillea millefolium L. (Asteraceae) KAZ: Kad14, Kad22

Microsiphum jazykovi NEVSKY, 1928

Artemisia (Asteraceae) BG: Tash25 (wahlgreni); TAJ: Umar04

Artemisia absinthium L. (Asteraceae) BG: Tash25 (wahlgreni); BG: Holm00; CH: HRL15 (wahlgreni), Meier09? (wahlgreni); ES: Melia04; FR: Lec14, Rem05; HU: Sze35; KAZ: Kad10, Kad21, Kad22; KIR: Narz27; MO: Bozh10, Ver06; PL: Achr01, Czy01, Huc05, Sze02, Sze36; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Börn08, Heie34 (wahlgreni), HRL17 (wahlgreni), Ossn07 (wahlgreni), Ossn10; UK: Bozh05, Bozh07, Bozh16, Chumak01, Mam01; UZB: Nev01, Nev03, Nev04

Artemisia glauca PALL. EX WILLD. (Asteraceae) RF-SW: Ivan02, Ivan24

Microsiphum millefolii WAHLGREN, 1940

Achillea millefolium L. (Asteraceae) AT: Börn08, Börn09; BG: Tash11, Tash20, Tash25; CZ: Holm45; DE: Börn08; DK: Heie26, Heie34; ES: Tiz01; FR: Lec14; GB: Shaw02, Str25, Str37; HU: Sze35; IT: Barb11; MO: Bozh10, Ver06; NO: Heie34, Tams06; PL: Achr01, Oles01; RF-ECAU: Bozh16; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Börn08, Heie34, HRL17, Ossn10, Wahlg02; UK: Bozh07, Bozh16, Mam01

Achillea nobilis L. (Asteraceae) ES: Mier02, Nieto12, Pérez01; SK: Holm00

Artemisia abrotanum L. (Asteraceae) UK: Bozh07

Microsiphum nudum HOLMAN, 1961

Achillea millefolium L. (Asteraceae) BG: Tash11, Tash25

Achillea nobilis L. (Asteraceae) BG: Holm00; HU: Sze64; MO: Holm00; SK: Holm02; UK-CR: Holm04

Achillea setacea WALDST. & KIT. (Asteraceae) HU: Sze28

Microsiphum ptarmicae minus BOZHKO, 1963

Achillea millefolium L. (Asteraceae) MO: Ver06; RF-ESE: Bozh12; UK: Bozh12, Bozh16; UK-CR: Bozh12

Achillea setacea WALDST. & KIT. (Asteraceae) MO: Ver06

Microsiphum ptarmicae ptarmicae CHOLODKOVSKY, 1902

Achillea filipendulina LAM. (Asteraceae) KAZ: Nev06

Achillea millefolium L. (Asteraceae) KAZ: Kad10; UK: Chumak01, Mam13; UK-CR: Bozh09

Achillea ptarmica L. (Asteraceae) UK-CR: Bozh16, Börn08; UK-CR: Börn08

Achillea setacea WALDST. & KIT. (Asteraceae) UK: Bozh10

Microsiphum pyrethri BOZHKO, 1963

Tanacetum millefolium (L.) TZVELEV (Asteraceae) UK: Bozh16

Microsiphum subalpicum MAMONTOVA, 1982

Artemisia abrotanum L. (Asteraceae) ARM: Mam23

Microsiphum woronieckae JUDENKO, 1931

Artemisia absinthium L. (Asteraceae) UK: Bozh02

Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) BG: Holm00; CZ: Holm00; DE: Börn08, HRL17; FR: Holm00; LAT: Rup07, Rup09; LIT: Jur03; PL: Achr01, Czy01, HRL17, Huc01, Jud01, Sze31, Sze36; SK: Holm00; SW: Dan02, Heie34; UK: Bozh16

Microunguis depressa (TAKAHASHI, 1933)

Quercus (Fagaceae) CN-TWN: Blackm08, GhoshA27, Tao09, Tao13

Mimeuria BÖRNER, 1952

Acer fraxinifolium NUTT. (Aceraceae) HU: Börn08

Mimeuria ulmiphila (DEL GUERCIO, 1917)

Acer campestre L. (Aceraceae) BG: Tash11, Tash20, Tash25; CZ: Holm45; EU: Blackm08; MO: Ver06; PL: Achr01, Krz02, Krz04, Sze31, Sze36; UK: Mam03; UK-CR: Bozh09

Ulmus (Ulmaceae) SINE: Börn08

Ulmus minor L. (Ulmaceae) EU: Blackm08; PL: Achr01, Krz01, Krz02, Krz09, Sze36

Mindarus

Tsuga sieboldii CARR. (Pinaceae) SINE: Blackm08

Mindarus abietinus KOCH, 1857

Abies (Pinaceae) CN-NE: ZhG51; CN-SE: ZhG51; CN-TIB: ZhG51; DK: Heie18; FI: Heie12; IND-NW: Chakr50, GhoshA33, GhoshA35; IT-SIC: Barb05; JP: Hig02; LAT: Rup09; PL: Sze36; RF-FE: Pash06; SW: Ossn07

Abies alba MILL. (Pinaceae) AT: Börn09; BG: Tash03, Tash25; BY: Buga02, Buga10, Buga12; CH: Lamp04, Lamp16; CZ: Holm00, Starý04; DK: Heie29; ES: Mier19, Mier20, Nieto28, Pérez01; FI: Heie29; FR-CORS: Lamp15; IT: Barb11, Roberti02; LAT: Rup01, Rup09; PL: Achr01, Huc04, Huc05, Karw01, Piech01, Śliwa01, Sze14, Sze36, Sze41; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Pas05, Pas06; SL: Jane11; SM: Jane06; SW: Heie29, Ossn07, Ossn10; TR: Bod01, Can02; UK: Chumak01, Mam11

Abies arizonica MERR. (Pinaceae) LAT: Rup09

Abies balsamea (L.) MILL. (Pinaceae) AT: Börn08, Börn09; CH: Lamp04; DE: Gleiss03; LAT: Rup01, Rup09; SINE: Blackm08; SW: Ossn10, Tull01

Abies bornmuelleriana MATTF. (Pinaceae) TR: Blackm08, Bod01, Can01, Can02

Abies cephalonica LOUD. (Pinaceae) SINE: Blackm08

Abies cilicica (ANT. & KOTSCHY) CARR. (Pinaceae) GB: Blackm08, Wood05; TR: Blackm08, Can01, Can02

Abies concolor (GORDON & GLEND.) HILDEBR. (Pinaceae) AT: Börn08, Börn09; CH: Lamp04; EST: Rup05; PL: Piech01, Sze36; SINE: Blackm08; SW: Ossn10, Tull01

Abies faxoniana REHD. & WILS. (Pinaceae) SINE: Blackm08

Abies firma SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) JP: Blackm08, Hig02

Abies fraseri (PURSH) POIR. (Pinaceae) SINE: Blackm08

Abies grandis (DOUGL. EX D. DON) LINDL. (Pinaceae) SINE: Blackm08

Abies homolepis SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) LAT: Blackm08, Rup08

Abies lasiocarpa (HOOK.) NUTT. (Pinaceae) SINE: Blackm08

Abies nebrodensis (LOJ.-POJ.) MATTEI (Pinaceae) IT-SIC: Roberti02; SINE: Blackm08

Abies nordmanniana (STEVEN) SPACH (Pinaceae) AT: Börn09; BE: Schout01; CH: Lamp03, Lamp04, Lamp16; DK: Heie17, Heie29; ES: Mier22, Nieto28; GEG: Dzhe07, Shap09; IT: Roberti02; LAT: Rup01, Rup09; RF-ECAU: Shap09; SINE: Blackm08; TR: Bod01, Can02

Abies numidica DE LANN. EX CARR. (Pinaceae) GB: Blackm08, East08

Abies pindrow SPACH (Pinaceae) PAK: Naum01

Abies pinsapo BOISS. (Pinaceae) DE: Müller41; ES: Mier10, Mier19, Nieto22, Nieto28; FR: Lec02, Lec14

Abies procera REHD. (Pinaceae) IRL: Cart04

Abies sachalinensis (SCHMIDT) MAST. (Pinaceae) CH: Lamp04; RF-SE: Pash07A; SINE: Blackm08

Abies sibirica LEDEB. (Pinaceae) AT: Börn09; EST: Rup05; FI: Heie12, Heik09, Heik18; KAZ: Juch01, Juch01B, Kad01; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup04, Rup10; RF-SCTR: Tokm01; RF-SW: Ivan24; SINE: Blackm08

Abies sieboldii CARR. (Pinaceae) JP: Hig02

Abies veitchii LINDL. (Pinaceae) GB: Str06; IRL: Cart04; LAT: Rup01, Rup09; SINE: Blackm08

Cedrus deodara (ROXB.) LOUD. (Pinaceae) IND-NW: Chakr50

Cephalotaxus pedunculata SIEB. & ZUCC. (Cephalotaxaceae) JP: Moritsu05

Picea glauca (MOENCH) VOSS. (Pinaceae) SINE: Blackm08

Pseudotsuga menziesii (MIRB.) FRANCO (Pinaceae) GB: Shaw02

Mindarus abietinus triprimesensori ZHANG G. & QIAO, 1997

Abies (Pinaceae) CN-SE: ZhG51

Mindarus japonicus TAKAHASHI, 1931

Abies (Pinaceae) CN-NE: ZhG51

Abies faberi (MAST.) CRAIB. (Pinaceae) CN: ZhG27

Abies firma SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) JP: Blackm08, Hig02, Moritsu05, Sorin03

Abies holophylla MAXIM. (Pinaceae) KOR: Paik01, Paik03; RF-FE: Blackm08, Pash06

Abies mariesii MAST. (Pinaceae) JP: Moritsu05

Abies mayriana (MIYABE & KUDO) M. & K. (Pinaceae) JP: Blackm08, Hig02, Moritsu05

Abies morinda LOUD. (Pinaceae) IND-NW: Chakr50

Abies nephrolepis (TRAUTV.) MAXIM. (Pinaceae) RF-FE: Pash06

Abies pindrow SPACH (Pinaceae) IND-NW: Bhag01, GhoshA31; JP: Blackm08

Abies sachalinensis (SCHMIDT) MAST. (Pinaceae) JP: Blackm08, Hig02, Inou05, Moritsu05; RF-SE: Pash07A

Abies veitchii LINDL. (Pinaceae) JP: Moritsu05

Mindarus keteleerifoliae G. ZHANG, 1984

Keteleeria evelyniana MAST. (Pinaceae) CN-SE: Blackm08, ZhG22A, ZhG51

Mindarus obliquus (CHOLODKOVSKY, 1896)

Picea (Pinaceae) DK: Heie18; TR: Bod01, Can02

Picea abies (L.) KARST. (Pinaceae) BY: Buga02, Buga12; EU-CTR: Börn08; LAT: Rup09

Picea alba = *P. glauca*

Picea engelmannii PARRY EX ENGELM. (Pinaceae) GB: Cart01, Str41, Wood05

Picea glauca (MOENCH) VOSS. (Pinaceae) BY: Buga12; DK: Heie17; EST: Rup05; EU-N: Heie29; FI: Heik09; GB: Cart01, Str41; LAT: Rup01, Rup08, Rup09; LIT: Rup04; PL: Krz09, Piech01, Sze36; SINE: Börn08; SK: Hochm03; SW: Ossn10

Picea nigra LINK. (Pinaceae) CZ: Holm45, Pint02; EU-CTR: Börn08; FI: Alb10; GB: Theob02; IT: Barb11, Bin28; NL: Goot02; SINE: Blackm08; SM: Petr03; SW: Heie30

Picea omorika (PANČIĆ) PURKYNĚ (Pinaceae) DE: Gleiss02, Gleiss03

Picea sitchensis (BONG.) CARR. (Pinaceae) DK: Heie17; EU-N: Heie29; GB: Cart01, Str41; LIT: Rup10; SINE: Blackm08

Mindarus piceasuctus ZHANG G. & QIAO, 1997

Picea (Pinaceae) CN-NE: ZhG51; CN-SE: ZhG51

Miraphoides dilucidus RUSANOVA, 1942 NOMEN NUDUM

Achillea (Asteraceae) AZB: Rus02

Miraphoides millefolii RUSANOVA, 1943

Achillea (Asteraceae) AZB: Rus03

Mollitrichosiphum (Metatrichosiphon) glaucae

TAKAHASHI, 1962

Quercus glauca THUNB. (Fagaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#)**Mollitrichosiphum (Metatrichosiphon) kazirangi** A. K.

GHOSH, 1974

Unident. (Unident.) IND-NE: [GhoshA45](#)**Mollitrichosiphum (Metatrichosiphon) lithocarpi**

(TAKAHASHI, 1931)

Lithocarpus (Fagaceae) CN-TWN: [Tak51](#)*Lithocarpus glabra* NAKAI (Fagaceae) CN-TWN: [Blackm08](#)*Lithocarpus uraianus* (HAYATA) HAYATA (Fagaceae) CN-TWN: [Blackm08](#)**Mollitrichosiphum (Metatrichosiphon) luchuanum**

(TAKAHASHI, 1930)

Quercus (Fagaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#)**Mollitrichosiphum (Metatrichosiphon) montanum**

(VAN DER GOOT, 1918)

Alnus (Betulaceae) CN-SE: [ZhG28](#) (alni); IND-NE:[Chakr50](#), [GhoshA15](#) (M.alni), [GhoshA45](#), [Raych04](#),[Raych18](#) (alni); IND-SIK: [GhoshA45](#), [Raych18](#) (alni)*Alnus nepalensis* D. DON (Betulaceae) IND-NE:[GhoshA35](#), [GhoshA45](#), [Raha03](#), [Raych04](#), [Raych15](#),[Raych16](#), [Raych18](#); IND-NW: [Chakr20](#) (M.alnifoliae),[Chakr30](#), [Chakr35](#), [Chakr50](#), [GhoshA45](#), [Saha01](#) (alnifoliae);IND-SIK: [GhoshA35](#), [GhoshM03](#), [Raych10](#), [Raych15](#),[Raych18](#); SINE: [Blackm08](#)*Alnus nitida* (SPACH.) ENDL. (Betulaceae) SINE:[Blackm08](#) (alni)**Mollitrichosiphum (Metatrichosiphon) nandii** A. N.

BASU, 1964

Alnus (Betulaceae) CN-SE: [ZhG25](#) (buddlejae), [ZhG28](#)*Alnus nepalensis* D. DON (Betulaceae) BTN: [Raych15](#);IND-NE: [BasuA04](#), [Blackm08](#), [GhoshA31](#), [GhoshA45](#),[Raych04](#), [Raych15](#), [Raych18](#); IND-NW: [Blackm08](#),[Chakr30](#), [GhoshA45](#) (buddlejae), [Saha01](#) (acutihirsutum);IND-SIK: [Raych15](#), [Raych18](#)*Buddleja* (?) (Buddlejaceae) CN-SE: [ZhG25](#) (buddlejae);IND-NE: [Raych04](#); IND-SIK: [GhoshA17](#) (buddlejae),[GhoshA35](#), [GhoshA45](#) (buddlejae), [Raych18](#) (buddlejae)*Clerodendron serratum* (L.) SPRENG. (Verbenaceae)IND-NE: [Raha03](#)*Prunus cerasoides* D. DON (Rosaceae) CN-SE: [ZhG28](#);IND-NE: [Raych04](#), [Raych18](#); IND-NW: [Chakr20](#);IND-SIK: [Raych18](#)**Mollitrichosiphum (Metatrichosiphon) nigrofasciatum**

(MAKI, 1917)

Lithocarpus (Fagaceae) CN-TWN: [Blackm08](#), [Tak51](#), [Tao02](#)*Quercus* (Fagaceae) CN-TWN: [Tak39](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)*Quercus glauca* THUNB. (Fagaceae) AS-FE: [Blackm08](#);CN-TWN: [Tak41](#), [Tak51](#), [Tao02](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)*Quercus serrata* THUNB. (Fagaceae) AS-FE: [Blackm08](#)*Quercus variabilis* BLUME (Fagaceae) AS-FE: [Blackm08](#)**Mollitrichosiphum (Metatrichosiphon) niitakaensis**

(TAKAHASHI, 1937)

Alnus nepalensis D. DON (Betulaceae) IND-NE: [BasuA9](#)*Castanopsis* (Fagaceae) NPL: [Miyaz08A](#) (elongatum)*Quercus* (Fagaceae) CN-TWN: [Blackm08](#), [Tak76](#)(elongatum), [Tao02](#) (elongatum)Unident. Fagaceae (Fagaceae) CN-TWN: [Tak69](#)**Mollitrichosiphum (Metatrichosiphon) rhusae** A. K.

GHOSH, 1974

Rhus (Anacardiaceae) IND-NE: [GhoshA30](#), [GhoshA34](#),[GhoshA35](#), [GhoshA45](#), [Raych18](#)**Mollitrichosiphum (Metatrichosiphon) taiwanum**

(TAKAHASHI, 1921)

Meliosma cuneifolia FRANCH. (Sabiaceae) CN-TWN:[Tao02](#)*Meliosma myriantha* SIEB. & ZUCC. (Sabiaceae)CN-TWN: [Tao02](#)*Meliosma rhoifolia* MAXIM. (Sabiaceae) CN-TWN:[Blackm08](#), [Tak39](#), [Tak51](#), [Tao02](#)*Meliosma rigida* SIEB. & ZUCC. (Sabiaceae) CN-TWN:[Blackm08](#), [Tak41](#), [Tak51](#), [Tao02](#)*Rhus* (Anacardiaceae) IND-NE: [Raych04](#)**Mollitrichosiphum (Metatrichosiphon) yamabiwae**

SUENAGA, 1934

Melia (Meliaceae) JP: [Blackm08](#)*Meliosma myriantha* SIEB. & ZUCC. (Sabiaceae) JP:[Blackm08](#), [Hig02](#)*Meliosma tenuis* MAXIM. (Sabiaceae) JP: [Blackm08](#)**Mollitrichosiphum (Moll.)** SUENAGA, 1934*Alnus nepalensis* D. DON (Betulaceae) IND-NE: [Raych16](#);IND-NW: [Deb01](#)**Mollitrichosiphum (Moll.) godavariense** B. C. DAS &

D. N. RACHAUDHURI, 1983

Quercus (Fagaceae) NPL: [Blackm08](#), [GhoshA45](#)**Mollitrichosiphum (Moll.) nigriabdominalis**

AGARWALA, MONDAL & D. N.

RAYCHAUDHURI, 1982

Quercus (Fagaceae) NPL: [Blackm08](#)*Quercus rubra* L. (Fagaceae) IND-SIK: [Agarw06](#),[GhoshA45](#)**Mollitrichosiphum (Moll.) shinjii** D. N.

RAYCHAUDHURI, M. R. GHOSH, M.

BANERJEE & A. K. GHOSH, 1973

Quercus (Fagaceae) IND-NE: [Blackm08](#), [GhoshA22](#),[GhoshA35](#), [Raych03](#), [Raych04](#), [Raych18](#)**Mollitrichosiphum (Moll.) tenuicorpus** (OKAJIMA,

1908)

Castanopsis (Fagaceae) IND-NE: [GhoshA45](#); IND-SIK:[Chakr50](#), [GhoshA45](#)*Castanopsis cuspidata* (THUNB.) SCHOTTKY (Fagaceae)CN-TWN: [Blackm08](#), [Tao02](#); JP: [Blackm08](#), [Hig02](#)

- Castanopsis formosana* HAYATA (Fagaceae) CN-TWN: Blackm08, Tak51, Tao02
- Castanopsis subacuminata* HAYATA (Fagaceae) CN-TWN: Blackm08, Tak51, Tao02
- Castanospermum* (Fagaceae) IND-NE: GhoshA34, Raych18; IND-SIK: Blackm08, GhoshA04; JP: Hig02
- Lithocarpus* (Fagaceae) CN-TWN: Tak51, Tao02
- Lithocarpus cuspidata* NAKAI (Fagaceae) SINE: Blackm08
- Litsea cubeba* (?) (Lauraceae) IND-NE: GhoshA34
- Maesa* (?) (Myrsinaceae) IND-NE: GhoshA34
- Maesa indica* (?) (Myrsinaceae) IND-NE: Raych04
- Quercus* (Fagaceae) CN-TWN: Tak51; IND-NE: GhoshA19, GhoshA34, Raych04, Raych16, Raych18; IND-SIK: GhoshA45
- Quercus rubra* L. (Fagaceae) IND-SIK: Chakr50, GhoshA45
- Shiia cuspidata* = *Castanopsis cuspidata*
- Mollitrichosiphum (Moll.) trilokum** AGARWALA & A. K. GHOSH, 1993
- Quercus* (Fagaceae) IND-SIK: Chakr50, GhoshA45
- Monaphis antennata** (KALTENBACH, 1843)
- Betula* (Betulaceae) MO: Ver04; NL: Ponsen03; PL: Sze36; RF-FE: Qued06; RF-SW: Ost01
- Betula celtiberica* ROTHM. & VASC. (Betulaceae) ES: Mier22, Nieto28
- Betula maximowicziana* REGEL (Betulaceae) JP: Hig05; SINE: Blackm08
- Betula middendorffii* TRAUTV. & MEY. (Betulaceae) SINE: Blackm08
- Betula papyrifera* MARSH. (Betulaceae) PL: Achr01, Sze36
- Betula pendula* ROTH. (Betulaceae) AT: Franz01; BE: Schout01; BY: Buga06, Buga12; CZ: Holm45, Pint02; ES: Mier22, Nieto28; EU-CTR: Börn08; FI: Alb10; FR: Lec14; GB: Str38, Theob02, Wood05; IT: Barb11, Bin28; LAT: Rup02, Rup09; MO: Vern06; NL: Goot02; PL: Achr01, Krz09, Sze22, Sze31, Sze36, Sze41; RF-ECTR: Holm00; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Dan02, Heie30; UK: Bozh16, Chumak01, Mam03, Mam11
- Betula platyphylla* SUKATCHEV (Betulaceae) AS-FE: Blackm08; RF-FE: Pash06
- Betula platyphylla japonica* HARA (Betulaceae) JP: Hig05
- Betula pubescens* EHRH. (Betulaceae) AT: Börn09, Weis01; BY: Buga12; CZ: Pint02; EU: Blackm08; EU-CTR: Börn08; GB: Str38; PL: Krz09, Sze31, Sze36; PT: Ilh11, Ilh17, Nieto28
- Monellia caryella** (FITCH, 1855)
- Carya illinoensis* = *C. olivaeformis*
- Carya olivaeformis* NUTT. (Juglandaceae) ES: Nieto28; MA: Rungs01
- Monelliopsis caryae** (MONELL, 1879)
- Juglans nigra* L. (Juglandaceae) ES: Mier23; PT: Pita01
- Monzenia globuli** (MONZEN, 1934)
- Distylium racemosum* SIEB. & ZUCC. (Hamamelidaceae) JP: Blackm08, GhoshA27, Hig02, Moritsu05, Sorin01, Tak05A, Tak23; KOR: Blackm08, GhoshA27, Paik01, Paik02
- Monzenia ihai** SORIN, 1996
- Distylium racemosum* SIEB. & ZUCC. (Hamamelidaceae) JP: Sorin25
- Mordvilkoella jacutensis** PASHCHENKO, 1988
- Festuca pratensis* HUDS. (Poaceae) RF-SCTR: Pash06
- Mordvilkoella skorkini** (MORDVILKO, 1929)
- Phragmites australis* (CAV.) TRIN. EX STEUDEL (Poaceae) HU: Holm00; UK: Börn08, Mordv04, Shap09
- Mordvilkoja vagabunda** (WALSH, 1863)
- Lysimachia vulgaris* L. (Primulaceae) DE: Zwölf01 (P. stammeri); PL: Czy02 (P. stammeri)
- Moritzella castaneivora** MIYAZAKI, 1968
- Castanea crenata* SIEB. & ZUCC. (Fagaceae) JP: Blackm08, Hig02, Miyaz05, Moritsu05, Ponsen05
- Moritzella corticalis** (KALTENBACH, 1867)
- Quercus* (Fagaceae) EU-CTR: Börn08
- Quercus petraea* (MATTUSCHKA) LIEBL (Fagaceae) AT: Börn09; EU: Blackm08; IT-SIC: Barb09, Roberti02; UK: Mam11
- Quercus robur* L. (Fagaceae) AT: Börn09; EU-CTR: Börn08; GB: Barson01; IT-SIC: Barb09, Roberti02; MO: Ver04; NL: Ponsen05
- Muscaphis BÖRNER, 1933**
- Polytrichum commune* L. (Polytrichaceae) CH: Lamp14, Ting01
- Muscaphis cuspidata** (STROYAN, 1955)
- Acrocladium cuspidatum* = *Calliergonella cuspidata*
- Calliergonella cuspidata* (HEDW.) LOESKE (Amblystegiaceae) DE: Müller22, Müller29, Müller35; GB: Str11, Str19
- Drepanocladus aduncus* (HEDW.) WARNST. (Hypnaceae) GB: Str11, Str19
- Muscaphis escherichi** (BÖRNER, 1939)
- Eurhynchium praelongum* (HEDW.) B., S. & G. (Brachytheciaceae) GB: Str15, Str19
- Hypnum cupressiforme* HEDW. (Hypnaceae) GB: Str37
- Mnium hornum* L. (Mniaceae) GB: Str15, Str19
- Mnium rostratum* = *Plagiomnium rostratum*
- Oxyrhynchium praelongum* = *Eurhynchium praelongum*
- Plagiomnium rostratum* (SCHRAD.) T. KOP. (Mniaceae) DE: Müller29, Müller35
- Plagiomnium undulatum* (HEDW.) T. KOP. (Mniaceae) DE: Müller29, Müller35
- Rhytidiadelphus loreus* (HEDW.) WARNST. (Rhytidiaceae) GB: Shaw02, Str19
- Rhytidiadelphus squarrosus* (HEDW.) WARNST. (Rhytidiaceae) DE: Müller29, Müller35

Scleropodium purum (HEDW.) LIMPR.
(Brachytheciaceae) DE: Müller29, Müller35; GB: Str19
Sorbus amurensis KOEHNE (Rosaceae) KOR: LeeS03,
LeeS12
Sorbus aucuparia L. (Rosaceae) LIT: Rup03
Sorbus sambucifolia M. ROEM. (Rosaceae) KOR: LeeS03,
LeeS12
Unident. Bryophyta () CZ: Holm09; EU-N: Heie32; PL:
Sze36; SW: Ossn07, Ossn10

Muscaphis escherichi drepanosiphoides

(MACGILLIVRAY & BRADLEY, 1961)
Sorbus aucuparia L. (Rosaceae) CZ: Holm00; EST:
Heie32; FI: Heie12, Heie32; RF-ECTR: Shap09; SK:
Holm00

Muscaphis escherichi irae (SHAPOSHNIKOV, 1963)

Plagiothecium laetum B., S. & G. (Plagiotheciaceae)
RF-EN: Stek01
Sorbus aucuparia L. (Rosaceae) EST: Blackm08;
RF-ECTR: Shap08; RF-EN: Blackm08, Stek01

Muscaphis musci BÖRNER, 1933

Brachythecium rutabulum (L.) BR. EUR.
(Brachytheciaceae) CH: Lamp14, Ting01; GB: Str25
(stammeri)
Brachythecium velutinum (L.) BR. EUR.
(Brachytheciaceae) CH: Lamp14, Ting01
Bryum (Bryaceae) EU-CTR: Börn08
Catharinea undulata (L.) WEB. & MOHR.
(Polytrichaceae) DE: Müller35 (stammeri)
Mnium undulatum = *Plagiomnium undulatum*
Plagiomnium undulatum (HEDW.) T. KOP. (Mniaceae)
DE: Börn08 (stammeri)
Polytrichum commune L. (Polytrichaceae) AT: Börn09;
CH: Lamp14, Ting01; DE: Börn08
Pseudoscleropodium purum = *Scleropodium purum*
Scleropodium purum (HEDW.) LIMPR.
(Brachytheciaceae) CH: Lamp14, Ting01; CH: Lamp14
Unident. Bryophyta CZ: Holm00; DK: Heie32; GB: Börn08;
NL: Börn08

Muscaphis stroyani (SMITH, 1980)

Crataegus maximowiczii SCHNEID. (Rosaceae) KOR:
LeeS03, LeeS12
Crataegus pinnatifida BUNGE (Rosaceae) KOR: LeeS03,
LeeS12

Mutillaphis prunisucta L. ZHANG & G. ZHANG, 2001

Prunus mume (SIEB.) SIEB. & ZUCC. (Rosaceae)
CN-NE: ZhL04

Myzackaia kuwanais (A. K. GHOSH, R. C. BASU & D. N. RAYCHAUDHURI, 1970)

Lyonia ovalifolia (WALLR.) DRUDE (Ericaceae)
IND-NE: GhoshA14, GhoshA35; IND-SIK: GhoshA35
Unident. (Unident.) IND-NE: GhoshA14

Myzackaia niitakaensis (TAKAHASHI, 1937)

Polygonum (Polygonaceae) CN-TWN: Tao03, Tao11

Myzackaia polygonicola A. N. BASU, 1969

Polygonum nepalense MEISN. (Polygonaceae) IND-NW:
Chakr50
Polygonum runcinatum BUCH.-HAM. (Polygonaceae)
IND-NE: BasuA08, GhoshA35, Raych18

Myzackaia verbasci (CHOWDHURI, R. C. BASU, CHAKRABARTI & D. N. RAYCHAUDHURI, 1969)

Artemisia (Asteraceae) IND-NE: Raych04, Raych18
Edgeworthia gardneri MEISSN. (Thymelaeaceae)
IND-SIK: Raych15
Ipomoea lobata THELL. (Convolvulaceae) IND-NE:
Raych04, Raych18
Lycopersicon esculentum MILLER (Solanaceae) BTN:
Raych15; IND-NE: Raych15; IND-SIK: Raych15
Montanoa bipinnatifida (KUNTH) K. KOCH (Asteraceae)
IND-NE: Raych04, Raych18
Nepeta leucophylla BENTH. (Lamiaceae) IND: Chakr50
Passiflora (Passifloraceae) IND-NE: Raych04, Raych18
Photinia (Rosaceae) IND-NE: Raych04, Raych18
Polygonum (Polygonaceae) IND-NE: GhoshA14,
GhoshM06, Raych04, Raych16, Raych18; IND-NW:
BasuA08, GhoshA29
Polygonum chinense L. (Polygonaceae) IND-NE:
GhoshA35, Raych04, Raych18
Polygonum nepalense MEISN. (Polygonaceae) IND-NE:
BasuA08, Raych04; IND-NW: Chowd02, GhoshA35,
Raych18; IND-SIK: GhoshA17; IRN: Hodj02
Polygonum runcinatum BUCH.-HAM. (Polygonaceae)
IND-NE: GhoshA35, Raych04, Raych15, Raych18
Polygonum serrulatum LOG. (Polygonaceae) IND-NE:
GhoshA35, Raych04, Raych18
Rubia cordifolia L. (Rubiaceae) IND-NW: GhoshL12
Trichodesma indicum (L.) LEHM. (Boraginaceae)
IND-NE: Raych18
Verbascum (Scrophulariaceae) IND-NW: Chowd02,
GhoshA35
Verbascum thapsus L. (Scrophulariaceae) IND-NE:
Raych04; IND-NW: Chowd02, GhoshA35, GhoshL12,
Miyaz11, Raych18

Myzaphis avariola DAVID, RAJASINGH & NARAYANAN, (1970) 1971

Rosa macrophylla LINDL. (Rosaceae) IND-NE: David07,
GhoshA35; IND-NW: David07

Myzaphis bucktoni (JACOB, 1946)

Rosa (Rosaceae) BG: Tash25, Tash26; BY: Buga12; ES:
Mier03, Nieto12, Nieto22, Rem29; FR: Lec02, Lec14; GB:
Shaw02, Str11, Str37; KAZ: Kad01; LAT: Rup07, Rup09;
MO: Rup09, Ver06; MON: Holm00; PT: Ilh21; PT-AZ:
Ilh20; RO: Holm37; UK: Mam07
Rosa acicularis LINDL. (Rosaceae) MON: Holm20
Rosa alba L. (Rosaceae) BG: Tash25

- Rosa alberti* REGEL (Rosaceae) KIR: Gabrid01
Rosa canina L. (Rosaceae) GB: Börn08, Jacob01, Str06;
 KAZ: Shap09; MO: Ver02; RF-ESE: Shap09; UK:
 Chumak01; UK-CR: Holm04
Rosa damascena MILL. (Rosaceae) BG: Tash25
Rosa iliensis CHRSHAN. (Rosaceae) KAZ: Kad10
Rosa moschata HERRM. (Rosaceae) PAK: Naum01
Rosa platyacantha SCHRENK (Rosaceae) KIR: Gabrid01
Rosa rugosa THUNB. (Rosaceae) LIT: Jur01; RF-ECTR:
 Holm00
Rosa tomentosa SMITH (Rosaceae) CN: Tao03; EU-N:
 Heie32; GB: Börn08, Jacob01, Str06; IND-NW: Chakr30,
 David07, Chakr35; SM: Petr03
Rosa villosa L. (Rosaceae) GB: Börn08, Jacob01, Str06
- Myzaphis juchnevitschae** KADYRBKOV, 1993
Rosa alberti REGEL (Rosaceae) KAZ: Kad06, Kad10
- Myzaphis komatsubarae** SHINJI, 1922
Sorbus commixta HEDLUND (Rosaceae) JP: Blackm08,
 Hig02
- Myzaphis rosarum** (KALTENBACH, 1843)
Dasiphora friedrichsenii = *Pentaphylloides friedrichsenii*
Pentaphylloides friedrichsenii (SPATH. EX SCHNEID.)
 SOJÁK (Rosaceae) BY: Buga04
Pentaphylloides fruticosa (L.) O. SCHWARZ (Rosaceae)
 BY: Buga04, Buga12; CZ: Holm43; DE: Börn08; DK:
 Heie09, Heie18; EU-N: Heie32; IRL: Cart04; JP: Miyaz06;
 LAT: Rup09; LIT: Rup11; PL: Sze36; RF-FE: Pash06;
 SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10
Potentilla (Rosaceae) RF-SW: Ivan24
Potentilla anserina L. (Rosaceae) UK: Chumak01
Rosa (Rosaceae) AZB: Rus02; BG: Tash20, Tash25; CH:
 Meier07; CN: Tao03; DE: Börn08, Gleiss03; DK: Heie18;
 ES: Mier03, Mier12, Mier17, Nieto12, Nieto19, Nieto22,
 Pérez01, Rem29; ES-BAL: Seco01; EU-N: Heie32; FR:
 Lec14, Rem01; GB: Börn08, East04, Shaw02, Str06, Str37,
 Wood05; IND-NW: Chakr30, Chakr35, David07,
 GhoshL12; KAZ: Kad01, Kad22; LIT: Rak01; MA:
 Mim07, Mim09; NO: Heie21; PAK: GhoshA31, Naum01;
 PL: Oles01, Sze36; PT: Ilh15, Ilh17, Ilh21; PT-AZ: Ilh20;
 SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Ossn07; TR: Bod01
Rosa acicularis LINDL. (Rosaceae) CH: Lamp03; RF-FE:
 Pash06
Rosa alberti REGEL (Rosaceae) KAZ: Kad10
Rosa beggeriana SCHRENK (Rosaceae) KAZ: Kad10
Rosa canina L. (Rosaceae) CZ: Holm00; DE: Börn08,
 Müller16; DK: Heie09, Heie11; ES: Tiz01; IRL: Cart04;
 IT-SIC: Patti04; LAT: Rup01; NL: Goot02; PL: Sze31,
 Sze36, Sze46; RF-ECTR: Shap09; RO: Holm37; SK:
 Holm00; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Mam03; UZB:
 Mukh03
Rosa carolina L. (Rosaceae) CH: Lamp03
Rosa centifolia L. (Rosaceae) DE: Börn08; RF-ECTR:
 Shap09; RO: Holm37; UZB: Shap09
Rosa chinensis JACQ. (Rosaceae) CN: ZhG27
Rosa davurica PALL. (Rosaceae) RF-FE: Pash06
Rosa gallica L. (Rosaceae) DE: Börn08
Rosa glauca POURR. (Rosaceae) DE: Börn08
Rosa laxa RETZ. (Rosaceae) KAZ: Kad10
Rosa majalis J. HERRMANN (Rosaceae) CZ: Holm43;
 KAZ: Kad10
Rosa micrantha BORRER EX SM. (Rosaceae) CH: Lamp03
Rosa nanothamnus BOULENGER (Rosaceae) CN-W:
 Kad17
Rosa omeiensis ROHDE (Rosaceae) CZ: Holm43
Rosa pimpinellifolia (L.) SOO (Rosaceae) DE: Börn08; FI:
 Heie12
Rosa platyacantha SCHRENK (Rosaceae) KAZ: Kad10
Rosa rubiginosa L. (Rosaceae) RO: Holm37
Rosa rugosa THUNB. (Rosaceae) BE: Schout01; BY:
 Buga12; CN: ZhG27; CZ: Holm43; DK: Heie09; FI:
 Heie12; LAT: Rup08, Rup09; LIT: Rup03; RF-ECTR:
 Holm00; RF-FE: Pash06
Rosa setigera RICH. (Rosaceae) CZ: Holm43; EU-CTR:
 Börn08
Rosa sicula TRATT. (Rosaceae) CZ: Holm00
Rosa spinosissima L. (Rosaceae) CZ: Holm43, Stary04;
 FR: Lec14; LIT: Rup03
Rosa villosa L. (Rosaceae) EU-CTR: Börn08
Rosa webbiana WALL. EX ROYLE (Rosaceae) IND-NW:
 Bhag03
Rosa xanthina LINDL. (Rosaceae) CN-NE: Tao10
- Myzaphis tianshanica** KADYRBKOV, 1993
Rosa alberti REGEL (Rosaceae) KAZ: Kad06, Kad10
- Myzaphis turanica** NEVSKY, 1929
Rosa (Rosaceae) ES: Melia04; IL: Bod01, Halp01, HRL16;
 IND-NW: GhoshA35, GhoshL12; KAZ: Nev04, Nev06;
 MON: Sze17; SW: Ossn07, Ossn10; TAJ: Holm00; UZB:
 Nev04
Rosa beggeriana SCHRENK (Rosaceae) KAZ: Kad21,
 Kad22
Rosa damascena MILL. (Rosaceae) TAJ: Narz27
Rosa fedtschenkoana REGEL (Rosaceae) CN-W: Kad17
Rosa glauca POURR. (Rosaceae) KIR: Gabrid01
Rosa multiflora THUNB. EX MURR. (Rosaceae) TAJ:
 Narz27
Rosa rugosa THUNB. (Rosaceae) KIR: Gabrid01
Rosa villosa L. (Rosaceae) KIR: Gabrid01
- Myzocallis (Agrioaphis) amblyopappos** W. ZHANG &
 G. ZHANG, 1994
Quercus liaoningensis (Fagaceae) CN-NE: ZhW01
Quercus liaotungensis KOIDZUMI (Fagaceae) CN-NE:
 Qued10
- Myzocallis (Agrioaphis) castanicola** BAKER, 1917
Castanea (Fagaceae) EU-CTR: Börn08; GR: Rem28
Castanea crenata SIEB. & ZUCC. (Fagaceae) GB:
 Theob02; PT-MAD: Ilh24; SINE: Blackm08
Castanea sativa MILL. (Fagaceae) AT: Franz01; BE:
 Schout01; BG: Tash09, Tash20, Tash25; CH: Giac01,

Lamp16; CZ: Holm00; DE: Börn03 (assimilis), Börn08, Müller41; DK: Heie18, Heie30; ES: Melia02, Mier03, Mier22, Nieto12, Nieto22, Nieto24, Nieto28; ES-CAN: Nieto12, Qued10; FR: Lec01, Lec14; GB: Donc09, East08, Str38, Theob02, Wood05; GEG: Dzhe05; GR: Kaval02; HU: Halm01; IRL: Cart04; IT: Barb10, Bin28, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Roberti02; NL: Ponsen03; PT: Ilh11, Ilh17, Nieto28; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19; RF-ECAU: Bozh16; SINE: Blackm08; SK: Holm00; SW: Heie30, Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01, Mam11, Mam12, Mam15

Castanea vesca = *C. sativa*
Castanea vulgaris = *C. sativa*

Quercus (Fagaceae) DK: Heie18, Heie30; ES: Pérez01; IRL: Cart04; PT-AZ: Ilh20; UK: Chumak01

Quercus aegilops L. (Fagaceae) TR: Can01, Can02

Quercus alba L. (Fagaceae) DE: Börn08

Quercus borealis = *Q. rubra*

Quercus castaneifolia C. A. MEY (Fagaceae) SINE: Blackm08

Quercus castaneifolia aitchisoni (A. CAMUS) A. CAMUS (Fagaceae) GB: East08

Quercus cerris L. (Fagaceae) BG: Tash25; CZ: Holm43; GB: East08; SINE: Blackm08; SK: Holm00; TR: Can01

Quercus coccifera L. (Fagaceae) SINE: Blackm08

Quercus dentata THUNB. (Fagaceae) PL: Achr01

Quercus engleriana SEEMEN (Fagaceae) GB: East08

Quercus faginea LAM. (Fagaceae) ES: Mier17, Mier22, Nieto28, Pérez01; MA: Mim15

Quercus frainetto TEN. (Fagaceae) CZ: Holm43

Quercus fruticosa BROT. (Fagaceae) JP: Sorin29

Quercus humilis subpyrenaica (Fagaceae) ES: Mier22, Pérez01

Quercus iberica STEV. (Fagaceae) GEG: Dzhe13

Quercus ilex L. (Fagaceae) ES: Melia02, Mier22, Nieto24, Nieto28; GB: East08, Theob02; IL: Halp01; MED: Blackm08

Quercus mongolica FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae) SINE: Blackm08

Quercus mongolica crispula (BLUME) MENITS. (Fagaceae) GB: East08

Quercus pedunculata humilis = *Q. robur*

Quercus petraea (MATTUSCHKA) LIEBL (Fagaceae) BY: Buga12; ES: Nieto28; EU: Blackm08; HU: Pint07; MO: Ver06; PL: Krz04, Sze46, Sze49; SINE: Blackm08; SK: Pas06; UK-CR: Bozh09, Bozh11

Quercus phellos L. (Fagaceae) GB: East08

Quercus pubescens WILLD. (Fagaceae) CZ: Holm45; GEG: Dzhe13

Quercus pyrenaica WILLD. (Fagaceae) ES: Lopez01, Mier03, Mier17, Mier22, Nieto05, Nieto12, Nieto22, Nieto24, Nieto28, Tiz01

Quercus robur L. (Fagaceae) BY: Buga12; CZ: Holm19, Pint02, Starý04; DE: Börn08, Qued10; ES: Mier22, Nieto02, Nieto12, Nieto24, Nieto28; EU: Blackm08; GB:

East08, Str37, Str38; HU: Sze59; IT: Barb11; MO: Bozh16, Ver06; NL: Goot02 (bella); PL: Achr01, Krz04, Oles01, Sze36; PT: Ilh17, Ilh21, Nieto28; PT-MAD: Ilh19, Ilh24; SINE: Blackm08; SK: Holm00; SW: Ossn10; UK: Bozh02, Mam03, Mam15

Quercus rosacea BECHST. (Fagaceae) ES: Nieto28

Quercus rotundifolia LAM. (Fagaceae) ES: Mier22, Nieto28

Quercus rubra L. (Fagaceae) CZ: Holm00; GB: East08; PT-MAD: Ilh19

Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) GB: East08

Quercus suber L. (Fagaceae) CZ: Holm43; ES: Melia02, Nieto03, Nieto12, Nieto24, Nieto28; MA: Mim12; PT: Ilh02, Nieto28; PT-MAD: Ilh19

Quercus variabilis BLUME (Fagaceae) GB: East08; PAK: Naum01

Myzocallis (Agrioaphis) castanicola leclanti QUEDNAU & REMAUDIÈRE, 1994

Castanea (Fagaceae) FR: Qued10; TR: Rem51

Castanea sativa MILL. (Fagaceae) AD: Nieto28; ES: Mier22, Nieto28; FR: Qued08, Qued10; FR-CORS: Lamp15; GR: Kaval02, Qued08; TR: Blackm08, Qued08

Quercus pyrenaica WILLD. (Fagaceae) ES: Qued10

Myzocallis (Agrioaphis) myricae (KALTENBACH, 1843)

Myrica gale L. (Myricaceae) DE: Börn08, Müller41, Müller68, Qued10; DK: Heie11, Heie16, Heie18, Heie25, Heie30; ES: Mier20; EU: Blackm08; FI: Heie30, Heik09, Heik18; GB: Shaw02, Str31, Str37, Str38, Theob02; IRL: Cart04; LAT: Rup09, Rup12; NL: Goot02 (bella), Ponsen03; NO: Heie30, Tams08; PL: Sze25, Sze36, Sze49; SW: Heie30, Ossn07, Ossn10

Myzocallis (Globulicaudaphis) pakistanicus HILLE RIS LAMBERS, 1966

Quercus (Fagaceae) IND-NW: Chakr30; IND-NW: Chakr50; PAK: Naum01

Quercus baloot GRIFF. (Fagaceae) PAK: Qued08

Quercus dilatata ROYLE (Fagaceae) IND-NW: Blackm08, Chakr39; PAK: Blackm08, GhoshA31, HRL43; PAK: Qued08, Qued10

Unident. (Unident.) IND-NW: GhoshA43

Myzocallis (Lineomyzocallis) walshii (MONELL, 1879)

Quercus rubra L. (Fagaceae) BE: Nieto29; CH: Giac01, Lamp16; CZ: Hav01, Starý04; ES: Mier20, Mier22, Nieto28; FR: Rem31; IT: Patti03

Myzocallis (M.)

Glycine max (?) (Fabaceae) IND-SIK: GhoshA04

Quercus coccifera L. (Fagaceae) IL: Halp01

Myzocallis (M.) boernerii STROYAN, 1957

Castanea sativa MILL. (Fagaceae) SK: Holm00

Quercus (Fagaceae) IRN: Hodj07; TR: Qued10

Quercus canariensis WILLD. (Fagaceae) ES: Nieto22, Nieto28

Quercus castaneifolia C. A. MEY (Fagaceae) GB: Blackm08, East08
Quercus castaneifolia × *hispanica* (Fagaceae) GB: Str38
Quercus cerris L. (Fagaceae) BG: Tash09, Tash25; CZ: Holm43, Holm45; DE: Qued10; EU: Blackm08; GB: Str38; HU: Sze59; IRL: Cart04; IT: Barb10, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Roberti02; SINE: Blackm08; SK: Holm00; SM: Petr03
Quercus faginea LAM. (Fagaceae) ES: Nieto28
Quercus ilex L. (Fagaceae) ES: Nieto28; FR: Lec14, Qued10; IL: Halp01; IT: Qued10; MED: Blackm08
Quercus infectoria OLIVIER (Fagaceae) LBN: Rem41
Quercus ithaburensis DECNE. (Fagaceae) IL: Blackm08, Halp01
Quercus macedonica A. DC. IN DC. (Fagaceae) DE: Qued10; SINE: Qued08
Quercus macrolepis KOTSCHY (Fagaceae) SINE: Blackm08
Quercus persica JAUB. & SPACH (Fagaceae) IRN: Qued10; SINE: Qued08
Quercus petraea (MATTUSCHKA) LIEBL (Fagaceae) ES: Lopez01, Nieto12, Nieto24; SK: Holm00
Quercus pubescens WILLD. (Fagaceae) FR: Lec02, Lec14; HU: Andr03
Quercus robur L. (Fagaceae) BE: Nieto29; CZ: Holm00; ES: Lopez01
Quercus rotundifolia LAM. (Fagaceae) ES: Nieto28
Quercus suber L. (Fagaceae) ES: Nieto28; GB: Str38; IL: Halp01; MED: Blackm08, Qued10; PT: Ilh13, Ilh15, Ilh17 (komareki); PT-MAD: Ilh19 (komareki)
Quercus valentina CAV. (Fagaceae) ES: GonzF01
Quercus variabilis BLUME (Fagaceae) GB: Blackm08, East08, Str38; SK: Holm00

Myzocallis (M.) carpini (KOCH, 1855)

Carpinus (Corylaceae) NL: Ponsen03
Carpinus betulus L. (Corylaceae) AT: Börm09, Franz01, Weis01; BE: Nieto29, Schout01; BG: Tash02, Tash15, Tash25; BY: Buga06, Buga12; CH: Lamp16, Qued10, Werder01 (coryli); CN-NE: ZhW01; CZ: Holm43, Holm45, Pint02, Starý04; DE: Gleiss03; DK: Heie16, Heie18, Heie30; ES: Mier20, Nieto28; EU: Blackm08; EU-CTR: Börm08; FR: Lec01, Lec14; GB: Str38, Theob02 (coryli); GEG: Dzhe05; HU: Sze35; IRN: Hodj07; IT: Barb10, Roberti02; LAT: Rup09, Rup09; LIT: Rup03, Rup10; MO: Bozh16, Ver06; NL: Goot02 (coryli); PL: Achr01, Huc01, Huc04, Karw01, Śliwa01, Sze02, Sze22, Sze36, Sze41, Sze44, Sze49; RO: Holm37; SK: Holm00, Pint02; SM: Kaval02, Petr03; SW: Heie30, Ossn07, Ossn10; TR: Can01, Can02; UK: Bozh16, Chumak01, Mam11; UK-CR: Bozh09, Bozh16
Carpinus caucasica GROSSH. (Corylaceae) BY: Buga06; GEG: Dzhe07, Dzhe13; SINE: Blackm08
Carpinus orientalis MILL. (Corylaceae) BG: Tash20, Tash25; IT: Barb10; UK-CR: Bozh16

Myzocallis (M.) coryli (GOEZE, 1778)

Alnus japonica (?) (Betulaceae) KIR: Paik01; KOR: Paik01
Carpinus betulus L. (Corylaceae) BE: Schout01; GEG: Dzhe05; IT: Pass01; UK: Mam03
Carpinus cordata BLUME (Corylaceae) EXP: Blackm08; JP: Hig02, Hig05
Carpinus orientalis MILL. (Corylaceae) UK-CR: Bozh09
Corylus (Corylaceae) GB: East08; IRN: Hodj07; PAK: Naum01
Corylus americana MARSH. (Corylaceae) BY: Buga06; LAT: Rup09
Corylus avellana L. (Corylaceae) AD: Nieto28; AT: Börm09, Franz01, Müller60, Weis01; AZB: Rus02; BE: Essig03, Schout01; BG: Tash03, Tash15, Tash20, Tash25; BY: Buga06, Buga07, Buga12; CH: Lamp03, Lamp04, Lamp11, Lamp16, Stu01, Werder01; CZ: Holm19, Holm43, Holm45, Pint02, Starý04; DE: Börm08, Gleiss03, Müller52; DK: Heie11, Heie16, Heie18, Heie25, Heie30; ES: GonzF01, Lopez01, Mier03, Mier05, Mier16, Mier17, Mier22, Muñ01; ES: Nieto06, Nieto10, Nieto12, Nieto24, Nieto28, Pérez01, Qued10, Rem29, Tiz01, Tiz05; ES-BAL: Nieto28, Seco01; EST: Rup05; FI: Heie12, Heie30, Heik18; FR: Lec01, Lec14; FR-CORS: Lamp15; GB: East04, Shaw02, Str31, Str37, Str38, Theob02, Wood05; GEG: Dzhe02, Dzhe05, Dzhe07, Dzhe13, Dzhe15; HU: Andr02; IRL: Cart04; IRN: Hodj07; IT: Barb10, Barb11, Bin28, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Roberti02; KAZ: Juch03; KIR: Gabrid01; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup03, Rup10; MA: Mim09, Mim10; MO: Ver02, Ver06; NL: Goot02; NO: Heie30, Heik12, Tambs08; PL: Achr01, Czy01, Huc01, Huc04, Jani08, Karw01, Oles01, Sze02, Sze22, Sze31, Sze36, Sze41, Sze44, Sze49; PL: Sze02, Sze22, Sze31, Sze36, Sze41, Sze44, Sze49; PT: Ilh11, Ilh15, Ilh17, Nieto28; PT-MAD: Ilh24; RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Pas06, Pas07, Pint02; SM: Petr03; SW: Dan02, Heie30, Ossn07, Ossn10, Ossn15; TR: Bod01, Can01, Can02; UK: Bozh02, Bozh04, Bozh10, Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam03, Mam11, Mam15; UK-CR: Bozh09, Bozh16
Corylus chinensis FRANCK. (Corylaceae) LAT: Rup01
Corylus colchica ALBOV (Corylaceae) GEG: Dzhe15
Corylus columna L. (Corylaceae) CZ: Holm00; FR: Holm00; GEG: Dzhe15; LAT: Rup09; SINE: Blackm08; SK: Holm00; SM: Petr03; TR: Bod01, Can02, Tuat01
Corylus cornuta MARSH. (Corylaceae) LAT: Rup01, Rup09
Corylus iberica = *C. columna*
Corylus mandshurica MAXIM. (Corylaceae) BY: Buga06; LAT: Rup09
Corylus maxima MILL. (Corylaceae) BY: Buga06; CH: Lamp16, Werder01; GB: Str38; SINE: Blackm08
Corylus pontica C. KOCH (Corylaceae) KAZ: Juch03
Corylus sieboldiana BL. (Corylaceae) JP: Hig02, Hig05; KOR: Paik01; SINE: Blackm08

Myzocallis (M.) glandulosus HILLE RIS LAMBERS, 1948

- Quercus* (Fagaceae) TR: [Qued10](#)
Quercus aegilops L. (Fagaceae) TR: [Can01](#), [Can02](#)
Quercus cerris L. (Fagaceae) TR: [Can01](#), [Can02](#)
Quercus ithaburensis DECNE. (Fagaceae) IL: [Blackm08](#),
[Bod01](#), [Halp01](#), [HRL16](#), [Qued10](#)
Quercus persica JAUB. & SPACH (Fagaceae) IRN:
[Qued10](#); SINE: [Qued08](#)

Myzocallis (M.) occidentalis REMAUDIÈRE & NIETO NAFRÍA, 1974

- Quercus macrolepis* KOTSCHY (Fagaceae) ES: [Qued10](#);
 MED: [Qued10](#)
Quercus pubescens WILLD. (Fagaceae) SINE: [Blackm08](#)
Quercus pyrenaica WILLD. (Fagaceae) ES: [Blackm08](#),
[Lopez01](#), [Mier03](#), [Mier06](#), [Mier10](#), [Mier12](#), [Mier22](#), [Muñ01](#),
[Nieto03](#), [Nieto05](#), [Nieto06](#); ES: [Nieto12](#), [Nieto02](#), [Nieto22](#),
[Nieto24](#), [Nieto28](#), [Pérez01](#), [Qued08](#), [Qued10](#), [Rem26](#), [Tiz01](#);
 FR: [Blackm08](#), [Qued08](#); PT: [Ilh22](#), [Nieto28](#)

Myzocallis (M.) schreiberi HILLE RIS LAMBERS & STROYAN, 1959

- Quercus* (Fagaceae) BG: [Holm00](#)
Quercus ilex L. (Fagaceae) CR: [Blackm08](#); ES: [Nieto05](#);
 ES-BAL: [Seco01](#); FR: [Blackm08](#); GB: [Blackm08](#), [HRL33](#),
[Str15](#), [Str38](#); GR: [Blackm08](#); IRL: [Cart04](#); IT: [Barb10](#),
[Blackm08](#), [HRL33](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#), [Barb14](#),
[Roberti02](#)
Quercus ithaburensis DECNE. (Fagaceae) IL: [Blackm08](#),
[Halp01](#)
Quercus macrolepis KOTSCHY (Fagaceae) SINE:
[Blackm08](#)
Quercus pyrenaica WILLD. (Fagaceae) ES: [Blackm08](#),
[Nieto03](#), [Nieto12](#), [Nieto24](#)
Quercus rotundifolia LAM. (Fagaceae) ES: [Nieto12](#),
[Nieto24](#)
Quercus suber L. (Fagaceae) ES: [Blackm08](#), [Nieto03](#),
[Nieto24](#)

Myzocallis (Neodryomyzus) polychaetus DAVID, 1969

- Berberis vulgaris* (?) (Berberidaceae) IND-NW: [Chakr39](#)
Quercus (Fagaceae) IND-NW: [Chakr30](#), [Chakr35](#), [Chakr39](#),
[Chakr50](#), [Khuda01](#), [Qued08](#) (naumanni), [Qued10](#); PAK:
[Qued08](#) (naumanni)
Quercus dealbata ROYLE (Fagaceae) IND-NW: [Blackm08](#),
[Chakr10](#), [Chakr39](#), [GhoshL12](#); SINE: [Qued10](#); SINE:
[Qued10](#)
Quercus semecarpifolia SMITH (Fagaceae) IND-NW:
[Blackm08](#), [Chakr39](#), [Chakr50](#), [GhoshA35](#), [GhoshA43](#),
[MandA01](#), [Qued08](#)

Myzocallis (Pasekia) cocciferinus QUEDNAU & BARBAGALLO, 1991

- Quercus coccifera* L. (Fagaceae) IL: [Qued07](#); IT: [Barb10](#),
[Blackm08](#), [Qued07](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Qued07](#), [Qued10](#),
[Roberti02](#); LBN: [Qued07](#); MED: [Blackm08](#), [Qued10](#)

- Quercus ilex* L. (Fagaceae) AD: [Nieto28](#); ES: [Qued07](#); IL:
[Qued07](#); IT-SIC: [Patti04](#); MED: [Blackm08](#)

- Quercus rotundifolia* LAM. (Fagaceae) ES: [Mier22](#), [Nieto28](#)

Myzocallis (Pasekia) komareki (PAŠEK, 1953)

- Castanea sativa* MILL. (Fagaceae) ES-CAN: [Qued10](#);
 SINE: [Qued08](#)
Quercus (Fagaceae) IRN: [Hodj07](#); TR: [Rem51](#)
Quercus aegilops L. (Fagaceae) SINE: [Blackm08](#)
Quercus atropatena O. SCHWARZ & HESS (Fagaceae)
 SINE: [Qued08](#), [Qued10](#)
Quercus canariensis WILLD. (Fagaceae) SINE: [Roberti02](#)
Quercus cerris L. (Fagaceae) BG: [Tash25](#); EU: [Blackm08](#),
[Qued10](#); HU: [Pint07](#); IT: [Barb10](#); PL: [Sze27](#), [Sze36](#);
 SINE: [Blackm08](#); SK: [Pas04](#), [Pint02](#); SM: [Petr03](#)
Quercus coccifera L. (Fagaceae) GR: [Kaval02](#); LBN:
[Rem41](#); SINE: [Blackm08](#)
Quercus frainetto TEN. (Fagaceae) IT: [Barb10](#)
Quercus ilex L. (Fagaceae) ES: [Melia03](#), [Mier10](#), [Mier15](#)
Quercus ithaburensis DECNE. (Fagaceae) IL: [Blackm08](#),
[Halp01](#), [Qued10](#)
Quercus lanuginosa = *Q. pubescens*
Quercus macrolepis KOTSCHY (Fagaceae) IT: [Barb10](#),
[Blackm08](#)
Quercus persica JAUB. & SPACH (Fagaceae) SINE:
[Blackm08](#)
Quercus petraea (MATTUSCHKA) LIEBL (Fagaceae)
 MO: [Ver06](#); UK-CR: [Bozh16](#)
Quercus pubescens WILLD. (Fagaceae) BY: [Buga06](#),
[Buga10](#), [Buga11](#), [Buga12](#); FR: [Lec14](#), [Qued10](#); IT: [Barb10](#),
[Roberti02](#); UK-CR: [Mam07](#)
Quercus pyrenaica WILLD. (Fagaceae) ES: [Blackm08](#),
[Melia03](#), [Nieto03](#), [Nieto12](#), [Nieto24](#), [Nieto28](#); PT-AZ:
[Blackm08](#), [Ilh20](#)
Quercus robur L. (Fagaceae) PL: [Sze31](#); SINE: [Qued10](#),
[Shap09](#); UK: [Mam07](#); UK-CR: [Mam07](#)
Quercus rotundifolia LAM. (Fagaceae) ES: [Nieto24](#),
[Nieto28](#)
Quercus suber L. (Fagaceae) PT: [Ilh13](#), [Ilh15](#), [Ilh17](#);
 PT-MAD: [Ilh19](#)
Quercus trojana KOTSCHY EX A. DC. (Fagaceae) IT:
[Barb10](#)
Quercus virgiliana (TEN.) (Fagaceae) SINE: [Roberti02](#)
- Myzocallis (Pasekia) mediterraneus** QUEDNAU & REMAUDIÈRE, 1994
- Quercus canariensis* WILLD. (Fagaceae) IT-SIC: [Barb05](#),
[Blackm08](#)
Quercus dalechampii TEN. (Fagaceae) IT: [Patti04](#)
Quercus ilex L. (Fagaceae) ES: [Blackm08](#), [Qued08](#), [Qued10](#);
 FR: [Blackm08](#); IT: [Patti04](#)
Quercus pubescens WILLD. (Fagaceae) ES: [Blackm08](#); FR:
[Blackm08](#), [Qued08](#), [Qued10](#); IT: [Patti04](#); IT-SIC: [Barb05](#)
Quercus rotundifolia LAM. (Fagaceae) ES: [Mier22](#),
[Nieto28](#), [Pérez01](#)
Quercus suber L. (Fagaceae) IT: [Patti04](#)
Quercus virgiliana (TEN.) (Fagaceae) IT: [Patti04](#)

Myzocallis (Pasekia) persicus QUEDNAU &

REMAUDIÈRE, 1994

Quercus (Fagaceae) TR: Qued08*Quercus persica* JAUB. & SPACH (Fagaceae) IRN:

Blackm08, Hodj07, Qued08, Qued10, Stary03; TR:

Blackm08

Myzocallis (Pasekia) tauricus QUEDNAU &

REMAUDIÈRE, 1994

Quercus (Fagaceae) TR: Qued08*Quercus* (?calliprinos) (Fagaceae) TR: Qued08, Qued10*Quercus* (?robur) (Fagaceae) TR: Qued08*Quercus coccifera* L. (Fagaceae) TR: Blackm08, Qued10*Quercus robur* L. (Fagaceae) GR: Qued10; SINE: Qued10**Myzodium lutescens** (ZHANG & QIAO, 1968)*Carissa spinarum* L. (Apocynaceae) CN-SE: ZhG55

(Evallocotaphis)

Myzodium modestum (HOTTES, 1926)*Pohlia filum* (SCHIMP.) MART. (Bryaceae) EU-CTR:

Börn08

Pohlia gracilis = *P. filum**Polytrichum* (Polytrichaceae) DK: Heie18; GB: Shaw02,;

SW: Ossn07, Ossn10

Polytrichum commune L. (Polytrichaceae) AT: Börn10;

DE: Börn08, Müller35, Müller52; GB: Str37; RF-ECTR:

Holm00

Polytrichum formosum HEDW. (Polytrichaceae) DE:

Müller35

Polytrichum juniperinum HEDW. (Polytrichaceae) ES:

Müller50

Polytrichum piliferum HEDW. (Polytrichaceae) EU-CTR:

Börn08

Sphagnum (Sphagnaceae) CZ: Holm00; EU-CTR: Börn08

Unident. (Unident.) IS: HRL24

Unident. Bryophyta AT: Börn08; CZ: Holm00; DE: Börn08;

DK: Heie15, Heie18; FI: Heie32; NL: Börn08; SW:

Heie32, Ossn10

Myzosiphum ryukyuense TAO, 1964*Polygonum* (Polygonaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Tao06**Myzotoxoptera wimshurstae** THEOBALD, 1927*Cardamine flexuosa* WITH. (Brassicaceae) GB: Prior04*Cardamine hirsuta* L. (Brassicaceae) GB: Börn08, Prior04, Theob02*Cardamine impatiens* L. (Brassicaceae) CZ: Holm00; SK:

Holm00

Cardamine pratensis L. (Brassicaceae) GB: Prior04**Myzus (Galiobium) galinarium** (NARZIKULOV, 1953)*Galium verum* L. (Rubiaceae) TAJ: Narz01, Narz51**Myzus (Galiobium) langei** (BÖRNER, 1933)*Asperula cynanchica* L. (Rubiaceae) SK: Holm00*Galium* (Rubiaceae) BG: Holm00; ES: Nieto12, Rem29; FR:

Lec14; NO: Tambs06; TR: Rem51

Galium album L. (Rubiaceae) CZ: Holm00; SM: Petr03*Galium aparine* L. (Rubiaceae) CZ: Holm00*Galium boreale* L. (Rubiaceae) LAT: Rup09, Rup12*Galium lucidum* ALL. (Rubiaceae) IT: HRL04; SM:

Kaval02, Petr03

Galium mollugo L. (Rubiaceae) AT: Börn09; CR: Jane05;

CZ: Holm19, Holm43; DE: Börn08, Müller16, Müller43,

Müller50; DK: Heie32; FR: Lec14, Rem05, Rem11; GB:

Str02, Str06, Str11; HU: Sze64; LIT: Jur03; MD: Jane01;

NO: Heie32; PL: Huc02, Huc04, Oles01, Sze36, Sze49;

RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Jane06; SW:

Heie32, Ossn10; UK: Bozh16; UK-CR: Bozh16

Galium palustre L. (Rubiaceae) RF-ESE: Stek05*Galium saxatile* L. (Rubiaceae) DE: Müller52; GB:

Shaw02, Str11

Galium verum L. (Rubiaceae) AT: Börn09; CZ: Holm45,

Stary04; DE: Börn08; DK: Heie32; GB: Str11; HU: Sze28;

KAZ: Juch01B; LAT: Rup09, Rup12; NO: Heie32; PL:

Czy01, Sze27, Sze36; RF-ESE: Bozh16; RF-FE: Pash06;

RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Petr03; SW:

Dan02, Heie32, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Bozh06,

Bozh16, Chumak01, Mam11; UK-CR: Bozh16; UZB:

Holm00

Lythrum salicaria L. (Lythraceae) SM: Kaval02**Myzus (M.) PASSERINI, 1860***Artemisia* (Asteraceae) BTN: Raych15*Asperula humifusa* = *Galium humifusum**Centaurium erythraea* RAFN. (Gentianaceae) UK: Mam01*Fragaria* (Rosaceae) IND-NW: Chowd02*Galium aparine* L. (Rubiaceae) IND: Chakr50*Galium humifusum* BIEB. (Rubiaceae) UK-CR: Holm04*Lonicera quinquelocularis* HARDW. (Caprifoliaceae)

IND-NW: Chowd02

Petrocoptis pyrenaica (J. P. BERGERET) A. BRAUN

(Caryophyllaceae) ES: Mier02

Portulaca oleracea L. (Portulacaceae) SW: Ossn10*Prunus cerasoides* D. DON (Rosaceae) IND-NW:

GhoshA31

Prunus padus L. (Rosaceae) IND-NW: Chowd02*Rabdosia coetsa* (BUCH.-HAM. EX D. DON) HARA

(Lamiaceae) IND-NW: Chowd02

Rubia cordifolia L. (Rubiaceae) IND: Chakr50*Sonchus* (Asteraceae) IND: Chakr50*Spiraea lindleyana* WALL. (Rosaceae) IND-NW: Bindra01*Stellaria media* (L.) VILL. (Caryophyllaceae) SM:

Kaval02

Myzus (M.) (aff. hemerocallis)*Agapanthus africanus* HOFFMAG. (Liliaceae) IND:

GhoshA31

Myzus (M.) amygdalinus (NEVSKY, 1928)*Prunus dulcis* (MILLER) D. A. WEBB (Rosaceae) SINE:

Blackm08, Börn08; UZB: Nev01, Nev03, Nev04

Prunus mahaleb L. (Rosaceae) SINE: Blackm08; TAJ:

Holm00, Narz19, Narz26, Narz27, Ver01; TKM: Shap10;

UZB: Holm00, Narz27

Myzus (M.) asamensis TAKAHASHI, 1965

Saxifraga (Saxifragaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Tak31](#)
Saxifraga nelsoniana D. DON (Saxifragaceae) RF-FE:
[Pash06](#)
Saxifraga punctata AUCT., NON L. = *S. nelsoniana*

Myzus (M.) asiaticus (SZELEGIEWICZ, 1969)

Prunus asiatica = *P. padus pubescens*
Prunus padus pubescens REGEL & TILING (Rosaceae)
 MON: [Blackm08](#), [Sze37](#)

Myzus (M.) boehmeriae TAKAHASHI, 1923

Boehmeria (Urticaceae) CN: [Tao11](#); CN-TWN: [Tak51](#),
[Tao03](#)
Boehmeria japonica MIQ. (Urticaceae) JP: [Tak31](#)
Boehmeria nipononivea = *B. nivea*
Boehmeria nivea (L.) GAUD. (Urticaceae) CN: [ZhG27](#);
 CN-TWN: [Tak39](#); JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu05](#); KOR:
[LeeS12](#)
Boehmeria platanifolia FRANCH. & SAV. (Urticaceae)
 JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Boehmeria spicata (THUNB.) THUNB. (Urticaceae) JP:
[Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu05](#), [Tak31](#)

Myzus (M.) borealis OSSIANNILSSON, 1959

Galium (Rubiaceae) KAZ: [Sma02](#); LAT: [Rup09](#); UK:
[Chumak01](#)
Galium boreale L. (Rubiaceae) FI: [Heie12](#), [Heie33](#); FI:
[Heie33](#); LAT: [Rup09](#); SW: [Heie33](#), [Ossn06](#), [Ossn07](#),
[Ossn10](#)
Galium rubioides L. (Rubiaceae) UK: [Bozh10A](#), [Bozh15](#),
[Bozh16](#) (rubioidis)

Myzus (M.) brevisiphon A. N. BASU, 1969

Polygonum capitatum BUCH.-HAM. EX D. DON
 (Polygonaceae) IND-NE: [GhoshA35](#), [Raych04](#), [Raych18](#)

Myzus (M.) cerasi (FABRICIUS, 1775)

Amygdalus ulmifolia = *Prunus ulmifolia*
Artemisia (Asteraceae) IND: [Raych18](#)
Artemisia capillaris THUNB. (Asteraceae) IND-NW:
[Medda03](#); JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Artemisia scoparia WALDST. & KIT. (Asteraceae)
 RF-FE: [Pash06](#)
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) IND-NW: [Medda03](#)
Asperula (Rubiaceae) GEG: [Dzhe02](#); IND-NW: [Chakr47A](#);
 JP: [Miyaz06](#)
Asperula cynanchica L. (Rubiaceae) CZ: [Holm43](#)
Bidens (Asteraceae) SINE: [Shap09](#)
Capsella (Brassicaceae) LBN: [Rem41](#)
Cardamine (Brassicaceae) IND-NW: [Chakr47A](#), [Chakr50](#);
 JP: [Miyaz06](#)
Cardamine flexuosa WITH. (Brassicaceae) GB: [East06](#);
 RO: [Holm37](#)
Centaurium erythraea RAFN. (Gentianaceae) DE: [Dahl01](#)
Centaurium littorale (TURNER) GILMOUR
 (Gentianaceae) SW: [Ossn10](#), [Ossn15](#)
Centaurium vulgare = *C. littorale*
Cerasus acida = *Prunus cerasus*

Cerasus fruticosa = *Prunus fruticosa*
Cerasus glandulosa = *Prunus glandulosa*
Cerasus subhirtella = *Prunus subhirtella*
Crataegus (Rosaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Cruciata glabra (L.) EHREND. (Rubiaceae) HU: [Sze35](#);
 SW: [Ossn10](#)
Cruciata laevipes OPIZ (Rubiaceae) FR: [Lec14](#); GB:
[Theob01](#)
Deschampsia flexuosa (L.) TRIN. (Poaceae) GB: [Shaw02](#)
Draba hispida WILLD. (Brassicaceae) GEG: [Holm00](#)
Equisetum (Equisetaceae) GB: [Shaw02](#)
Euphrasia (Scrophulariaceae) IND-NW: [Chakr47A](#); JP:
[Miyaz06](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK-CR: [Holm04](#)
Euphrasia officinalis L. (Scrophulariaceae) GB: [Theob01](#)
Euphrasia rostkoviana HAYNE (Scrophulariaceae) DE:
[Dahl01](#), [Müller16](#)
Euphrasia stricta D. WOLFF EX LEHM
 (Scrophulariaceae) LIT: [Rak02](#); SW: [Ossn10](#)
Galium (Rubiaceae) ES: [Nieto12](#); FR: [Lec14](#), [Rem27A](#);
 GEG: [Dzhe02](#); IND-NW: [Chakr47A](#), [Medda03](#); JP:
[Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Galium aparine L. (Rubiaceae) BE: [Schout01](#); DE: [Dahl01](#);
 DK: [Heie09](#), [Heie18](#); GB: [East04](#), [Shaw02](#), [Str06](#), [Str37](#),
[Theob01](#), [Wood05](#); IRL: [Cart04](#); IT-SIC: [Barb05](#); KAZ:
[Kad22](#); PL: [Sze36](#); PT-AZ: [Ilh20](#); RO: [Holm37](#)
Galium asperifolium WALL. (Rubiaceae) IND-NW:
[Chakr50](#)
Galium boreale L. (Rubiaceae) CZ: [Holm43](#); GB: [Shaw02](#);
 SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Chumak01](#)
Galium hercynicum = *G. saxatile*
Galium mollugo L. (Rubiaceae) BE: [Schout01](#); CH:
[Werder01](#) (molluginis); CZ: [Holm19](#); DE: [Börn08](#), [Dahl01](#),
[Müller16](#), [Müller22](#); DK: [Heie09](#), [Heie18](#); ES: [Nieto06](#),
[Nieto12](#); FR: [Lec14](#); GB: [East04](#), [Theob01](#); IND-NW:
[Chakr49](#), [Chakr50](#); LAT: [Rup09](#); LIT: [Rak02](#); PL: [Oles01](#),
[Sze49](#); SK: [Holm00](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Mam01](#);
 UK-CR: [Holm04](#)
Galium odoratum (L.) SCOP. (Rubiaceae) CZ: [Holm43](#);
 GB: [Theob01](#)
Galium palustre L. (Rubiaceae) GB: [Shaw02](#), [Str37](#),
[Wood05](#); IRL: [Cart04](#); RF-ECTR: [Holm00](#); SW: [Ossn07](#),
[Ossn10](#)
Galium pseudoaristatum SCHUR. (Rubiaceae) SM: [Petr03](#)
Galium pumilum MURRAY (Rubiaceae) GB: [Shaw02](#)
Galium saxatile L. (Rubiaceae) DE: [Müller52](#); GB:
[Shaw02](#), [Str37](#), [Wood05](#)
Galium schultesii VEST. (Rubiaceae) MO: [Ver06](#)
Galium uliginosum L. (Rubiaceae) CZ: [Holm43](#); SW:
[Ossn07](#), [Ossn10](#)
Galium verum L. (Rubiaceae) CZ: [Holm43](#); DE: [Dahl01](#);
 FR: [Lec01](#), [Lec14](#); GB: [Shaw02](#); KOR: [Okam01](#); PAK:
[Naum01](#); PL: [Oles01](#); RF-FE: [Pash06](#); SW: [Ossn07](#),
[Ossn10](#); UK: [Mam01](#)
Gentiana (Gentianaceae) SINE: [HRL55](#)
Gentiana cruciata L. (Gentianaceae) DE: [Dahl01](#)

- Kochia scoparia trichophila* HORT. (Chenopodiaceae)
GB: Shaw02
- Lepidium* (Brassicaceae) GEG: Dzhe02; IND-NW:
Chakr47A, Medda03
- Lepidium ruderales* L. (Brassicaceae) CZ: Holm00; DE:
Dahl01
- Melampyrum sylvaticum* L. (Scrophulariaceae) FR: Lec14
- Odontites verna* (BELLARDI) DUMORT
(Scrophulariaceae) PL: Sze36
- Padus pennsylvanica* = *Prunus pennsylvanica*
- Pedicularis sceptrum-carolinum* L. (Scrophulariaceae)
UK: Chumak01, Mam13
- Plantago major* L. (Plantaginaceae) NO: Ossn09
- Plantago maritima* L. (Plantaginaceae) CZ: Holm43
- Prunus* (Rosaceae) CZ: Holm45; FR: Rem01; GEG: Dzhe02;
IND-NW: Chakr47A, Medda03; JP: Moritsu05; LBN:
Rem41; RF-ESE: Stek05
- Prunus ansu* KOM. (Rosaceae) SINE: Blackm08
- Prunus armeniaca* L. (Rosaceae) KAZ: Kad22
- Prunus avium* L. (Rosaceae) AT: Franz01; AZB: Rus02;
BG: Tash01, Tash15, Tash20, Tash25, Tash26; CH:
Lamp11, Werder01; CZ: Holm19, Holm43, Starý04; DE:
Gleiss03; DK: Heie09, Heie11, Heie18; ES: Nieto12,
Nieto19, Núñez02, Pérez01; FI: Heik18; FR: Lec14;
FR-CORS: Lamp15; GB: East09, Str31, Str37, Wood05;
GEG: Dzhe02, Dzhe05; GR: Kaval02; HU: Andr02; IRL:
Cart04; IRN: Hodj07; IT: Barb10, HRL04, Pass01; IT-SIC:
Barb05; KAZ: Juch03; LAT: Rup09; LIT: Rak01A, Rup11;
MA: Mim03; MO: Ver02; NO: Fjeldd01, Tambs06; PL:
Czy01, Jani03, Oles01, Śliwa01, Sze31, Sze44; PT: Ilh12,
Ilh17, Ilh21; RF-E: Shap09; RO: Holm37; SINE:
Blackm08; SK: Holm00; SM: Kaval02, Petr03, Tan01; SW:
Ossn07, Ossn15; TR: Bod01; UK: Chumak01, Mam03;
UK-CR: Holm04, Shap02
- Prunus cerasifera* EHRH. (Rosaceae) CH: Lamp03,
Lamp04; SINE: Blackm08
- Prunus cerasoides* D. DON (Rosaceae) IND: Raych18;
IND-NE: Raych04; IND-NW: Chakr04, Medda03
- Prunus cerasus* L. (Rosaceae) AT: Börn09; AZB: Rus02;
BG: Tash01, Tash20, Tash25; BY: Buga04, Buga07,
Buga08, Buga10, Buga12; CH: Werder01; CR: Jane09; CZ:
Holm43, Starý04; DE: Börn08, Gleiss03; DK: Heie11,
Heie18; ES: Melia02, Mier01, Mier03, Mier05, Mier08,
Mier12, Nieto02, Nieto03, Nieto11, Rem29, Tiz01; ES:
Nieto11, Rem29, Tiz01; EST: Rup05; FI: Heik18; FR:
Lec01, Lec14; GB: East04, Shaw02, Str06, Theob01,
Wood05; GEG: Dzhe02, Dzhe05; GR: Pel01; IRN:
Hodj07, Starý03; IT: HRL04, Pass01; KAZ: Juch01B,
Juch03; KIR: Gabrid01; LAT: Rup01, Rup09; LBN:
Bod01; LIT: Rak01A, Rak01, Rup03; MO: Bozh16, Ver02,
Ver06; NL: Goot02, Ponsen04; NO: Fjeldd01, Tambs04,
Tambs06; PL: Huc01, Huc04, Jani03, Karw01, Sze09,
Sze14, Sze36, Sze41, Sze44, Sze49; PT: Ilh02, Ilh04, Ilh12,
Ilh17; RF-SW: Ivan08; RO: Ceianu01, Holm37; SINE:
Blackm08; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Jane06,
Kaval02, Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; TR: Bod01, Can02;
UK: Bozh02, Bozh04, Bozh05, Bozh07, Bozh10, Bozh16,
Chumak01, Mam01, Mam03
- Prunus cornuta* (ROYLE) STEUD. (Rosaceae) IND-NE:
Raych04, Raych18
- Prunus domestica* L. (Rosaceae) ES-BAL: Seco01; MA:
Mim03; SM: Petr03
- Prunus donarium* SIEB. (Rosaceae) GEG: Dzhe02
- Prunus dulcis* (MILLER) D. A. WEBB (Rosaceae) HU:
Andr02; MA: Mim03
- Prunus fruticosa* PALLAS (Rosaceae) AT: Börn09; CZ:
Holm00; KIR: Gabrid01; RF-SW: Dolg02, Ivan02, Ivan24;
SINE: Shap09; UK: Bozh07, Bozh16
- Prunus glandulosa* THUNB. (Rosaceae) RF-FE: Pash06
- Prunus jamasakura* NAKAI (Rosaceae) SINE: Blackm08
- Prunus japonica* THUNB. (Rosaceae) JP: Moritsu05
- Prunus juliana* = *P. cerasus*
- Prunus maackii* RUPR. (Rosaceae) LIT: Rup11
- Prunus mahaleb* L. (Rosaceae) BG: Tash25; CH: Lamp03,
Lamp04; IT: Pass01; MO: Ver01, Ver02, Ver06; SINE:
Blackm08
- Prunus mume* (SIEB.) SIEB. & ZUCC. (Rosaceae) JP:
Miyaz06, Moritsu05
- Prunus pallasiana* DORFFER (Rosaceae) RO: Holm37
- Prunus pensylvanica* L. F. (Rosaceae) RF-SW: Dolg02
- Prunus persica* (L.) BATSCH. (Rosaceae) IND-NE:
GhoshM08; IND-SIK: GhoshM08; MA: Mim03; SINE:
Blackm08; SM: Petr03
- Prunus prunavium* = *P. avium*
- Prunus pseudocerasus* LINDL. (Rosaceae) SINE:
Blackm08
- Prunus sachalinensis* F. SCHMIDT (Rosaceae) RF-FE:
Kriv01
- Prunus serotina* EHRH. (Rosaceae) SINE: Blackm08
- Prunus serrulata* LINDL. (Rosaceae) CZ: Holm00, Starý04;
DK: Heie09, Heie18; HU: Andr03; SK: Holm00; UK:
Dragan01
- Prunus sieboldii* WITTM. (Rosaceae) SINE: Blackm08
- Prunus subhirtella* MIQ. (Rosaceae) LAT: Rup09
- Prunus tenella* BATSCH (Rosaceae) CH: Lamp03
- Prunus tianschanica* (POJARK.) (Rosaceae) KAZ: Kad22
- Prunus tomentosa* THUNB. (Rosaceae) UK: Dragan01
- Prunus ulmifolia* FRANCH. (Rosaceae) TAJ: Narz01
- Prunus verrucosa* FRANCH. (Rosaceae) TAJ: Narz01
- Prunus virginiana* L. (Rosaceae) SINE: Blackm08
- Prunus yedoensis* MATSUMURA (Rosaceae) SINE:
Blackm08
- Rhinanthus angustifolius* C. C. GMELIN
(Scrophulariaceae) FI: Heik09
- Rubia cordifolia* L. (Rubiaceae) IND-NE: Raych04,
Raych18; IND-NW: Chakr04
- Rubia peregrina* L. (Rubiaceae) CZ: Holm43; IRL: Cart04
- Rubus* (Rosaceae) IND: GhoshA31
- Sambucus javanica* REINW. EX BLUME (Caprifoliaceae)
IND-NE: GhoshA15, Raych18

Saxifraga rosacea MOENCH (Saxifragaceae) CZ: Holm00
Sherardia arvensis L. (Rubiaceae) PT-AZ: Ilh20
 (veronicae)
Smilax (Liliaceae) IND-NW: Chakr47A
Stellaria alsine GRIMM. (Caryophyllaceae) GB: Shaw02
Veronica (Scrophulariaceae) GB: Hanc01; IND-NW:
 Chakr47A; JP: Miyaz06; LAT: Rup09
Veronica (aff. *beccabunga*) (Scrophulariaceae) GEG:
 Holm00
Veronica agrestis L. (Scrophulariaceae) DE: Dahl01
Veronica anagallis-aquatica L. (Scrophulariaceae) RO:
 Holm37; SW: Ossn07, Ossn10
Veronica beccabunga L. (Scrophulariaceae) EU-CTR:
 Börn08; SM: Petr03
Veronica chamaedrys L. (Scrophulariaceae) DE: Dahl01,
 Müller22; PL: Sze31, Sze36; CZ: Holm00; RF-ECTR:
 Holm00
Veronica longifolia L. (Scrophulariaceae) DE: Börn08
Veronica officinalis L. (Scrophulariaceae) LIT: Rak02
Veronica polita FRIES (Scrophulariaceae) CZ: Holm19
Veronica scutellata L. (Scrophulariaceae) RF-ECTR:
 Holm00
Veronica teucrium L. (Scrophulariaceae) DE: Börn08

Myzus (M.) cerasi pruniavium BÖRNER, 1926

Cerasus avium = *Prunus avium*
Euphrasia pratensis = *E. rostkoviana*
Euphrasia rostkoviana HAYNE (Scrophulariaceae) DE:
 Dahl01
Galium (Rubiaceae) EU-CTR: Börn08
Galium aparine L. (Rubiaceae) DE: Börn08
Galium mollugo L. (Rubiaceae) DE: Börn08, Dahl01
Prunus avium L. (Rosaceae) AT: Börn09; CR: Jane02; DE:
 Börn08; MO: Bozh10, Ver06; PL: Huc01, Huc04, Sze36;
 RF-ECAU: Bozh16; SL: Jane11; SM: Jane06; SW:
 Ossn10; UK: Bozh16, Mam11; UK-CR: Bozh09, Bozh16,
 Holm04
Prunus fruticosa PALLAS (Rosaceae) EST: Rup05
Veronica beccabunga L. (Scrophulariaceae) DE: Börn08
Veronica chamaedrys L. (Scrophulariaceae) DE: Dahl01
Veronica longifolia L. (Scrophulariaceae) DE: Börn08
Veronica teucrium L. (Scrophulariaceae) DE: Börn08

Myzus (M.) cerasi umefoliae (SHINJI, 1924)

Artemisia (Asteraceae) KOR: LeeS12, Paik01
Artemisia capillaris THUNB. (Asteraceae) JP: Hig02,
 Tak31
Galium (Rubiaceae) KOR: Paik03
Galium aparine L. (Rubiaceae) IND-NE: Raych04;
 IND-NW: Bindra01, GhoshA35, Raych18
Galium mollugo L. (Rubiaceae) IND-NW: Chakr35,
 Chakr50
Galium verum asiaticum NAKAI (Rubiaceae) KOR:
 Paik01, Paik03
Malus baccata (L.) BORKH. (Rosaceae) KOR: Paik03
Malus baccata mandshurica = *M. mandshurica*

Prunus ansu KOM. (Rosaceae) JP: Blackm08; KOR:
 LeeS12, Paik01, Paik03
Prunus mume (SIEB.) SIEB. & ZUCC. (Rosaceae) JP:
 Blackm08, Tak31
Prunus persica (L.) BATSCH. (Rosaceae) KOR: Paik02
Rubia cordifolia L. (Rubiaceae) IND-NE: GhoshA35,
 Raych04, Raych18; IND-NW: Chakr20, Chakr50,
 GhoshL12
Smilax (Liliaceae) IND-NW: Chakr30, Chakr50

Myzus (M.) compositae (TAKAHASHI, 1965)

Unident. Asteraceae (Asteraceae) JP: Miyaz06, Tak31

Myzus (M.) cornutus MEDDA & CHAKRABARTI, 1986

Prunus cornuta (ROYLE) STEUD. (Rosaceae) IND-NW:
 Blackm08, Chakr47A, Chakr49, Chakr50; PAK: Naum01

Myzus (M.) distinctus NEVSKY, 1929

Rosa (Rosaceae) UZB: Nev01, Nev03, Nev04

Myzus (M.) dycei CARVER, 1961

Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) IND-NE: Raych16
Digitalis (Scrophulariaceae) IND-NE: Raych04
Digitalis purpurea L. (Scrophulariaceae) IND: Raych18;
 IND-NE: Raych04
Fleurya (Urticaceae) IND-NE: Raych04, Raych18
Fleurya interrupta (L.) GAUD. (Urticaceae) IND-NE:
 Raych15
Glycine max (L.) MERR. (Fabaceae) IND-NE: Raych04;
 IND-SIK: GhoshA04, GhoshA31, Raych18
Polygonum (Polygonaceae) IND-NE: GhoshA15, Raych04,
 Raych18
Prunus cornuta (ROYLE) STEUD. (Rosaceae) IND-NW:
 Chakr30, Chakr50
Raphanus sativus L. (Brassicaceae) IND-NE: Raha01
Ulmus pumila (?) (Ulmaceae) KOR: LeeS12, Paik01, Paik03
 Unident. Urticaceae (Urticaceae) IND-NW: David11
Urtica (Urticaceae) IND-NE: Raych04, Raych16
Urtica angustifolia FISCH. EX HORNEM (Urticaceae)
 RF-FE: Pash06
Urtica dioica L. (Urticaceae) IND-NE: Raych04;
 IND-NW: Chakr35, GhoshD02, Raych18
Urtica incisa POIR. (Urticaceae) JP: Miyaz06
Urtica parviflora ROXB. (Urticaceae) IND: Raych18;
 IND-NE: Raych04; IND-NW: GhoshL12
Urtica platyphylla WEDD. (Urticaceae) JP: Hig02,
 Miyaz06, Tak31
Urtica thunbergiana SIEB. & ZUCC. (Urticaceae) JP:
 Miyaz06
Valeriana wallichii DC. (Valerianaceae) IND: Raych18;
 IND-NE: Raych04

Myzus (M.) erythraeae MAMONTOVA, 1979

Centaurium erythraea RAFN. (Gentianaceae) UK: Mam21
Erythraea centaurium = *Centaurium erythraea*

Myzus (M.) fataunae SHINJI, 1924

Boehmeria (Urticaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Tak31

- Fatoua villosa* (THUNB.) NAKAI (Moraceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#); KOR: [Paik03](#)
- Parietaria micrantha* LEDEB. (Urticaceae) IND-NE: [BasuA08](#), [GhoshA35](#), [Raych18](#); IND-NW: [Chakr30](#); KOR: [Paik02](#)
- Pilea hamaoi* MAKINO (Urticaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Tak31](#)
- Myzus (M.) filicis** A. N. BASU, 1969
Unident. Pteridophyta IND-NE: [BasuA08](#), [GhoshA35](#), [Raych18](#)
- Myzus (M.) formosanus** TAKAHASHI, 1923
Cissampelos pareira L. (Menispermaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Impatiens (Balsaminaceae) IND: [Chakr50](#); IND-NW: [Bhatt03](#), [Chakr30](#), [PalN01](#)
Impatiens balsamina L. (Balsaminaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Polygonum (Polygonaceae) NPL: [GhoshA31](#); PAK: [Naum01](#)
Polygonum barbatum L. (Polygonaceae) IND-NE: [Raych18](#) (leptotrichus)
Polygonum capitatum BUCH.-HAM. EX D. DON (Polygonaceae) IND-NW: [Chakr12](#), [Chakr30](#), [Chakr49](#), [Chakr50](#); KOR: [Paik02](#)
Polygonum chinense L. (Polygonaceae) CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#), [Tao03](#), [Tao11](#)
Polygonum runcinatum BUCH.-HAM. (Polygonaceae) IND-NE: [David13](#) (leptotrichus), [GhoshA35](#) (leptotrichus), [Raych04](#) (leptotrichus), [Raych18](#)
Rhododendron campanulatum D. DON. (Ericaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Myzus (M.) gumi** SHINJI, 1922, NOMEN DUBIUM
Elaeagnus (Elaeagnaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#)
Elaeagnus multiflora THUNB. (Elaeagnaceae) JP: [Hig02](#)
- Myzus (M.) hemerocallis** TAKAHASHI, 1921
Hemerocallis (Liliaceae) JP: [Tak31](#); PAK: [Naum01](#)
Hemerocallis aurantiaca BAKER (Liliaceae) CN-SE: [Tak68](#); CN-TWN: [Tao03](#), [Tao11](#); JP: [Moritsu05](#)
Hemerocallis citrina BARONI (Liliaceae) FR: [Rem37](#)
Hemerocallis dumortieri MORR. (Liliaceae) FR: [Rem37](#)
Hemerocallis fulva (L.) L. (Liliaceae) CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#), [Tao03](#), [Tao11](#); FR: [Rem37](#); IND: [GhoshA31](#); KOR: [LeeS12](#)
Hemerocallis lilio-asphodelus L. (Liliaceae) FR: [Rem37](#)
Hemerocallis minor MILL. (Liliaceae) CN: [ZhG27](#)
- Myzus (M.) indicus** R. C. BASU & D. N. RAYCHAUDHURI, 1976
Aneilema (Commelinaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Boehmeria (Urticaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Myzus (M.) inuzakuræ** SHINJI, 1930, NOMEN DUBIUM
Camellia japonica L. (Theaceae) JP: [Hig02](#)
Prunus (Rosaceae) JP: [Hig02](#)
Prunus buergeriana MIQ. (Rosaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#)
- Myzus (M.) isodonis** (TAKAHASHI, 1965)
Isodon = *Rabdosis*
Plectranthus = *Rabdosis*
Rabdosis (Lamiaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Tak32](#)
- Myzus (M.) japonensis** MIYAZAKI, 1968
Rosa davurica PALL. (Rosaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Rosa multiflora THUNB. EX MURR. (Rosaceae) KOR: [Holm00](#)
Rosa rugosa THUNB. (Rosaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz04](#), [Miyaz06](#); KOR: [Paik03](#); RF-FE: [Pash06](#)
- Myzus (M.) kalimpongensis** (M. R. GHOSH, R. C. BASU & D. N. RAYCHAUDHURI, 1976)
Artemisia (Asteraceae) IND-NE: [GhoshM06](#), [Miyaz08](#), [Raha03](#), [Raych16](#), [Raych18](#)
Leonurus sibiricus L. (Lamiaceae) IND-NE: [Raych18](#); IND-NW: [GhoshM06](#)
- Myzus (M.) kawatabiensis** MIYAZAKI, 1971
Polygonum thunbergii SIEB. & ZUCC. (Polygonaceae) JP: [Miyaz06](#); RF-FE: [Pash06](#) (formosanus)
- Myzus (M.) komaumii** SHINJI, 1943
Euonymus alatus (THUNB.) SIEB. (Celastraceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#)
Euonymus ciliatodentatus (Celastraceae) SINE: [Blackm08](#)
Euonymus subtriflorus BLUME (Celastraceae) JP: [Hig02](#)
- Myzus (M.) lefroyi** R. C. BASU & D. N. RAYCHAUDHURI, 1976
Lindenbergia polyantha ROYLE (Scrophulariaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Myzus (M.) lythri** (SCHRANK, 1801)
Cerasus mahaleb = *Prunus mahaleb*
Clarkia pulchella PURSH. (Onagraceae) DE: [Müller41](#)
Drosera rotundifolia L. (Droseraceae) PL: [Sze27](#), [Sze36](#)
Epilobium (Onagraceae) BG: [Holm00](#); ES: [Mier17](#), [Nieto22](#), [Pérez01](#); KAZ: [Kad21](#); SK: [Holm00](#); SW: [Heie33](#)
Epilobium adnatum GRIS. (Onagraceae) SM: [Petr03](#)
Epilobium alpinum L. (Onagraceae) CZ: [Holm00](#)
Epilobium hirsutum L. (Onagraceae) GB: [Wood05](#); LAT: [Rup09](#)
Epilobium lamyi F. W. SCHULTZ. (Onagraceae) RO: [Holm37](#)
Epilobium montanum L. (Onagraceae) EU-CTR: [Börn08](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Epilobium roseum SCHREBER (Onagraceae) CZ: [Holm43](#)
Hippuris vulgaris L. (Hippuridaceae) CZ: [Holm43](#)
Lythrum (Lythraceae) ES: [Nieto04](#), [Nieto12](#); IT: [Barb10](#); KAZ: [Kad21](#); MO: [Ver06](#)
Lythrum alatum PURSCH. (Lythraceae) CZ: [Holm43](#)
Lythrum graefferi TENORE (Lythraceae) CZ: [Holm43](#)
Lythrum hyssopifolium L. (Lythraceae) AT: [Börn09](#); EU-CTR: [Börn08](#)
Lythrum junceum BANKS & SOLANDER (Lythraceae) IT-SIC: [Barb05](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#)

Lythrum salicaria L. (Lythraceae) AT: Börn09, Müller60; BE: Schout01; BG: Holm00; CH: Lamp14, Ting01; CZ: Holm43; DE: Börn08, Müller52; DK: Heie09, Heie18, Heie33; ES: Nieto19, Tiz01; FR: Rem01; FR-CORS: Lamp15; GB: Str06, Theob01; IRN: Hodj07; IT: Barb11, Pass01; IT-SIC: Pass01; MO: Ver06; NL: Goot02; PL: Jud01, Sze22, Sze31, Sze36; PT: Ilh21; RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37, Kne01; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Heie33, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Bozh16, Chumak01, Mam11; UK-CR: Holm04; UZB: Narz27 (Nevskya centralasiae), Nev04

Lythrum virgatum L. (Lythraceae) CZ: Holm43; HU: Sze35, Sze59; RO: Holm37; SM: Petr03; UK: Chumak01, Mam11

Lythrum vulneraria AIT. EX SCHRANK (Lythraceae) GB: East08

Prunus (Rosaceae) PL: Sze36

Prunus cerasifera EHRH. (Rosaceae) EU-CTR: Börn08; SINE: Blackm08

Prunus domestica L. (Rosaceae) LIT: Rup11

Prunus insititia L. (Rosaceae) PL: Sze36

Prunus mahaleb L. (Rosaceae) BG: Tash01, Tash25, Tash26; BY: Bugal2; CH: HRL14, Lamp03, Lamp04; CR: Jane05, Jane07, Jane10; CZ: Holm43, Holm45; DE: Börn08, Gleiss03, Müller41, Müller50, Müller52; DK: Heie18, Heie33; EU: Blackm08; FR: Lec02, Lec14; GEG: Dzhe13; GR: Rem28; HU: Andr03; IT: Pass01; LAT: Rup01, Rup08, Rup09; LBN: Rem41; LIT: Rup11; MO: Ver01, Ver02, Ver06; PL: Jani03, Sze36; RO: Ceianu01, Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Petr03; SW: Heie33, Ossn10; TR: Tuat01; UK: Bozh04, Bozh10, Bozh16, Mam03, Mam11; UK-CR: Bozh16, Shap02

Veronica anagallis-aquatica L. (Scrophulariaceae) BG: Holm00; RO: Holm37

Myzus (M.) maculocarpus R. C. BASU & D. N. RAYCHAUDHURI, 1976

Setaria (Poaceae) PAK: Naum01

Unident. Poaceae (Poaceae) IND-NE: Raych04

Myzus (M.) manoji R. C. BASU & D. N. RAYCHAUDHURI, 1976

Hedera nepalensis K. KOCH (Araliaceae) IND-NE: BasuR09, GhoshA34

Unident. (Unident.) IND-NE: Raych04

Myzus (M.) meghalayensis R. C. BASU & D. N. RAYCHAUDHURI, 1976

Unident. (Unident.) IND-NE: Raych04

Myzus (M.) moriokae SHINJI, 1941 NOMEN DUBIUM

Boehmeria longispica STEUD. (Urticaceae) JP: Hig02

Myzus (M.) mumecola (MATSUMURA, 1917)

Armeniaca = *Prunus*

Prunus (Rosaceae) IND-NW: Chakr35, Chakr49, Chakr50, Medda03; RF-FE: Pash06

Prunus ansu KOM. (Rosaceae) JP: Blackm08, Hig02, Moritsu05

Prunus armeniaca L. (Rosaceae) CN: ZhG27; JP: Miyaz06

Prunus cornuta (ROYLE) STEUD. (Rosaceae) IND-NE: Raych04; IND-NW: Chakr01, Chakr30, GhoshL12

Prunus mume (SIEB.) SIEB. & ZUCC. (Rosaceae) JP: Blackm08, Hig02, Miyaz06, Moritsu05, Tak31

Rubia cordifolia L. (Rubiaceae) IND-NW: Bhag01

Myzus (M.) mushaensis TAKAHASHI, 1931

Plectranthus japonicus KOIDZ. (Lamiaceae) JP: Moritsu05

Prunus (Rosaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05; KOR: Paik03

Prunus avium L. (Rosaceae) JP: Tak31

Prunus cerasus L. (Rosaceae) SINE: Blackm08

Prunus donarium SIEB. (Rosaceae) JP: Moritsu05; SINE: Blackm08

Prunus jamasakura NAKAI (Rosaceae) JP: Blackm08, Moritsu05

Prunus leveilleana KOEHNE (Rosaceae) KOR: LeeS12

Prunus serrulata LINDL. (Rosaceae) KOR: LeeS12

Prunus taiwaniana HAYATA (Rosaceae) CN-TWN: Blackm08, Tak51, Tao03, Tao11

Prunus yedoensis MATSUMURA (Rosaceae) JP: Blackm08, Moritsu01, Moritsu05; KOR: Blackm08, Paik01, Paik03

Myzus (M.) obtusirostris S. K. DAVID, NARAYANAN & RAJASINGH, 1971

Apluda mutica L. (Poaceae) IND-NW: Chakr30, Chakr47A

Bambusa (Poaceae) IND-NE: Raych04

Chrysopogon (Poaceae) IND-NW: Chakr50

Lindera (Lauraceae) IND-NE: GhoshA22, GhoshA24, Raych04

Paspalum (Poaceae) IND-NE: Raych16

Poa (Poaceae) IND-NW: Chakr50

Triticum aestivum L. (Poaceae) PAK: Naum01

Unident. (Unident.) IND-NW: David12

Unident. Poaceae (Poaceae) IND-NE: Raych04

Zea mays L. (Poaceae) PAK: Naum01

Myzus (M.) ornatus LAING, 1932

Abutilon (Malvaceae) PL: Cich01

Abutilon hybridum HORT. (Malvaceae) SW: Ossn10

Acacia floribunda WILLD. (Fabaceae) BG: Tash05, Tash25

Acanthus (Acanthaceae) BG: Tash05, Tash25

Acanthus mollis L. (Acanthaceae) SW: Ossn07, Ossn10

Achillea millefolium magna (L.) ROUY & FOUC. (Asteraceae) GB: East08

Achyranthes (Amaranthaceae) IND-NE: Raych04

Achyranthes aurea (Amaranthaceae) RO: Holm37

Achyranthes vallisiae (Amaranthaceae) RO: Holm37, Kne05

Aegopodium podagraria L. (Apiaceae) DE: Börn08

Aethusa cynapium L. (Apiaceae) DE: Börn08

Ageratum conyzoides L. (Asteraceae) IND-NE: Raych04

Agrimonia eupatoria L. (Rosaceae) GB: Wood05

- Ajuga brachystemon* MAXIM. (Lamiaceae) IND-NW: Chakr50
- Ajuga parviflora* BENTH. (Lamiaceae) IND-NW: Chakr50
- Alchemilla saxatilis* BUSER (Rosaceae) ES: Tiz01
- Alchemilla vulgaris* L. AGG. (Rosaceae) DE: Börn08; GB: East08
- Alliaria petiolata* (BIEB.) CAVARA & GRANDE (Brassicaceae) FR: Lec14
- Alnus* (Betulaceae) IND-NE: Raych04
- Alternanthera philoxeroides* (MART.) GRISEB. (Amaranthaceae) IND-NE: Raych04
- Alyssum saxatile* L. (Brassicaceae) CZ: Holm43
- Amaranthus* (Amaranthaceae) IND-NE: Raych04
- Ammi majus* L. (Apiaceae) PT-MAD: Ilh18
- Anagallis arvensis* L. (Primulaceae) ES: Nieto06, Nieto12
- Androsace* (Primulaceae) GB: Wood05
- Anemone* (Ranunculaceae) GB: Shaw02
- Anemone narcissiflora* L. (Ranunculaceae) GB: East08
- Anethum graveolens* L. (Apiaceae) DE: Börn08
- Anthemis cotula* L. (Asteraceae) PT-AZ: Ilh20
- Anthemis tinctoria* L. (Asteraceae) GB: East08
- Anthericum* (Liliaceae) DE: Börn08
- Anthriscus* (Apiaceae) DE: Börn08
- Anthriscus nemorosa* (BIEB.) SPRENGEL (Apiaceae) IT-SIC: Barb05
- Apium graveolens* L. (Apiaceae) PT-AZ: Ilh20
- Apocynum* (Apocynaceae) SINE: Blackm08
- Arabis alpina* L. (Brassicaceae) BG: Tash05, Tash25
- Arabis hirsuta* (L.) SCOP. (Brassicaceae) FR: Lec14
- Arctium lappa* L. (Asteraceae) ES: Nieto11, Nieto12
- Ardisia* (Myrsinaceae) IND-NE: Raych04
- Artemisia campestris* L. (Asteraceae) GB: East08
- Artemisia filifolia* TORR. (Asteraceae) GB: East08
- Artemisia vulgaris* L. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Arundo donax* L. (Poaceae) PT-AZ: Ilh20
- Asparagus* (Liliaceae) DE: Börn08
- Asparagus asparagoides* (L.) W. F. WIGHT (Liliaceae) BG: Tash05, Tash25
- Asparagus medeoloides* = *A. asparagoides*
- Asparagus officinalis* L. (Liliaceae) CZ: Holm43; DE: Holm00
- Asparagus plumosus* BAKER (Liliaceae) PL: Cich01
- Asparagus sprengeri* REGEL (Liliaceae) AT: Böhm01; CZ: Holm00; PL: Cich01; SW: Ossn07, Ossn10
- Asparagus umbellatus* LINK IN BUCH (Liliaceae) BG: Tash05, Tash25
- Aster* (Asteraceae) PAK: Naum01
- Aster simplex* WILLD. (Asteraceae) GB: East08
- Astrantia pontica* ALBOV (Apiaceae) GB: East08
- Atriplex patula* L. (Chenopodiaceae) GB: Wood05
- Aucuba japonica* THUNB. (Cornaceae) AT: Böhm01
- Ballota nigra* L. (Lamiaceae) IT-SIC: Barb05
- Begonia* (Begoniaceae) BG: Tash05, Tash25; PL: Cich01
- Begonia rex* PUTZ. (Begoniaceae) IND-NE: Raych04
- Belamcanda chinensis* (L.) DC. (Iridaceae) IND-NE: Raych16
- Bidens cernua* L. (Asteraceae) GB: Wood05
- Bidens pilosa* L. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Blumea lacera* (BURM. F.) DC. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Boehmeria* (Urticaceae) IND-NE: Raych04
- Boehmeria candidissima* HASSK. (Urticaceae) IND-NE: Raych04
- Bougainvillea* (Nyctaginaceae) PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19
- Bougainvillea spectabilis* WILLD. (Nyctaginaceae) IND-NE: Raych04
- Brassica napus* L. (Brassicaceae) IND-NE: Raych04
- Brassica oleracea* L. (Brassicaceae) IND-NE: Raych04
- Brunella vulgaris* = *Prunella vulgaris*
- Buddleja* (Buddlejaceae) IND-NE: Raych04; SINE: Blackm08
- Calamintha* (?*Clinopodium*) (Lamiaceae) IND-NE: Raych04
- Calamintha alpina* (L.) LAM. (Lamiaceae) CZ: Holm43
- Callicarpa* (Verbenaceae) IND-NE: Raych04
- Callistephus chinensis* (L.) NEES. (Asteraceae) SW: Ossn10
- Campanula* (Campanulaceae) DE: Börn08; JOR: Must02
- Canna indica* L. (Cannaceae) IND-NE: Raych04
- Capsella bursa-pastoris* (L.) MED. (Brassicaceae) EU-CTR: Börn08
- Capsicum annuum* L. (Solanaceae) PT-AZ: Ilh20
- Cardamine hirsuta* L. (Brassicaceae) ES: Nieto06, Nieto12; IND-NE: Raych04; IT-SIC: Barb05
- Cardamine raphanifolia* POURRET (Brassicaceae) ES: Tiz01
- Cardaria draba* (L.) DESV. (Brassicaceae) ES: Nieto05, Nieto12
- Carum carvi* L. (Apiaceae) CZ: Holm43; DE: Börn08
- Catalpa* (Bignoniaceae) SINE: Blackm08
- Centaurea* (Asteraceae) ES: Nieto06, Nieto12; FR: Lec14
- Centaurea macrocephala* MUSS.-PUSHK. EX WILLD. (Asteraceae) BG: Tash05, Tash25
- Centranthus calcitrapa* (L.) DUFOUR (Valerianaceae) FR: Lec01, Lec14
- Centranthus ruber* (L.) DC. IN LAM. & DC. (Valerianaceae) FR: Lec14; IT-SIC: Barb05
- Cestrum fasciculatum* MIERS IN HOOK (Solanaceae) IND-NE: Raych04
- Chaenomeles japonica* (THUNB.) LINDL. (Rosaceae) CZ: Holm00
- Chaerophyllum hirsutum* L. (Apiaceae) ES: Tiz01
- Cheiranthus cheiri* L. (Brassicaceae) ES: Nieto05, Nieto12
- Chenopodium album* L. (Chenopodiaceae) IND-NE: Raych04
- Chrysanthemum segetum* L. (Asteraceae) PT-AZ: Ilh20
- Cichorium endivia* L. (Asteraceae) CH: Lamp03
- Cineraria hybrida* = *Senecio cruentus*

- Cirsium vulgare* (SAVI) AIRY-SHAW. (Asteraceae) ES: Tiz01
- Citrus reticulata* BLANCO (Rutaceae) PT-MAD: Ilh19
- Clerodendron* (Verbenaceae) IND-NE: Raych04
- Clerodendron fragrans* WILLD. (Verbenaceae) IND-NE: Raych16
- Clinopodium vulgare* L. (Lamiaceae) AT: Müller60
- Cnicus* (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Coleus* (Lamiaceae) AT: Böhm01; DE: Börn08
- Coleus blumei* BENTH. (Lamiaceae) PL: Cich01
- Coleus hybridus* HORT. (Lamiaceae) BG: Tash05, Tash25
- Coleus verschaaffelti* LEMAIRE (Lamiaceae) ES: Mier03, Nieto12
- Commelina bengalensis* L. (Commelinaceae) IND-NE: Raych04
- Conyza japonica* LESS. (Asteraceae) IND-NE: Raych04; IND-NW: Chakr47A
- Coriandrum sativum* L. (Apiaceae) IND-NE: Raych04
- Cornus capitata* SESSÉ & MOC. (Cornaceae) SINE: Blackm08
- Coronilla emerus* L. (Fabaceae) PT-AZ: Ilh20
- Cosmos* (Asteraceae) IND-NE: Raych04; IRN: Hodj07
- Cosmos bipinnatus* CAV. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05
- Cotula* (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Crataegus* (Rosaceae) DE: Börn08
- Crataegus mexicana* D. DON (Rosaceae) DK: Heie09
- Crepis capillaris* (L.) WALLR. (Asteraceae) ES: Mier08, Nieto06, Nieto12; PT-AZ: Ilh20
- Crepis praemorsa* (L.) TAUSCH. (Asteraceae) CZ: Holm43
- Crepis virens* = *C. capillaris*
- Cucurbita* (Cucurbitaceae) GB: Wood05
- Cucurbita maxima* DUCHESNE (Cucurbitaceae) IND-NE: Raych04
- Cyclamen europaeum* L. (Primulaceae) SK: Holm00
- Cyclamen persicum* MILL. (Primulaceae) PL: Achr01
- Cymbalaria muralis* GAERTN., MEYER & SCHERB. (Scrophulariaceae) DE: Börn08; ES: Nieto06, Nieto12; FR: Rem01
- Cynoglossum glochidiatum* WALL. (Boraginaceae) IND-NE: Raych04
- Cyphomandra betacea* SENDT. (Solanaceae) IND-NE: Raych04; UK: Bozh16
- Dahlia* (Asteraceae) DE: Börn08; IND-NE: Raych04; IND-NE: BasuA9
- Datura* (Solanaceae) EU-CTR: Börn08
- Datura fastuosa* L. (Solanaceae) IND-NE: Raych04
- Datura stramonium* L. (Solanaceae) ES: Tiz01; PT: Ilh12
- Daucus* (Apiaceae) DE: Börn08; ES: Nieto12
- Dendranthema* (Asteraceae) DE: Börn08; GB: Shaw02; PT: Ilh12, Ilh17, Ilh26; RO: Kne05; SW: Ossn07, Ossn10
- Dendranthema indicum* (L.) DESMOULIN (Asteraceae) BG: Tash05, Tash25; CZ: Holm00; IND-NE: Raych04; PL: Achr01; PT-AZ: Ilh20; RO: Holm37; SW: Ossn07; UK: Bozh16; UK-CR: Bozh16
- Dendranthema morifolium* (RAMAT) TZVELEV (Asteraceae) SW: Ossn10
- Dendrobium longicornum* LINDL. (Orchidaceae) IND-NE: Raych04
- Dianthus deltoides* L. (Caryophyllaceae) CZ: Holm43
- Dichrocephala latifolia* (PERS.) DC. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Dieffenbachia maculata* (SCHOTT.) G. DON (Araceae) CZ: Holm00
- Digitalis purpurea* L. (Scrophulariaceae) BG: Tash05, Tash25
- Dioscorea* (Dioscoreaceae) IND-NW: Chakr50
- Dolichos lablab* L. (Fabaceae) IND-NE: Raych04
- Duchesnea indica* (ANDREWS) FOCKE (Rosaceae) PT-AZ: Ilh20
- Duranta repens* L. (Verbenaceae) IND-NE: GhoshA02, GhoshA31, Raych04
- Ecballium elaterium* (L.) A. RICH (Cucurbitaceae) ES: Nieto05, Nieto12
- Echium nervosum* AIT. (Boraginaceae) PT-MAD: Ilh19
- Elsholtzia alba* (Lamiaceae) IND-NE: Raych04
- Elsholtzia blanda* (BENTH.) BENTH. (Lamiaceae) IND-NE: Raych04
- Elsholtzia fruticosa* REHDER (Lamiaceae) IND-NW: Chakr50
- Epilobium montanum* L. (Onagraceae) DE: Börn08
- Erica australis* L. (Ericaceae) BG: Tash05, Tash25
- Erica lusitanica* RUDOLPHI (Ericaceae) BG: Tash05, Tash25
- Erica stricta* = *E. terminalis*
- Erica terminalis* SALISB. (Ericaceae) SW: Ossn07, Ossn10
- Erigeron* (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Erigeron annuus* (L.) PERS. (Asteraceae) IT: Barb11
- Erysimum rupestre* (SIBTH. & SM.) DC. (Brassicaceae) GB: East08
- Euonymus* (Celastraceae) AT: Böhm01; DE: Börn08
- Eupatorium odoratum* L. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Eupatorium wallichii* DC. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Fagopyrum* (Polygonaceae) IND-NE: Raych04
- Fatsia japonica* (THUNB.) DECAISNE & PLANCH. (Araliaceae) BG: Tash05, Tash25
- Ficus* (Moraceae) DE: Börn08; IND-NE: Raych04
- Fittonia argyroneura* E. COEM. (Acanthaceae) BG: Tash05, Tash25
- Fragaria* (Rosaceae) GB: Shaw02; IND-NE: Raych04; IND-NE: BasuA9
- Fragaria moupinensis* (FRANCH.) CARD. (Rosaceae) CZ: Holm43
- Fragaria nilgherrensis* SCHLECHT. EX GAY (Rosaceae) IND-NW: Chakr12
- Fragaria vesca* L. (Rosaceae) CZ: Holm00; PT-MAD: Ilh19
- Fuchsia* (Onagraceae) DE: Müller01; DK: Heie18; GB: Wood05; IND-NE: Raych04; IRL: Cart04; RF-SW:

- Ivan24; RO: Holm37, Kne05; SINE: Blackm08; SW: Ossn07, Ossn10
- Fuchsia hybrida* HORT. EX VILM. (Onagraceae) DK: Heie09; UK: Chumak01
- Galeopsis* (Lamiaceae) EU-CTR: Börn08
- Galinsoga parviflora* CAV. (Asteraceae) DE: Gleiss01
- Galium* (Rubiaceae) DE: Börn08; ES: Nieto11, Nieto12; IND-NE: Raych04
- Galium aparine* L. (Rubiaceae) PT-AZ: Ilh20
- Galium mollugo* L. (Rubiaceae) ES: Nieto06, Nieto12; FR: Lec14, Rem11
- Galium murale* (L.) ALL. (Rubiaceae) PT: Ilh15, Ilh17
- Galium verum* L. (Rubiaceae) CZ: Holm43
- Gentiana* (Gentianaceae) IND-NE: Raych04
- Geranium* (Geraniaceae) ES: Nieto06, Nieto12; IND-NE: Raych04
- Gerbera jamesonii* BOLUS (Asteraceae) PT-MAD: Ilh19
- Gladiolus* (Iridaceae) IND-NE: BasuA9
- Glechoma hederacea* L. (Lamiaceae) GB: Wood05; IRL: Cart04
- Gnaphalium luteo-album* L. (Asteraceae) IND-NE: Raych04; PT-AZ: Ilh20
- Gossypium* (Malvaceae) PL: Cich01
- Gynura aurantiaca* DC. (Asteraceae) CZ: Holm00
- Gynura nepalensis* DC. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Hedera* (Araliaceae) SW: Ossn07
- Hedera helix* L. (Araliaceae) ES: Mier03, Nieto05, Nieto06, Nieto12; SW: Ossn10
- Helenium autumnale* L. (Asteraceae) BG: Tash25
- Helianthus annuus* L. (Asteraceae) CH: Lamp03; IND-NE: Raych04
- Helichrysum bellidioides* (FORST.) WILLD. (Asteraceae) GB: East08
- Heraclium* (Apiaceae) GB: Shaw02
- Heuchera procunata* LUND. (Saxifragaceae) BG: Tash05, Tash25
- Hibiscus* (Malvaceae) SINE: Blackm08; SW: Ossn07
- Hibiscus mutabilis* L. (Malvaceae) IND-NE: Raych04
- Hibiscus rosa-sinensis* L. (Malvaceae) IND-NE: Raych04, Raych16; PL: Cich01; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19; SW: Ossn10
- Hieracium amplexicaule* L. (Asteraceae) ES: Tiz01
- Hieracium heldreichii* BOISS. (Asteraceae) GB: East08
- Hieracium pilosella* L. (Asteraceae) GB: Wood05
- Hydrangea* (Hydrangeaceae) FR: Lec14
- Hydrangea macrophylla* (THUNB.) SERINGE (Hydrangeaceae) BG: Tash05, Tash25
- Hydrocotyle* (Apiaceae) IND-NE: Raych04
- Hypochoeris radicata* L. (Asteraceae) ES: Nieto06, Nieto12; IND-NE: Raych04
- Iberis amara* L. (Brassicaceae) IND-NE: Raych04
- Impatiens* (Balsaminaceae) AT: Böhm01; DE: Börn08; PT: Ilh17, Ilh26
- Impatiens glandulifera* ROYLE (Balsaminaceae) CH: Lamp03
- Impatiens holstii* = *I. walleriana*
- Impatiens walleriana* HOOK F. (Balsaminaceae) PT-MAD: Ilh19
- Inula cappa* (BUCH.-HAM.) DC. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Ipomoea hederacea* (L.) JACQ. (Convolvulaceae) IND-NE: Raych04
- Ipomoea lobata* THELL. (Convolvulaceae) IND-NE: Raych04
- Iresine lindenii* VAN HOUTTE. (Amaranthaceae) PL: Cich01
- Iris* (Iridaceae) IND-NE: Raych16
- Isatis tinctoria* L. (Brassicaceae) PL: Stud01
- Ixanthus viscosus* GRISEB. (Gentianaceae) ES-CAN: Nieto12, Nieto13
- Jacaranda* (Bignoniaceae) SINE: Blackm08
- Jacaranda acutifolia* HUMB. & BONPL. (Bignoniaceae) IND-NE: Raych04
- Lactuca sativa* L. (Asteraceae) ES: Nieto06, Nieto12
- Lagerstroemia indica* L. (Lythraceae) IND-NE: Raych04
- Lamium* (Lamiaceae) DE: Börn08
- Lamium maculatum* L. (Lamiaceae) ES: Nieto06, Nieto12
- Lantana camara* L. (Verbenaceae) IND-NE: Raych04; PT: Ilh15, Ilh17, Ilh21
- Laportea gigas* WEDD. (Urticaceae) BG: Tash05, Tash25
- Lapsana* (Asteraceae) GB: Shaw02
- Lapsana communis* L. (Asteraceae) DE: Börn08
- Laserpitium* (Apiaceae) EU-CTR: Börn08
- Lavandula* (Lamiaceae) FR-CORS: Lamp15
- Lavatera* (Malvaceae) PT-MAD: Ilh19
- Lavatera cretica* L. (Malvaceae) ES: Nieto06, Nieto12
- Leontodon* (Asteraceae) IRL: Cart04
- Leucanthemum maximum* (RAMOND) DC. (Asteraceae) GB: Shaw02
- Levisticum officinale* KOCH (Apiaceae) DE: Börn08
- Ligularia* (Asteraceae) GB: Wood05
- Linaria repens* (L.) MILLER (Scrophulariaceae) FR: Lec14
- Lindenbergia* (Scrophulariaceae) IND-NW: GhoshL12
- Lippia triphylla* (L'HÉR.) O. KUNTZE (Verbenaceae) PT-AZ: Ilh20
- Liquidambar styraciflua* L. (Hamamelidaceae) SINE: Blackm08
- Lonicera macrantha* SPRENG. (Caprifoliaceae) IND-NE: Raych04
- Lupinus* (Fabaceae) BG: Tash05, Tash25
- Lycopersicon esculentum* MILLER (Solanaceae) IND-SIK: Raych15; PL: Cich01
- Lycopsis arvensis* L. (Boraginaceae) DE: Gleiss01
- Majorana* (Lamiaceae) DE: Börn08
- Malachra rotundifolia* L. (Malvaceae) IND-NE: Raych16
- Malus domestica* BORKH. (Rosaceae) ES: Mier03, Nieto12
- Malva* (Malvaceae) DK: Heie18; ES: Nieto06
- Malva sylvestris* L. (Malvaceae) DK: Heie09
- Medicago falcata* L. (Fabaceae) CZ: Holm43

- Medicago varia* MART. (Fabaceae) CZ: [Holm43](#)
Melia (Meliaceae) SINE: [Blackm08](#)
Mentha (Lamiaceae) DE: [Börn08](#); ES: [Nieto06](#), [Nieto12](#); IND-NE: [Raych04](#)
Mentha pulegium L. (Lamiaceae) ES: [Tiz01](#)
Mentha suaveolens EHRH. (Lamiaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
Meum athamanticum JACQ. (Apiaceae) CZ: [Holm00](#)
Mimosa pudica L. (Fabaceae) GB: [Wood05](#)
Mirabilis jalapa L. (Nyctaginaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Monarda fistulosa (L.) HORT. (Lamiaceae) GB: [East08](#)
Montanoa bipinnatifida (KUNTH) K. KOCH (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
Morus (Moraceae) IND-NE: [Raych04](#)
Muscari (Liliaceae) GB: [Wood05](#)
Myosotis (Boraginaceae) DK: [Heie09](#), [Heie18](#); PT: [Ilh21](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Myosotis arvensis (L.) HILL. (Boraginaceae) GB: [Wood05](#)
Myosotis scorpioides L. (Boraginaceae) CZ: [Holm43](#)
Myosotis sylvatica EHRH. (Boraginaceae) CZ: [Holm43](#)
Myrica nagi THUNB. EX MURRAY (Myricaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Myrtus communis L. (Myrtaceae) DE: [Börn08](#)
Nepeta cataria L. (Lamiaceae) CH: [Lamp03](#)
Neslia paniculata (L.) DESV. (Brassicaceae) UK: [Bozh16](#)
Nicandra (Solanaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Nicotiana tabacum L. (Solanaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Ocimum basilicum L. (Lamiaceae) SA: [Aldr02](#)
Ocimum sanctum L. (Lamiaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Origanum virens HOFFGG. & LINK (Lamiaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
Osbeckia capitata BENTH. EX WALL. (Melastomataceae) IND-NE: [Raych04](#)
Othonna = *Ligularia*
Oxalis (Oxalidaceae) DE: [Börn08](#)
Oxalis articulata SAVIGNY (Oxalidaceae) BG: [Tash05](#), [Tash25](#)
Oxalis corniculata L. (Oxalidaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Oxalis floribunda = *O. articulata*
Oxalis trilliifolia HOOK. (Oxalidaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Parthenocissus tricuspidata (SIEB. & ZUCC.) PLANCH. (Vitaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#)
Passiflora foetida L. (Passifloraceae) IND-NE: [Raych04](#)
Pastinaca (Apiaceae) DE: [Börn08](#)
Pedicularis (Scrophulariaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Peireskia (Cactaceae) PL: [Cich01](#)
Pelargonium (Geraniaceae) ES: [Nieto06](#), [Nieto12](#); EU-CTR: [Börn08](#)
Pelargonium grandiflorum WILLD. (Geraniaceae) CZ: [Holm00](#)
Penstemon cordifolius BENTH. (Scrophulariaceae) CZ: [Holm43](#)
Pentaglottis sempervirens (L.) TAUSCH EX BAILEY (Boraginaceae) GB: [Wood05](#)
Petroselinum (Apiaceae) DE: [Börn08](#)
Petroselinum crispum (MILLER) A. W. HILL (Apiaceae) BG: [Tash20](#), [Tash25](#); PL: [Cich01](#)
Phaseolus vulgaris L. (Fabaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
Photinia serrulata LINDL. (Rosaceae) AT: [Böhm01](#)
Phyllanthus (Euphorbiaceae) SINE: [Blackm08](#)
Phyllocactus (Cactaceae) PL: [Cich01](#)
Picris echioides L. (Asteraceae) ES: [Nieto06](#), [Nieto12](#)
Pittosporum tobira (THUNB.) AIT. (Pittosporaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
Plantago (Plantaginaceae) DE: [Börn08](#); PT-MAD: [Ilh19](#)
Plantago lagopus L. (Plantaginaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
Plantago lanceolata L. (Plantaginaceae) ES: [Nieto06](#), [Nieto12](#); PT-AZ: [Ilh20](#)
Plantago major L. (Plantaginaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Plantago media L. (Plantaginaceae) CZ: [Holm43](#)
Polygonum (Polygonaceae) IND-NW: [GhoshL12](#)
Polygonum chinense L. (Polygonaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Polygonum nepalense MEISN. (Polygonaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Polygonum serrulatum LOG. (Polygonaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Portulaca oleracea L. (Portulacaceae) DE: [Börn08](#)
Potentilla collina WIBEL (Rosaceae) GB: [East08](#)
Potentilla crantzii (CRANTZ) G. BECK EX FRITSCH (Rosaceae) GB: [East08](#)
Potentilla hirta L. (Rosaceae) GB: [East08](#)
Potentilla ornithopodioides SWEET R. G. & S. P. (Rosaceae) GB: [East08](#)
Potentilla pimpinelloides L. (Rosaceae) GB: [East08](#)
Potentilla recta L. (Rosaceae) GB: [East08](#)
Potentilla reptans L. (Rosaceae) CZ: [Holm43](#)
Primula (Primulaceae) BG: [Tash05](#), [Tash25](#); ES: [Nieto06](#), [Nieto12](#); EU-CTR: [Börn08](#); PL: [Sze25](#), [Sze36](#); TR: [Tuat01](#)
Primula elatior (L.) HILL. (Primulaceae) CZ: [Holm00](#)
Primula japonica A. GRAY (Primulaceae) GB: [East08](#)
Primula malacoides FRANCH. (Primulaceae) RO: [Holm37](#), [Kne05](#)
Primula veris L. (Primulaceae) CZ: [Holm43](#)
Prunella (Lamiaceae) DE: [Börn08](#)
Prunella vulgaris L. (Lamiaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Prunus (Rosaceae) IND-NW: [Chakr30](#), [Chakr30](#), [Chakr47A](#), [Medda03](#)
Prunus cerasifera EHRH. (Rosaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
Prunus cerasus L. (Rosaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Prunus cornuta (ROYLE) STEUD. (Rosaceae) PAK: [Naum01](#)
Prunus domestica L. (Rosaceae) SINE: [Blackm08](#)
Prunus nepalensis (SER.) STEUD. (Rosaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Prunus puddum ROXB. EX WALL. (Rosaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Psidium guajava L. (Myrtaceae) SINE: [Blackm08](#)
Pulmonaria officinalis L. (Boraginaceae) BG: [Tash05](#), [Tash25](#)

- Punica granatum* L. (Punicaceae) IND-NE: Raych04; SW: Ossn07, Ossn10
- Pyrus communis* L. (Rosaceae) IND-NE: Raych04; IRL: Cart04
- Ranunculus* (Ranunculaceae) DE: Börm08
- Ranunculus acris* L. (Ranunculaceae) ES: Nieto06, Nieto12; IRL: Cart04
- Ranunculus repens* L. (Ranunculaceae) CZ: Holm00; GB: Wood05; PT-AZ: Ilh20
- Raphanus sativus* L. (Brassicaceae) IND-NE: Raych04; PAK: Naum01
- Rhamnus nepalensis* (WALL.) LAWS. (Rhamnaceae) SINE: Blackm08
- Rhododendron arboreum* SM. (Ericaceae) IND-NE: Raych04
- Richardsonia pilosa* H. B. & K. NOV. (Rubiaceae) IND-NE: Raych04
- Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae) IND-NE: Raych04
- Rorippa indica* (L.) HIERN. (Brassicaceae) IND-NE: Raych04
- Rorippa sylvestris* (L.) BESSER (Brassicaceae) FR: Rem11
- Rosa* (Rosaceae) ES: Nieto06, Nieto12; GB: Shaw02; IND-NE: Raych04
- Rubia cordifolia* L. (Rubiaceae) IND-NE: Raych04
- Rubus ellipticus* SMITH (Rosaceae) IND-NE: Raych04
- Rubus rosaefolius* SMITH (Rosaceae) IND-NE: Raych04
- Ruellia speciosa* MART. EX NEES (Acanthaceae) BG: Tash05, Tash25
- Rumex* (Polygonaceae) ES: Nieto05, Nieto12; FR: Lec14; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19
- Rumex conglomeratus* MURR. (Polygonaceae) PT-AZ: Ilh20
- Rumex nepalensis* SPRENGEL (Polygonaceae) IND-NE: Raych04; IND-NW: Chakr47A, GhoshL12
- Rumex obtusifolius* L. (Polygonaceae) CZ: Holm00; ES: Mier12, Nieto04, Nieto12; PT-AZ: Ilh20
- Rumex pulcher* L. (Polygonaceae) PT-AZ: Ilh20
- Russelia equisetiformis* SCHLECHT. & CHAM. (Scrophulariaceae) SW: Ossn07, Ossn10
- Saintpaulia ionantha* H. WENDL. (Gesneriaceae) BG: Tash05, Tash25
- Salix fragilis* L. (Salicaceae) PT-AZ: Ilh20
- Salvia* (Lamiaceae) GEG: Dzhe13
- Salvia splendens* SELLOW (Lamiaceae) AT: Böhm01; PL: Cich01; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19
- Sambucus javanica* REINW. EX BLUME (Caprifoliaceae) IND-NE: Raych04
- Sambucus nigra* L. (Caprifoliaceae) PT-AZ: Ilh20
- Sanguisorba maderensis* (BORNH.) NORDB. (Rosaceae) PT-MAD: Ilh19
- Sanvitalia* (Asteraceae) SINE: Börm08
- Saxifraga* (Saxifragaceae) SINE: Börm08
- Schima wallichii* CHOISY (Theaceae) IND-NE: Raych04
- Scutellaria discolor* COLEBR. (Lamiaceae) IND-NE: Raych04
- Scutellaria scandens* D. DON (Lamiaceae) IND-NW: Chakr49, Chakr50
- Sedum* (Crassulaceae) EU-CTR: Börm08
- Senebiera pinnatifida* DC. (Brassicaceae) IND-NE: Raych04
- Senecio* (Asteraceae) IND-NE: BasuA9
- Senecio cruentus* (MASSON) DC. (Asteraceae) BG: Tash05, Tash25; DE: Börm08; DK: Heie09, Heie18; IND-NE: GhoshA31, Raych04; IRL: Cart04; PL: Cich01; RO: Kne05; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Bozh16
- Senecio nebrodensis* L. (Asteraceae) ES: Tiz01
- Senecio nemorensis jacquinianus* (RCHB.) ČELAK. (Asteraceae) CZ: Holm43
- Senecio rivularis* (W. & K.) DC. (Asteraceae) CZ: Holm43
- Senecio vulgaris* L. (Asteraceae) ES: Nieto06
- Sesamum indicum* L. (Pedaliaceae) ES: Mier03, Nieto12
- Silene maritima rosea* NIVEN (Caryophyllaceae) GB: East08
- Sinapis* (Brassicaceae) IRL: Cart04
- Sinningia hybrida* VOSS. (Gesneriaceae) DE: Börm08
- Sisymbrium altissimum* L. (Brassicaceae) PL: Stud01
- Smilax* (Liliaceae) GB: Shaw02
- Smyrniololus atrum* L. (Apiaceae) PT: Ilh15, Ilh17
- Solanum* (Solanaceae) SINE: Börm08
- Solanum aurantiacum* ROJOS (Solanaceae) IND-NE: BasuA9
- Solanum clavatum* RUSBY (Solanaceae) IND-NE: Raych04
- Solanum melongena* L. (Solanaceae) IND-NE: Raych04
- Solanum nigrum* L. (Solanaceae) IND-NE: Raych04; PT-MAD: Ilh19
- Solanum tuberosum* L. (Solanaceae) IRL: Cart04; PAK: Naum01
- Sonchus* (Asteraceae) IND-NE: Raych04; SINE: Börm08
- Sonchus arvensis* L. (Asteraceae) GB: Shaw02
- Sonchus oleraceus* L. (Asteraceae) PT-AZ: Ilh20
- Sonchus squarrosus* DC. (Asteraceae) PT-MAD: Ilh19
- Sorbus aucuparia* L. (Rosaceae) SINE: Blackm08
- Spinacia oleracea* L. (Chenopodiaceae) IND-NE: Raych04
- Spiraea bella* SIMS (Rosaceae) IND-NE: Raych04
- Spiraea sorbifolia* L. (Rosaceae) IND-NE: Raych04; IND-NW: Chowd02
- Stellaria* (Caryophyllaceae) DE: Börm08
- Stellaria crispata* WALL. EX D. DON (Caryophyllaceae) IND-NE: Raych04
- Stellaria media* (L.) VILL. (Caryophyllaceae) IND-NE: Raych04
- Strobilanthes* (Acanthaceae) IND-NE: Raych04
- Symphytum officinale* L. (Boraginaceae) CZ: Holm43
- Tagetes patula* L. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Taraxacum officinale* WEBER (Asteraceae) ES: Nieto06, Nieto12

Tecoma australis R. BR. (Bignoniaceae) PL: Cich01
Tecoma stans (L.) H. B. & K. (Bignoniaceae) SINE: Blackm08
Teucrium chamaedrys L. (Lamiaceae) IRN: Hodj07
Teucrium scorodonia L. (Lamiaceae) CH: Lamp03, Lamp06; ES: Tiz01
Thunbergia coccinea WALL. (Acanthaceae) IND-NE: Raych04
Tibouchina semidecandra COGN. (Melastomataceae) IND-NE: Raych04
Torilis (Apiaceae) DE: Börm08
Torilis arvensis (HUDSON) LINK (Apiaceae) PT-AZ: Ilh20
Tridax procumbens L. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
Trifolium (Fabaceae) ES: Nieto06, Nieto12; PT: Ilh17, Ilh26
Trifolium alpestre L. (Fabaceae) CZ: Holm43
Trifolium hybridum L. (Fabaceae) DE: Gleiss01
Trifolium incarnatum L. (Fabaceae) IT-SIC: Barb05
Trifolium pratense L. (Fabaceae) AT: Böhm01; FR: Lec14
Trifolium repens L. (Fabaceae) DE: Börm08; PT-AZ: Ilh20
Trifolium resupinatum L. (Fabaceae) PT-AZ: Ilh20
Tristania conferta R. BR. (Myrtaceae) SINE: Blackm08
Tropaeolum majus L. (Tropaeolaceae) IND-NE: Raych04
Ulmus procera SALISB. (Ulmaceae) PT-AZ: Ilh20
Urena (Malvaceae) IND-NE: Raych16
Urena lobata L. (Malvaceae) IND-NE: Raych04
Urtica (Urticaceae) ES: Nieto06, Nieto12
Urtica dubia FORSK. (Urticaceae) PT: Ilh15, Ilh17; PT-AZ: Ilh20
Urtica urens L. (Urticaceae) AT: Böhm01; CZ: Holm00; PL: Oles01
Valeriana montana L. (Valerianaceae) BG: Tash05, Tash25
Valeriana officinalis L. (Valerianaceae) NL: Holm00
Valeriana tuberosa L. (Valerianaceae) ES: Nieto04, Nieto12
Valeriana wallichii DC. (Valerianaceae) IND-NE: Raych04
Verbena (Verbenaceae) IND-NE: Raych04; IRL: Cart04; PT: Ilh15, Ilh17; RO: Holm37, Kne05
Verbena canadensis BRITT. (Verbenaceae) CH: Lamp03
Verbena peruviana (L.) DRUCE (Verbenaceae) CZ: Holm00
Veronica (Scrophulariaceae) DE: Börm08
Veronica arvensis L. (Scrophulariaceae) IT-SIC: Barb05
Veronica catarractae FORST F. (Scrophulariaceae) GB: Shaw02
Veronica chamaedrys L. (Scrophulariaceae) ES: Nieto06, Nieto12, Tiz01
Veronica hebe (Scrophulariaceae) GB: East09
Veronica hederifolia L. (Scrophulariaceae) DE: Börm08; GB: Wood05
Veronica persica POIRET (Scrophulariaceae) ES: Nieto06, Nieto12
Viburnum (Caprifoliaceae) DE: Börm08
Viburnum foetidum WALL. (Caprifoliaceae) IND-NE: Raych04
Vicia faba L. (Fabaceae) IND-NE: Raych04; PT-AZ: Ilh20

Vicia sativa L. (Fabaceae) PT-AZ: Ilh20
Vigna catjang WALP. (Fabaceae) IND-NE: Raych04
Vinca difformis POURRET (Apocynaceae) ES: Nieto06, Nieto12
Viola (Violaceae) BG: Tash05, Tash25; DE: Börm08; GB: Shaw02; IND-NW: GhoshL12
Viola reichenbachiana JORDAN EX BOREAU (Violaceae) ES-CAN: Nieto12
Viola tricolor L. (Violaceae) ES: Nieto05, Nieto12, Tiz01; IND-NE: Raych04; IND-NE: BasuA9; PT-AZ: Ilh20; SW: Ossn07, Ossn10
Vitis (Vitaceae) DE: Börm08
Wendlandia (Rubiaceae) IND-NE: Raych04
Wulfenia amnerstiana (WALL.) BENTH. (Scrophulariaceae) GB: East08
Zanthoxylum (Rutaceae) IND-NE: Raych04
Zingiber mioga (THUNB.) ROSC. (Zingiberaceae) GEG: Dzhe13
Zinnia elegans JACQ. (Asteraceae) IND-NE: Raych04

Myzus (M.) philadelphi TAKAHASHI, 1965

Deutzia crenata SIEB. & ZUCC. (Hydrangeaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Tak31
Hydrangea macrophylla (THUNB.) SERINGE (Hydrangeaceae) KOR: Paik03
Philadelphus (Hydrangeaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Tak31

Myzus (M.) physaliae (SHINJI, 1924) NOMEN

DUBIUM

Physalis alkekengi L. (Solanaceae) JP: Hig02, Miyaz06

Myzus (M.) pileae TAKAHASHI, 1965

Pilea hamaoi MAKINO (Urticaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Tak31

Myzus (M.) plectranthi SHINJI, 1939 NOMEN

DUBIUM

Clinopodium gracile O. KUNTZE (Lamiaceae) JP: Moritsu05

Isodon inflexus = *Rabdosia inflexa*
Isodon trichocarpus = *Rabdosia trichocarpa*
Plectranthus inflexus = *Rabdosia inflexa*
Plectranthus trichocarpus = *Rabdosia trichocarpa*
Rabdosia (Lamiaceae) JP: Miyaz06
Rabdosia inflexa (THUNB.) HARA (Lamiaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05
Rabdosia rugosa (WALL.) HARA (Lamiaceae) PAK: Naum01
Rabdosia trichocarpa (MAXIM.) (Lamiaceae) JP: Miyaz06

Myzus (M.) polygoni SHINJI, 1938, NOMEN

DUBIUM

Polygonum viscosum BUCH.-HAM. (Polygonaceae) JP: Hig02, Miyaz06

Myzus (M.) prunisuctus G. ZHANG, 1980

Prunus (Rosaceae) CN-SE: Blackm08, ZhG05

Myzus (M.) sakurae MATSUMURA, 1917

- Prunus* (Rosaceae) KOR: Paik02
Prunus leveilleana spontanea (MAXIM.) KIM.
 (Rosaceae) KOR: Paik01
Prunus yedoensis MATSUMURA (Rosaceae) SINE:
 Blackm08

Myzus (M.) siegesbeckiae TAKAHASHI, 1965

- Prunus* (Rosaceae) JP: Miyaz06 (yamatonis)
Prunus serrulata spontanea (MAXIM.) WILS. (Rosaceae)
 KOR: LeeS12
Prunus yedoensis MATSUMURA (Rosaceae) JP: Blackm08,
 Miyaz06 (yamatonis)
Salvia nipponica MIQ. (Lamiaceae) JP: Miyaz06
 (yamatonis)
Siegesbeckia glabrescens MAKINO (Asteraceae) JP: Tak31

Myzus (M.) siegesbeckicola STRAND, 1929

- Eupatorium odoratum* L. (Asteraceae) IND-NE:
 GhoshA35, Raych04, Raych18
Montanoa bipinnatifida (KUNTH) K. KOCH (Asteraceae)
 IND-NE: GhoshA35, Raych04, Raych18
Plectranthus japonicus (?) (Lamiaceae) JP: Moritsu05
Prunus (Rosaceae) JP: Moritsu05
Prunus cerasus L. (Rosaceae) IND-NE: Raha03, Raych16
Prunus jamasakura NAKAI (Rosaceae) JP: Moritsu05
Prunus pendula DESF. (Rosaceae) JP: Moritsu05
Prunus yedoensis MATSUMURA (Rosaceae) JP: Moritsu05
Rabdosia (?) (Lamiaceae) JP: Moritsu05
Rabdosia inflexa (?) (Lamiaceae) JP: Moritsu05
Rabdosia trichocarpa (?) (Lamiaceae) JP: Moritsu05
Siegesbeckia glabrescens MAKINO (Asteraceae) JP:
 Hig02, Miyaz06; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03
Siegesbeckia orientalis L. (Asteraceae) CN-TWN: Tak51,
 Raych18, Tao03, Tao11; IND-NE: GhoshA35, Raych04,
 Raych18; IND-NW: Chakr30; JP: Miyaz06; PAK: Naum01
Siegesbeckia pubescens MAKINO (Asteraceae) JP:
 Miyaz06; KOR: Paik01, Paik03

Myzus (M.) sorbi BHATTACHARYA & CHAKRABARTI, 1982

- Sorbaria tomentosa* (LINDL.) REHD. (Rosaceae)
 IND-NW: Chakr30, Chakr35, Chakr49, Chakr50,
 GhoshD02; JP: Sorin09; PAK: Naum01
Sorbus (Rosaceae) IND: Chakr50

Myzus (M.) varians DAVIDSON, 1912

- Cakile maritima* (?) (Brassicaceae) ES: Nieto12
Clematis (Ranunculaceae) CH: Meier01; CN-TWN: Tak42,
 Tak51; FR: Lec14; GB: Wood05; JP: Miyaz06, Moritsu05,
 Tak31; PL: Hig02
Clematis alba (?) (Ranunculaceae) CZ: Starý04
Clematis apiifolia DC. (Ranunculaceae) JP: Miyaz06,
 Moritsu05; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03
Clematis flammula L. (Ranunculaceae) FR-CORS:
 Lamp15
Clematis jackmanni VAN HOUTTE (Ranunculaceae) GB:
 Str41

- Clematis japonica* THUNB. (Ranunculaceae) JP: Hig02,
 Moritsu05
Clematis mandshurica RUPR. (Ranunculaceae) KOR:
 LeeS12, Paik03
Clematis ochotensis (PALL.) POIR (Ranunculaceae) JP:
 Hig02, Moritsu05
Clematis orientalis L. (Ranunculaceae) CH: Börm08; IT:
 Börm08
Clematis recta L. (Ranunculaceae) EXP: Meier01; FR:
 Lec14; IT: Str41; JP: Kurosu01, Miyaz06, Moritsu05; SM:
 Petr03
Clematis vitalba L. (Ranunculaceae) AT: Böhm01,
 Müller60; BE: Nieto29; BG: Tash25; CH: Giac01, HRL15,
 Meier01, Str41; CZ: Holm43; ES: Nieto06, Nieto11,
 Nieto12, Nieto19; FR: Lec14; GR: Kaval02; HU: Sze35;
 IT: Barb11, Börm08; IT-SIC: Barb05; RO: Holm37; SK:
 Holm09; SM: Kaval02, Petr03; UK: Chumak01
Malus pumila (?) (Rosaceae) KOR: LeeS12, Paik03
Petasites japonicus (?) (Asteraceae) KOR: LeeS12
Premna cavaleriei LEVL. (Verbenaceae) CN: ZhG27
Prunus armeniaca L. (Rosaceae) IND-NE: Ray01, Raych16
Prunus avium L. (Rosaceae) SM: Petr03
Prunus cerasus L. (Rosaceae) IND-NE: Ray01, Raych16
Prunus davidiana (CARR.) FRANCH. (Rosaceae) CN:
 ZhG27
Prunus domestica L. (Rosaceae) IND-NE: Ray01, Raych16
Prunus glandulosa THUNB. (Rosaceae) KOR: Paik03;
 SINE: Blackm08
Prunus persica (L.) BATSCH. (Rosaceae) AT: Böhm01,
 Müller60; BG: Tash05, Tash25, Tash26; BN: Jane09,
 Jane10; CH: Giac01, Meier01; CN-NE: Tao03, Tao11;
 CN-SE: Tao03, Tao11; CN-TWN: Tak39 (tropicalis),
 Tak51, Tao03, Tao11; CR: Jane02, Jane03, Jane05, Jane09,
 Tan01; CZ: Holm00; ES: Nieto22; FR: Lec01, Lec14,
 Rem02; FR-CORS: Lamp15; HU: Andr02; IT: Str41; JP:
 Miyaz06, Moritsu05, Tak31, Tao03; KOR: LeeS12,
 LeeW01, Paik01, Paik03; PL: Hig02; SINE: Blackm08,
 Börm08; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Jane06, Petr03
Prunus persica nucipersica (BORKH.) C. K. SCHNEIDER
 (Rosaceae) FR-CORS: Lamp15
Prunus pumila L. (Rosaceae) KOR: LeeS12
Prunus salicina LIDL. (Rosaceae) JP: Hig02, Miyaz06,
 Moritsu05
Trichosanthes kirilowii (?) (Cucurbitaceae) KOR: Paik01,
 Paik03

Myzus (M.) xanthomelii SHINJI, 1941 NOMEN

DUBIUM

- Zanthoxylum ailanthoides* SIEB. & ZUCC. (Rutaceae) JP:
 Miyaz06
Zanthoxylum piperitum DC. (Rutaceae) JP: Blackm08,
 Hig02

Myzus (M.) yamatonis MIYAZAKI, 1971

- Prunus cerasus* L. (Rosaceae) JP: Blackm08
Prunus serrulata LINDL. (Rosaceae) SINE: Blackm08

Prunus serrulata spontanea (MAXIM.) WILS. (Rosaceae)
KOR: Paik03

Prunus subhirtella MIQ. (Rosaceae) SINE: Blackm08

Myzus (M.) yangi TAKAHASHI, 1938

Unident. (Unident.) CN-SE: Tak71

Myzus (M.) yomogi SHINJI, 1922

Artemisia princeps PAMP. (Asteraceae) JP: Hig02, Miyaz06

Myzus (Nectarosiphon) ajugae SCHOUTEDEN, 1903

Ajuga (Lamiaceae) DK: Heie33; SINE: Blackm05

Ajuga genevensis L. (Lamiaceae) CZ: Holm00, Stary04;
DE: Müller50; PL: Sze41; SK: Holm00; UK: Bozh16,
Mam01

Ajuga orientalis L. (Lamiaceae) IT-SIC: Barb05

Ajuga reptans L. (Lamiaceae) AT: Börm08, Börm09; BE:
Börm08, Schout01; CH: Meier01; CZ: Holm43, Holm45,
Stary04; DE: Börm08, Müller52; DK: Heie22; GB: Str15,
Str37; HU: Andr03, Sze28; NL: Börm08; PL: Huc04,
Huc05, Oles01, Sze27, Sze36, Sze41; RO: Holm37; SK:
Holm00; UK: Chumak01, Mam13

Myzus (Nectarosiphon) antirrhinii

(MACCHIATI, 1883)

Antirrhinum (Scrophulariaceae) GB: Blackm05; IT:
Blackm05

Beta (Chenopodiaceae) SINE: Blackm05

Brassica (Brassicaceae) SINE: Blackm05

Buddleja (Buddlejaceae) GB: Blackm05

Capsicum (Solanaceae) SINE: Blackm05

Dianthus (Caryophyllaceae) GB: Blackm05

Galium (Rubiaceae) SINE: Blackm05

Gynura (Asteraceae) SINE: Blackm05

Lonicera (Caprifoliaceae) GB: Blackm05

Lupinus (Fabaceae) SINE: Blackm05

Medicago (Fabaceae) SINE: Blackm05

Pittosporum (Pittosporaceae) SINE: Blackm08

Raphanus (Brassicaceae) SINE: Blackm05

Silene (Caryophyllaceae) SINE: Blackm05

Solanum (Solanaceae) SINE: Blackm05

Verbena officinalis L. (Verbenaceae) IT: Barb10

Myzus (Nectarosiphon) asteriae SHINJI, 1941

Aster (Asteraceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05, Tak31

Aster spathulifolius MAXIM. (Asteraceae) KOR: LeeS12,
Paik01 (astericola), Paik03

Kalimeris incisa (FISCH.) DC. (Asteraceae) RF-FE:
Pash06

Kalimeris yomena KITAM. (Asteraceae) JP: Hig02,
Miyaz06, Moritsu05

Myzus (Nectarosiphon) beybienkoi (NARZIKULOV, 1957)

Fraxinus excelsior L. (Oleaceae) IRN: Hodj07; KIR:
Gabrid01

Fraxinus longicuspis SIEB. & ZUCC. (Oleaceae) JP:
Hig02

Fraxinus oxycarpa WILLD. (Oleaceae) IRN: Stary03

Fraxinus potamophilla = *F. sogdiana*

Fraxinus sogdiana BUNGE (Oleaceae) AFG: Blackm08;
KAZ: Kad21; TAJ: Blackm08, Holm00, Narz02, Narz26,
Narz27

Myzus (Nectarosiphon) certus (WALKER, 1849)

Acinos arvensis (LAM.) DANDY (Lamiaceae) SK: Holm00

Anagallis arvensis L. (Primulaceae) NL: Holm00

Arenaria peploides = *Honkenya peploides*

Arenaria serpyllifolia L. (Caryophyllaceae) DE: Börm08;
PL: Huc05, Sze36

Bilderdykia convolvulus (L.) DUMORT (Polygonaceae)
DK: Heie33; EXP: Börm08; SW: Heie33

Capsella bursa-pastoris (L.) MED. (Brassicaceae) DE:
Börm08

Cardaria draba (L.) DESV. (Brassicaceae) ES: Nieto05,
Nieto12; IRN: Hodj07

Cerastium (Caryophyllaceae) CZ: Holm45; DK: Heie09,
Heie33; NL: Holm00; SW: Heie33

Cerastium alpinum L. (Caryophyllaceae) NO: Tambs08

Cerastium arvense L. (Caryophyllaceae) NL: Börm08; PL:
Huc05, Sze36; SM: Petr03

Cerastium fontanum triviale (LINK) JALAS
(Caryophyllaceae) CH: Meier01; CZ: Holm00; NL:
Börm08, HRL34

Cerastium ligusticum VIV. (Caryophyllaceae) IT-SIC:
Barb05

Cerastium pumilum CURT. (Caryophyllaceae) ES:
Nieto05, Nieto12

Cerastium semidecandrum L. (Caryophyllaceae) GB:
Börm08; IT-SIC: Barb05

Cerastium tetrandrum CURT. (Caryophyllaceae) GB:
Str15

Cerastium tomentosum L. (Caryophyllaceae) CH:
Meier01; CZ: Stary04; GB: Str15; NL: Börm08

Cerastium triviale = *C. fontanum triviale*

Cichorium endivia L. (Asteraceae) ES: Nieto05, Nieto12

Cymbalaria muralis GAERTN., MEYER & SCHERB.
(Scrophulariaceae) ES: Nieto06, Nieto12

Dianthus (Caryophyllaceae) CZ: Holm00; DE: Börm08;
IRN: Hodj07

Dianthus caryophyllus L. (Caryophyllaceae) IT-SIC:
Barb05; JOR: Must05

Dianthus chinensis L. (Caryophyllaceae) CH: Meier01;
CZ: Holm00; PT: Ilh22

Dianthus deltoides L. (Caryophyllaceae) CH: Meier01;
CZ: Holm43

Dianthus gracilis SIBTH. & SM. (Caryophyllaceae) CZ:
Holm43

Dianthus gratianopolitanus VILL. (Caryophyllaceae) CZ:
Holm43

Dianthus hungaricus PERS. (Caryophyllaceae) CZ:
Holm43

Dianthus lumnitzeri WIESB. (Caryophyllaceae) SK:
Holm00

- Dianthus plumarius* L. (Caryophyllaceae) FR: [Lec14](#); SW: [Ossn10](#)
Dianthus serotinus WALDST. & KIT. (Caryophyllaceae) CZ: [Holm43](#)
Frankenia pulverulenta L. (Frankeniaceae) ES-CAN: [Nieto12](#)
Honkenya peploides (L.) EHRH. (Caryophyllaceae) DE: [Börn08](#); GB: [Shaw02](#)
Hypochoeris achyrophorus L. (Asteraceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Lathyrus (Fabaceae) ES: [Mier03](#)
Moehringia trinervia (L.) CLAIRV. (Caryophyllaceae) CH: [Meier01](#); DE: [Börn08](#)
Portulaca oleracea L. (Portulacaceae) DE: [Börn08](#)
Raphanus (Brassicaceae) DE: [Börn08](#)
Rosa (Rosaceae) ES: [Nieto12](#)
Rumex acetosa L. (Polygonaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
Rumex obtusifolius L. (Polygonaceae) EXP: [Börn08](#)
Sagina procumbens L. (Caryophyllaceae) CH: [Meier01](#)
Sedum (Crassulaceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#)
Silene (Caryophyllaceae) FR: [Lec14](#)
Silene alba (MILLER) KRAUSE (Caryophyllaceae) DE: [Börn08](#)
Silene conoidea HUDS. (Caryophyllaceae) IRN: [Hodj07](#)
Silene noctiflora L. (Caryophyllaceae) CZ: [Holm43](#)
Silene nutans L. (Caryophyllaceae) RF-ECTR: [Holm00](#)
Silene viridiflora L. (Caryophyllaceae) CZ: [Holm43](#)
Silene viscosa (L.) PERS. (Caryophyllaceae) CZ: [Holm43](#)
Silene vulgaris (MOENCH) GÄRCKE (Caryophyllaceae) CZ: [Holm43](#)
Stellaria (Caryophyllaceae) DK: [Heie33](#); FR: [Rem27A](#); PL: [Sze23](#), [Sze36](#); SW: [Heie33](#)
Stellaria media (L.) VILL. (Caryophyllaceae) CH: [Meier01](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie09](#), [Heie18](#); FR: [Rem01](#) (caryophyllacearum); NL: [HRL34](#); PL: [Sze31](#), [Sze36](#); SW: [Ossn10](#)
Unident. Caryophyllaceae (Caryophyllaceae) SYR: [Rem41](#)
Viola arvensis MURRAY (Violaceae) CH: [Meier01](#); SK: [Holm00](#); SW: [Ossn10](#)
Viola canina L. (Violaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Viola hortensis auct. = *V. tricolor*
Viola tricolor L. (Violaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); [Gleiss03](#); DK: [Heie09](#), [Heie18](#), [Heie33](#); FR: [Lec14](#); PL: [Sze31](#), [Sze36](#); SINE: [Meier01](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Zinnia elegans JACQ. (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
- Myzus (Nectarosiphon) dianthicola** HILLE RIS LAMBERS, 1966
Dianthus caryophyllus L. (Caryophyllaceae) DK: [Heie20](#), [Heie33](#); GB: [Str41](#); SINE: [Blackm05](#)
Stellaria holostea L. (Caryophyllaceae) MO: [Ver06](#)
- Myzus (Nectarosiphon) icelandicus** BLACKMAN, 1986
Cerastium alpinum L. (Caryophyllaceae) IS: [Blackm05](#)
Sedum villosus L. (Crassulaceae) IS: [Blackm05](#)
- Silene vulgaris maritima* (WITH.) A. & D. LOWE (Caryophyllaceae) SINE: [Blackm05](#)
Stellaria media (L.) VILL. (Caryophyllaceae) IS: [Blackm05](#)
Unident. (Unident.) IS: [Blackm05](#)
Unident. Gentianaceae (Gentianaceae) IS: [Blackm05](#)
Unident. Polygonaceae (Polygonaceae) IS: [Blackm05](#)
- Myzus (Nectarosiphon) lactucicola** TAKAHASHI, 1934
Crepidiastrum lanceolatum = *Lactuca lanceolata*
Crepis japonica = *Youngia japonica*
Ixeris (Asteraceae) KOR: [Paik03](#)
Ixeris dentata (THUNB.) NAKAI (Asteraceae) KOR: [Lees12](#), [Paik01](#)
Ixeris polycephala CASS. (Asteraceae) KOR: [LeeS12](#)
Lactuca (Asteraceae) JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Lactuca lanceolata MAKINO (Asteraceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu05](#), [Tak31](#), [Tak59](#)
Youngia denticulata (HOUTT.) KITAMURA (Asteraceae) JP: [Moritsu05](#)
Youngia japonica (L.) DC. (Asteraceae) JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
- Myzus (Nectarosiphon) ligustri** (MOSLEY, 1841)
Ligustrum (Oleaceae) BG: [Pint06](#); DK: [Heie18](#); GB: [East08](#); SW: [Ossn07](#)
Ligustrum ovalifolium HASSKN. (Oleaceae) EU: [Blackm08](#)
Ligustrum vulgare L. (Oleaceae) BE: [Schout01](#); BG: [Tash20](#), [Tash25](#); BY: [Buga10](#), [Buga12](#); CH: [Meier07](#); CR: [Jane02](#), [Jane04](#), [Jane05](#), [Jane07](#); CZ: [Holm43](#), [Holm45](#), [Stary04](#); DE: [Börn08](#), [Gleiss03](#), [Müller16](#), [Müller50](#); DK: [Heie09](#), [Heie33](#); ES: [Nieto26](#); EU: [Blackm08](#); FR: [Lec02](#), [Lec14](#), [Rem01](#); GB: [East04](#), [Shaw02](#), [Str06](#), [Str31](#), [Wood05](#); GEG: [Dzhe13](#); HU: [Sze35](#); IT: [Barb11](#), [Pass01](#); LIT: [Rup11](#); MO: [Ver02](#), [Ver06](#); NL: [Goot02](#); NO: [Heie33](#); PL: [Huc01](#), [Huc04](#), [Oles01](#), [Sojka01](#), [Sze06](#), [Sze36](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Blackm05](#); SK: [Holm00](#); SL: [Jane11](#); SM: [Jane06](#), [Kaval02](#), [Petr03](#); SW: [Heie33](#), [Ossn10](#), [Ossn15](#); UK: [Bozh16](#), [Chumak01](#), [Mam11](#)
- Myzus (Nectarosiphon) linariae** HOLMAN, 1965
Linaria genistifolia (L.) MILL. (Scrophulariaceae) CZ: [Holm11](#), [Holm45](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm11](#)
Linaria genistifolia dalmatica MAIRE & PETITM. (Scrophulariaceae) BG: [Holm00](#); CR: [Holm00](#); SM: [Petr03](#)
Linaria heterophylla DESF. (Scrophulariaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Linaria propinqua BOISS. & REUTER (Scrophulariaceae) ES: [Tiz01](#), [Tiz03](#)
- Myzus (Nectarosiphon) myosotidis** (BÖRNER, 1950)
Myosotis (Boraginaceae) GB: [Shaw02](#)
Myosotis collina = *M. ramosissima*
Myosotis palustris = *M. scorpioides*
Myosotis ramosissima ROCHEL EX SCHULT. (Boraginaceae) UK: [Bozh10](#), [Bozh16](#)

Myosotis scorpioides L. (Boraginaceae) AT: Börm09; CH: Meier01; CZ: Holm43; DE: Börm06; GB: Str25; PL: Sze23, Sze31, Sze36; RF-ECTR: Holm00; SINE: Blackm05; SW: Heie33

Myzus (Nectarosiphon) persicae (SULZER, 1776)

Aaronsohnia faktorovskyi WARB. & EIG. (Asteraceae) IL: East16
Abelmoschus esculentus (L.) MOENCH (Malvaceae) AS-FE: Tao11; CN-TWN: Tak39; IND-NE: Raych1978; IRQ: Daoud01
Abelmoschus moschatus MEDIC. (Malvaceae) AS-FE: Tao11; CN-TWN: Tak51
Abutilon (Malvaceae) DE: Börm08; EXP: Müller01; IRL: Cart04; IRN: Hodj07; PT-MAD: Ilh19
Abutilon striatum DICKSON (Malvaceae) PL: Cich01
Abutilon theophrastii MEDIC. (Malvaceae) CZ: Holm43
Acacia floribunda WILLD. (Fabaceae) BG: Tash05, Tash25
Acalypha (Euphorbiaceae) IRN: Hodj07
Acalypha wilkesiana MUELL. ARG. (Euphorbiaceae) IL: Bod01, Halp01
Acanthus lusitanicus = *A. mollis*
Acanthus mollis L. (Acanthaceae) CN-TWN: Tao1967; IND-NE: Raych1978; IRQ: Daoud01; SW: Ossn07, Ossn10
Acer (Aceraceae) AS-FE: Tao11; CN-TWN: Tak39, Tak51; DE: Börm08
Acer fraxinifolium NUTT. (Aceraceae) SINE: Blackm08
Achillea (Asteraceae) IRN: Stary03
Achillea millefolium L. (Asteraceae) SW: Ossn07, Ossn10
Achlimidia syriacum (Brassicaceae) IRN: Hodj07
Achyranthes (Amaranthaceae) IND-NE: Raych04
Aconitum (Ranunculaceae) DE: Börm08
Aconitum soongaricum STAPF. (Ranunculaceae) KAZ: Kad10
Adiantum (Adiantaceae) SW: Ossn07, Ossn10
Adiantum cordatum MAXON (Adiantaceae) IND-SIK: Raych15
Adonis (Ranunculaceae) IRN: Hodj07
Aechmea fulgens BRONG. (Bromeliaceae) EXP: Müller01
Agathaea caelestis CASS. (Asteraceae) DE: Müller01
Agave americana L. (Agavaceae) EXP: Müller01
Ageratum (Asteraceae) DE: Börm08
Ageratum conyzoides L. (Asteraceae) IND-NE: Raych04; PAK: DasB01
Ageratum houstonianum MILL. (Asteraceae) PL: Cich01
Ageratum mexicanum = *A. houstonianum*
Agrimonia eupatoria L. (Rosaceae) GB: Wood05
Alcea rosea L. (Malvaceae) DK: Heie09; IRQ: Holm00; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: Paik01, Paik03; PAK: DasB01; RF-SW: Ivan24; SA: Aldr02
Alchemilla vulgaris L. AGG. (Rosaceae) CZ: Holm43
Aleurites triloba FORST. (Euphorbiaceae) IL: Bod01
Alliaria petiolata (BIEB.) CAVARA & GRANDE (Brassicaceae) CZ: Holm43; DE: Börm08; FR: Lec14; GB: Theob01, Wood05; IRN: Hodj07; PL: Sze36

Allium ascalonicum AUCT., NON L. (Liliaceae) IND-NE: Raych04
Allium cepa L. (Liliaceae) ES: Nieto12
Aloe variegata L. (Liliaceae) EXP: Müller01
Aloe vera (L.) BURM. (Liliaceae) EXP: Müller01
Alternanthera philoxeroides (MART.) GRISEB. (Amaranthaceae) IND-NE: Raych04
Althaea (Malvaceae) DK: Heie18; EU-CTR: Börm08
Althaea officinalis L. (Malvaceae) BG: Tash25; ES: Rem29; IRN: Hodj07; IT: HRL04
Alyssum alyssoides (L.) L. (Brassicaceae) PL: Stud01
Alyssum arduini = *A. saxatile*
Alyssum calycinum = *A. alyssoides*
Alyssum maritimum = *Lobularia maritima*
Alyssum montanum L. (Brassicaceae) PL: Stud01
Alyssum saxatile L. (Brassicaceae) PL: Stud01
Amaranthus (Amaranthaceae) IRN: Hodj07
Amaranthus ascendens = *A. lividus*
Amaranthus caudatus L. (Amaranthaceae) CZ: Holm00; DK: Heie09, Heie18
Amaranthus lividus L. (Amaranthaceae) EG: Elnag01
Amaranthus retroflexus L. (Amaranthaceae) DE: Börm08; GEG: Dzhe05; HU: Meszl01; IRN: Hodj07; LAT: Rup09; MO: Ver06
Amaranthus spinosus L. (Amaranthaceae) IND-NE: Raych04
Amaranthus viridis L. (Amaranthaceae) IND-NE: Raych04
Ammi majus L. (Apiaceae) EG: Elnag01
Amygdalus amygdalus = *Prunus dulcis*
Amygdalus persica = *Prunus persica*
Anacyclus clavatus (DESF.) PERS. (Asteraceae) ES: Nieto04, Nieto12
Anacyclus tomentosus = *A. clavatus*
Anagallis (Primulaceae) DE: Börm08
Anagallis arvensis L. (Primulaceae) CZ: Holm43; EG: Elnag01; FR: Lec14; SW: Ossn10
Anchusa (incl. *Lycopsis*) (Boraginaceae) DE: Börm08; IRN: Hodj07
Anchusa officinalis L. (Boraginaceae) LAT: Rup09; SK: Holm00
Anchusa strigosa LABILL. (Boraginaceae) IL: Bod01
Andryala integrifolia L. (Asteraceae) ES: Tiz01
Anemone coronaria LINN. (Ranunculaceae) PL: Cich01
Anethum graveolens L. (Apiaceae) GEG: Dzhe15; IRN: Hodj07; PL: Cich01; SW: Ossn07, Ossn10
Anthemis arvensis L. (Asteraceae) ES: Mier03, Mier08, Nieto03, Nieto12
Anthemis austriaca JACQ. (Asteraceae) CZ: Holm43
Anthemis fuscata = *Chamaemelum fuscatum*
Anthemis kotschyana BOISS. (Asteraceae) CZ: Holm43
Anthemis melampodina = *A. tomentosa*
Anthemis nobilis = *Chamaemelum nobile*
Anthemis tomentosa L. (Asteraceae) IL: East16
Anthurium (Araceae) CZ: Stary04

- Anthurium andreaeanum* LINDL. (Araceae) LAT: [Rup09](#); PL: [Cich01](#)
- Anthurium scherzerianum* SCHOTT. (Araceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); EXP: [Müller01](#)
- Antigonon leptopus* HOOK & ARN. (Polygonaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Antirrhinum* (Scrophulariaceae) EU-CTR: [Börn08](#); GB: [East09](#); PAK: [DasB01](#)
- Antirrhinum majus* L. (Scrophulariaceae) AS-FE: [Tao11](#); CN-SE: [HoffmW01](#); CN-TWN: [Tak41](#), [Tak51](#); EG: [Bod01](#); FI: [Heie12](#); GR: [Kaval02](#); IND: [Chakr50](#); IRN: [Hodj07](#); IT-SIC: [Barb05](#), [Barb14](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); LAT: [Rup09](#); PT-MAD: [Ilh02](#); TAJ: [Narz28](#)
- Apium graveolens* L. (Apiaceae) ES: [Nieto12](#); ES-CAN: [Nieto02](#), [Tamb07](#); IRN: [Hodj07](#); JP: [Moritsu05](#); MON: [Sze65](#); PL: [Cich01](#)
- Apium leptophyllum* (PERS.) F. MUELLER EX BENTH. (Apiaceae) EG: [Elnag01](#)
- Apium tenuifolium* = *A. leptophyllum*
- Apocynum* (Apocynaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Apocynum androsaemifolium* L. (Apocynaceae) EU-CTR: [Börn08](#)
- Aquilegia* (Ranunculaceae) DE: [Börn08](#)
- Aquilegia vulgaris* L. (Ranunculaceae) GB: [Theob01](#)
- Arabidopsis thaliana* (L.) HEYN. (Brassicaceae) CZ: [Holm00](#); PL: [Achr01](#), [Stud01](#)
- Arabis* (Brassicaceae) EU-CTR: [Börn08](#)
- Arabis alpina* L. (Brassicaceae) BG: [Tash05](#), [Tash25](#); PL: [Stud01](#)
- Arabis arenosa* = *Cardaminopsis arenosa*
- Arabis glabra* (L.) BERNH. (Brassicaceae) PL: [Achr01](#), [Stud01](#)
- Arabis hirsuta* (L.) SCOP. (Brassicaceae) CZ: [Holm43](#)
- Arabis verna* (L.) R. BR. (Brassicaceae) FR: [Lec14](#)
- Arachis hypogaea* L. (Fabaceae) UZB: [Mukh03](#)
- Aralia elata* (MIQ.) SEEM. (Araliaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Arctium lappa* L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#); ES: [Tiz01](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [Paik03](#); UZB: [Nev04](#)
- Arctotis grandis* = *A. stoechadifolia*
- Arctotis stoechadifolia* BERGIUS (Asteraceae) LAT: [Rup09](#)
- Arenaria* (Caryophyllaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
- Argyranthemum* (Asteraceae) ES-CAN: [Nieto12](#)
- Aristolochia baetica* L. (Aristolochiaceae) DE: [Müller01](#)
- Aristolochia elegans* L. (Aristolochiaceae) LIT: [Rup11](#)
- Aristolochia fimbriata* CHAM. (Aristolochiaceae) DE: [Müller01](#)
- Aristolochia sempervirens* L. (Aristolochiaceae) DE: [Müller01](#)
- Armoracia* (Brassicaceae) UZB: [Nev04](#)
- Armoracia rusticana* GAERTN., MEYER & SCHERB. (Brassicaceae) BE: [Schout01](#); CH: [Lamp03](#); DE: [Börn08](#); GB: [Theob01](#); JP: [Moritsu05](#); PL: [Stud01](#); UZB: [Nev04](#)
- Artemisia* (Asteraceae) ES: [Nieto12](#); IND-SIK: [Raych15](#); IRN: [Hodj07](#)
- Artemisia scoparia* WALDST. & KIT. (Asteraceae) UZB: [Holm00](#)
- Artemisia vulgaris* L. (Asteraceae) GB: [East08](#); SW: [Ossn10](#), [Ossn15](#)
- Arum* (Araceae) FR: [Lec14](#)
- Arum canariense* = *A. italicum*
- Arum italicum* MILL. (Araceae) ES-CAN: [Nieto02](#), [Nieto12](#), [Tamb07](#); UZB: [Nev04](#)
- Arundo* (Poaceae) JOR: [Must01A](#)
- Arundo donax* L. (Poaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
- Asarum kooyanum nipponicum* = *A. nipponicum*
- Asarum nipponicum* F. MAEKAWA (Aristolochiaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Asclepias* (Asclepiadaceae) IL: [Bod01](#); IRN: [Hodj07](#)
- Asclepias curassavica* L. (Asclepiadaceae) IL: [Halp01](#)
- Asclepias michauxii* DECAISNE (Asclepiadaceae) DE: [Müller01](#)
- Asclepias speciosa* TORR. (Asclepiadaceae) CZ: [Holm43](#)
- Asclepias syriaca* L. (Asclepiadaceae) CZ: [Holm43](#)
- Asparagus* (Liliaceae) DK: [Heie09](#), [Heie18](#); FR: [Lec14](#); GEG: [Dzhe13](#); IL: [Bod01](#), [Halp01](#); IRL: [Cart04](#); IRN: [Hodj07](#); PL: [Sze36](#)
- Asparagus crispus* LAM. (Liliaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Asparagus falcatus* L. (Liliaceae) EXP: [Müller01](#)
- Asparagus officinalis* L. (Liliaceae) CZ: [Holm43](#); IT: [HRL04](#); IT-SIC: [Barb05](#); PL: [Achr01](#), [Sze36](#); RF-SW: [Ivan24](#)
- Asparagus plumosus* BAKER (Liliaceae) EXP: [Müller01](#); FI: [Heie12](#); LAT: [Rup09](#); NO: [Fjeldd01](#), [Tamb01](#); PL: [Cich01](#)
- Asparagus sprengeri* REGEL (Liliaceae) AT: [Böhm01](#); CH: [Werder01](#); CZ: [Stary04](#); DE: [Müller01](#), [Müller02](#); KAZ: [Nev06](#); LAT: [Rup09](#); PL: [Cich01](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Asperugo procumbens* L. (Boraginaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Aspidistra* (Liliaceae) ES: [Nieto02](#), [Nieto12](#); MA: [Mim07](#)
- Aster* (Asteraceae) ES-CAN: [Nieto12](#); IRN: [Hodj07](#)
- Aster tradescanti* L. (Asteraceae) SM: [Petr03](#)
- Aster tripolium* L. (Asteraceae) FR: [Lec14](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Astragalus* (Fabaceae) DE: [Börn08](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Astragalus sinicus* L. (Fabaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Atriplex* (Chenopodiaceae) DE: [Börn08](#); EG: [Bod01](#); IL: [Halp01](#); IRN: [Hodj07](#)
- Atriplex halimus* L. (Chenopodiaceae) ES: [Pérez01](#), [Seco03](#)
- Atriplex hastata* L. (Chenopodiaceae) FR: [Lec14](#)
- Atriplex hortensis* L. (Chenopodiaceae) PL: [Cich01](#)
- Atriplex patula* L. (Chenopodiaceae) SM: [Petr03](#)
- Atropa* (Solanaceae) DE: [Börn08](#); DK: [Heie18](#)
- Atropa acuminata* ROYLE EX LINDL. (Solanaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Atropa bella-donna* L. (Solanaceae) BG: [Tash25](#); CH: [Lamp03](#); CZ: [Holm43](#), [Stary04](#); IND-NE: [Raych04](#); UK: [Chumak01](#); UK-CR: [Holm04](#)
- Aubrieta* (Brassicaceae) GB: [Theob01](#)
- Aubrieta deltoidea* (L.) DC. (Brassicaceae) CZ: [Holm43](#)

- Avena barbata* POTT. EX LINK (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
- Avena fatua* L. (Poaceae) ES: [Nieto12](#)
- Bacopa monnieri* (L.) PENNELL (Scrophulariaceae) CZ: [Holm00](#)
- Bambusa* (Poaceae) IND-NE: [Raych15](#)
- Baptisia tinctoria* (L.) R. BR. IN W. T. AITON (Hypecoaceae) KAZ: [Nev06](#)
- Barbarea* (Brassicaceae) AFG: [Narz37](#)
- Barbarea stricta* ANDRZ. (Brassicaceae) PL: [Stud01](#)
- Barbarea vulgaris* R. BR. (Brassicaceae) DE: [Börn08](#); GB: [Theob01](#); PL: [Stud01](#)
- Basella rubra* L. (Basellaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Bauhinia variegata* L. (Fabaceae) EG: [Bod01](#)
- Begonia* (Begoniaceae) CZ: [Stary04](#); JP: [Moritsu05](#); NO: [Tambs01](#), [Tambs06](#)
- Begonia glaucophylla* = *B. procumbens*
- Begonia procumbens* VELL. (Begoniaceae) DE: [Müller01](#)
- Begonia rex* PUTZ. (Begoniaceae) PL: [Cich01](#)
- Begonia semperflorens* LINK & OTTO (Begoniaceae) EXP: [Müller01](#)
- Bellis* (Asteraceae) IRN: [Stary03](#)
- Bellis perennis* L. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#); DE: [Börn08](#); GB: [Wood05](#)
- Bellis sylvestris* CYR. (Asteraceae) PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#), [Ilh26](#)
- Beloperone guttata* T. S. BRANDEGEE (Acanthaceae) EXP: [Müller01](#)
- Bergenia* (Saxifragaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Bergenia crassifolia* (L.) FRITSCH (Saxifragaceae) SW: [Ossn10](#)
- Berteroa incana* (L.) DC. (Brassicaceae) CZ: [Holm43](#); PL: [Achr01](#), [Stud01](#), [Sze27](#), [Sze31](#), [Sze36](#)
- Beta* (Chenopodiaceae) DK: [Heie18](#); IL: [East16](#)
- Beta maritima* = *B. vulgaris maritima*
- Beta vulgaris* L. (incl. cultivars) (Chenopodiaceae) CZ: [Stary04](#); DE: [Müller09](#); DK: [Heie09](#); ES: [Mier01](#), [Mier03](#), [Nieto03](#), [Nieto04](#), [Nieto11](#), [Nieto12](#); ES-CAN: [Nieto02](#) (*B. vulgaris* cicla), [Tambs07](#); GB: [Shaw02](#), [Theob01](#); GEG: [Dzhe15](#); IL: [Bod01](#); IND-NE: [GhoshA01](#), [Raych04](#); IND-NW: [Raych15](#); IRL: [Cart04](#); IRN: [Hodj07](#); IRQ: [Daoud01](#); JOR: [Must03](#); JP: [Moritsu05](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#); LAT: [Rup09](#); MO: [Ver06](#); PL: [Achr01](#), [Sze36](#); PT: [Ilh21](#); PT-AZ: [Ilh20](#); SA: [Aldr02](#); SL: [Jane11](#); SM: [Petr03](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UZB: [Mukh03](#), [Nev04](#)
- Beta vulgaris foliiosa* = *B. vulgaris*
- Beta vulgaris maritima* (L.) ARCANGELI (Chenopodiaceae) DK: [Heie09](#); FR: [Rem27A](#); GB: [Theob01](#)
- Beta vulgaris rapa* ASCH. (Chenopodiaceae) ES: [Núñez02](#); IRQ: [Daoud01](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Betula pendula* ROTH. (Betulaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Bidens frondosa* L. (Asteraceae) IT-SIC: [Barb05](#)
- Bidens pilosa* L. (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#); IND-NW: [Chakr30](#); IND-SIK: [Raych15](#)
- Bilderdykia convolvulus* (L.) DUMORT (Polygonaceae) SM: [Petr03](#); SW: [Ossn10](#)
- Billbergia* (Bromeliaceae) DE: [Börn08](#)
- Billbergia nutans* WENDL. (Bromeliaceae) DE: [Müller01](#); EXP: [Müller01](#)
- Billbergia windii* hort. (Bromeliaceae) EXP: [Müller01](#)
- Biscutella laevigata* L. (Brassicaceae) CZ: [Holm43](#); PL: [Stud01](#)
- Blumea lacera* (BURM. F.) DC. (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Boehmeria* (Urticaceae) DE: [Börn08](#)
- Boehmeria frutescens* THUNB. (Urticaceae) KOR: [Paik02](#)
- Boehmeria platyphylla* D. DON. (Urticaceae) GB: [East08](#)
- Bombax malabaricum* DC. (Bombacaceae) AS-FE: [Tao11](#); CN-SE: [HoffmW01](#)
- Borago* (Boraginaceae) DE: [Börn08](#)
- Bothriospermum chinense* BUNGE (Boraginaceae) AS-FE: [Tao11](#)
- Bougainvillea* (Nyctaginaceae) CZ: [Stary04](#); ES: [Nieto12](#); ES-BAL: [Seco01](#); ES-CAN: [Nieto02](#), [Nieto12](#), [Tambs07](#); FR: [Lec14](#); IRN: [Hodj07](#); PT-AZ: [Ilh20](#); PT-MAD: [Ilh18](#), [Ilh19](#); SA: [Al-Maic01](#)
- Bougainvillea glabra* CHOISY (Nyctaginaceae) IT-SIC: [Barb05](#); LAT: [Rup09](#); MA: [Mim16](#); PL: [Cich01](#)
- Bougainvillea spectabilis* WILLD. (Nyctaginaceae) CZ: [Holm00](#); IL: [Bod01](#), [Halp01](#); IND-NE: [Raych04](#); SA: [Aldr02](#)
- Brachypodium phoenicoides* (L.) ROEMER & SCHULTES (Poaceae) ES: [Nieto19](#)
- Brassica* (Brassicaceae) CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie11](#), [Heie18](#); ES: [Mier03](#), [Nieto12](#); GB: [Shaw02](#); IL: [East16](#); IND-NE: [Raych16](#); IND-NW: [GhoshL12](#); IRN: [Hodj07](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu04](#), [Moritsu05](#); SW: [Ossn07](#)
- Brassica alba* (Brassicaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Brassica campestris chinensis* (Brassicaceae) JP: [Moritsu05](#)
- Brassica campestris japonica* (Brassicaceae) JP: [Moritsu05](#)
- Brassica campestris komatsuna* (Brassicaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Brassica campestris napus* = *B. napus*
- Brassica chinensis* L. EM. JUHL. (Brassicaceae) AS-FE: [Tao11](#); CZ: [Stary04](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#)
- Brassica juncea* (L.) CZERN. (Brassicaceae) CN: [ZhG27](#); IND-NE: [Raych04](#), [Raych16](#); PAK: [DasB01](#); PL: [Stud01](#); SW: [Ossn10](#)
- Brassica napus* L. (Brassicaceae) AS-FE: [Tao11](#); ES: [Mier03](#), [Nieto02](#), [Nieto12](#), [Tiz01](#); EXP: [Müller09](#); GB: [Theob01](#); IND-NE: [Raych04](#), [Raych15](#), [Raych16](#); IND-SIK: [Raych15](#); JP: [Hig02](#); LAT: [Rup09](#); MA: [Mim03](#); PL: [Achr01](#), [Stud01](#); SA: [Aldr02](#); SM: [Petr03](#); SW: [Ossn10](#)
- Brassica napus rapifera* METZGER (Brassicaceae) DK: [Heie05](#), [Heie09](#)

- Brassica nigra* (L.) KOCH (Brassicaceae) EG: Elnag01; ES: Nieto03, Nieto12, Tiz01; GB: Theob01; GR: Kaval02; IND-NE: Raych16; PL: Stud01
- Brassica oleracea* L. (Brassicaceae) BE: Essig03; CN: ZhG27; CZ: Stary04; DE: Müller09; ES: Mier03, Mier17, Nieto03, Pérez01; GB: Theob01; GEG: Dzhe15; HU: Andr03; IND-NE: Raych04, Raych15, Raych16; IT-SIC: Barb05; JOR: Must02; MA: Mim03; PAK: DasB01; PL: Achr01; PT-MAD: Ilh19; SA: Aldr02; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; UZB: Mukh03
- Brassica oleracea acephala* DC. (Brassicaceae) BG: Tash25; DE: Müller09; EXP: Müller09; JP: Hig02, Moritsu05
- Brassica oleracea botrytis* (Brassicaceae) BG: Tash25; IND-NE: Raych16; JP: Hig02, Moritsu05; PL: Cich01
- Brassica oleracea capitata* (L.) ALEF. (Brassicaceae) BG: Tash25; EG: Bod01; IND-NE: GhoshA01, Raych16; JOR: Must02; JP: Blackm01, Hig02, Moritsu05; KOR: Paik03
- Brassica oleracea gongyloides* (L.) MARKGR. (Brassicaceae) CN: ZhG27; PL: Cich01
- Brassica oleracea italica* (Brassicaceae) JP: Moritsu05
- Brassica pekinensis* (LOAR.) RUPR. (Brassicaceae) CN: ZhG27; EXP: Ponsen04; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: Paik01, Paik03
- Brassica rapa* L. (Brassicaceae) AS-FE: Tao11; CN: ZhG27; DK: Heie09; EG: Bod01; GB: Theob01; GEG: Dzhe15; IND-NE: GhoshA01, Raych04; IRQ: Bod01, Daoud01; IT: Pass01; JP: Hig02, Moritsu05; MO: Ver06; PAK: DasB01; PL: Stud01; PT-AZ: Ilh20; SA: Aldr02
- Bromus racemosus* L. (Poaceae) ES: Nieto03, Nieto12
- Bromus rigidus* ROTH (Poaceae) IL: Bod01, Harp01
- Broussonetia papayfera* (Moraceae) IRN: Hodj07
- Brunella* = *Prunella*
- Bryophyllum* (Crassulaceae) EG: Bod01; IND-NE: Raych04
- Bryophyllum pinnatum* KURZ (Crassulaceae) DE: Müller01; IND-NW: Chakr50
- Buddleja* (Buddlejaceae) BG: Tash26; IRN: Hodj07
- Buddleja davidii* FRANCHET (Buddlejaceae) IL: Bod01, Halp01
- Buglossoides purpureocaerulea* (L.) I. M. JOHNSTON (Boraginaceae) CZ: Holm43
- Bunias erucago* L. (Brassicaceae) PL: Stud01
- Bunias orientalis* L. (Brassicaceae) GEG: Dzhe05; PL: Stud01
- Buxus harlandii* HANCE (Buxaceae) SINE: Blackm08
- Buxus sempervirens* L. (Buxaceae) SINE: Blackm08
- Cacalia* (Asteraceae) KOR: Paik01
- Cactus* (Cactaceae) GB: Theob01
- Caesalpinia* (Fabaceae) SINE: Blackm08
- Cajanus cajan* (L.) DRUCE (Fabaceae) IND-NE: Raych04
- Cakile maritima* SCOP. (Brassicaceae) DE: Börm08; DK: Heie18; ES: Nieto11; GB: Shaw02, Theob01; PL: Stud01
- Calamintha* (?*Clinopodium*) (Lamiaceae) IND-NE: Raych04
- Calceolaria* (Scrophulariaceae) DE: Börm08, Müller01; ES: Nieto02, Nieto12
- Calceolaria corymbosa* RUIZ & PAV. (Scrophulariaceae) JP: Hig02
- Calceolaria hybrida hort.* HORT. (Scrophulariaceae) JP: Moritsu05; PL: Cich01
- Calceolaria integrifolia* MURR. (Scrophulariaceae) DE: Gleiss03
- Calceolaria pinnata* L. (Scrophulariaceae) GB: Theob01
- Calceolaria polyrhiza* CAV. (Scrophulariaceae) AT: Böhm01
- Calendula* (Asteraceae) DE: Börm08; IRN: Hodj07; MA: Mim05
- Calendula arvensis* L. (Asteraceae) ES-CAN: Nieto12; GR: Kaval02; JP: Hig02; MO: Ver06
- Calendula officinalis* L. (Asteraceae) EG: Bod01; ES-CAN: Nieto12; IL: Bod01; JP: Moritsu05; PT: Ilh12, Ilh17, Ilh26; SA: Al-Maic01; UK: Bozh16
- Calicotome spinosa* (L.) LINK (Fabaceae) ES-BAL: Seco01
- Calla* (Araceae) DE: Börm08
- Calla palustris* L. (Araceae) KOR: LeeS12
- Callicarpa* (Verbenaceae) IND-NE: Raych04; IND-NW: Chakr35
- Callicarpa japonica* THUNB. (Verbenaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Callistemma* (Asteraceae) GB: Theob01
- Callistephus chinensis* (L.) NEES. (Asteraceae) LAT: Rup09
- Calotropis* (Asclepiadaceae) IND-NE: Raych04
- Calotropis procera* L. (Asclepiadaceae) DZ: Rem07; IND-NW: Chakr50; SINE: Blackm08
- Caltha palustris* L. (Ranunculaceae) DE: Börm08
- Calystegia* (Convolvulaceae) DE: Börm08
- Calystegia sepium* R. BR. (Convolvulaceae) GB: Theob01 (M.convolvuli); IRL: Cart04; RO: Holm37
- Calystegia soldanella* (Convolvulaceae) JP: Moritsu05
- Camelina microcarpa* ANDRZ. EX DC. (Brassicaceae) PL: Stud01
- Campanula* (Campanulaceae) GEG: Dzhe05
- Campanula rapunculoides* L. (Campanulaceae) CZ: Holm43
- Canna* (Cannaceae) DE: Börm08
- Canna indica* L. (Cannaceae) GB: Theob01; IND-NE: Raych04; PL: Cich01
- Cannabis sativa* L. (Cannabaceae) CZ: Holm43; IND-NE: Raych16; IRN: Hodj07; IRQ: Holm00
- Capsella* (Brassicaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Capsella bursa-pastoris* (L.) MED. (Brassicaceae) AS-FE: Tao11; CN-TWN: Tak39, Tak51; CZ: Holm43; DK: Heie09; EG: Elnag01; ES: Nieto22, Tiz01; GB: Theob01; IRN: Hodj07; JOR: Must03; JP: Moritsu05; KOR: LeeW01, Paik03; PAK: DasB01; PL: Achr01; SM: Petr03; SW: Ossn10
- Capsella rubella* REUTER (Brassicaceae) PT: Ilh15, Ilh17

- Capsicum* (Solanaceae) JOR: [Must01A](#)
Capsicum annuum L. (Solanaceae) AT: [Böhm01](#); BG: [Tash25](#); ES: [Melia01](#), [Mier03](#), [Nieto12](#), [Núñez02](#); ES-CAN: [Nieto02](#), [Tambs07](#); EXP: [Müller01](#); FR: [Lec14](#); GEG: [Dzhe15](#); GR: [Kaval02](#); HU: [Andr03](#); IL: [Bod01](#); IND-NE: [Raych04](#); IRN: [Hodj07](#); IT-SIC: [Barb05](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [Paik03](#); MA: [Mim15](#); MO: [Ver06](#); PL: [Cich01](#), [Sze36](#); PT: [Ilh17](#), [Ilh26](#); PT-AZ: [Ilh20](#); RO: [Holm37](#), [Kne01](#); SM: [Petr03](#); UK: [Bozh16](#)
Capsicum frutescens L. (Solanaceae) CN: [ZhG27](#); SA: [Aldr02](#)
Capsicum indicum (Solanaceae) IND-NE: [Raych15](#)
Cardamine flexuosa fallax SCHULZ (Brassicaceae) KOR: [LeeW01](#)
Cardamine heterophylla WOOD (Brassicaceae) IND-NW: [Medda03](#)
Cardamine hirsuta L. (Brassicaceae) IND-NE: [Raych04](#); IND-NW: [GhoshL12](#); IND-SIK: [Raych15](#)
Cardamine impatiens L. (Brassicaceae) SK: [Holm00](#)
Cardaminopsis arenosa (L.) HALLERI (Brassicaceae) PL: [Stud01](#)
Cardaria draba (L.) DESV. (Brassicaceae) FR: [Lec14](#); GB: [Theob01](#); GR: [Kaval02](#); HU: [Meszl01](#); IRN: [Hodj07](#); IRQ: [Bod01](#); JOR: [Must01A](#); KAZ: [Nev06](#); PL: [Stud01](#); SM: [Petr03](#)
Carduus (Asteraceae) GB: [Theob01](#)
Carduus crispus L. (Asteraceae) GR: [Kaval02](#)
Carduus hamulosus EHRH. (Asteraceae) GEG: [Dzhe13](#)
Carica papaya L. (Caricaceae) DE: [Müller01](#); IND-NE: [Raych15](#)
Carissa macrocarpa (ECKL.) A. DC. (Apocynaceae) SINE: [Blackm08](#)
Carpobrotus edulis (L.) N. E. BR. (Aizoaceae) PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#)
Carthamus (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
Carthamus oxyacanthus BIEB. (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
Carthamus tinctorius L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#); IRN: [Hodj07](#); IRQ: [Bod01](#), [Daoud01](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); PT: [Ilh21](#)
Carum carvi L. (Apiaceae) LAT: [Rup09](#)
Cassia (Fabaceae) PT-MAD: [Ilh21](#)
Cassia fistula L. (Fabaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Cassia sophera L. (Fabaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Casuarina equisetifolia FORST. (Casuarinaceae) SINE: [Blackm08](#)
Catalpa (Bignoniaceae) DE: [Börn08](#); SINE: [Blackm08](#)
Catalpa bignonioides WALT. (Bignoniaceae) NPL: [Ilh26](#); PT: [Ilh17](#)
Catalpa hybrida HORT. (Bignoniaceae) IL: [Halp01](#)
Catharanthus roseus (L.) G. DON (Apocynaceae) IND-NE: [Raych16](#); SA: [Al-Maic01](#)
Ceiba pentandra (L.) GAERTN. (Bombacaceae) DE: [Müller01](#)
Celosia cristata L. (Amaranthaceae) EXP: [Müller01](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
Celosia plumosa hort. (Amaranthaceae) EXP: [Müller01](#)
Celtis australis L. (Ulmaceae) PT: [Ilh17](#)
Centaurea (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#); JOR: [Must02](#)
Centaurea behen L. (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
Centaurea calcitrapa L. (Asteraceae) ES: [Nieto12](#)
Centaurea cyanus L. (Asteraceae) JP: [Moritsu05](#)
Centaurea lanulata EIG. (Asteraceae) IL: [East16](#)
Centaurea orientalis L. (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
Centaurea pallescens DEL. (Asteraceae) IL: [East16](#)
Centranthus macrosiphon BOISS. (Valerianaceae) ES: [Nieto22](#)
Centranthus ruber (L.) DC. IN LAM. & DC. (Valerianaceae) DE: [Börn08](#); IL: [Halp01](#); PT-MAD: [Ilh24](#)
Cephalanthus (Rubiaceae) GB: [Theob01](#)
Cephalaria syriaca SCHRAD. (Dipsacaceae) IRN: [Hodj07](#)
Cerastium (Caryophyllaceae) DK: [Heie09](#), [Heie18](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Cerastium alpinum L. (Caryophyllaceae) JP: [Hig02](#)
Cerastium angustifolium VITM. (Caryophyllaceae) JP: [Moritsu05](#)
Cerastium glomeratum THUILL. (Caryophyllaceae) IL: [East16](#)
Cerastium hallsisanense (Caryophyllaceae) JP: [Hig02](#)
Cerastium pumilum CURT. (Caryophyllaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
Cerastium semidecandrum L. (Caryophyllaceae) GB: [Theob01](#)
Cercidiphyllum japonicum SIEB. & ZUCC. (Cercidiphyllaceae) SINE: [Blackm08](#)
Cercis siliquastrum L. (Fabaceae) IL: [Halp01](#); SINE: [Blackm08](#)
Cestrum diurnum L. (Solanaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Cestrum fasciculatum MIERS IN HOOK (Solanaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Cestrum nocturnum L. (Solanaceae) ES: [Nieto12](#); IND-NE: [Raych04](#); SA: [Aldr02](#), [Al-Maic01](#)
Cestrum parquii L' HÉR. (Solanaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Cestrum pseudo-quina MART. (Solanaceae) EG: [Bod01](#)
Chaenomeles japonica (THUNB.) LINDL. (Rosaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); GR: [Kaval02](#); IRN: [Hodj07](#); SW: [Ossn10](#)
Chaenorrhinum organifolium (L.) FOURR. (Scrophulariaceae) ES: [Tiz01](#)
Chaerophyllum (Apiaceae) GB: [Theob01](#); IRN: [Hodj07](#)
Chaerophyllum aromaticum L. (Apiaceae) BE: [Schout01](#)
Chaerophyllum hirsutum L. (Apiaceae) ES: [Nieto19](#)
Chaerophyllum roseum BIEB. (Apiaceae) BE: [Schout01](#)
Chamaecytisus supinus (L.) LINK (Fabaceae) DE: [Börn08](#)
Chamaemelum fuscatum (BROT.) VASC. (Asteraceae) PT: [Ilh21](#)
Chamaemelum nobile (L.) ALL. (Asteraceae) IL: [Bod01](#)
Chamomilla recutita (L.) RÄUSCHERT (Asteraceae) EG: [Elmag01](#); GR: [Kaval02](#); PL: [Cich01](#)
Cheiranthus (Brassicaceae) DE: [Börn08](#)

- Cheiranthus cheiri* L. (Brassicaceae) IRN: [Hodj07](#); PL: [Achr01](#), [Stud01](#)
- Chenopodium* (Chenopodiaceae) CZ: [Holm45](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie09](#); ES: [Mier03](#), [Nieto12](#); ES-CAN: [Nieto12](#); IND-NE: [Raych04](#); IRN: [Hodj07](#); IRQ: [Bod01](#), [Daoud01](#); NL: [Goot02](#); PAK: [DasB01](#)
- Chenopodium album* L. (Chenopodiaceae) AS-FE: [Tao11](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#); DE: [Müller01](#); DK: [Heie18](#); EXP: [Müller09](#); IRN: [Hodj07](#); IT-SIC: [Barb05](#); LAT: [Rup09](#); MO: [Ver06](#); PL: [Cich01](#); PT-AZ: [Ilh20](#); PT-MAD: [Ilh19](#); RF-SW: [Dolg02](#); SM: [Petr03](#)
- Chenopodium album centrourbrum* MAKINO (Chenopodiaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [Paik03](#)
- Chenopodium ambrosioides* L. (Chenopodiaceae) IT-SIC: [Barb05](#); KAZ: [Nev06](#)
- Chenopodium bonus-henricus* L. (Chenopodiaceae) ES: [Rem29](#)
- Chenopodium botrys* L. (Chenopodiaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
- Chenopodium foliosum* ASCHERSON (Chenopodiaceae) SW: [Ossn10](#)
- Chenopodium hybridum* L. (Chenopodiaceae) GEG: [Dzhe05](#)
- Chenopodium murale* L. (Chenopodiaceae) EG: [Elnag01](#); MA: [Mim03](#)
- Chenopodium opulifolium* SCHRADER EX KOCH & ZIZ. (Chenopodiaceae) MA: [Mim03](#)
- Chlorophytum comosum* (THUNB.) JACQUES (Liliaceae) DE: [Müller01](#); EXP: [Müller01](#); LAT: [Rup09](#); PL: [Cich01](#)
- Chondrilla juncea* L. (Asteraceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#)
- Chorisia speciosa* ST. HILL. (Asteraceae) PT-MAD: [Ilh19](#); SINE: [Blackm08](#)
- Chrysanthemum annuum* = *Tanacetum annuum*
- Chrysanthemum carinatum* SCHOUSBOE (Asteraceae) IL: [Bod01](#); IRQ: [Bod01](#)
- Chrysanthemum coronarium* L. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#); GR: [Kaval02](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); MA: [Mim03](#)
- Chrysanthemum coronarium spatiosum* = *Ch. coronarium*
- Chrysanthemum frutescens* THUNB. (Asteraceae) JP: [Moritsu05](#)
- Chrysanthemum segetum* L. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#); GR: [Kaval02](#); PT-AZ: [Ilh20](#)
- Chrysobactron* (Liliaceae) GB: [Theob01](#)
- Cichorium* (Asteraceae) EG: [Bod01](#)
- Cichorium endivia* L. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
- Cichorium intybus* L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#); JOR: [Must04](#)
- Cichorium pumilum* JACQ. (Asteraceae) EG: [Elnag01](#)
- Cinnamomum tamala* T. NEES & EBERM. (Lauraceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Cirsium* (Asteraceae) GEG: [Dzhe13](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); TR: [Bod01](#)
- Cirsium arvense* (L.) SCOP. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#); GEG: [Dzhe05](#); MO: [Ver06](#)
- Cirsium arvense incanum* = *C. incanum*
- Cirsium vulgare* (SAVI) AIRY-SHAW. (Asteraceae) IRL: [Cart04](#)
- Cissus* (Vitaceae) PL: [Cich01](#)
- Cistus* (Cistaceae) ES-BAL: [Seco01](#)
- Citrullus* (Cucurbitaceae) DE: [Börn08](#)
- Citrullus colocynthis* L. (Cucurbitaceae) ES-CAN: [Nieto12](#)
- Citrullus lanatus* (THUNB.) MATSUMURA & NAKAI (Cucurbitaceae) IL: [East16](#); JP: [Moritsu05](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#); MO: [Bozh16](#); UK: [Bozh16](#); UK-CR: [Bozh16](#)
- Citrus* (Rutaceae) AS-FE: [Tao11](#); FR: [Lec14](#); IRN: [Hodj07](#); IRQ: [Holm00](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); SA: [Aldr02](#)
- Citrus aurantium* L. (Rutaceae) ES: [Melia01](#), [Nieto12](#); GR: [Kaval02](#); MA: [Mim03](#); SW: [Ossn07](#); TN: [BenH01](#)
- Citrus limon* (L.) BURM. FIL. (Rutaceae) ES: [Nieto12](#); IND-NE: [Raych04](#); MA: [Mim03](#); TN: [BenH01](#)
- Citrus medica* L. (Rutaceae) MA: [Mim03](#)
- Citrus reticulata* BLANCO (Rutaceae) ES: [Nieto12](#); FR: [Lec14](#)
- Citrus sinensis* (L.) OSBECK. (Rutaceae) EG: [Bod01](#); ES: [Nieto12](#); FR: [Lec14](#); GR: [Kaval02](#); IL: [Bod01](#); IT-SIC: [Barb05](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#), [Ilh26](#); SW: [Ossn10](#); TN: [BenH01](#)
- Citrus unshiu* MARC. (Rutaceae) ES: [Nieto12](#); KOR: [Paik02](#)
- Clarkia* (Onagraceae) EG: [Bod01](#)
- Clarkia concinna* (FISCH. & MEY.) (Onagraceae) IRN: [Hodj07](#)
- Claytonia perfoliata* DONN EX WILLD. (Portulacaceae) SW: [Ossn10](#)
- Clematis cirrhosa* L. (Ranunculaceae) IT-SIC: [Barb14](#)
- Cleome amblyocarpa* BARRATTE & MURB. (Capparaceae) IL: [East16](#)
- Clerodendron* (Verbenaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Clerodendron inerme* GAERTN. (Verbenaceae) SA: [Aldr02](#), [Al-Maic01](#)
- Clivia* (Amaryllidaceae) DE: [Müller01](#)
- Cochlearia armoracia* = *Armoracia rusticana*
- Coleus* (Lamiaceae) PT: [Ilh17](#); TR: [Bod01](#)
- Coleus blumei* BENTH. (Lamiaceae) CZ: [Holm00](#)
- Colocasia* (Araceae) EG: [Bod01](#); IND-NE: [Raych15](#)
- Colocasia antiquorum esculenta* = *C. esculenta*
- Colocasia esculenta* (L.) SCHOTT. (Araceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [Paik03](#)
- Conringia orientalis* (L.) DUMORT (Brassicaceae) CZ: [Holm43](#); PL: [Stud01](#)
- Convallaria majalis* L. (Liliaceae) DE: [Börn08](#), [Müller01](#)
- Convolvulus* (Convolvulaceae) EG: [Bod01](#); EU-CTR: [Börn08](#); IL: [Bod01](#); LAT: [Rup09](#)
- Convolvulus arvensis* L. (Convolvulaceae) CZ: [Holm43](#); EG: [Elnag01](#); ES: [Melia01](#), [Tiz01](#); FR: [Lec14](#); HU: [Meszl01](#); IRN: [Hodj07](#); IRQ: [Bod01](#), [Daoud01](#); IT-SIC: [Barb05](#); JOR: [Must04](#); LAT: [Rup09](#); MO: [Ver06](#); RO: [Holm37](#); SA: [Aldr02](#); SW: [Ossn10](#); UZB: [Nev04](#)
- Convolvulus cneorum* L. (Convolvulaceae) DE: [Müller01](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)

- Convolvulus floridus* L. F. (Convolvulaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Convolvulus major = *Pharbitis purpurea*
Convolvulus tricolor L. (Convolvulaceae) LAT: [Rup09](#)
Conyza bonariensis (L.) CRONQ. (Asteraceae) EG: [Elnag01](#); IRN: [Hodj07](#)
Conyza canadensis (L.) CRONQ. (Asteraceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#); IT-SIC: [Barb05](#)
Cordyline (Agavaceae) EG: [Bod01](#); EU-CTR: [Börn08](#)
Cordyline terminalis KUNTH. (Agavaceae) PL: [Cich01](#)
Coriandrum sativum L. (Apiaceae) GEG: [Dzhe15](#); IND-NE: [Raych04](#), [Raych15](#), [Raych16](#); IRN: [Hodj07](#)
Cornus alba L. (Cornaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
Cornus chinensis WANGERIN (Cornaceae) SINE: [Blackm08](#)
Cornus sericea L. (Cornaceae) SINE: [Blackm08](#)
Coronopus didymus (L.) SMITH (Brassicaceae) PAK: [DasB01](#)
Coronopus procumbens = *C. squamatus*
Coronopus squamatus (FORSK.) ASCHERS. (Brassicaceae) PL: [Achr01](#), [Stud01](#)
Corydalis lutea (L.) DC. (Fumariaceae) CZ: [Holm43](#); SK: [Holm00](#)
Corylus avellana L. (Corylaceae) IRN: [Hodj07](#)
Cosmos (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#); IRN: [Hodj07](#); SA: [Al-Maic01](#)
Cosmos bipinnatus CAV. (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
Cotoneaster angustifolia L. (Rosaceae) IRN: [Hodj07](#)
Cotyledon orbiculata L. (Crassulaceae) DE: [Müller01](#)
Crassula cultrata L. (Crassulaceae) DE: [Müller01](#)
Crassula multicava LEM. (Crassulaceae) DE: [Müller01](#)
Crataegus (Rosaceae) EG: [Bod01](#); TR: [Bod01](#), [Can02](#); UZB: [Mukh03](#)
Crataeva unilocularis BUCH.-HAM. (Capparaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Crepis (Asteraceae) GB: [Theob01](#); IRN: [Hodj07](#)
Crepis vesicaria L. (Asteraceae) ES: [Nieto12](#)
Crepis vesicaria haenseleri (BOISS. EX DC.) P. D. SELL (Asteraceae) ES: [Nieto03](#)
Crinum giganteum ANDR. (Amaryllidaceae) LAT: [Rup09](#)
Crocus (Iridaceae) GB: [Theob01](#), [Wood05](#); JP: [Hig02](#)
Crocus atticus BOISS. (Iridaceae) JP: [Moritsu05](#)
Crocus sativus L. (Iridaceae) JP: [Hig02](#)
Crotalaria laburnifolia L. (Fabaceae) EG: [Bod01](#)
Croton (Euphorbiaceae) EG: [Bod01](#)
Croton bonplandianum BAILL. (Euphorbiaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Cryptotaenia canadensis (L.) DC. (Apiaceae) JP: [Moritsu05](#)
Cucumis (Cucurbitaceae) JP: [Hig02](#)
Cucumis melo L. (Cucurbitaceae) JP: [Moritsu05](#)
Cucumis sativus L. (Cucurbitaceae) CH: [Lamp03](#); CZ: [Stary04](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [Paik03](#); LAT: [Rup09](#); MO: [Bozh16](#); PL: [Cich01](#); RF-SW: [Ivan24](#); SL: [Jane11](#); UK: [Bozh16](#); UK-CR: [Bozh16](#)
Cucurbita (Cucurbitaceae) DE: [Börn08](#); JP: [Moritsu05](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#)
Cucurbita maxima DUCHESNE (Cucurbitaceae) ES: [Nieto02](#), [Nieto12](#); ES-CAN: [Nieto12](#), [Tambs07](#); IND-NE: [Raych04](#)
Cucurbita moschata toonas MAKINO (Cucurbitaceae) JP: [Hig02](#)
Cucurbita pepo L. (Cucurbitaceae) MO: [Bozh16](#); PL: [Sze31](#), [Sze36](#); UK: [Bozh16](#); UK-CR: [Bozh16](#)
Cuphea ignea A. DC. (Lythraceae) CZ: [Holm00](#)
Cuscuta (Cuscutaceae) DE: [Börn08](#)
Cuscuta reflexa ROXB. (Cuscutaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Cuscuta trifolii BAB. (Cuscutaceae) CZ: [Holm00](#)
Cyclamen europaeum auct., non L. = *C. purpurascens*
Cyclamen persicum MILL. (Primulaceae) DE: [Müller01](#); JP: [Moritsu05](#); LAT: [Rup09](#); RF-SW: [Ivan24](#); UK: [Bozh16](#)
Cyclamen purpurascens MILLER (Primulaceae) JP: [Hig02](#)
Cydonia (Rosaceae) IL: [Bod01](#)
Cydonia maliformis MILL. (Rosaceae) MA: [Mim16](#)
Cydonia oblonga MILL. (Rosaceae) DE: [Börn08](#); ES: [Nieto02](#), [Nieto12](#); FR: [Lec14](#); IL: [Bod01](#); IRN: [Hodj07](#); IT: [HRL04](#); MO: [Ver02](#); PT-MAD: [Ilh04](#)
Cymbalaria muralis GAERTN., MEYER & SCHERB. (Scrophulariaceae) AT: [Müller60](#); BE: [Schout01](#); ES: [Nieto06](#), [Nieto12](#); IND-NW: [GhoshL12](#); IT-SIC: [Barb05](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#), [Ilh26](#)
Cymbidium lowianum REICHB. F. (Orchidaceae) PT-MAD: [Ilh19](#)
Cynanchum atratum BUNGE (Asclepiadaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
Cynara (Asteraceae) GB: [Theob01](#)
Cynara cardunculus L. (Asteraceae) ES: [Nieto19](#); MA: [Mim03](#)
Cynara scolymus L. (Asteraceae) ES: [Nieto12](#); FR: [Rob01](#); IT-SIC: [Barb05](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); MA: [Mim03](#); PL: [Cich01](#)
Cynodon dactylon (?) (Poaceae) IND-SIK: [Raych15](#)
Cynoglossum (Boraginaceae) CZ: [Holm43](#)
Cynoglossum officinale L. (Boraginaceae) DE: [Börn08](#); ES: [Tiz01](#)
Cyphomandra (Solanaceae) PL: [Sze36](#)
Cyphomandra betacea SENDT. (Solanaceae) CN-SE: [HoffmW01](#); IND-NE: [Raych04](#); IND-SIK: [Raych15](#); LAT: [Rup09](#)
Dactylis glomerata L. (Poaceae) HU: [Sze35](#)
Dahlia (Asteraceae) DE: [Börn08](#); IND-NE: [Raych04](#); IND-SIK: [Raych15](#); LAT: [Rup09](#); LIT: [Rup11](#); NO: [Tambs01](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Dahlia pinnata CAV. (Asteraceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); PL: [Cich01](#); RF-SW: [Ivan24](#); SA: [Al-Maic01](#)
Dalbergia sissoo ROXB. (Fabaceae) PAK: [DasB01](#); SINE: [Blackm08](#)
Damnacanthus indicus (L.) GAERTN. FIL. (Rubiaceae) KOR: [Paik03](#)
Danae racemosa (L.) MEDIK. (Liliaceae) MA: [Mim03](#)

- Daphne* (Thymelaeaceae) GB: [Theob01](#)
Daphne odora THUNB. (Thymelaeaceae) KOR: [LeeW01](#)
Daphne tangustica MAXIM. (Thymelaeaceae) BG: [Tash25](#)
Datura (Solanaceae) IL: [Bod01](#); IND-NW: [GhoshL12](#); IRN: [Hodj07](#)
Datura aegyptiaca VESL. (Solanaceae) KAZ: [Nev06](#)
Datura arborea L. (Solanaceae) LAT: [Rup09](#)
Datura fastuosa L. (Solanaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Datura sanguinea RUIZ. & PAV. (Solanaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Datura stramonium L. (Solanaceae) BG: [Tash26](#), [Tash25](#); ES: [Mier01](#), [Mier03](#), [Nieto12](#); ES-CAN: [Nieto02](#), [Nieto12](#), [Tambso07](#); IRN: [Hodj07](#); LAT: [Rup09](#); PAK: [DasB01](#); RO: [Holm37](#), [Kne01](#); SW: [Ossn10](#); UK: [Bozh16](#)
Daucus (Apiaceae) ES: [Nieto06](#), [Nieto12](#)
Daucus carota L. (Apiaceae) EG: [Bod01](#); ES-CAN: [Nieto12](#); GEG: [Dzhe05](#); IL: [Bod01](#); IRN: [Hodj07](#); IRQ: [Daoud01](#); IT-SIC: [Barb14](#); JP: [Moritsu05](#); NO: [Tambso04](#); TR: [Bod01](#); UZB: [Nev04](#)
Daucus carota maximus (DESF.) BALL. (Apiaceae) ES: [Nieto22](#)
Daucus carota sativus (HOFFM.) ARCANG. (Apiaceae) NO: [Fjeld01](#)
Delphinium (Ranunculaceae) IND-NW: [Chakr50](#); IRN: [Hodj07](#)
Dendranthema (Asteraceae) AS-FE: [Tao11](#); AT: [Böhm01](#); CN-TWN: [Tak39](#); GB: [East09](#), [Wood05](#); IND-NE: [Raych04](#); IRQ: [Bod01](#), [Daoud01](#); JP: [Hig02](#); KOR: [Paik03](#); MA: [Mim03](#); NO: [Tambso01](#); PL: [Cich01](#), [Sze36](#); PT-MAD: [Ilh19](#); RF-SW: [Ivan24](#); SA: [Al-Maic01](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Dendranthema indicum (L.) DESMOULIN (Asteraceae) BG: [Tash05](#), [Tash25](#); DE: [Müller01](#), [Müller02](#); IND: [Chakr50](#); IT-SIC: [Barb05](#); LAT: [Rup09](#); NO: [Tambso06](#); PL: [Achr01](#), [Sze36](#); PT-MAD: [Ilh19](#)
Dendranthema morifolium (RAMAT) TZVELEV (Asteraceae) CZ: [Holm00](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [LeeW01](#), [Paik02](#); NO: [Fjeld01](#)
Descurainia bourgaeana WEBB EX CHRIST (Brassicaceae) ES-CAN: [Carn01](#)
Descurainia sophia (L.) WEBB EX PRANTL (Brassicaceae) IRN: [Hodj07](#); PL: [Achr01](#), [Stud01](#), [Sze22](#), [Sze36](#)
Deutzia (Hydrangeaceae) CZ: [Holm00](#); IRN: [Hodj07](#)
Deutzia corymbosa (Hydrangeaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Dianthus (Caryophyllaceae) CH: [Werder01](#); DE: [Müller01](#); DK: [Heie09](#), [Heie18](#); EG: [Bod01](#); EXP: [Müller01](#); FR: [Lec14](#); GB: [East09](#), [Theob01](#); IL: [Bod01](#); IRQ: [Holm00](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); NO: [Tambso04](#); SM: [Petr03](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UZB: [Nev04](#)
Dianthus caryophyllus L. (Caryophyllaceae) ES: [Nieto02](#), [Nieto03](#), [Nieto12](#); IND-NE: [Raych04](#); IRN: [Hodj07](#); IRQ: [Bod01](#), [Daoud01](#); IT-SIC: [Barb05](#); JP: [Moritsu05](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#); LAT: [Rup09](#); MA: [Mim03](#), [Mim07](#); NO: [Fjeld01](#); PAK: [DasB01](#); PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#); RO: [Holm37](#)
Dianthus hybridus HORT. (Caryophyllaceae) PL: [Cich01](#)
Dianthus myrtinervius GRIESEB. (Caryophyllaceae) GB: [East08](#)
Dichrocephala latifolia (PERS.) DC. (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
Digitalis (Scrophulariaceae) DK: [Heie18](#); GB: [Theob01](#); IL: [Raych04](#)
Digitalis purpurea L. (Scrophulariaceae) AT: [Böhm01](#); BG: [Tash05](#), [Tash25](#); SW: [Ossn10](#)
Diospyros kaki L. F. (Ebenaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [Paik01](#), [Paik02](#), [Paik03](#)
Diplotaxis (Brassicaceae) IRQ: [Bod01](#), [Daoud01](#)
Diplotaxis catholica (L.) DC. (Brassicaceae) PT: [Ilh21](#)
Diplotaxis erucoides (L.) DC. (Brassicaceae) ES: [Melia01](#), [Mier11](#), [Pérez01](#), [Seco03](#); FR: [Lec14](#); JOR: [Must02](#)
Diplotaxis harra (FORSSK.) BOISS. (Brassicaceae) IL: [East16](#)
Diplotaxis muralis (L.) DC. (Brassicaceae) MO: [Ver06](#); PL: [Achr01](#), [Stud01](#)
Diplotaxis siifolia G. KUNZE (Brassicaceae) MA: [Mim03](#)
Diplotaxis tenuifolia (L.) DC. (Brassicaceae) HU: [Sze35](#); PL: [Achr01](#), [Stud01](#)
Diplotaxis tenuisiliqua DELILE (Brassicaceae) MA: [Mim05](#)
Dipsacus (Dipsacaceae) EU-CTR: [Börn08](#)
Dipsacus fullonum L. (Dipsacaceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#)
Dittrichia viscosa (L.) GREUTER (Asteraceae) ES-BAL: [Seco01](#); FR: [Lec14](#); IL: [Halp01](#)
Dolichos lablab L. (Fabaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Drymaria cordata (L.) WILLD. (Caryophyllaceae) IND-SIK: [Raych15](#)
Duchesnea wallichiana (SER.) NAKAI EX HARA (Rosaceae) KOR: [Paik03](#)
Duranta (Verbenaceae) IRN: [Hodj07](#)
Duranta repens L. (Verbenaceae) AS-FE: [Tao11](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#); EG: [Bod01](#); IL: [Bod01](#), [Halp01](#); IND-NE: [GhoshA01](#), [Raych04](#)
Dysophylla (Lamiaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Echinops (Asteraceae) DE: [Börn08](#)
Echinops echinata L'HER. (Asteraceae) PAK: [DasB01](#)
Echium judaeum LACAITA (Boraginaceae) IL: [Holm00](#)
Echium nervosum AIT. (Boraginaceae) PT-MAD: [Ilh19](#)
Echium vulgare L. (Boraginaceae) DE: [Börn08](#); ES: [Tiz01](#)
Emex spinosa (L.) CAMPD. (Polygonaceae) EG: [Elnag01](#); ES: [Melia01](#); ES-CAN: [Nieto12](#); IL: [Bod01](#), [East16](#); IT-SIC: [Barbo05](#)
Epilobium (Onagraceae) DE: [Börn08](#)
Epilobium angustifolium L. (Onagraceae) IRN: [Hodj07](#)
Epipactis persica (SOO) HAUSKN. (Orchidaceae) IRN: [Hodj07](#)
Epiphyllum = *Zygocactus*
Epiphyllum truncatum = *Zygocactus truncatus*
Eremocitrus glauca SWINGLE (Rutaceae) IL: [Bod01](#)
Erica (Ericaceae) DE: [Müller01](#)

- Erigeron* (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
Erigeron annuus (L.) PERS. (Asteraceae) SM: [Petr03](#)
Erigeron armerifolius TURCZ. EX DC. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
Erigeron simplex GREENE (Asteraceae) GB: [East08](#)
Eriobotrya japonica (THUNB.) LINDL. (Rosaceae)
 ES-CAN: [Nieto12](#); PT-MAD: [Ilh19](#)
Erodium (Geraniaceae) IRN: [Hodj07](#)
Erodium cicutarium (L.) L'HÉR. (Geraniaceae) ES:
[Tiz01](#); FR: [Lec14](#)
Erodium gruinum L. (Geraniaceae) JOR: [Must02](#)
Eruca (Brassicaceae) DE: [Börn08](#); IRN: [Hodj07](#)
Eruca vesicaria sativa (MILLER) THELL. (Brassicaceae)
 PAK: [DasB01](#); PL: [Stud01](#); SA: [Aldr02](#); UZB: [Nev04](#)
Erucaria boveana CASS. (Brassicaceae) IL: [East16](#)
Erucastrum gallicum (WILLD.) O. E. SCHULZ
 (Brassicaceae) PL: [Stud01](#)
Erysimum (Brassicaceae) IRN: [Hodj07](#); RO: [Holm37](#)
Erysimum cheiranthoides L. (Brassicaceae) CZ: [Holm43](#)
Erysimum diffusum EHRH. (Brassicaceae) PL: [Stud01](#)
Erysimum hungaricum ZAP. (Brassicaceae) PL: [Stud01](#)
Erysimum odoratum EHRH. (Brassicaceae) PL: [Stud01](#)
Erysimum pieninicum (ZAP.) PAWL. (Brassicaceae) PL:
[Stud01](#)
Erysimum scoparium WETTST. (Brassicaceae) ES-CAN:
[Carn01](#)
Erysimum wahlenbergii (ASCH. & ENGL.) BORBAS
 (Brassicaceae) PL: [Stud01](#)
Erysimum wittmannii ZAWADZKI (Brassicaceae) PL:
[Stud01](#)
Erythrina (Fabaceae) SINE: [Blackm08](#)
Erythronium (Liliaceae) DE: [Börn08](#)
Eucalyptus camaldulensis DEHNH. (Myrtaceae) IL:
[Halp01](#); IT-SIC: [Barb05](#); SINE: [Blackm08](#)
Eucalyptus robusta SMITH (Myrtaceae) AS-FE: [Tao11](#);
 CN-SE: [HoffmW01](#)
Eucommia ulmoides OLIV. (Eucommiaceae) SINE:
[Blackm08](#)
Euonymus (Celastraceae) EU-CTR: [Börn08](#); GB: [Theob01](#);
 IL: [Bod01](#), [Halp01](#)
Euonymus europaeus L. (Celastraceae) DE: [Börn08](#); FR:
[Lec14](#); PL: [Cich01](#)
Euonymus japonicus L. (Celastraceae) DE: [Müller01](#);
 EXP: [Müller01](#); GEG: [Dzhe02](#); JP: [Moritsu05](#); KOR:
[LeeW01](#); SINE: [Blackm08](#)
Euonymus obovatus NUTT. (Celastraceae) CZ: [Holm43](#)
Eupatorium odoratum L. (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#),
[Raych16](#)
Eupatorium wallichii DC. (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
Euphorbia (Euphorbiaceae) ES: [Nieto02](#), [Nieto12](#); IRN:
[Hodj07](#); MA: [Mim07](#)
Euphorbia aphylla BROUSS. (Euphorbiaceae) ES-CAN:
[Nieto12](#), [Nieto14](#)
Euphorbia bourgaeana J. GAY EX BOISS. IN DC.
 (Euphorbiaceae) ES-CAN: [Nieto12](#)
Euphorbia dendroides L. (Euphorbiaceae) IT-SIC: [Barb05](#);
 LAT: [Rup09](#)
Euphorbia epithymoides L. (Euphorbiaceae) CZ: [Holm43](#)
Euphorbia esula L. (Euphorbiaceae) CZ: [Holm43](#)
Euphorbia helioscopia L. (Euphorbiaceae) ES: [Nieto22](#);
 FR: [Lec14](#); PAK: [DasB01](#); PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#); PT-MAD:
[Ilh19](#)
Euphorbia hirta L. (Euphorbiaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Euphorbia milii DESMOULINS (Euphorbiaceae) IRN:
[Hodj07](#)
Euphorbia obtusifolia rejis-jubae (WEBB.) MAIRE
 (Euphorbiaceae) ES-CAN: [Nieto02](#), [Nieto12](#), [Nieto14](#),
[Tams07](#)
Euphorbia peplus L. (Euphorbiaceae) CZ: [Holm43](#); EG:
[Elnag01](#); GB: [Theob01](#); IT-SIC: [Barb05](#); SW: [Ossn10](#)
Euphorbia pulcherrima WILLD. (Euphorbiaceae)
 IND-NE: [Raych04](#); LAT: [Rup09](#)
Euphorbia segetalis L. (Euphorbiaceae) ES-CAN:
[Nieto12](#), [Nieto14](#)
Euphorbia serrulata THUILL. (Euphorbiaceae) PL: [Oles01](#)
Euphorbia stricta = *E. serrulata*
Euptelea (Eupteleaceae) SINE: [Blackm08](#)
Euryops arabicus STEUD. EX JAUB. & SPACH
 (Asteraceae) SA: [Aldr02](#)
Eutrema wasabi MAXIM. (Brassicaceae) JP: [Moritsu05](#)
Fagonia bruguieri DC. (Zygophyllaceae) IL: [East16](#)
Fagonia cretica L. (Zygophyllaceae) ES: [Mier11](#); IL:
[East16](#)
Fagonia mollis DEL. (Zygophyllaceae) IL: [East16](#), [Halp01](#)
Fagopyrum (Polygonaceae) DE: [Börn08](#); IND-NE: [Raych04](#)
Falcaria vulgaris BERNH. (Apiaceae) CZ: [Holm00](#)
Fatsia japonica (THUNB.) DECAISNE & PLANCH.
 (Araliaceae) DE: [Müller01](#)
Ferula linkii WEBB. & BERTH. (Apiaceae) ES-CAN:
[Nieto02](#), [Nieto12](#), [Tams07](#)
Ficus (Moraceae) IND-NE: [Raych04](#)
Ficus altissima BLUME (Moraceae) SA: [Al-Maic01](#)
Ficus erecta THUNB. (Moraceae) LAT: [Rup09](#)
Ficus indica L. (Moraceae) MA: [Mim07](#)
Ficus iteophylla MIQ. (Moraceae) SINE: [Blackm08](#)
Ficus retusa L. (Moraceae) SA: [Al-Maic01](#)
Ficus stipulata THUNB. (Moraceae) EXP: [Müller01](#)
Foeniculum vulgare MILLER (Apiaceae) PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#),
[Ilh26](#)
Forsythia (Oleaceae) GB: [Wood05](#)
Forsythia koreana NAKAI (Oleaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
Fragaria (Rosaceae) IRN: [Hodj07](#); NO: [Fjeld01](#)
Fragaria ananassa DUCHESNE (Rosaceae) JP: [Moritsu05](#);
 PL: [Jani08](#)
Fragaria vesca L. (Rosaceae) ES: [Nieto12](#); GEG: [Dzhe15](#)
Freesia (Iridaceae) EXP: [Müller01](#); JP: [Moritsu05](#); NO:
[Fjeld01](#), [Tams04](#)
Freesia hybrida HORT. (Iridaceae) PL: [Cich01](#)
Freesia refracta (JACQ.) ECKLON (Iridaceae) IT-SIC:
[Barb05](#)

- Freesia refracta xanthospila* (KLATT.) VOSS. (Iridaceae) LAT: [Rup09](#)
- Fuchsia* (Onagraceae) DE: [Müller01](#); GB: [Theob01](#); IRN: [Hodj07](#); IT: [Pass01](#); JP: [Hig02](#); LAT: [Rup09](#); PL: [Sze36](#); RF-SW: [Ivan24](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Blackm08](#); TR: [Bod01](#)
- Fuchsia globosa* LINDL. (Onagraceae) GEG: [Dzhe02](#)
- Fuchsia hybrida* HORT. EX VILM. (Onagraceae) CZ: [Holm00](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Fumaria capreolata* L. (Fumariaceae) ES-CAN: [Nieto12](#)
- Fumaria officinalis* L. (Fumariaceae) GB: [Theob01](#); IRN: [Hodj07](#); NO: [Tambs06](#)
- Fumaria parviflora* LAM. (Fumariaceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#)
- Fumaria vaillantii* LOISEL (Fumariaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
- Gaillardia* (Asteraceae) SA: [Al-Maic01](#)
- Galeopsis* (Lamiaceae) FI: [Heie12](#)
- Galeopsis ladanum* L. (Lamiaceae) ES: [Rem29](#)
- Galinsoga ciliata* (RAFINS.) BLAKE (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
- Galinsoga parviflora* CAV. (Asteraceae) IND-SIK: [Raych15](#); PL: [Cich01](#)
- Galium* (Rubiaceae) FR: [Lec14](#); IRN: [Hodj07](#); KOR: [Paik03](#); PAK: [DasB01](#)
- Galium aparine* L. (Rubiaceae) CZ: [Holm00](#); ES: [Tiz01](#); KOR: [Paik02](#); PL: [Achr01](#)
- Galium mollugo* L. (Rubiaceae) GB: [Theob01](#)
- Galium murale* (L.) ALL. (Rubiaceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#); PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#)
- Galium spurium echinospermon* (Rubiaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Galium verum* L. (Rubiaceae) CZ: [Holm43](#)
- Gardenia* (Rubiaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Gazania rigens* (L.) GAERTN. (Asteraceae) GR: [Kaval02](#)
- Geranium* (Geraniaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Geranium molle* L. (Geraniaceae) ES: [Nieto11](#), [Nieto12](#), [Tiz01](#)
- Geranium robertianum* L. (Geraniaceae) GB: [Theob01](#)
- Geranium rotundifolium* L. (Geraniaceae) ES: [Tiz01](#)
- Gerbera* (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#); NO: [Fjeld01](#)
- Gerbera jamesonii* BOLUS (Asteraceae) CZ: [Holm00](#); LAT: [Rup09](#); PL: [Cich01](#)
- Geum urbanum* L. (Rosaceae) GB: [Str02](#)
- Gladiolus* (Iridaceae) IT: [Pass01](#)
- Gladiolus hybridus* HORT. (Iridaceae) AT: [Böhm01](#)
- Gleditsia* (Fabaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Gleditsia triacanthos* L. (Fabaceae) PT: [Ilh17](#), [Ilh26](#)
- Glycine* (Fabaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Glycine max* (L.) MERR. (Fabaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [Paik03](#)
- Gnaphalium luteo-album* L. (Asteraceae) IND-SIK: [Raych15](#); PT-AZ: [Ilh20](#)
- Gnaphalium undulatum* L. (Asteraceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Gossampinus malabarica* = *Bombax malabaricum*
- Gossypium* (Malvaceae) EG: [Bod01](#); IRN: [Hodj07](#)
- Gossypium arboreum* L. (Malvaceae) DE: [Müller01](#)
- Gossypium herbaceum* L. (Malvaceae) GR: [Kaval02](#); UZB: [Nev04](#)
- Gossypium hirsutum* L. (Malvaceae) RF-ESE: [Dav101](#); UZB: [Dav101](#), [Mukh03](#)
- Grevillea robusta* A. CUNN. (Proteaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Gymnocarpus decander* FORSK. (Caryophyllaceae) IL: [East16](#), [Halp01](#)
- Gynandropsis gynandra* (L.) BRIQ. (Capparaceae) EG: [Elnag01](#)
- Gynandropsis pentaphylla* (L.) DC. (Capparaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Gynura nepalensis* DC. (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Gypsophila* (Caryophyllaceae) RF-SW: [Ivan24](#)
- Gypsophila elegans* BIEB. (Caryophyllaceae) JP: [Moritsu05](#)
- Hedera helix* L. (Araliaceae) BY: [Buga04](#); DE: [Börn08](#)
- Hedychium* (Zingiberaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Helenium nudiflorum* NUTT. (Asteraceae) LAT: [Rup09](#)
- Helianthemum* (Cistaceae) ES: [Mier11](#); GB: [Wood05](#); IRN: [Hodj07](#)
- Helianthus* (Asteraceae) DE: [Börn08](#); IND-NW: [Chakr50](#)
- Helianthus annuus* L. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#); ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#), [Núñez02](#); GEG: [Dzhe15](#); IND-NE: [Raych04](#), [Raych16](#); IRN: [Hodj07](#); IRQ: [Holm00](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#); LAT: [Rup09](#); PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#); SA: [Aldr02](#), [Al-Maic01](#); SM: [Petr03](#); UZB: [Mukh03](#), [Nev04](#)
- Helianthus tuberosus* L. (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
- Helichrysum* (Asteraceae) DE: [Börn08](#); IRN: [Hodj07](#)
- Helichrysum bracteatum* (VENT.) ANDREWS (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
- Heliotropium bacciferum* FORSSK. (Boraginaceae) SA: [Aldr02](#)
- Heliotropium europaeum* L. (Boraginaceae) IT-SIC: [Barb05](#); UK-CR: [Holm04](#)
- Heliotropium peruvianum* L. (Boraginaceae) GB: [Theob01](#)
- Hemerocallis* (Liliaceae) EG: [Bod01](#)
- Hemigraphis indicus* (Acanthaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Heracleum sibiricum* L. (Apiaceae) BG: [Tash25](#)
- Heracleum sosnowskyi* MANDEN (Apiaceae) BG: [Tash25](#)
- Hesperis matronalis* L. (Brassicaceae) PL: [Stud01](#)
- Heteranthera dubia* MACMILL. (Pontederiaceae) DE: [Müller01](#)
- Heteranthera zosterifolia* MART. (Pontederiaceae) DE: [Müller01](#)
- Hibiscus* (Malvaceae) DK: [Heie18](#); FR: [Lec14](#); JP: [Moritsu05](#); SINE: [Blackm08](#); SW: [Ossn07](#); TR: [Bod01](#)
- Hibiscus abelmoschus* = *Abelmoschus esculentus*
- Hibiscus esculentus* = *Abelmoschus esculentus*
- Hibiscus mutabilis* L. (Malvaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Hibiscus rosa-sinensis* L. (Malvaceae) CZ: [Holm43](#), [Starý04](#); DE: [Müller01](#); EG: [Bod01](#); ES: [Mier13](#), [Nieto12](#);

- ES-CAN: Nieto02, Tambs07; IND-NE: GhoshA01, Raych04, Raych15, Raych16; IRN: Hodj07; LAT: Rup09; MA: Mim03; NO: Fjeld01; PL: Cich01; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19; SA: Aldr02, Al-Maic01; SW: Ossn10
- Hibiscus syriacus* L. (Malvaceae) IRN: Hodj07
- Hippeastrum* (Amaryllidaceae) EXP: Müller01
- Hirschfeldia incana* (L.) LEGR.-FOSSAT (Brassicaceae) ES: Tiz01; ES-CAN: Nieto12; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15
- Holosteum umbellatum* L. (Caryophyllaceae) BG: Holm00
- Honkenya peploides* (L.) EHRH. (Caryophyllaceae) SW: Ossn10, Ossn15
- Hordeum* (Poaceae) IL: Bod01, Harp01
- Hordeum leporinum* LINK. (Poaceae) GEG: Dzh05
- Hordeum vulgare* L. (Poaceae) IL: Bod01, Harp01; IRN: Hodj07; NO: Tambs01
- Hovenia dulcis* THUNB. (Rhamnaceae) SINE: Blackm08
- Hoya bella* HOOK. (Asclepiadaceae) LAT: Rup09
- Hoya carnosa* (L.) R. BR. (Asclepiadaceae) PL: Cich01; SM: Petr03
- Humulus* (Cannabaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Humulus lupulus* L. (Cannabaceae) GB: Theob01; UZB: Mukh03
- Humulus scandens* (LOUR.) MERR. (Cannabaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Hutchinsia alpina* (L.) R. BR. (Brassicaceae) PL: Stud01
- Hyacinthus* (Liliaceae) GB: Theob01; JP: Hig02, Moritsu05
- Hyacinthus orientalis* L. (Liliaceae) IT: Pass01; JP: Hig02, Moritsu05; PL: Cich01
- Hydrangea arborescens* L. (Hydrangeaceae) BY: Buga04
- Hydrangea bretschneideri* DIPP. (Hydrangeaceae) BY: Buga04
- Hydrangea macrophylla* (THUNB.) SERINGE (Hydrangeaceae) BG: Tash05, Tash25; DE: Müller01; EXP: Müller01; PL: Cich01
- Hymenocrater* (Lamiaceae) IRN: Hodj07
- Hyoscyamus* (Solanaceae) DE: Börm08
- Hyoscyamus muticus* L. (Solanaceae) BG: Tash25
- Hyoscyamus niger* L. (Solanaceae) BG: Tash25; CZ: Holm00; MO: Ver06; RO: Holm37
- Hyoseris radiata* L. (Asteraceae) FR: Lec14
- Hypericum* (Hypericaceae) DE: Börm08
- Hypericum grandiflorum* hort. = *H. olympicum*
- Hypericum olympicum* L. (Hypericaceae) GB: East08
- Hypericum perforatum* L. (Hypericaceae) LAT: Rup09
- Hypochoeris radicata* L. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Ilex rotunda* THUNB. (Aquifoliaceae) SINE: Blackm08
- Impatiens balsamina* L. (Balsaminaceae) RO: Holm37, Kne01; SW: Ossn10
- Impatiens sultani* HOOK. (Balsaminaceae) EXP: Müller01
- Impatiens walleriana* HOOK F. (Balsaminaceae) PT-MAD: Ilh19
- Inula* (Asteraceae) DE: Börm08
- Inula cappa* (BUCH.-HAM.) DC. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
- Inula helenium* L. (Asteraceae) GEG: Dzh02
- Inula salicina* L. (Asteraceae) CZ: Holm43
- Ipomoea* (Convolvulaceae) ES: Nieto02, Nieto12; IND-NE: Raych16; IRQ: Daoud01; JP: Hig02, Moritsu05; SA: Aldr02
- Ipomoea batatas* LAM. (Convolvulaceae) AS-FE: Tao11; CN-TWN: Tak39, Tak51; ES: Nieto12; GR: Kaval02; IL: Bod01; IND-NE: Raych04, Raych16; IRN: Hodj07; JP: Moritsu05
- Ipomoea batatas edulis* MAKINO (Convolvulaceae) JP: Hig02; KOR: Paik01, Paik03
- Ipomoea cairica* (L.) SWEET (Convolvulaceae) AS-FE: Tao11
- Ipomoea crispa* HALLIER F. (Convolvulaceae) PAK: DasB01
- Ipomoea guttata* (Convolvulaceae) PAK: DasB01
- Ipomoea hederacea* (L.) JACQ. (Convolvulaceae) IND-NE: Raych04
- Ipomoea learii* PAXT. (Convolvulaceae) DE: Müller01
- Ipomoea litoralis* = *I. stolonifera*
- Ipomoea mexicana* A. GRAY (Convolvulaceae) PAK: DasB01
- Ipomoea palmata* FORSSK. (Convolvulaceae) SA: Al-Maic01
- Ipomoea pes-caprae* (L.) SWEET (Convolvulaceae) SA: Al-Maic01
- Ipomoea purpurea* = *Pharbitis purpurea*
- Ipomoea stolonifera* (CYR.) J. F. GMELIN (Convolvulaceae) IL: Bod01
- Ipomoea tricolor* CAV. (Convolvulaceae) SA: Al-Maic01
- Iresine* (Amaranthaceae) PL: Cich01
- Iris* (Iridaceae) DE: Börm08; FR: Lec14; IRN: Hodj07; KOR: Paik01; SW: Ossn07, Ossn10
- Iris hybrida* RETZ. (Iridaceae) IRN: Hodj07
- Iris plicata* LAM. (Iridaceae) CZ: Holm43
- Isatis* (Brassicaceae) IRN: Stary03
- Isatis tinctoria* L. (Brassicaceae) ES: Tiz01; FR: Lec14; LAT: Rup01; PL: Stud01; SK: Holm00
- Ixora* (Rubiaceae) DK: Heie09, Heie18
- Jacaranda* (Bignoniaceae) SINE: Blackm08
- Jacaranda mimosifolia* D. DON (Bignoniaceae) IND-NE: Raych04; PT-MAD: Ilh19
- Jacobinia* (Acanthaceae) EXP: Müller01
- Jasminum humile* L. (Oleaceae) IND-SIK: Raych15
- Juglans regia* L. (Juglandaceae) ES: Nieto22
- Justicia* (Acanthaceae) DE: Müller01
- Justicia alba* hort. = *J. debilis*
- Justicia debilis* LAM. (Acanthaceae) EG: Bod01
- Kalanchoe* (Crassulaceae) DE: Müller01; LAT: Rup09
- Kalanchoe blossfeldiana* v. POELLN. (Crassulaceae) DE: Gleiss03; NO: Fjeld01
- Kalanchoe carnea* MAST. (Crassulaceae) EXP: Müller01
- Kalimeris yomena* KITAM. (Asteraceae) JP: Hig02, Moritsu05

- Kickxia elatine* (L.) DUMORT (Scrophulariaceae)
UK-CR: [Holm04](#)
- Kickxia spartioides* (BROUSS. EX BUCH.) JANCHEN
(Scrophulariaceae) IL: [East16](#)
- Kleinia cylindrica* BERGER (Asteraceae) DE: [Müller01](#)
- Kleinia neriifolia* HAW. (Asteraceae) ES: [Nieto12](#)
- Kleinia repens* (L.) HAW. (Asteraceae) DE: [Müller01](#);
LAT: [Rup09](#)
- Kochia scoparia* (L.) SCHRAD. (Chenopodiaceae) CZ:
[Holm43](#); IRN: [Hodj07](#); UZB: [Mukh03](#)
- Laburnum anagyroides* MEDIC. (Fabaceae) SINE:
[Blackm08](#)
- Lactuca* (Asteraceae) AS-FE: [Tao11](#); BG: [Tash25](#); ES:
[Nieto03](#), [Nieto12](#)
- Lactuca dentata* = *Ixeris dentata*
- Lactuca oldhami* = *L. thunbergii*
- Lactuca sativa* L. (Asteraceae) AS-FE: [Tao11](#); CZ:
[Holm00](#); ES: [Nieto12](#); ES-CAN: [Nieto12](#); FR: [Lec14](#);
GB: [East09](#); GEG: [Dzhe02](#), [Dzhe15](#); IL: [Bod01](#); IND-NE:
[GhoshA01](#), [Raych04](#); IRQ: [Abu01](#), [Daoud01](#); JOR:
[Must04](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); PL: [Cich01](#); PT: [Ilh17](#),
[Ilh26](#); SA: [Aldr02](#); SM: [Petr03](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Lactuca scariola sativa* = *L. sativa*
- Lactuca serriola* (L.) TORN. (Asteraceae) GEG: [Dzhe05](#)
- Lactuca thunbergii* MAXIM. (Asteraceae) AS-FE: [Tao11](#);
CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#)
- Lagenaria siceraria* (MOL.) STANDL. (Cucurbitaceae)
IND-NE: [Raych04](#)
- Lagerstroemia* (Lythraceae) PT-MAD: [Ilh19](#)
- Lagerstroemia indica* L. (Lythraceae) SINE: [Blackm08](#)
- Lamium* (Lamiaceae) DE: [Börn08](#); FR: [Lec14](#)
- Lamium album* L. (Lamiaceae) GB: [Wood05](#)
- Lamium amplexicaule* L. (Lamiaceae) EG: [Elnag01](#); IRN:
[Hodj07](#); IT-SIC: [Barb05](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR:
[Paik03](#); SK: [Holm00](#)
- Lamium maculatum* L. (Lamiaceae) ES-CAN: [Nieto12](#)
- Lamium purpureum* L. (Lamiaceae) FR: [Lec14](#)
- Lampranthus spectabilis* N. E. BROWN (Aizoaceae) JP:
[Moritsu05](#)
- Lantana camara* L. (Verbenaceae) IND-NE: [Raych04](#);
MA: [Mim03](#); PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#)
- Lappula* (Boraginaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Lapsana* (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
- Lapsana communis* L. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
- Lathyrus* (Fabaceae) ES: [Nieto12](#)
- Lathyrus odoratus* L. (Fabaceae) MA: [Mim03](#)
- Launaea pinnatifida* CASS. (Asteraceae) IND-SIK:
[Raych15](#)
- Launaea resedifolia* (L.) O. KUNTZE (Asteraceae) ES:
[Mier11](#)
- Lavatera* (Malvaceae) PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#)
- Lavatera acerifolia* CAV. (Malvaceae) ES-CAN: [Nieto12](#)
- Lavatera arborea* L. (Malvaceae) ES: [Nieto12](#); ES-CAN:
[Nieto02](#), [Nieto12](#), [Tambs07](#)
- Lavatera cretica* L. (Malvaceae) ES: [Nieto06](#), [Nieto12](#),
[Nieto22](#); ES-CAN: [Nieto02](#), [Nieto12](#), [Tambs07](#); IT-SIC:
[Barb05](#); PT-AZ: [Ilh20](#)
- Leontopodium alpinum* (L.) CASS. (Asteraceae) CZ:
[Holm43](#)
- Leonurus sibiricus* L. (Lamiaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
- Lepidium* (Brassicaceae) DE: [Börn08](#); ES: [Mier03](#), [Nieto12](#);
IRQ: [Daoud01](#)
- Lepidium campestre* (L.) R. BR. (Brassicaceae) PL:
[Achr01](#), [Stud01](#)
- Lepidium latifolium* L. (Brassicaceae) PL: [Stud01](#)
- Lepidium perfoliatum* L. (Brassicaceae) PL: [Stud01](#)
- Lepidium ruderales* L. (Brassicaceae) CZ: [Holm00](#); PL:
[Achr01](#), [Oles01](#), [Stud01](#); RO: [Holm37](#)
- Lepidium sativum* L. (Brassicaceae) GEG: [Dzhe15](#); IRN:
[Hodj07](#); IRQ: [Daoud01](#); RF-SW: [Ivan24](#)
- Lepidium virginicum* L. (Brassicaceae) KOR: [Holm00](#); PL:
[Stud01](#)
- Leucanthemum vulgare* L. (Asteraceae) FI: [Heie12](#); JP:
[Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Leuzea carthamoides* (WILLD.) DC. (Asteraceae) CZ:
[Zelený01](#), [Stary04](#)
- Ligustrum vulgare* L. (Oleaceae) EU: [Blackm08](#)
- Lilium* (Liliaceae) EU-CTR: [Börn08](#); SW: [Ossn10](#)
- Lilium martagon* L. (Liliaceae) RF-SW: [Ivan24](#)
- Linaria* (Scrophulariaceae) EU-CTR: [Börn08](#); FR: [Lec14](#);
PAK: [DasB01](#); RO: [Holm37](#), [Kne01](#)
- Linaria propinqua* BOISS. & REUTER (Scrophulariaceae)
ES: [Tiz01](#)
- Linaria repens* (L.) MILLER (Scrophulariaceae) FR:
[Lec14](#)
- Lindefolia macrostyla* (BUNGE) M. POP. (Boraginaceae)
UZB: [Mukh03](#)
- Lindenbergia* (Scrophulariaceae) IND-NW: [Chakr50](#),
[GhoshL12](#)
- Lippia triphylla* (L'HER.) O. KUNTZE (Verbenaceae)
MA: [Mim03](#); PT-AZ: [Ilh20](#)
- Liquidambar formosana* HANCE (Hamamelidaceae)
SINE: [Blackm08](#)
- Liriodendron tulipifera* L. (Magnoliaceae) SINE:
[Blackm08](#)
- Lobularia maritima* (L.) DESV. (Brassicaceae) CZ:
[Holm43](#); PL: [Stud01](#)
- Lupinus albus* L. (Fabaceae) EG: [Bod01](#)
- Lupinus termis* = *L. albus*
- Lychnis chalcidonica* L. (Caryophyllaceae) UZB: [Mukh03](#)
- Lycium* (Solanaceae) EU-CTR: [Börn08](#); IRN: [Hodj07](#)
- Lycium barbarum* L. (Solanaceae) AT: [Böhm01](#); CH:
[Lamp03](#); CZ: [Holm43](#) (dyslycialis); DE: [Müller06](#)
(dyslycialis), [Müller50](#); MO: [Ver06](#); PL: [Oles01](#)
(dyslycialis), [Sze31](#), [Sze36](#); SINE: [Blackm05](#); SM: [Petr03](#);
UK: [Bozh15](#)
- Lycium chinense* MILLER (Solanaceae) AS-FE: [Tao11](#);
CN: [ZhG27](#); CN-SE: [HoffmW01](#); JP: [Moritsu05](#); KOR:
[Paik03](#)

- Lycium europaeum* L. (Solanaceae) IL: Halp01
Lycium halimifolium = *L. barbarum*
Lycium ruthenicum MURR. (Solanaceae) IRN: Hodj07
Lycium shawii ROEM. & SCHULT. (Solanaceae) IL: East16, Halp01
Lycopersicon (Solanaceae) IRN: Hodj07; JP: Hig02, Moritsu05
Lycopersicon esculentum MILLER (Solanaceae) BG: Tash25; CH: Lamp03; CZ: Holm00, Stary04; DE: Börm08; ES: Nieto02, Nieto03, Nieto12; ES-CAN: Nieto12; FR: Lec14; GEG: Dzh15; IL: Bod01; IND-NE: Raych04, Raych16; IRQ: Bod01, Daoud01; IT-SIC: Barb05; JP: Hig02, Moritsu05; LAT: Rup09; MA: Mim03; MO: Ver06; PAK: DasB01; PL: Achr01, Cich01, Sze36; RF-SW: Ivan24; SA: Aldr02; SM: Petr03; UK: Bozh16; UZB: Mukh03, Nev04
Lyonia ovalifolia (WALLR.) DRUDE (Ericaceae) IND-NE: Raych04
Lysimachia nummularia L. (Primulaceae) CZ: Holm43
Maackia chinensis TAKEDA (Fabaceae) SINE: Blackm08
Macadamia (Proteaceae) SINE: Blackm08
Maclura pomifera (RAF.) C. K. SCHNEID. (Moraceae) SINE: Blackm08
Magnolia (Magnoliaceae) IRN: Hodj07; SINE: Blackm08
Mallotus japonicus MUELL. ARG. (Euphorbiaceae) JP: Blackm08
Malope (Malvaceae) EU-CTR: Börm08
Malus domestica BORKH. (Rosaceae) ES: Mier03, Nieto12; GEG: Dzh15; IL: Bod01; JP: Moritsu05; PT: Ilh12, Ilh17, Ilh26; SINE: Blackm08; UZB: Mukh03
Malus pumila MILL. (Rosaceae) JP: Hig02; KOR: Paik03
Malva (Malvaceae) DK: Heie18; EG: Bod01; ES: Nieto06; Nieto12; IL: Bod01; East16; IND-NW: Chakr47A; IRN: Hodj07; PT: Ilh12, Ilh17, Ilh21, Ilh26
Malva neglecta WALLR. (Malvaceae) CZ: Holm43; ES: Melia01; EXP: Müller09; GR: Kaval02; MO: Ver06; SM: Petr03; SW: Ossn10; UZB: Mukh03
Malva olitoria NAKAI (Malvaceae) KOR: Paik01, Paik03
Malva parviflora L. (Malvaceae) EG: Bod01, Elnag01; ES-CAN: Nieto02, Nieto12, Tambs07; IL: Bod01; IRQ: Bod01; SA: Aldr02
Malva peruviana A. GRAY (Malvaceae) CH: Lamp03
Malva pusilla SM. (Malvaceae) ES-CAN: Nieto12; IRQ: Daoud01; SW: Ossn07, Ossn10; TAJ: Mukh03
Malva sylvestris L. (Malvaceae) CZ: Holm43; ES: Mier03, Tiz01; IND-NW: Chakr30; IRN: Hodj07; PAK: DasB01; SM: Petr03; UZB: Mukh03
Malvaviscus arboreus CAV. (Malvaceae) SA: Aldr02
Mandevilla (Apocynaceae) PL: Cich01
Mandevilla laxa (RUIZ. & PAV.) WOODSON (Apocynaceae) IL: Halp01
Mandevilla suaveolens LINDL. (Apocynaceae) IL: Bod01
Mangifera indica L. (Anacardiaceae) ES-CAN: Nieto12
Markhamia platycalyx SPRAGUE (Bignoniaceae) EG: Bod01; SINE: Blackm08
Matricaria (Asteraceae) DK: Heie18; ES: Nieto17; IRN: Hodj07
Matricaria perforata MÉRAT (Asteraceae) CZ: Holm00; GB: Theob01; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15
Matthiola (Brassicaceae) DE: Börm08; IL: Bod01; IRN: Hodj07; SW: Ossn07
Matthiola incana (L.) R. BR. (Brassicaceae) AT: Böhm01; JP: Moritsu05; PL: Stud01; SW: Ossn10
Matthiola livida DC. (Brassicaceae) IL: East16
Maytenus (Celastraceae) SINE: Blackm08
Mazus (Scrophulariaceae) PAK: DasB01
Medicago (Fabaceae) PT: Ilh21
Medicago varia MART. (Fabaceae) CZ: Holm43
Melaleuca (Myrtaceae) SINE: Blackm08
Melaleuca leucadendra (L.) L. (Myrtaceae) SINE: Blackm08
Melandrium vespertinum = *Silene alba*
Melianthus major L. (Melianthaceae) DE: Müller01
Melilotus alba MEDICUS (Fabaceae) GEG: Dzh15
Melilotus officinalis (L.) PALLAS (Fabaceae) GEG: Dzh13
Melilotus segetalis (BROT.) SER. (Fabaceae) PT: Ilh15, Ilh17, Ilh21
Mentha (Lamiaceae) IND-NE: Raych04; IRN: Hodj07
Mentha aquatica L. (Lamiaceae) GB: Theob01
Mentha longifolia (L.) HUDSON (Lamiaceae) IRN: Hodj07
Mercurialis annua L. (Euphorbiaceae) DE: Müller01
Merremia gemella (BURM. F.) HALL. F. (Convolvulaceae) AS-FE: Tao11; CN-SE: HoffmW01
Mesembryanthemum (Aizoaceae) GB: Theob01; JP: Hig02
Mesembryanthemum bulbium L. (Aizoaceae) PL: Cich01
Mesembryanthemum cordifolium L. F. (Aizoaceae) EXP: Müller01
Mesembryanthemum spectabile HAW. (Aizoaceae) JP: Hig02
Mespilus germanica L. (Rosaceae) ES: Mier03, Nieto12; IRN: Hodj07
Michelia (Magnoliaceae) SINE: Blackm08
Mimulus (Scrophulariaceae) DE: Börm08
Mirabilis (Nyctaginaceae) DE: Börm08
Mirabilis jalapa L. (Nyctaginaceae) IND-NE: Raych04; PT-MAD: Ilh24
Momordica charantia L. (Cucurbitaceae) IND-NE: Raych04
Moricandia nitens (VIV.) DUR & BARR. (Brassicaceae) IL: East16
Moringa oleifera LAM. (Moringaceae) SINE: Blackm08
Morus alba L. (Moraceae) IND-NW: Chakr50
Muehlenbeckia complexa L. (Polygonaceae) PL: Cich01
Murraya (Rutaceae) SINE: Blackm08
Musa paradisiaca L. (Musaceae) IND-NE: Raych04
Musa sapientum L. (Musaceae) IT-SIC: Barb05; UZB: Nev04
Mussaenda (Rubiaceae) IND-NE: Raych04

- Myoporum* (Myoporaceae) MA: [Mim03](#)
Myoporum tenuifolium G. FORSTER (Myoporaceae)
 PT-MAD: [Ilh18](#)
Myoporum tetrandrum (LABILL.) DOMIN
 (Myoporaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Myosotis (Boraginaceae) DE: [Müller01](#); GB: [Wood05](#); HU:
[Andr03](#); IL: [Bod01](#); IRN: [Hodj07](#)
Myosotis scorpioides L. (Boraginaceae) CH: [Meier01](#);
 EXP: [Müller01](#), [Müller11](#); GB: [Theob01](#)
Myosoton aquaticum (L.) MOENCH. (Caryophyllaceae)
 AS-FE: [Tao11](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#)
Myrtus (Myrtaceae) GB: [Theob01](#); SINE: [Blackm08](#)
Myrtus communis L. (Myrtaceae) EXP: [Müller01](#); GB:
[Theob01](#)
Narcissus (Amaryllidaceae) GB: [Theob01](#); JP: [Hig02](#),
[Moritsu05](#)
Nasturtium officinale R. BR. (Brassicaceae) BE: [Schout01](#);
 CZ: [Holm43](#); GB: [Theob01](#); IRN: [Hodj07](#); PL: [Stud01](#)
Nelumbo nucifera GAERTN. (Nelumbonaceae) KOR:
[Paik01](#), [Paik03](#)
Nemophila (Hydrophyllaceae) GB: [Theob01](#) (M.convolvuli)
Nepeta (Lamiaceae) DE: [Börn08](#)
Nephrolepis exaltata SCHOTT. (Oleandraceae) PL: [Cich01](#)
Nerium indicum MILL. (Apocynaceae) AS-FE: [Tao11](#);
 CN-TWN: [Tak51](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Nerium odorum AIT. (Apocynaceae) KOR: [Paik03](#)
Nerium oleander L. (Apocynaceae) AZB: [Rus02](#); BE:
[Schout01](#); EG: [Bod01](#); ES: [Mier05](#), [Nieto12](#); GB: [Theob01](#);
 IL: [Bod01](#), [Halp01](#); LAT: [Rup09](#); PT-AZ: [Ilh20](#); RO:
[Holm37](#); TAJ: [Narz27](#)
Neslia paniculata (L.) DESV. (Brassicaceae) PL: [Stud01](#)
Nicandra (Solanaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Nicotiana (Solanaceae) CH: [Lamp03](#); IRN: [Stary03](#); LAT:
[Rup09](#); PL: [Czy01](#), [Sze36](#); UK: [Bozh02](#)
Nicotiana glauca GRAHAM (Solanaceae) ES-CAN:
[Nieto12](#); MA: [Mim03](#); PT-MAD: [Ilh19](#)
Nicotiana rustica L. (Solanaceae) RF-SW: [Ivan24](#)
Nicotiana sanderae HORT. EX W. WATSON (Solanaceae)
 SW: [Ossn10](#)
Nicotiana tabacum L. (Solanaceae) AS-FE: [Tao11](#); AZB:
[Rus02](#); BG: [Kaval02](#), [Tash20](#), [Tash25](#); CN-TWN: [Tak39](#),
[Tak51](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Müller09](#); EG: [Bod01](#); ES:
[Nieto02](#), [Nieto04](#), [Nieto12](#); ES-CAN: [Nieto02](#), [Nieto12](#),
[Tamb07](#); GEG: [Dzhe02](#), [Dzhe05](#), [Dzhe15](#); GR: [Kaval02](#);
 HU: [Andr03](#); IL: [Bod01](#); IND-NE: [Raych04](#), [Raych16](#);
 IND-SIK: [GhoshA04](#); IRN: [Hodj07](#); IRQ: [Bod01](#),
[Daoud01](#); JOR: [Must01A](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR:
[Paik01](#), [Paik03](#); MA: [Mim03](#); MD: [Kaval02](#); MO: [Ver06](#);
 PAK: [DasB01](#); PL: [Karw01](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#), [Ilh26](#);
 PT-AZ: [Ilh20](#); SM: [Petr03](#), [Tan01](#); TR: [Bod01](#); UK:
[Chumak01](#), [Mam11](#); UK-CR: [Holm04](#); UZB: [Mukh03](#),
[Nev04](#)
Nopalxochia (Cactaceae) JP: [Moritsu05](#)
Nymphaea mexicana ZUCC. (Nymphaeaceae) DE:
[Müller01](#)
- Ocimum* (Lamiaceae) KAZ: [Nev06](#)
Ocimum basilicum L. (Lamiaceae) IRN: [Hodj07](#)
Odontospermum graveolens (LESS) (Asteraceae) IL:
[East16](#)
Oenanthe javanica (BLUME) DC. (Apiaceae) JP:
[Moritsu05](#)
Onopordum acanthium L. (Asteraceae) BE: [Schout01](#); GB:
[Theob01](#); IRN: [Hodj07](#)
Onopordum anisacanthum BOISS. (Asteraceae) JOR:
[Must03](#)
Opuntia (Cactaceae) MA: [Mim07](#)
Opuntia ficus-indica (L.) MILLER (Cactaceae) ES:
[Nieto02](#), [Nieto12](#)
Orchis (Orchidaceae) PL: [Cich01](#)
Oreopanax guatemalense DECNE. & PLANCH.
 (Araliaceae) IL: [Bod01](#)
Origanum vulgare L. (Lamiaceae) ES-CAN: [Nieto12](#)
Orobancha (Orobanchaceae) EG: [Bod01](#); IRN: [Hodj07](#);
 SM: [Petr03](#)
Orobancha ramosa L. (Orobanchaceae) IT-SIC: [Barb05](#);
 SM: [Holm00](#)
Osbeckia capitata BENTH. EX WALL. (Melastomataceae)
 IND-NE: [Raych04](#)
Osteospermum moniliferum L. (Asteraceae) SW: [Ossn07](#),
[Ossn10](#)
Oxalis (Oxalidaceae) CZ: [Holm00](#); GB: [Theob01](#)
Oxalis acetosella L. (Oxalidaceae) CZ: [Holm43](#)
Oxalis corniculata L. (Oxalidaceae) CZ: [Holm00](#);
 IND-NE: [Raych04](#); IRN: [Hodj07](#)
Oxalis pes-caprae L. (Oxalidaceae) ES: [Melia01](#); PT:
[Ilh15](#), [Ilh17](#); PT-MAD: [Ilh19](#)
Oxalis rosea JACQ. (Oxalidaceae) BE: [Schout01](#)
Oxalis trilliifolia HOOK. (Oxalidaceae) IND-NE:
[GhoshA01](#), [Raych04](#)
Pachystachis lutea NEES (Acanthaceae) LAT: [Rup09](#)
Padus serotina = *Prunus serotina*
Panax ginseng C. A. MEY (Araliaceae) JP: [Hig02](#),
[Moritsu05](#)
Panicum miliaceum L. (Poaceae) IND-NE: [Raych16](#)
Papaver (Papaveraceae) EG: [Bod01](#); ES: [Nieto12](#); IRN:
[Hodj07](#)
Papaver dubium L. (Papaveraceae) CZ: [Holm43](#), [Stary04](#)
Papaver glaucum BOISS. & HAUSSKN. EX BOISS.
 (Papaveraceae) IRN: [Hodj07](#)
Papaver rhoeas L. (Papaveraceae) CZ: [Holm00](#); EG:
[Bod01](#); ES: [Nieto11](#), [Nieto12](#), [Tiz01](#); GB: [Theob01](#); IRN:
[Hodj07](#)
Papaver somniferum L. (Papaveraceae) AS-FE: [Tao11](#);
 CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#); IRN: [Hodj07](#); JP: [Hig02](#),
[Moritsu05](#); PT-MAD: [Ilh19](#)
Parietaria (Urticaceae) IRN: [Hodj07](#)
Passiflora (Passifloraceae) IND-NE: [Raych04](#)
Pastinaca (Apiaceae) DE: [Börn08](#)
Pastinaca sativa L. (Apiaceae) GEG: [Dzhe15](#); PL: [Cich01](#)

- Paulownia* (Scrophulariaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); SINE: [Blackm08](#)
- Paulownia tomentosa* (THUNB.) STEUDEL (Scrophulariaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Pedicularis olgae* REGEL (Scrophulariaceae) UZB: [Mukh03](#)
- Peganum harmala* L. (Zygophyllaceae) ES: [Pérez01](#), [Seco03](#); IL: [Halp01](#)
- Peireskia aculeata* MILL. (Cactaceae) LAT: [Rup09](#); PL: [Cich01](#)
- Peireskiopsis spatulata* COTTO (Cactaceae) PL: [Cich01](#)
- Pelargonium* (Geraniaceae) ES: [Nieto06](#), [Nieto12](#); ES-CAN: [Nieto02](#), [Nieto12](#), [Tambs07](#); PT-MAD: [Ilh18](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Pelargonium grandiflorum* WILLD. (Geraniaceae) DE: [Müller01](#)
- Pelargonium peltatum* (L.) L'HER. (Geraniaceae) DE: [Müller01](#)
- Pelargonium zonale* (L.) L'HER. (Geraniaceae) CZ: [Holm00](#); IND-NE: [Raych04](#)
- Pentaglottis sempervirens* (L.) TAUSCH EX BAILEY (Boraginaceae) GB: [Wood05](#)
- Peperomia* (Piperaceae) LAT: [Rup09](#)
- Periploca graeca* L. (Asclepiadaceae) CZ: [Holm43](#); IL: [Bod01](#), [Halp01](#)
- Periploca laevigata* AIT. (Asclepiadaceae) IT-SIC: [Barb14](#)
- Persea americana* MILLER (Lauraceae) SINE: [Blackm08](#)
- Petasites* (Asteraceae) DE: [Börn08](#)
- Petasites fragrans* (VILL.) C. PRESL. (Asteraceae) IRL: [Cart04](#)
- Petasites japonicus* MAXIM. (Asteraceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [Paik03](#)
- Petasites tricholobus* FRANCH. (Asteraceae) AS-FE: [Tao11](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#)
- Petroselinum crispum* (MILLER) A. W. HILL (Apiaceae) CZ: [Holm00](#); GEG: [Dzhe15](#); JP: [Moritsu05](#); PL: [Cich01](#); PT-AZ: [Ilh20](#); SA: [Aldr02](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Petunia* (Solanaceae) DE: [Börn08](#); ES: [Mier03](#); IND-NE: [GhoshA01](#), [Raych04](#); IRN: [Hodj07](#)
- Petunia atkinsiana* D. DON EX LOUD. (Solanaceae) CZ: [Holm00](#); IL: [Bod01](#); PL: [Cich01](#); SA: [Aldr02](#), [Al-Maic01](#)
- Phacelia tanacetifolia* BENTH. & LINDL. (Hydrophyllaceae) CZ: [Holm00](#); GR: [Kaval02](#)
- Phagnalon saxatile* (L.) (Asteraceae) IT-SIC: [Barb05](#)
- Pharbitis nil* (L.) CHOISY (Convolvulaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [Paik03](#)
- Pharbitis purpurea* (L.) VOIGT (Convolvulaceae) IL: [Bod01](#); SM: [Petr03](#)
- Phaseolus* (Fabaceae) PL: [Sze36](#)
- Phaseolus angularis* (WILLD.) WIGHT (Fabaceae) JP: [Hig02](#)
- Phaseolus coccineus* L. (Fabaceae) SW: [Ossn10](#)
- Phaseolus vulgaris* L. (Fabaceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#); ES-CAN: [Nieto12](#); EXP: [Börn08](#); PT-AZ: [Ilh20](#)
- Philadelphus* (Hydrangeaceae) DE: [Börn08](#)
- Phlox* (Polemoniaceae) EG: [Bod01](#); IL: [Bod01](#); IRN: [Hodj07](#); IRQ: [Bod01](#), [Daoud01](#)
- Photinia serrulata* LINDL. (Rosaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Phyllanthus* (Euphorbiaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Phyllocactus* (Cactaceae) EXP: [Müller01](#)
- Physalis* (Solanaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Physalis alkekengi* L. (Solanaceae) BG: [Tash25](#); UK: [Bozh16](#)
- Physalis francheti* MAST. (Solanaceae) JP: [Moritsu05](#)
- Physalis pubescens* L. (Solanaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Picris* (Asteraceae) FR: [Rem27A](#)
- Picris echioides* L. (Asteraceae) ES: [Tiz01](#); ES-CAN: [Nieto12](#)
- Pilea grandifolia* BLUME (Urticaceae) CZ: [Stary04](#)
- Pinus* (Pinaceae) KOR: [Paik03](#)
- Piper* (Piperaceae) LAT: [Rup09](#)
- Piptatherum miliaceum* (L.) COSSON (Poaceae) ES-CAN: [Nieto02](#), [Nieto12](#), [Tambs07](#)
- Piptatherum multiflorum* = *P. miliaceum*
- Pistacia vera* L. (Anacardiaceae) CZ: [Holm00](#)
- Pisum arvense* L. (Fabaceae) CN-TWN: [Tak39](#)
- Pisum sativum* L. (Fabaceae) AS-FE: [Tao11](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#); ES-CAN: [Nieto12](#); IND-NE: [Raych04](#); IRN: [Hodj07](#); IRQ: [Daoud01](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [Paik03](#); MA: [Mim03](#); PL: [Sze36](#); PT-MAD: [Ilh19](#); RF-ECTR: [Holm00](#); SA: [Aldr02](#); SM: [Petr03](#)
- Pittosporum* (Pittosporaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Pittosporum tobira* (THUNB.) AIT. (Pittosporaceae) FR: [Lec14](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [LeeW01](#); PL: [Cich01](#); PT-AZ: [Ilh20](#)
- Plantago lanceolata* L. (Plantaginaceae) ES: [Tiz01](#); GB: [Theob01](#); SA: [Aldr02](#)
- Plantago major* L. (Plantaginaceae) CZ: [Holm43](#); GB: [Wood05](#); NO: [Ossn09](#)
- Plantago media* L. (Plantaginaceae) PL: [Sze22](#), [Sze36](#)
- Plantago radicata* = *P. subulata*
- Plantago subulata* L. (Plantaginaceae) ES: [Tiz01](#)
- Platanus* (Platanaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Plumbago scandens* L. (Plumbaginaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Plumbago zeylanica* L. (Plumbaginaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Poa annua* L. (Poaceae) DE: [Müller01](#)
- Poinsettia pulcherrima* = *Euphorbia pulcherrima*
- Polycarpaea repens* (FORSK.) ASCHERS. & SCHWEINF. (Caryophyllaceae) IL: [East16](#)
- Polycarpon tetraphyllum* (L.) L. (Caryophyllaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
- Polygonum* (Polygonaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto02](#), [Nieto12](#); IND-NW: [GhoshL12](#)
- Polygonum aviculare* L. (Polygonaceae) IRN: [Hodj07](#); SK: [Holm00](#); SM: [Kaval02](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Polygonum blumei* = *P. longisetum*
- Polygonum longisetum* DE BRUYN (Polygonaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)

- Polygonum multiflorum* THUNB. (Polygonaceae) AS-FE: Tao11; CN-TWN: Tak51
- Polygonum nepalense* MEISN. (Polygonaceae) IND-NE: Raych04
- Polygonum persicaria* L. (Polygonaceae) GB: Theob01; IRN: Hodj07
- Polygonum salicifolium* BROUSS. EX WILLD. (Polygonaceae) EG: Elnag01
- Polyscias* (Araliaceae) SINE: Blackm08
- Poncirus trifoliata* (L.) RAF. (Rutaceae) FR: Lec14
- Populus alba* L. (Salicaceae) ES: Nieto12; ES-CAN: Nieto12
- Portulaca* (Portulacaceae) IT: HRL04; NL: Goot02
- Portulaca oleracea* L. (Portulacaceae) EG: Elnag01; EU-CTR: Börm08; GB: Theob01; HU: Meszl01; JOR: Must02; MO: Ver06; PT: Ilh12, Ilh17, Ilh26
- Potentilla anserina* L. (Rosaceae) GB: Theob01
- Potentilla recta* L. (Rosaceae) BE: Schout01; GB: Theob01
- Primula* (Primulaceae) EU-CTR: Börm08; GB: Wood05; GEG: Dzhe02, Dzhe15; IRN: Hodj07; JP: Hig02, Moritsu05; PL: Cich01; SW: Ossn10
- Primula malacoides* FRANCH. (Primulaceae) DE: Müller01; LAT: Rup09
- Primula obconica* HANCE (Primulaceae) AT: Böhm01; DE: Müller01
- Primula sinensis* LINDL. (Primulaceae) DE: Müller01
- Primula veris* L. (Primulaceae) BG: Tash25
- Prunella* (Lamiaceae) DE: Börm08
- Prunus* (Rosaceae) ES: Mier03, Nieto12; IND-NW: Chakr49; IRN: Hodj07, Stary03; JP: Hig02, Moritsu05
- Prunus amygdalo-persica* (WEST.) REHD. (Rosaceae) DK: Heie18
- Prunus ansu* KOM. (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05; KOR: Paik03
- Prunus armeniaca* L. (Rosaceae) CN: ZhG27; EG: Bod01; ES: Nieto02, Nieto12; IL: Bod01; IND-NE: Raych16; IT-SIC: Barb05; MO: Ver05, Ver06; NO: Tambs01; SINE: Blackm08; SM: Petr03; UZB: Mukh03, Nev04
- Prunus avium* L. (Rosaceae) ES: Nieto12; FR: Lec14; PL: Achr01; SINE: Blackm08; SM: Tan01; TR: Bod01
- Prunus caroliniana* AIT. (Rosaceae) SINE: Blackm08
- Prunus cerasifera* EHRH. (Rosaceae) IL: Bod01; PT: Ilh21; SINE: Blackm08; SM: Kaval02, Petr03
- Prunus cerasus* L. (Rosaceae) ES: Mier03, Nieto02; IND-NE: Raych15, Raych16; SINE: Blackm08; UZB: Nev04
- Prunus davidiana* (CARR.) FRANCH. (Rosaceae) DK: Heie18, Heie33; SINE: Blackm08
- Prunus domestica* L. (Rosaceae) ES: Nieto02, Nieto12; EU-CTR: Börm08; IND-NE: Raych16; SINE: Blackm08; SK: Pas07; SM: Petr03
- Prunus dulcis* (MILLER) D. A. WEBB (Rosaceae) BE: Schout01; CH: Lamp03, Lamp04; ES: Mier11, Nieto12; ES-CAN: Nieto12; FR: Lec14; IL: Bod01, Halp01; IRN: Hodj07, Rezw02; MA: Mim03; MO: Ver02, Ver05, Ver06; SINE: Blackm08; TAJ: Narz27; UZB: Mukh03
- Prunus glandulosa* THUNB. (Rosaceae) KOR: Paik01, Paik03; SINE: Blackm08
- Prunus grayana* MAXIM. (Rosaceae) SINE: Blackm08
- Prunus insititia* L. (Rosaceae) PL: Jani03
- Prunus jamasakura* NAKAI (Rosaceae) SINE: Blackm08
- Prunus japonica* THUNB. (Rosaceae) CZ: Holm43
- Prunus laurocerasus* L. (Rosaceae) SINE: Blackm08
- Prunus leveilleana* KOEHNE (Rosaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Prunus mahaleb* L. (Rosaceae) CH: Lamp03; SW: Ossn10
- Prunus mume* (SIEB.) SIEB. & ZUCC. (Rosaceae) AS-FE: Tao11; CN-SE: HoffmW01; JP: Hig02, Moritsu05, Tak31; KOR: Paik03; SINE: Blackm08
- Prunus munsoniana* WIGHT. & HEDR. (Rosaceae) SINE: Blackm08
- Prunus nana* (L.) Stokes = *P. tenella*
- Prunus nepalensis* (SER.) STEUD. (Rosaceae) IND-NE: Raych04
- Prunus nigra* AIT. (Rosaceae) SINE: Blackm08, Heie33
- Prunus persica* (L.) BATSCH. (Rosaceae) AS-FE: Tao11; AT: Böhm01; BG: Tash01, Tash20, Tash25; CH: Meier01, Lamp03, Lamp04; CN: ZhG27; CN-TWN: Tak39, Tak51; CZ: Holm43; DE: Börm08, Gleiss03; DK: Heie09, Heie18, Heie33; EG: Bod01; ES: Mier03, Nieto02, Nieto03, Nieto12, Nieto17, Nieto22, Núñez02, Rem29; ES-CAN: Nieto12; FR: Lec14, Rem11; GB: Shaw02, Str06; GEG: Dzhe02, Dzhe05; GR: Kaval02; HU: Andr02, Andr03; IND-NE: GhoshA14, Raych04; IND-NW: Chakr47A; IRN: Hodj07, Rezw02; IRQ: Bod01, Daoud01; IT: Barb10, Barb11, HRL04, Pass01; IT-SIC: Barb05, Barb14; JP: Hig02, Moritsu05, Tak31; KAZ: Kad21, Kad22; KIR: Gabrid01; KOR: Paik01, Paik03; LBN: Bod01; LIT: Rup11; MA: Mim03; MO: Ver02, Ver05, Ver06; NL: Goot02; NO: Tambs01; PAK: DasB01; PL: Achr01, Jani03, Sze36; PT: Ilh15, Ilh17, Ilh21; RF-ESE: Stek05; RO: Ceianu01, Holm37, Kne01; SA: Aldr02; SINE: Blackm08, Blackm05, Shap09; SK: Holm00; SM: Kaval02, Petr03; SW: Heie33, Ossn07, Ossn10; TAJ: Narz27; TN: BenH01; TR: Bod01; UK: Mam03; UK-CR: Shap02; UZB: Mukh03, Nev04
- Prunus persica nucipersica* (BORKH.) C. K. SCHNEIDER (Rosaceae) ES: Nieto17
- Prunus puddum* ROXB. EX WALL. (Rosaceae) IND-NE: Raych04
- Prunus salicina* LIDL. (Rosaceae) CN: ZhG27; IL: Bod01; JP: Hig02, Moritsu05; SINE: Blackm08
- Prunus serotina* EHRH. (Rosaceae) DE: Gleiss03, Müller09, Müller11, Müller16; DK: Heie09, Heie18, Heie33; EU-CTR: Börm08; NL: HRL55; SINE: Blackm08, Blackm05
- Prunus serrulata* LINDL. (Rosaceae) DK: Heie09, Heie18
- Prunus spinosa* L. (Rosaceae) CH: Lamp03; GB: Wood05; RO: Holm37, Kne01

- Prunus spinosissima* FRANCH. (Rosaceae) SINE: Blackm08
- Prunus subhirtella* MIQ. (Rosaceae) SINE: Blackm08
- Prunus tenella* BATSCH (Rosaceae) BG: Tash25; CZ: Holm43; SINE: Blackm08, Heie33; SW: Ossn10; UK: Mam01, Mam03
- Prunus tomentosa* THUNB. (Rosaceae) SINE: Blackm08
- Prunus yedoensis* MATSUMURA (Rosaceae) JP: Moritsu05; KOR: Paik03; PL: Hig02
- Psammisia macrophylla* KLOTZSCH (Ericaceae) DE: Müller01
- Pseudopanax lessonii* C. KOCH (Araliaceae) SINE: Blackm08
- Pseudostellaria heterophylla* (MIQ.) PAX (Caryophyllaceae) KOR: Paik03
- Psidium guajava* L. (Myrtaceae) CN-TWN: Tak39, Tak51, Tao11; IND-NE: Raych16; SINE: Blackm08
- Pterocarya rhoifolia* SIEB. & ZUCC. (Juglandaceae) SINE: Blackm08
- Pterostyrax corymbosum* SIEB. & ZUCC. (Styracaceae) SINE: Blackm08
- Pulicaria dysenterica* (L.) BERNH. (Asteraceae) GB: Theob01
- Pulmonaria officinalis* L. (Boraginaceae) BG: Tash05; GB: East08
- Pulmonaria saccharata* MILLER (Boraginaceae) CZ: Holm43
- Punica granatum* L. (Punicaceae) IND-NE: Raych04
- Pyrus* (Rosaceae) DE: Börn08; JP: Hig02, Moritsu05
- Pyrus communis* L. (Rosaceae) ES: Nieto12; GEG: Dzhe15; IND-NE: GhoshA01, GhoshM08, Raych04; IND-SIK: GhoshM08; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: Paik03; PAK: DasB01; SINE: Blackm08; UZB: Mukh03
- Pyrus pyrifolia* (BURM. FIL.) NAKAI (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05; SINE: Blackm08
- Radermachera* (Bignoniaceae) SINE: Blackm08
- Randia spinosa* (THUNB.) POIR (Rubiaceae) SINE: Blackm08
- Ranunculus* (Ranunculaceae) ES: Nieto06, Nieto12; GB: Theob01; IL: Bod01
- Ranunculus bulbosus* L. (Ranunculaceae) IT: Pass01
- Raphanus* (Brassicaceae) CN-TWN: Tak51; IL: Bod01; JP: Hig02; MD: Tan01
- Raphanus acanthiformis* MAKINO (Brassicaceae) JP: Hig02
- Raphanus acanthiformis raphanistroides* MAKINO (Brassicaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Raphanus raphanistrum* L. (Brassicaceae) CH: Lamp03; CZ: Holm00; DE: Gleiss03; DK: Heie11; ES: Nieto04, Tiz01; IRN: Hodj07; JOR: Must02; PL: Achr01, Stud01; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19; UZB: Mukh03
- Raphanus sativus* L. (Brassicaceae) AS-FE: Tao11; CH: Lamp03; CN: ZhG27; CN-TWN: Tak39; EG: Bod01; ES: Nieto12; GB: Theob01; GEG: Dzhe15; GR: Kaval02; IL: Bod01; IND-NE: GhoshA01, Raych04, Raych15, Raych16; IND-SIK: Raych15; IRN: Stary03; IRQ: Daoud01; JP: Blackm01, Moritsu05; KAZ: Nev04; KOR: Paik02; MO: Ver06; PAK: DasB01; PL: Achr01, Cich01; PT: Ilh12, Ilh17, Ilh26; SA: Aldr02; SM: Petr03; SW: Ossn10; UZB: Mukh03, Nev04
- Rapistrum* (Brassicaceae) SW: Ossn10
- Rapistrum perenne* (L.) ALL. (Brassicaceae) MO: Ver06; PL: Achr01, Stud01
- Rapistrum rugosum* (L.) ALL. (Brassicaceae) ES: Nieto17; IT: Pass01; PL: Stud01
- Reboudia pinnata* (VIV.) O. E. SCHULZ (Brassicaceae) IL: East16
- Reichardia intermedia* (SCH. BIP.) COUTINGO (Asteraceae) PT: Ilh15, Ilh17
- Reseda lutea* L. (Resedaceae) CZ: Holm43; ES: Tiz01
- Reseda muricata* C. PRESL (Resedaceae) IL: East16, Halp01
- Rhamnus* (Rhamnaceae) SINE: Blackm08
- Rhamnus cathartica* L. (Rhamnaceae) DE: Gleiss01; GEG: Dzhe05
- Rheum* (Polygonaceae) DE: Börn08
- Rhododendron campylocarpum* HOOK. F. (Ericaceae) IND-NW: Chakr12
- Rhododendron indicum* SWEET (Ericaceae) DE: Müller01
- Rhus viminalis* AIT. (Anacardiaceae) SINE: Blackm08
- Rhynchosinapis cheiranthos* (VILL.) DANDY (Brassicaceae) ES: Nieto19
- Ricinus* (Euphorbiaceae) DE: Börn08
- Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae) SINE: Blackm08
- Robinia pseudoacacia* L. (Fabaceae) DE: Börn08; SINE: Blackm08
- Rochea* (Fabaceae) IRN: Hodj07
- Rorippa amphibia* (L.) BESSER (Brassicaceae) ES: Tiz01; PL: Stud01
- Rorippa armoracioides* (TAUSCH.) FUSS. (Brassicaceae) PL: Stud01
- Rorippa indica* (L.) HIERN. (Brassicaceae) IND-NE: Raych04; JP: Hig02, Moritsu05
- Rorippa sylvestris* (L.) BESSER (Brassicaceae) GB: East08
- Rosa* (Rosaceae) BY: Buga04, Buga08; IND-NW: Chakr50; IND-SIK: Raych15; IRQ: Bod01, Daoud01; LAT: Rup09; SA: Aldr02; SM: Petr03; SW: Ossn10
- Rosa canina* L. (Rosaceae) IND-NE: Raych15
- Rosa pendulina* L. (Rosaceae) DE: Börn08
- Rosa rugosa* THUNB. (Rosaceae) KOR: Paik03
- Rosa villosa* L. (Rosaceae) DE: Börn08
- Rosmarinus officinalis* L. (Lamiaceae) AT: Böhm01
- Rubia* (Rubiaceae) IRN: Hodj07; JP: Hig02, Moritsu05
- Rubia sancta* SCHREBER (Rubiaceae) IL: Bod01, Halp01
- Rubia tinctorum* L. (Rubiaceae) IRN: Hodj07
- Rubus ellipticus* SMITH (Rosaceae) IND-NE: Raych04
- Rubus ulmifolius* SCHOTT. (Rosaceae) MA: Mim05
- Rudbeckia* (Asteraceae) AT: Böhm01

- Rumex* (Polygonaceae) ES: Nieto12; IND-NW: Chakr47A; IRN: Hodj07; PT: Ilh17; PT-MAD: Ilh19
- Rumex acetosa* L. (Polygonaceae) ES: Mier03, Nieto03, Nieto12
- Rumex conglomeratus* MURR. (Polygonaceae) PT: Ilh15, Ilh17; PT-AZ: Ilh20
- Rumex crispus* L. (Polygonaceae) ES: Tiz01; GR: Kaval02; SM: Petr03
- Rumex cyprius* MURB. (Polygonaceae) IL: East16
- Rumex dentatus* L. (Polygonaceae) EG: Elnag01; PAK: DasB01
- Rumex japonicus* HOUTT. (Polygonaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Rumex longifolius* DC. (Polygonaceae) NO: Ossn09
- Rumex nepalensis* SPRENGEL (Polygonaceae) IND-NE: Raych04, Raych16; IND-SIK: Raych15
- Rumex obtusifolius* L. (Polygonaceae) CZ: Holm00; ES: Mier03, Nieto03, Nieto12; EXP: Müller11; PT-AZ: Ilh20
- Rumex scutatus* L. (Polygonaceae) IT-SIC: Barb05
- Rumex vesicarius* L. (Polygonaceae) IL: East16
- Ruscus androgynus* L. (Liliaceae) GB: Theob01
- Russelia equisetiformis* SCHLECHT. & CHAM. (Scrophulariaceae) IL: Bod01, Halp01; IRN: Hodj07; SW: Ossn07, Ossn10
- Ruta graveolens* L. (Rutaceae) SM: Petr03
- Sagittaria guyanensis* H. B. (Alismataceae) DE: Müller01
- Saintpaulia* (Gesneriaceae) LAT: Rup09
- Saintpaulia ionantha* H. WENDL. (Gesneriaceae) EXP: Müller01
- Salix babylonica* L. (Salicaceae) ES: Mier03, Nieto12; MA: Mim16
- Salpichroa* (Solanaceae) IRN: Hodj07
- Salsola kali* L. (Chenopodiaceae) DE: Börn08
- Salvia* (Lamiaceae) ES: Nieto02, Nieto12; ES-CAN: Nieto02, Nieto12, Tams07; GB: East09; IND-NE: Raych04; MA: Mim07
- Salvia aegyptiaca* L. (Lamiaceae) IL: East16, Halp01
- Salvia splendens* SELLOW (Lamiaceae) FI: Heie12; LAT: Rup09; LIT: Rup11
- Salvinia auriculata* AUBLET (Salviniaceae) DE: Müller01
- Sambucus* (Caprifoliaceae) DE: Börn08
- Sambucus javanica* REINW. EX BLUME (Caprifoliaceae) IND-NE: Raych04
- Sambucus nigra* L. (Caprifoliaceae) PT-AZ: Ilh20
- Sanchezia parvibracteata* SPRAGUE & HUTCH. (Acanthaceae) DE: Müller01
- Sanguisorba officinalis* L. (Rosaceae) GB: Theob01
- Sansevieria* (Agavaceae) LAT: Rup09
- Santolina* (Asteraceae) ES: Mier03, Nieto12
- Samvitalia procumbens* LAM. (Asteraceae) DE: Börn08
- Saponaria boissieri* SUNDERM. (Caryophyllaceae) GB: East08
- Saponaria officinalis* L. (Caryophyllaceae) ES: Tiz01; SW: Ossn10
- Savignya parviflora* (DEL.) WEBB. (Brassicaceae) IL: East16
- Saxifraga* (Saxifragaceae) CZ: Holm43; DE: Börn08
- Saxifraga decipiens* = *S. rosacea*
- Saxifraga rosacea* MOENCH (Saxifragaceae) CZ: Holm43
- Saxifraga stolonifera* CURT. (Saxifragaceae) EXP: Müller01
- Scabiosa* (Dipsacaceae) IRN: Hodj07
- Scandix* (Apiaceae) IRN: Hodj07
- Scandix pecten-veneris* L. (Apiaceae) ES: Nieto12
- Schefflera venulosa* HARMS (Araliaceae) SINE: Blackm08
- Scheuchzeria* (Scheuchzeriaceae) CN: ZhG27
- Schima wallichii* CHOISY (Theaceae) IND-NE: Raych04
- Schimpera arabica* HOCHST. & STEUD. EX BOISS. (Brassicaceae) IL: East16
- Schinus molle* L. (Anacardiaceae) MA: Mim16; PT-AZ: Ilh20
- Schotia brachypetala* SOND. (Fabaceae) SINE: Blackm08
- Scopolia* (Solanaceae) DE: Börn08
- Scopolia caucasica* KOLESN. EX KREYER (Solanaceae) GEG: Dzh02, Dzh15
- Scorpiurus sulcata* L. (Fabaceae) IRN: Hodj07
- Scrophularia aquatica* L. (Scrophulariaceae) ES: Nieto04
- Scrophularia auriculata* L. (Scrophulariaceae) ES: Nieto12
- Secale* (Poaceae) DE: Börn08
- Sedum japonicum* SIEB. & MIQ. (Crassulaceae) PT: Ilh17
- Sedum sieboldii* SWEET. (Crassulaceae) DE: Müller01; EXP: Müller01
- Senebiera pinnatifida* DC. (Brassicaceae) IND-NE: Raych04
- Senecio* (Asteraceae) ES: Nieto04, Nieto12, Rem29; IL: Bod01; IRN: Hodj07
- Senecio cruentus* (MASSON) DC. (Asteraceae) AS-FE: Tao11; AT: Böhm01; BG: Tash05, Tash25; CZ: Holm00; DE: Müller01; EG: Bod01; ES: Nieto02; GEG: Dzh13; HU: Andr03; IRL: Cart04; JOR: Must04; JP: Hig02, Moritsu05; LAT: Rup09; MA: Mim03; NO: Tams01; PAK: DasB01; PL: Sze36; RF-SW: Ivan24; SW: Ossn07, Ossn10; UZB: Nev04
- Senecio elegans* L. (Asteraceae) IT: Pass01
- Senecio flavus* (DECAISNE) SCHULTZ BIP. (Asteraceae) IL: East16
- Senecio hybridus* hort. = *S. cruentus*
- Senecio jacobaea* L. (Asteraceae) ES: Tiz01
- Senecio leucanthemifolius* POIRET (Asteraceae) MA: Mim03
- Senecio lividus* L. (Asteraceae) FR: Lec14
- Senecio nemorensis jacquinianus* (RCHB.) ČELAK. (Asteraceae) CZ: Holm43
- Senecio pseudoelegans* LESS. (Asteraceae) IT: Pass01
- Senecio vernalis* WALDST. & KIT. (Asteraceae) IL: Bod01
- Senecio vulgaris* L. (Asteraceae) EXP: Müller09; FR: Lec14; GB: Wood05; IRN: Hodj07; MO: Ver06; NO:

- Tambs06; PL: Achr01, Sze36; PT: Ilh15, Ilh17; SW: Ossn07, Ossn10
- Sesamum indicum* L. (Pedaliaceae) AS-FE: Tao11; CN-TWN: Tak41, Tak51; ES: Mier03, Nieto12; IND-NE: Raych04, Raych16; IRN: Hodj07; JP: Hig02, Moritsu05, Tak31; KAZ: Nev06; KOR: Paik01, Paik03
- Sesamum orientale* = *S. indicum*
- Sesbania sesban* (L.) MERR. (Fabaceae) SINE: Blackm08
- Setaria* (Poaceae) DE: Börm08
- Silene* (Caryophyllaceae) DE: Börm08; IL: Bod01; MA: Mim05
- Silene alba* (MILLER) KRAUSE (Caryophyllaceae) DK: Heie09, Heie18; DK: Heie09
- Silene coeli-rosa* (L.) GODRON (Caryophyllaceae) IT-SIC: Barb05
- Silene colorata* POIRET. (Caryophyllaceae) MA: Mim05
- Silene gallica* L. (Caryophyllaceae) IT-SIC: Barb05
- Silene viridiflora* L. (Caryophyllaceae) CZ: Holm00
- Silene vulgaris* (MOENCH) GARCKE (Caryophyllaceae) CZ: Holm43; ES: Nieto03, Nieto12; GB: East08; IRN: Hodj07
- Silene vulgaris maritima* (WITH.) A. & D. LOWE (Caryophyllaceae) GB: East08
- Sinapis* (Brassicaceae) ES-CAN: Nieto12, Nieto13; IL: Bod01; JP: Hig02; MA: Mim03
- Sinapis alba* L. (Brassicaceae) GB: Theob01; IT: Pass01; LAT: Rup09; PL: Stud01; SW: Ossn10
- Sinapis alba melanosperma* ALEF. (Brassicaceae) MA: Mim16
- Sinapis arvensis* L. (Brassicaceae) ES: Nieto22; FR: Lec14; GB: Theob01; GEG: Dzhe05; IRN: Hodj07; IT: Pass01; JOR: Must03; MO: Ver06; PL: Stud01; SW: Ossn10
- Sinningia* (Gesneriaceae) EXP: Müller01; IRN: Hodj07
- Sinningia speciosa* BENTH. & HOOK F. (Gesneriaceae) EU-CTR: Börm08; JP: Hig02, Moritsu05
- Sisymbrium* (Brassicaceae) ES: Nieto04, Nieto12; EU-CTR: Börm08; IRN: Hodj07
- Sisymbrium altissimum* L. (Brassicaceae) CZ: Holm43; PL: Stud01
- Sisymbrium austriacum* JACQ. (Brassicaceae) BE: Schout01; ES: Tiz01; GB: Theob01
- Sisymbrium irio* L. (Brassicaceae) EG: Elnag01; ES: Tiz01; FR: Lec14; GR: Kaval02; PAK: DasB01; PL: Stud01
- Sisymbrium loeselii* L. (Brassicaceae) CZ: Stary04; PL: Stud01
- Sisymbrium officinale* (L.) SCOP. (Brassicaceae) CZ: Holm43; ES: Tiz01; IRN: Hodj07; PL: Achr01, Stud01; SW: Ossn10
- Sisymbrium orientale* L. (Brassicaceae) GR: Kaval02
- Sisymbrium strictissimum* L. (Brassicaceae) PL: Stud01
- Smyrniolus olusatrum* L. (Apiaceae) HU: Holm00; IT-SIC: Barb05; PT: Ilh12, Ilh15, Ilh17, Ilh26
- Solandra grandiflora* Sw. (Solanaceae) EG: Bod01
- Solanum* (Solanaceae) ES: Nieto02, Nieto12; IND-NE: GhoshA01; IT: Pass01; JP: Hig02, Moritsu05
- Solanum aviculare* G. FORSTER (Solanaceae) BG: Tash25; CH: Lamp03
- Solanum capsicastrum* LINK EX SCHAU. (Solanaceae) DE: Müller01; IRL: Cart04
- Solanum clavatum* RUSBY (Solanaceae) IND-NE: Raych04
- Solanum dulcamara* L. (Solanaceae) CH: Lamp03; CZ: Holm43; RO: Holm37
- Solanum gillo* RADDI (Solanaceae) BG: Tash20, Tash25
- Solanum laciniatum* AIT. (Solanaceae) IRN: Hodj07
- Solanum luteum* MILL. (Solanaceae) CZ: Holm43
- Solanum lycopersicum* = *Lycopersicon esculentum*
- Solanum melongena* L. (Solanaceae) AS-FE: Tao11; BG: Tash15, Tash25; CN: ZhG27; CN-TWN: Tak39, Tak51; ES: Melia02, Nieto12; ES-CAN: Nieto12; FR: Lec14; GEG: Dzhe15; GR: Kaval02; IL: Bod01; IND-NE: Raych04, Raych16; IRN: Hodj07, Rezw02; IT-SIC: Barb05; JOR: Must02; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: Paik01, Paik03; MA: Mim15; PL: Sze36; SA: Aldr02; UZB: Mukh03, Nev04
- Solanum nigrum* L. (Solanaceae) BG: Tash25; CZ: Holm00; DK: Heie18; EG: Elnag01; ES: Mier03, Nieto12; FR: Lec14; GEG: Dzhe05; IND-NE: Raych04; IND-SIK: Raych15; IRN: Hodj07; KOR: Paik01, Paik03; LAT: Rup09; MO: Ver06; PL: Cich01; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19; SINE: Bod01; SW: Ossn10; UK: Bozh16, Chumak01; UZB: Nev04
- Solanum pseudocapsicum* L. (Solanaceae) SW: Ossn10
- Solanum rantonnetii* CARR. EX LESCUY. (Solanaceae) CZ: Holm00
- Solanum saeforthianum* ARD. (Solanaceae) PL: Cich01
- Solanum sisymbriifolium* LAM. (Solanaceae) CH: Lamp06
- Solanum torvum* SWARTZ (Solanaceae) IND-NE: Raych04
- Solanum tuberosum* L. (Solanaceae) AS-FE: Tao11; AT: Börm09, Franz01; BE: Schout01; BG: Tash25; CH: Lamp03, Meier01; CZ: Holm00, Stary04; DE: Gleiss03, Müller09, Thom04; DK: Heie18; EG: Bod01; ES: Mier03, Mier08, Nieto03, Nieto12, Núñez02; ES-CAN: Nieto12; EU-CTR: Börm08; FR: Rob03; GB: Shaw02; GEG: Dzhe15, Pan01; IL: Bod01; IND: Chakr35; IND-NE: Raych04, Raych15, Raych16; IT: HRL04; IT-SIC: Barb05, Barb14; JOR: Must02; JP: Hig02, Moritsu05; KAZ: Nev04; KOR: LeeW01, Paik01, Paik02, Paik03; LAT: Rup09; MA: Mim03; MO: Ver06; NL: Goot02; NO: Fjeld01, Tambs01, Tambs02; PAK: DasB01; PL: Achr01, Huc01, Sze22, Sze36; PT: Ilh12, Ilh15, Ilh17, Ilh26; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SA: Aldr02; SK: Holm00; SM: Kaval02, Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Bozh16, Chumak01, Mam11; UZB: Mukh03, Nev04
- Solanum verbascifolium* L. (Solanaceae) IND-NE: Raych04
- Solanum wendlandii* HOOK. F. (Solanaceae) MA: Mim03

- Sonchus* (Asteraceae) ES: Nieto03, Nieto12; GB: Theob01; IND-NW: Chakr50; IRN: Hodj07; MA: Mim03; SM: Petr03; SW: Ossn07
- Sonchus arvensis* L. (Asteraceae) BTN: Raych15; IND-NE: Raych16; MO: Ver06; SW: Ossn10
- Sonchus asper* (L.) HILL (Asteraceae) MA: Mim03
- Sonchus oleraceus* L. (Asteraceae) EG: Bod01, Elnag01; ES-CAN: Nieto02, Nieto12; IL: Bod01; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: Paik03; PT-MAD: Ilh10; SW: Ossn10
- Sophora* (Fabaceae) IRN: Hodj07
- Sophora moorcroftiana* BENTH. EX BAKER (Fabaceae) SINE: Blackm08
- Sorbus aria* (L.) CRANTZ (Rosaceae) SINE: Blackm08
- Sorghum bicolor* (L.) MOENCH (Poaceae) UZB: Mukh03
- Sparmannia africana* L. F. (Tiliaceae) PL: Cich01
- Spergula arvensis* L. (Caryophyllaceae) GB: Theob01
- Spergularia diandra* (GUSS.) BOISS. (Caryophyllaceae) IL: East16
- Spergularia media* (L.) C. PRESL (Caryophyllaceae) ES: Mier11
- Sphenogyne* (Asteraceae) EG: Bod01
- Spilanthes aemella* (L.) DALZ. & GIBS. (Asteraceae) IND-SIK: Raych15
- Spinacia* (Chenopodiaceae) DE: Börn08
- Spinacia oleracea* L. (Chenopodiaceae) DK: Heie18; GEG: Dzhe15; IND-NE: Raych04; IRN: Hodj07; IRQ: Daoud01; JOR: Must03; JP: Hig02, Moritsu05; PL: Cich01; SA: Aldr02; SW: Ossn10; TR: Bod01
- Spiraea crenata* L. (Rosaceae) IRN: Hodj07
- Spondias* (Anacardiaceae) SINE: Blackm08
- Stachys* (Lamiaceae) IRL: Cart04
- Stachys palustris* L. (Lamiaceae) NO: Tambs06; SW: Ossn10
- Stellaria* (Caryophyllaceae) SW: Ossn07
- Stellaria holostea* L. (Caryophyllaceae) IRL: Cart04
- Stellaria media* (L.) VILL. (Caryophyllaceae) AT: Böhm01; DE: Müller01; DK: Heie09, Heie11, Heie18; IND-NE: Raych04; JP: Hig02, Moritsu05; NO: Tambs01; PAK: DasB01; PT: Ilh15, Ilh17, Ilh21; SW: Ossn07, Ossn10
- Stephanotis floribunda* BRONGN. (Asclepiadaceae) KOR: Paik03
- Streptocarpus* (Gesneriaceae) EXP: Müller01
- Strobilanthes* (Acanthaceae) IND-NE: Raych04; KAZ: Nev06
- Stuartia sinensis* REHD. & WILS. (Theaceae) SINE: Blackm08
- Symphytum* (Boraginaceae) DE: Börn08
- Symphytum uplandicum* NYMAN (Boraginaceae) SW: Ossn10
- Syringa vulgaris* L. (Oleaceae) BE: Schout01; GB: Theob01; SINE: Blackm08
- Tagetes* (Asteraceae) SA: Al-Maic01
- Tagetes erecta* L. (Asteraceae) LAT: Rup09
- Tagetes patula* L. (Asteraceae) IND-NE: Raych04, Raych16; SA: Aldr02
- Tamarix* (Tamaricaceae) IRN: Hodj07
- Tamarix aphylla* (L.) KARST. (Tamaricaceae) IL: Halp01; SINE: Blackm08
- Tanacetum annuum* L. (Asteraceae) IL: Bod01
- Tanacetum cinerariifolium* (TREV.) SCHULTZ BIP. (Asteraceae) IRN: Hodj07; SM: Petr03
- Tanacetum parthenium* (L.) SCH. BIP. (Asteraceae) IRN: Hodj07
- Taraxacum officinale* WEBER (Asteraceae) CZ: Holm00; GB: Theob01, Wood05; IRN: Hodj07; PL: Sze02, Sze36
- Taraxacum platycarpum* DAHLST. (Asteraceae) JP: Hig02, Moritsu05; KOR: Paik03
- Tarchonanthus camphoratus* L. (Asteraceae) DE: Müller01
- Tecoma stans* (L.) H. B. & K. (Bignoniaceae) SINE: Blackm08
- Tecomaria capensis* (THUNB.) SPACH. (Bignoniaceae) ES: Nieto02, Nieto12; ES-CAN: Nieto02, Nieto12, Tambs07; IL: Bod01, Halp01; PT-MAD: Ilh18; SINE: Blackm08
- Tectona grandis* L. F. (Verbenaceae) SINE: Blackm08
- Teesdalia nudicaulis* (L.) R. BROWN (Brassicaceae) PL: Stud01
- Telekia* (Asteraceae) GEG: Dzhe02, Dzhe15
- Teucrium* (Lamiaceae) CZ: Holm43
- Thalictrum minus* L. (Ranunculaceae) GB: Theob01
- Thlaspi arvense* L. (Brassicaceae) FR: Lec14; MO: Ver06; PL: Stud01; SW: Ossn07, Ossn10
- Thuja plicata* D. DON (Cupressaceae) SINE: Blackm08
- Thymus glabrescens* WILLD. (Lamiaceae) CZ: Holm00
- Tibouchina semidecandra* COGN. (Melastomataceae) CZ: Holm00; IND-NE: Raych04
- Torilis arvensis* (HUDSON) LINK (Apiaceae) HU: Andr02
- Torilis japonica* (HOUTT.) DC. (Apiaceae) FR: Rem05
- Tournefortia sibirica* L. (Boraginaceae) RO: Holm37
- Tradescantia albiflora* KUNTH. (Commelinaceae) PL: Cich01
- Tradescantia bicolor* KUNTH (Commelinaceae) AT: Böhm01
- Tragopogon* (Asteraceae) EG: Bod01
- Tragopogon pratensis* L. (Asteraceae) ES: Nieto22
- Tribulus terrestris* L. (Zygophyllaceae) IL: East16
- Tridax procumbens* L. (Asteraceae) IND-NW: Chakr50
- Trifolium* (Fabaceae) DE: Börn08
- Trifolium pratense* L. (Fabaceae) CZ: Holm43
- Trifolium repens* L. (Fabaceae) PT-AZ: Ilh20
- Trigonella foenum-graecum* L. (Fabaceae) IRQ: Daoud01
- Triticum* (Poaceae) IL: Bod01, Harp01
- Triticum aestivum* L. (Poaceae) EG: Bod01; ES: Nieto02, Nieto12; IND-NW: Chakr50
- Triticum durum* DESF. (Poaceae) EG: Bod01
- Triumfetta pilosa* ROTH. (Tiliaceae) IND-SIK: Raych15
- Tropaeolum* (Tropaeolaceae) IRN: Starj03

- Tropaeolum majus* L. (Tropaeolaceae) CZ: [Holm00](#); EG: [Bod01](#); IL: [Bod01](#); IND-NE: [Raych04](#); IRN: [Hodj07](#); PAK: [DasB01](#); SA: [Al-Maic01](#)
- Tropaeolum tricolor* (Tropaeolaceae) GB: [Theob01](#)
- Tulipa* (Liliaceae) DE: [Börn08](#), [Müller01](#); DK: [Heie09](#), [Heie18](#), [Heie33](#); FR: [Lec14](#); GB: [Shaw02](#); GR: [Kaval02](#); IT: [Pass01](#); LAT: [Rup09](#); MA: [Mim05](#); PL: [Cich01](#), [Sze36](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#), [Ilh26](#); RF-SW: [Ivan24](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Tulipa gesnerana* L. (Liliaceae) AT: [Böhm01](#); GB: [Theob01](#); IT-SIC: [Barb05](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Tulipa × gesnerana* L. (Liliaceae) CZ: [Holm00](#)
- Tussilago farfara* L. (Asteraceae) GB: [Theob01](#); UZB: [Mukh03](#)
- Typha angustifolia* L. (Typhaceae) IT: [Pass01](#)
- Typha shuttleworthii* KOCH & SONDER (Typhaceae) IT: [Pass01](#)
- Ulmus* (Ulmaceae) IRL: [Cart04](#)
- Ulmus minor* L. (Ulmaceae) FR: [Lec14](#)
- Ulmus procera* SALISB. (Ulmaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
- Ulmus pumila pinnato-ramosa* HENRY (Ulmaceae) GB: [East08](#)
- Umbellularia californica* NUTT. (Lauraceae) SINE: [Blackm08](#)
- Unident. Apiaceae (Apiaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Unident. Cactaceae (Cactaceae) PT: [Ilh17](#)
- Urena lobata* L. (Malvaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Urtica dioica* L. (Urticaceae) IRQ: [Bod01](#), [Daoud01](#)
- Urtica dubia* FORSK. (Urticaceae) IT-SIC: [Barb05](#); MA: [Mim03](#); PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#); PT-MAD: [Ilh18](#)
- Urtica membranacea* = *U. dubia*
- Urtica pilulifera* L. (Urticaceae) GB: [Theob01](#)
- Urtica urens* L. (Urticaceae) CZ: [Holm43](#), [Starý04](#); DE: [Börn08](#), [Müller01](#); EG: [Elnag01](#); ES: [Nieto12](#); ES-CAN: [Nieto02](#), [Nieto12](#), [Tamb07](#); EXP: [Müller09](#), [Müller11](#); GB: [Theob01](#); GR: [Kaval02](#); HU: [Andr03](#); IRN: [Hodj07](#); JOR: [Must03](#); PL: [Cich01](#), [Oles01](#), [Sze36](#); SA: [Aldr02](#); SK: [Holm00](#)
- Valeriana* (Valerianaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Valeriana officinalis* L. (Valerianaceae) BG: [Tash25](#)
- Valeriana pyrenaica* L. (Valerianaceae) GB: [Theob01](#)
- Valeriana tuberosa* L. (Valerianaceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#)
- Venidium decurrens* LESS. (Asteraceae) IL: [Bod01](#)
- Verbascum abietinum* BORBAS (Scrophulariaceae) SW: [Ossn10](#)
- Verbena* (Verbenaceae) EG: [Bod01](#); GB: [Theob01](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Verbena chamaedryfolia* = *V. peruviana*
- Verbena hybrida* HORT. (Verbenaceae) IRQ: [Bod01](#), [Daoud01](#)
- Verbena officinalis* L. (Verbenaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Verbena peruviana* (L.) DRUCE (Verbenaceae) CZ: [Holm00](#); IT: [Pass01](#)
- Verbena venosa* L. (Verbenaceae) LIT: [Rup11](#)
- Veronica arvensis* L. (Scrophulariaceae) UZB: [Mukh03](#)
- Veronica beccabunga* L. (Scrophulariaceae) EG: [Elnag01](#)
- Veronica didyma* TEN. (Scrophulariaceae) JP: [Hig02](#)
- Veronica didyma lilacina* YAMAZAKI (Scrophulariaceae) JP: [Moritsu05](#)
- Veronica hederifolia* L. (Scrophulariaceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#)
- Veronica longifolia* L. (Scrophulariaceae) CZ: [Holm43](#)
- Veronica persica* POIRET (Scrophulariaceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#)
- Veronica polita* FRIES (Scrophulariaceae) SK: [Holm00](#)
- Veronica prostrata* L. (Scrophulariaceae) CZ: [Holm43](#)
- Viburnum opulus* L. (Caprifoliaceae) DE: [Börn08](#)
- Viburnum tinus* L. (Caprifoliaceae) GR: [Kaval02](#)
- Vicia* (Fabaceae) EU-CTR: [Börn08](#)
- Vicia faba* L. (Fabaceae) CZ: [Holm00](#), [Starý04](#); ES: [Nieto12](#); ES-CAN: [Nieto02](#), [Nieto12](#), [Tamb07](#); IND-NE: [Raych04](#); IRN: [Hodj07](#); IRQ: [Bod01](#), [Daoud01](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [Paik01](#), [Paik02](#), [Paik03](#); MA: [Mim03](#); PL: [Sze36](#); PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#); SW: [Ossn10](#)
- Vicia sativa* L. (Fabaceae) EG: [Elnag01](#)
- Vigna angularis* (WILLD.) OHWI & OHASHI (Fabaceae) JP: [Moritsu05](#)
- Vinca* (Apocynaceae) EG: [Bod01](#)
- Vinca herbacea* WALDST. (Apocynaceae) IRN: [Hodj07](#)
- Vinca major* L. (Apocynaceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#); ES-CAN: [Nieto12](#); GB: [Theob01](#) (M.convolvuli)
- Vinca minor* L. (Apocynaceae) GB: [Theob01](#) (M.convolvuli)
- Viola* (Violaceae) SM: [Kaval02](#)
- Viola arvensis* MURRAY (Violaceae) CZ: [Holm00](#); SW: [Ossn10](#)
- Viola tricolor* L. (Violaceae) EG: [Bod01](#); ES: [Mier03](#), [Nieto12](#); GB: [Wood05](#); IL: [Bod01](#); IRN: [Hodj07](#); IT-SIC: [Barb05](#); JP: [Moritsu05](#); PAK: [DasB01](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#), [Ilh26](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Vitex agnus-castus* L. (Verbenaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Vitis* (Vitaceae) DE: [Börn08](#)
- Volutarella lippii* (CASS.) (Asteraceae) ES-CAN: [Nieto12](#)
- Wigandia caracasana* KUNTH (Hydrophyllaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
- Wisteria sinensis* (SIMMS) SWEET (Fabaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
- Withania* (Solanaceae) BG: [Tash25](#)
- Withania somnifera* (L.) DUNAL (Solanaceae) EG: [Elnag01](#); IL: [Halp01](#); PAK: [DasB01](#)
- Xeranthemum annuum* L. (Asteraceae) HU: [Sze35](#)
- Youngia japonica* (L.) DC. (Asteraceae) KOR: [LeeW01](#)
- Yucca* (Liliaceae) DE: [Müller01](#)
- Zantedeschia* (Araceae) SW: [Ossn10](#)
- Zantedeschia aethiopica* (L.) SPRENG. (Araceae) DE: [Müller01](#); EXP: [Müller01](#); LAT: [Rup09](#); PL: [Cich01](#); SW: [Ossn07](#)
- Zanthoxylum bungei* PLANCH. (Rutaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Zanthoxylum piperitum* DC. (Rutaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)

Zea mays L. (Poaceae) DE: Börn08; ES: Mier01, Mier03, Nieto12; IT: Barb11; JOR: Must01A; UZB: Mukh03
Zelkova formosana HAYATA (Ulmaceae) AS-FE: Tao11; SINE: Blackm08
Zelkova serrata (THUNB.) MAKINO (Ulmaceae) CN-TWN: Tak41, Tak51
Zilla myagroides FORSK. (Brassicaceae) IL: East16, Halp01
Zilla spinosa = *Z. myagroides*
Zingiber mioga (THUNB.) ROSC. (Zingiberaceae) GEG: Dzhe13
Zinnia (Asteraceae) DK: Heie18; GB: East09; RF-SW: Ivan24
Zinnia elegans JACQ. (Asteraceae) CZ: Holm43; IRN: Hodj07; JP: Hig02, Moritsu05; SW: Ossn10; UK: Bozh16
Zizyphus lotus (L.) LAM. (Rhamnaceae) SINE: Blackm08
Zygocactus (Cactaceae) EXP: Müller01
Zygocactus bridgesii (LEM.) LINDINGER (Cactaceae) SW: Ossn10
Zygocactus truncatus (HAWORTH.) K. SCHUM. (Cactaceae) PL: Cich01
Zygophyllum fabago L. (Zygophyllaceae) IRN: Hodj07

Myzus (Nectarosiphon) persicae nicotianae

BLACKMAN, 1987

Nicotiana tabacum L. (Solanaceae) IRN: Hodj07; SINE: Blackm05A

Sisymbrium (Brassicaceae) IRN: Hodj07

Myzus (Nectarosiphon) polaris HILLE RIS LAMBERS, 1952

Capsella bursa-pastoris (L.) MED. (Brassicaceae) IS: Prior01

Cerastium (Caryophyllaceae) IS: Heie07

Cerastium alpinum L. (Caryophyllaceae) IS: HRL24, Prior01

Cerastium fontanum triviale (LINK) JALAS (Caryophyllaceae) IS: Prior01

Gentiana aurea (L.) H. SM. (Gentianaceae) IS: Prior01

Sedum villosus L. (Crassulaceae) IS: Prior01

Silene acaulis (L.) JACQ. (Caryophyllaceae) IS: Prior01

Silene vulgaris maritima (WITH.) A. & D. LOWE (Caryophyllaceae) IS: Prior01

Stellaria media (L.) VILL. (Caryophyllaceae) IS: Prior01

Myzus (Nectarosiphon) stellariae (STRAND, 1929)

Myosoton aquaticum (L.) MOENCH. (Caryophyllaceae) CN-TWN: Tak51, Tao03, Tao11

Stellaria (Caryophyllaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Tak31

Stellaria aquatica = *Myosoton aquaticum*

Myzus (Nectarosiphon) titschaki (BÖRNER, 1942)

Juncus (?) (Juncaceae) DE: Börn08

Stellaria holostea L. (Caryophyllaceae) PL: Huc05, Sze36

Myzus (Prunomyzus) padellus HILLE RIS LAMBERS & ROGERSON, 1946

Galeopsis (Lamiaceae) SW: Heie33

Galeopsis speciosa MILL. (Lamiaceae) SW: Ossn07, Ossn10

Galeopsis tetrahit L. (Lamiaceae) NO: Tambs06; UK: Mam13 (Paramyzus heraclei)

Padus asiatica = *Prunus padus pubescens*

Pedicularis resupinata L. (Scrophulariaceae) RF-FE: Gred02 (Cyrt. pedicularis); RF-SE: Gred02 (Cyrt. pedicularis)

Prunus maackii RUPR. (Rosaceae) RF-FE: Pash06

Prunus padus L. (Rosaceae) AT: Blackm08; BY: Buga04, Buga08, Buga10, Buga12; CH: Lamp11, Lamp12; EST: Rup05; FI: Blackm08, Heik09; FR: Lec14; GB: Blackm08, Börn08; KOR: LeeS12; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup03; NO: Blackm08, Heie33, Tambs06; RF-ECTR: Holm00; SK: Holm00; SW: Blackm08, Ossn07

Prunus padus pubescens REGEL & TILING (Rosaceae) RF-FE: Pash06; RF-SE: Pash07A

Myzus (Sciamyzus) ascalonicus DONCASTER, 1946

Achillea aurea LAM. (Asteraceae) CZ: Holm43

Achillea millefolium L. (Asteraceae) BG: Holm00; CZ: Holm00; DE: Müller23A, Müller63; DK: Heie03; ES: Mier08, Nieto12, Tiz01; GB: Str31, Str37; IRL: Cart04

Aegopodium podagraria L. (Apiaceae) SK: Holm00

Aethusa cynapium L. (Apiaceae) GB: Wood05

Agrimonia (Rosaceae) BG: Tash25

Agrimonia eupatoria L. (Rosaceae) DE: Börn08; FR: Lec14; GB: Wood05

Alcea rosea L. (Malvaceae) DE: Börn08, Müller23A, Müller63

Alchemilla saxatilis BUSER (Rosaceae) ES: Tiz01

Alchemilla xanthochlora ROTHM. (Rosaceae) ES: Nieto19

Alliaria petiolata (BIEB.) CAVARA & GRANDE (Brassicaceae) FR: Lec14; GB: Wood05

Allium (Liliaceae) DE: Börn08; PL: Cich01; SM: Petr03

Allium ascalonicum AUCT., NON L. (Liliaceae) DE: Börn08; DK: Heie09; FR: Lec14

Allium cepa L. (Liliaceae) AT: Böhm01; BG: Tash02, Tash25; DE: Börn08, Müller05, Müller23A, Müller63; DK: Heie09; EXP: Müller02; GB: Wood05; NO: Fjeld01; UK: Chumak01

Allium fistulosum L. (Liliaceae) DE: Börn08

Allium porrum L. (Liliaceae) DE: Börn08, Müller23A, Müller63; NO: Fjeld01, Tambs06

Allium schoenoprasum L. (Liliaceae) CZ: Holm00; DE: Börn08, Gleiss03, Müller02, Müller05, Müller23A, Müller63; DK: Heie09, Heie33; EXP: Müller02; NO: Tambs06; PL: Cich01

Allium scorodoprasum L. (Liliaceae) DE: Börn08

Allium ursinum L. (Liliaceae) GB: Str37

Anagallis arvensis L. (Primulaceae) CZ: Holm43

Anemone (Ranunculaceae) NO: Fjeld01, Tambs04; PL: Cich01

Anthericum ramosum L. (Liliaceae) EXP: Müller02; FR: Lec14

Apium graveolens L. (Apiaceae) BG: Tash25; PL: Cich01

- Aquilegia* (Ranunculaceae) DE: Börn08
Arabis (Brassicaceae) DE: Börn08
Arabis alpina L. (Brassicaceae) FR: Lec14
Arabis hirsuta (L.) SCOP. (Brassicaceae) FR: Lec14
Arabis procurrens WALDST. & KITZ. (Brassicaceae) DE: Holm00
Arenaria steveniana BOISS. (Caryophyllaceae) GB: Holm00
Artemisia alba TURRA (Asteraceae) BG: Tash25
Artemisia alpina PALLAS EX WILLD. (Asteraceae) GB: East08
Artemisia caucasica = *A. alpina*
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) EXP: Börn08; GB: Wood05
Asparagus officinalis L. (Liliaceae) CZ: Holm43
Asparagus plumosus BAKER (Liliaceae) PL: Cich01
Asparagus sprengeri REGEL (Liliaceae) AT: Böhm01; DE: Börn08, Müller02, Müller05; PL: Cich01
Balsamita major DESF. (Asteraceae) CZ: Holm43
Bellis perennis L. (Asteraceae) CZ: Holm00; DK: Heie03; GB: Wood05
Beta (Chenopodiaceae) DE: Börn08
Beta vulgaris L. (incl. cultivars) (Chenopodiaceae) EXP: Müller02
Brassica (Brassicaceae) EXP: Börn08; GB: Wood05
Brassica napus rapifera METZGER (Brassicaceae) DK: Heie05, Heie09, Heie33
Brassica oleracea L. (Brassicaceae) EXP: Börn08
Brassica pekinensis (LOAR.) RUPR. (Brassicaceae) EXP: Ponsen04; PAK: Naum01
Calamintha (?*Clinopodium*) (Lamiaceae) IND-NE: Raych04, Raych18
Calceolaria (Scrophulariaceae) DE: Müller02
Caltha palustris L. (Ranunculaceae) DE: Müller23A, Müller41, Müller63; GB: Str37
Camellia (Theaceae) GB: Wood05
Campanula (Campanulaceae) DE: Börn08; DK: Heie09
Campanula carpatica JACQ. (Campanulaceae) SW: Ossn10
Campanula rapunculoides L. (Campanulaceae) CZ: Holm43
Campanula rotundifolia L. (Campanulaceae) GB: Str31, Str37
Canna indica L. (Cannaceae) PL: Cich01
Capsella (Brassicaceae) GB: Wood05
Capsella bursa-pastoris (L.) MED. (Brassicaceae) DK: Heie03, Heie09, Heie33; EXP: Börn08, Müller02; GB: Wood05; IS: Heie07; SW: Ossn10
Cardamine (Brassicaceae) GB: Str37
Cardamine flexuosa WITH. (Brassicaceae) SM: Petr03
Cardamine hirsuta L. (Brassicaceae) GB: Wood05
Cardamine impatiens L. (Brassicaceae) EXP: Börn08; GB: Wood05; PL: Cich01
Cardamine raphanifolia POURRET (Brassicaceae) ES: Tiz01
Cardaminopsis arenosa (L.) HALLER (Brassicaceae) CZ: Holm43
Centaurea cyanus L. (Asteraceae) DE: Müller23A(hybida), Müller63
Centaurea macrocephala MUSS.-PUSHK. EX WILLD. (Asteraceae) BG: Tash05, Tash25
Centranthus ruber (L.) DC. IN LAM. & DC. (Valerianaceae) EXP: Börn08
Cerastium (Caryophyllaceae) FR: Lec14, Rem01; GB: Str37; SW: Ossn15
Cerastium arvense L. (Caryophyllaceae) EU-CTR: Börn08
Cerastium fontanum triviale (LINK) JALAS (Caryophyllaceae) DE: Börn08; GB: Wood05
Cerastium glomeratum THUILL. (Caryophyllaceae) GB: Shaw02; PL: Czy01A
Cerastium pumilum CURT. (Caryophyllaceae) ES: Nieto03, Nieto06, Nieto12
Cerastium semidecandrum L. (Caryophyllaceae) FR: Lec02, Lec14; GB: Str37
Cerastium tomentosum L. (Caryophyllaceae) CZ: Holm43; EXP: Börn08; PL: Cich01
Chamomilla recutita (L.) RÄUSCHERT (Asteraceae) ES: Mier16
Chenopodium (Chenopodiaceae) DE: Börn08
Chenopodium album L. (Chenopodiaceae) EXP: Müller02; PL: Cich01
Chlorophytum (Liliaceae) DE: Börn08
Chlorophytum comosum (THUNB.) JACQUES (Liliaceae) DE: Müller02
Chrysanthemum arcticum = *Dendranthema arcticum*
Cirsium vulgare (SAVI) AIRY-SHAW. (Asteraceae) ES: Tiz01
Clerodendron (Verbenaceae) GB: Wood05
Coleus blumei BENTH. (Lamiaceae) PL: Cich01
Convallaria majalis L. (Liliaceae) DE: Börn08; EXP: Müller02; GB: Wood05; PL: Cich01
Conyza canadensis (L.) CRONQ. (Asteraceae) DE: Börn08; DK: Heie33; FR: Lec14; SW: Ossn02
Crepis (Asteraceae) DE: Börn08
Crocus (Iridaceae) AT: Böhm01; DE: Müller23A; GB: Wood05
Cuphea platycentra BENTH. (Lythraceae) AT: Böhm01
Cyclamen persicum MILL. (Primulaceae) PL: Cich01
Cymbalaria muralis GAERTN., MEYER & SCHERB. (Scrophulariaceae) CZ: Holm43; DE: Börn08; FR: Rem01
Cymbalaria pallida (TENN.) WETTST. (Scrophulariaceae) CZ: Holm43
Cynara scolymus L. (Asteraceae) FR: Rob01
Daucus carota L. (Apiaceae) BG: Tash25
Dendranthema (Asteraceae) DE: Börn08; DK: Heie09, Heie33; FR: Lec14; GB: Wood05; IND-NE: Raych04, Raych18; PL: Cich01; SW: Ossn02, Ossn10
Dendranthema arcticum (L.) TZVELEV (Asteraceae) CZ: Holm43

- Dendranthema indicum* (L.) DESMOULIN (Asteraceae)
DE: Börn08, Müller02, Müller23A, Müller63; LAT: Rup07, Rup09; SW: Ossn07
- Dendranthema morifolium* (RAMAT) TZVELEV (Asteraceae) NO: Fjeld01; SW: Ossn10
- Dianthus* (Caryophyllaceae) DE: Börn08
- Dianthus chinensis* L. (Caryophyllaceae) CZ: Holm43
- Dianthus gracilis* SIBTH. & SM. (Caryophyllaceae) CZ: Holm43
- Dianthus hybridus* HORT. (Caryophyllaceae) PL: Cich01
- Dieffenbachia maculata* (SCHOTT.) G. DON (Araceae) CZ: Holm00
- Epilobium parviflorum* SCHREB. (Onagraceae) CZ: Holm43
- Euphorbia esula* L. (Euphorbiaceae) EXP: Müller02
- Euphrasia* (Scrophulariaceae) GB: Str37
- Forsythia* (Oleaceae) GB: Wood05
- Fragaria* (Rosaceae) DE: Börn08, Müller23A, Müller63; DK: Heie03, Heie04, Heie33; GB: Shaw02; IND-NW: GhoshA31, GhoshL12
- Fragaria ananassa* DUCHESNE (Rosaceae) CZ: Holm43; DK: Heie09; GB: Dicker01
- Fragaria vesca* L. (Rosaceae) BG: Tash05, Tash25; CZ: Holm43
- Fragaria viridis* DUCHESNE (Rosaceae) CZ: Holm43
- Freesia refracta* (JACQ.) ECKLON (Iridaceae) CZ: Holm00
- Galinsoga ciliata* (RAFINS.) BLAKE (Asteraceae) CZ: Holm00
- Galium* (Rubiaceae) DK: Heie33; FR: Lec14
- Galium aparine* L. (Rubiaceae) DK: Heie03, Heie09, Heie18
- Galium mollugo* L. (Rubiaceae) DE: Müller23A, Müller63; FR: Lec14
- Galium saxatile* L. (Rubiaceae) GB: Str37
- Geranium* (Geraniaceae) DE: Börn08
- Geranium molle* L. (Geraniaceae) DK: Heie03, Heie18, Heie33
- Geranium pusillum* L. (Geraniaceae) DE: Müller23A, Müller63
- Geranium robertianum* L. (Geraniaceae) FR: Lec14
- Geranium sanguineum* L. (Geraniaceae) GB: Müller02
- Geum urbanum* L. (Rosaceae) CZ: Holm43; SK: Holm00
- Gladiolus* (Iridaceae) DK: Heie09, Heie18, Heie33
- Gladiolus primulinus* BAKER (Iridaceae) PT: Ilh21
- Glechoma hederacea* L. (Lamiaceae) CZ: Holm43; GB: Wood05; SW: Ossn10
- Gnaphalium luteo-album* L. (Asteraceae) IND-NE: Raych04, Raych18
- Hedera helix* L. (Araliaceae) ES: Nieto06, Nieto12
- Helianthemum* (Cistaceae) GB: Wood05
- Helianthemum grandiflorum* DC. (Cistaceae) CZ: Holm43
- Helianthemum nummularium obscurum* (ČELAK.) J. HOLUB (Cistaceae) CZ: Holm43
- Helichrysum arenarium* (L.) MOENCH (Asteraceae) CZ: Holm43
- Hibiscus rosa-sinensis* L. (Malvaceae) PL: Cich01
- Hieracium murorum* L. AGG. (Asteraceae) FR: Lec14
- Holosteum umbellatum* L. (Caryophyllaceae) CZ: Holm43
- Hyacinthus* (Liliaceae) PL: Cich01
- Hydrangea macrophylla* (THUNB.) SERINGE (Hydrangeaceae) BG: Tash05, Tash25
- Hypochoeris radicata* L. (Asteraceae) IND-NE: Raych04, Raych18
- Iberis* (Brassicaceae) CZ: Holm00
- Iris* (Iridaceae) DE: Börn08
- Iris pseudacorus* L. (Iridaceae) EXP: Müller02
- Jasione montana* L. (Campanulaceae) ES: Tiz01
- Knautia arvensis* (L.) COULT. (Dipsacaceae) CZ: Holm43
- Lactuca* (Asteraceae) DE: Börn08
- Lactuca sativa* L. (Asteraceae) DE: Börn08; PL: Cich01
- Lagenaria siceraria* (MOL.) STANDL. (Cucurbitaceae) BG: Tash05, Tash25
- Lamium album* L. (Lamiaceae) GB: Wood05
- Lamium purpureum* L. (Lamiaceae) AT: Böhm01
- Leontodon autumnalis* L. (Asteraceae) DK: Heie18; IS: Heie07
- Leucanthemum maximum* (RAMOND) DC. (Asteraceae) FR: Lec14
- Leucanthemum vulgare* L. (Asteraceae) CZ: Holm00; DE: Müller23A, Müller63
- Ligustrum vulgare* L. (Oleaceae) GB: Wood05
- Lilium martagon* L. (Liliaceae) DE: Börn08; EXP: Müller02; PL: Cich01
- Linaria alpina* (L.) MILL. (Scrophulariaceae) CZ: Holm00
- Lychnis flos-cuculi* L. (Caryophyllaceae) NL: Müller05
- Lycopersicon esculentum* MILLER (Solanaceae) BG: Tash05, Tash25; LY: Al-Nag01; PL: Cich01
- Maianthemum bifolium* (L.) F. W. SCHMIDT (Liliaceae) DE: Börn08; DK: Heie03, Heie18, Heie33; ES: Nieto12; EXP: Müller02
- Matricaria* (Asteraceae) DK: Heie03, Heie09, Heie18, Heie33
- Medicago sativa* L. (Fabaceae) ES: Tiz01
- Medicago varia* MART. (Fabaceae) CZ: Holm43
- Myosotis* (Boraginaceae) DE: Börn08; DK: Heie03, Heie18, Heie33; ES: Nieto12; GB: Wood05
- Myosotis ramosissima* ROCHEL EX SCHULT. (Boraginaceae) FR: Lec14
- Myosotis scorpioides* L. (Boraginaceae) ES: Mier03; NL: Müller05
- Nasturtium* (Brassicaceae) BG: Tash25
- Nicotiana rustica* L. (Solanaceae) EXP: Müller02
- Nicotiana tabacum* L. (Solanaceae) EXP: Müller02
- Oxalis* (Oxalidaceae) GB: Wood05
- Oxalis acetosella* L. (Oxalidaceae) CZ: Holm43; GB: Str37
- Papaver argemone* L. (Papaveraceae) DE: Müller23A, Müller63
- Parnassia palustris* L. (Parnassiaceae) ES: Rem29
- Pelargonium* (Geraniaceae) BG: Tash05, Tash25
- Pelargonium grandiflorum* WILLD. (Geraniaceae) DE: Müller02

- Pelargonium peltatum* (L.) L'HER. (Geraniaceae) AT: Böh01
- Pentaglottis sempervirens* (L.) TAUSCH EX BAILEY (Boraginaceae) GB: Wood05
- Petasites* (Asteraceae) CZ: Holm43
- Petrorhagia saxifraga* (L.) LINK (Caryophyllaceae) CZ: Holm43
- Petroselinum* (Apiaceae) CZ: Holm00
- Phlox douglasii* HOOK. (Polemoniaceae) GB: East08
- Plantago* (Plantaginaceae) BG: Tash25
- Plantago lanceolata* L. (Plantaginaceae) ES: Nieto06, Nieto12
- Plantago major* L. (Plantaginaceae) GB: Wood05
- Plantago media* L. (Plantaginaceae) CZ: Holm43
- Plantago psyllium* L. (Plantaginaceae) CZ: Holm43
- Poa annua* L. (Poaceae) DE: Börn08, Müller02; GB: Wood05
- Polygonatum multiflorum* (L.) ALL. (Liliaceae) EXP: Börn08, Müller02
- Polygonum* (Polygonaceae) EXP: Börn08
- Polygonum persicaria* L. (Polygonaceae) GB: Müller02
- Potentilla* (Rosaceae) BG: Tash25; SM: Petr03
- Potentilla anserina* L. (Rosaceae) DE: Müller23A, Müller63; GB: Str37
- Potentilla crantzii* (CRANTZ) G. BECK EX FRITSCH (Rosaceae) GB: East08
- Potentilla erecta* (L.) RAUSCHELL (Rosaceae) CZ: Holm43; GB: Wood05
- Potentilla megalantha* TAKEDA (Rosaceae) CZ: Holm43; SW: Ossn10
- Potentilla micrantha* RAMOND EX DC. (Rosaceae) FR: Lec14
- Potentilla patula* WALDST. & KIT. (Rosaceae) CZ: Holm43
- Potentilla reptans* L. (Rosaceae) CZ: Holm43
- Potentilla rupestris* L. (Rosaceae) CZ: Holm43
- Potentilla verna* L., NOM. AMBIG. (Rosaceae) CZ: Holm43
- Primula* (Primulaceae) GB: Wood05; IND-NE: Raych04, Raych18; IND-NW: Raych18
- Primula elatior* (L.) HILL. (Primulaceae) CZ: Holm43
- Primula veris* L. (Primulaceae) CZ: Holm43
- Prunus dulcis* (MILLER) D. A. WEBB (Rosaceae) DE: Börn08
- Prunus spinosa* L. (Rosaceae) GB: Wood05
- Pulmonaria saccharata* MILLER (Boraginaceae) BE: Schout01; CZ: Holm43
- Pulsatilla pratensis* (L.) MILLER (Ranunculaceae) CZ: Holm00
- Rabdosia coetsa* (BUCH.-HAM. EX D. DON) HARA (Lamiaceae) IND-NE: Raych04; IND-NW: GhoshA31, GhoshL12
- Ranunculus acris* L. (Ranunculaceae) BG: Tash05, Tash25; FR: Börn08, Rem01
- Ranunculus repens* L. (Ranunculaceae) EXP: Müller02; FR: Lec14; GB: Wood05
- Ranunculus sceleratus* L. (Ranunculaceae) BTN: Raych15
- Ranunculus steveni* ANDRZ. (Ranunculaceae) CZ: Holm43
- Reseda odorata* L. (Resedaceae) BG: Tash05, Tash25
- Richardsonia pilosa* H. B. & K. NOV. (Rubiaceae) IND-NE: Raych04, Raych18
- Rorippa amphibia* (L.) BESSER (Brassicaceae) CZ: Holm43
- Rorippa atrovirens* (HORNEM.) OHWI & HARA (Brassicaceae) JP: Tak31
- Rorippa indica* (L.) HIERN. (Brassicaceae) JP: Hig02, Miyaz06
- Rorippa sylvestris* (L.) BESSER (Brassicaceae) GB: Str37
- Rosa* (Rosaceae) DE: Börn08
- Rubus saxatilis* L. (Rosaceae) GB: Shaw02
- Rumex* (Polygonaceae) ES: Mier08, Nieto12
- Rumex acetosa* L. (Polygonaceae) GB: Wood05
- Rumex acetosella* L. (Polygonaceae) CZ: Holm43; GB: Wood05
- Rumex crispus* L. (Polygonaceae) DE: Müller23A, Müller63; EXP: Müller02; GB: Wood05
- Rumex obtusifolius* L. (Polygonaceae) EXP: Müller02
- Rumex scutatus* L. (Polygonaceae) ES: Tiz01
- Sagina* (Caryophyllaceae) GB: Str37
- Salvia* (Lamiaceae) BG: Tash05, Tash25
- Salvia splendens* SELLOW (Lamiaceae) PL: Cich01
- Sanguisorba muricata* BRIQ. (Rosaceae) CZ: Holm43
- Sanicula europaea* L. (Apiaceae) FR: Lec14
- Saponaria officinalis* L. (Caryophyllaceae) FR: Lec14
- Saxifraga* (Saxifragaceae) GB: Str37
- Saxifraga rosacea* MOENCH (Saxifragaceae) CZ: Holm43
- Saxifraga stolonifera* CURT. (Saxifragaceae) DE: Müller23A, Müller63
- Senecio cruentus* (MASSON) DC. (Asteraceae) DE: Müller23A, Müller63; PL: Cich01
- Senecio doria* L. (Asteraceae) CH: Lamp03
- Senecio vulgaris* L. (Asteraceae) DE: Müller23A, Müller63; GB: Wood05
- Sherardia* (Rubiaceae) DK: Heie33
- Sherardia arvensis* L. (Rubiaceae) DK: Heie03, Heie18
- Silaum silaus* (L.) SCHINZ & THELL. (Apiaceae) CZ: Holm43
- Silene alba* (MILLER) KRAUSE (Caryophyllaceae) DE: Müller23A, Müller63
- Silene dioica* (L.) CLAIRV. (Caryophyllaceae) GB: Wood05
- Silene italica* (L.) PERS. (Caryophyllaceae) FR: Lec14
- Silene vulgaris* (MOENCH) GÄRCKE (Caryophyllaceae) ES: Mier08, Nieto12
- Solanum tuberosum* L. (Solanaceae) BG: Tash25; EXP: Müller02; FI: Heik09
- Solidago virgaurea* L. (Asteraceae) DE: Börn08; GB: Wood05
- Sorbus aucuparia* L. (Rosaceae) CZ: Holm43

Stellaria (Caryophyllaceae) DE: Börn08; JP: Hig02, Miyaz06, Tak31
Stellaria crispata WALL. EX D. DON (Caryophyllaceae) IND-NE: Raych04, Raych18
Stellaria graminea L. (Caryophyllaceae) DE: Müller23A, Müller63
Stellaria media (L.) VILL. (Caryophyllaceae) AT: Böhm01; CH: Lamp03; DE: Müller23A, Müller63; DK: Heie03, Heie09, Heie11, Heie18, Heie33; EXP: Börn08, Müller02; FR: Lec14; GB: Shaw02; IND-NE: Raych04, Raych18; IS: Heie07; PL: Achr01; SW: Ossn07, Ossn10
Stellaria neglecta WEIHE (Caryophyllaceae) ES: Tiz01
Stellaria nemorum L. (Caryophyllaceae) IT: Barb11
Symphytum officinale L. (Boraginaceae) CZ: Holm43; DE: Börn08; GB: Wood05
Taraxacum (Asteraceae) DE: Börn08; GB: Wood05
Taraxacum officinale WEBER (Asteraceae) BG: Tash25; ES: Nieto06, Nieto12; GB: Shaw02, Wood05
Trifolium alpestre L. (Fabaceae) CZ: Holm43
Tulipa (Liliaceae) DE: Börn08; DK: Heie09, Heie18; FI: Heik09; GB: Wood05; JP: Hig02, Miyaz06; PL: Cich01
Tulipa gesnerana L. (Liliaceae) DK: Heie33
Tulipa sylvestris L. (Liliaceae) DE: Börn08; EXP: Müller02
Tussilago farfara L. (Asteraceae) GB: Wood05; SM: Petr03
Urtica urens L. (Urticaceae) DE: Börn08; EXP: Müller02; GB: Wood05
Veronica (Scrophulariaceae) DK: Heie18, Heie33; GB: Str37
Veronica agrestis L. (Scrophulariaceae) DK: Heie03, Heie09
Veronica beccabunga L. (Scrophulariaceae) GB: Wood05
Veronica gentianoides VAHL. (Scrophulariaceae) GEG: Dzh07
Veronica grandis FISCH. (Scrophulariaceae) DE: Börn08; FR: Rem01
Veronica hederifolia L. (Scrophulariaceae) DE: Börn08; EXP: Müller02; GB: Wood05
Veronica longifolia L. (Scrophulariaceae) CZ: Holm43
Veronica officinalis L. (Scrophulariaceae) GB: Wood05
Veronica persica POIRET (Scrophulariaceae) ES: Nieto06, Nieto12
Veronica prostrata L. (Scrophulariaceae) CZ: Holm43; DE: Börn08
Veronica spicata L. (Scrophulariaceae) GB: Wood05
Viburnum tinus L. (Caprifoliaceae) GB: Wood05
Viola (Violaceae) GB: Wood05; JP: Hig02, Miyaz06, Tak31; SW: Ossn10
Viola arvensis MURRAY (Violaceae) CH: Meier01; DK: Heie03, Heie09, Heie18
Viola hirta L. (Violaceae) GB: Wood05
Viola odorata L. (Violaceae) AT: Böhm01; BG: Tash25; DE: Müller23A, Müller63
Viola riviniana REICHENB. (Violaceae) ES: Tiz01
Viola tricolor L. (Violaceae) CZ: Holm43; DE: Börn08; NL: Müller05; PL: Achr01

Zantedeschia aethiopica (L.) SPRENG. (Araceae) EXP: Müller02; FI: Heik09

Myzus (Sciamyzus) cymbalariae STROYAN, 1954

Acacia implexa BENTH. (Fabaceae) SINE: Brown01
Achillea serbica NYMAN (Asteraceae) GB: Str10, Str11; SINE: Brown01
Allium ascalonicum AUCT., NON L. (Liliaceae) CZ: Holm00; SINE: Brown01
Allium cepa L. (Liliaceae) SINE: Brown01
Allium porrum L. (Liliaceae) PAK: Naum01
Allium sativum L. (Liliaceae) PAK: Naum01
Allium schoenoprasum L. (Liliaceae) SINE: Brown01
Amaranthus viridis L. (Amaranthaceae) SINE: Brown01
Arabis alba (Brassicaceae) SINE: Brown01
Aubrieta deltoidea (L.) DC. (Brassicaceae) GB: East08; SINE: Brown01
Brassica pekinensis (LOAR.) RUPR. (Brassicaceae) CZ: Holm00
Brassica rapa L. (Brassicaceae) SINE: Brown01
Centaurea nigra L. (Asteraceae) SINE: Brown01
Centaureum erythraea RAFN. (Gentianaceae) SINE: Brown01
Cerastium (Caryophyllaceae) PT-MAD: Ilh24
Cerastium arvense L. (Caryophyllaceae) GB: East08; SINE: Brown01
Cerastium biebersteinii DC. (Caryophyllaceae) GB: East08; SINE: Brown01
Cerastium fontanum triviale (LINK) JALAS (Caryophyllaceae) SINE: Brown01
Cerastium macranthum BOISS. (Caryophyllaceae) GB: East08; SINE: Brown01
Cerastium tomentosum L. (Caryophyllaceae) GB: Shaw02, Str10; PT: Ilh21; SINE: Brown01
Cirsium arvense (L.) SCOP. (Asteraceae) CZ: Holm00
Cotula australis (SPRENG.) HOOK. F. (Asteraceae) SINE: Brown01
Cymbalaria alpina (MILL.) RAFIN. (Scrophulariaceae) CZ: Holm09
Cymbalaria muralis GAERTN., MEYER & SCHERB. (Scrophulariaceae) CH: Meier07; ES: Mier12; FR: Rem27A; GB: Str10, Str11; SINE: Brown01; SM: Kaval02, Petr03
Cytisus beanii NICHOLS. (Fabaceae) SINE: Brown01
Dendranthema (Asteraceae) SINE: Brown01
Dianthus brachyanthus = *D. subacaulis*
Dianthus subacaulis VILL. (Caryophyllaceae) GB: East08; SINE: Brown01
Eryngium campestre L. (Apiaceae) PT: Ilh21
Fragaria vesca L. (Rosaceae) SINE: Brown01
Galinsoga ciliata (RAFINS.) BLAKE (Asteraceae) CZ: Holm00
Galinsoga parviflora CAV. (Asteraceae) CZ: Holm00
Galium aparine L. (Rubiaceae) PT-AZ: Ilh20
Gladiolus (Iridaceae) SINE: Brown01
Gypsophila elegans BIEB. (Caryophyllaceae) CZ: Holm00

Helichrysum bellidioides (FORST.) WILLD. (Asteraceae) GB: [East08](#); SINE: [Brown01](#)

Hieracium exotericum JORDAN EX BOREAU (Asteraceae) SINE: [Brown01](#)

Hypochoeris (Asteraceae) PT-MAD: [Ilh24](#)

Hypochoeris radicata L. (Asteraceae) IND: [Raych18](#); SINE: [Brown01](#)

Iberis sempervirens L. (Brassicaceae) SINE: [Brown01](#)

Lactuca sativa L. (Asteraceae) GB: [East09](#); SINE: [Brown01](#)

Leontodon taraxacoides longirostris FINCH & P. D. SELL (Asteraceae) PT-MAD: [Ilh19](#)

Matricaria maritima L. (Asteraceae) SINE: [Brown01](#)

Mentha pulegium L. (Lamiaceae) PT-MAD: [Ilh24](#)

Oxalis corniculata L. (Oxalidaceae) IND-NE: [Raych04](#), [Raych18](#); SINE: [Brown01](#)

Oxalis corniculata repens (THUNB.) ZUCC. (Oxalidaceae) CZ: [Holm00](#)

Pedicularis elongata KERN. (Scrophulariaceae) IT: [Barb11](#)

Plantago major L. (Plantaginaceae) IND: [Raych18](#); SINE: [Brown01](#)

Plantago media L. (Plantaginaceae) SINE: [Brown01](#)

Polypodium vulgare L. (Polypodiaceae) SINE: [Brown01](#)

Primula vulgaris HUDSON (Primulaceae) BE: [Nieto29](#)

Sagina procumbens L. (Caryophyllaceae) GB: [Str10](#), [Str11](#); SINE: [Brown01](#)

Saponaria boissieri SUNDERM. (Caryophyllaceae) GB: [East08](#); SINE: [Brown01](#)

Silene dioica (L.) CLAIRV. (Caryophyllaceae) SINE: [Brown01](#)

Solanum (Solanaceae) IND-NE: [Raych04](#); IND-NE: [BasuA9](#)

Solanum tuberosum L. (Solanaceae) SINE: [Brown01](#)

Spergula arvensis L. (Caryophyllaceae) SINE: [Brown01](#)

Spiraea (Rosaceae) IND-NE: [Raych04](#), [Raych18](#); SINE: [Brown01](#)

Stellaria holostea L. (Caryophyllaceae) SINE: [Brown01](#)

Stellaria media (L.) VILL. (Caryophyllaceae) CZ: [Holm00](#); SINE: [Brown01](#)

Taraxacum officinale WEBER (Asteraceae) ES: [Nieto06](#), [Nieto12](#); GB: [Str15](#); SINE: [Brown01](#)

Tulipa (Liliaceae) SINE: [Brown01](#)

Umbilicus rupestris (SALISB.) DANDY (Crassulaceae) SINE: [Brown01](#)

Unident. (Unident.) IND-NW: [GhoshL12](#) (H.scabripes)

Unident. Asteraceae (Asteraceae) IND-NW: [David01](#) (Hyalomyzus scabripes)

Urtica urens L. (Urticaceae) GB: [Str11](#)

Viola (Violaceae) CZ: [Holm00](#)

Viola arvensis MURRAY (Violaceae) CZ: [Holm00](#)

Viola hederacea LABILL. (Violaceae) SINE: [Brown01](#)

Viola odorata L. (Violaceae) SINE: [Brown01](#)

Viola tricolor L. (Violaceae) SINE: [Brown01](#)

Nasonovia (Aconitaphis) alata KADYRBEKOV, 1995

Aconitum apetalum (HUTH) B. FEDTSCH. (Ranunculaceae) KAZ: [Kad08](#)

Aconitum leucostomum WOROSCH. (Ranunculaceae) KAZ: [Kad08](#), [Kad22](#)

Aconitum monticola = *A. apetalum* KAZ: [Kad22](#);

Aconitum rotundifolium KAR. & KIR. (Ranunculaceae) KAZ: [Kad08](#)

Nasonovia (Aconitaphis) salebrosa IVANOVSKAJA, 1971

Aconitum apetalum (HUTH) B. FEDTSCH. (Ranunculaceae) KAZ: [Kad03](#)

Aconitum excelsum = *A. septentrionale*

Aconitum leucostomum WOROSCH. (Ranunculaceae) KAZ: [Kad03](#)

Aconitum septentrionale KOELLE (Ranunculaceae) RF-SW: [Ivan16](#), [Ivan24](#)

Delphinium confusum M. POP. (Ranunculaceae) KAZ: [Kad10](#)

Delphinium elatum L. (Ranunculaceae) RF-SW: [Ivan16](#), [Ivan24](#)

Nasonovia (Kakimia)

Saxifraga (Saxifragaceae) ES: [Tiz01](#)

Saxifraga clusii lepismigena (PLANELLAS) D. A. WEBB (Saxifragaceae) ES: [Tiz01](#)

Saxifraga spathularis BROTH. (Saxifragaceae) ES: [Tiz01](#)

Nasonovia (Kakimia) brachycyclica HOLMAN, 1972

Ribes uva-crispa L. (Grossulariaceae) CZ: [Heie24](#), [Holm22](#), [Stary04](#); FR: [Lec14](#); SK: [Holm00](#)

Nasonovia (Kakimia) brevipes (BÖRNER, 1949)

Hieracium (?) (Asteraceae) AT: [Börn06](#), [Börn08](#)

Ribes uva-crispa (?) (Grossulariaceae) FR: [Lec14](#)

Nasonovia (Kakimia) dasyphylli STROYAN, 1957

Primula sinensis LINDL. (Primulaceae) GB: [Heie24](#)

Saxifraga (Saxifragaceae) AT: [Heie24](#); GEG: [Heie24](#)

Saxifraga caespitosa decipiens = *S. rosacea*

Saxifraga granulata L. (Saxifragaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)

Saxifraga paniculata MILLER (Saxifragaceae) CH: [Heie24](#); EXP: [Heie24](#); GB: [Heie24](#); PAK: [Naum01](#)

Saxifraga rosacea MOENCH (Saxifragaceae) CZ: [Heie24](#), [Holm00](#), [Stary04](#)

Saxifraga stellaris L. (Saxifragaceae) ES: [Nieto12](#)

Sedum album L. (Crassulaceae) EXP: [Heie24](#)

Sedum dasyphyllum L. (Crassulaceae) FR: [Lec02](#), [Lec14](#); GB: [Heie24](#), [Str15](#)

Sempervivum (Crassulaceae) AT: [Müller15](#)

Nasonovia (Kakimia) dzhetisuensis KADYRBEKOV, 1995

Polemonium caucasicum N. BUSCH. (Polemoniaceae) KAZ: [Kad08](#), [Kad22](#)

Nasonovia (Kakimia) saxifragae (DONCASTER & STROYAN, 1952)

Saxifraga (Saxifragaceae) FR: [Lec14](#); NO: [Heie33](#)
Saxifraga (?*caespitosa*) (Saxifragaceae) IS: [Prior01](#)
Saxifraga aizoon = *S. paniculata*
Saxifraga hypnoides L. (Saxifragaceae) ES: [Nieto03](#); GB: [Str25](#)
Saxifraga hypnorum (?*errore*) = *S. hypnoides*
Saxifraga nivalis L. (Saxifragaceae) NO-JMI: [Donc02](#)
Saxifraga oppositifolia L. (Saxifragaceae) GB: [Shaw02](#), [Str25](#)
Saxifraga paniculata MILLER (Saxifragaceae) FR: [Lec14](#)
Saxifraga rotundifolia L. (Saxifragaceae) FR: [Lec14](#)
Saxifraga somedana J. A. FERN. PRIETO & DÍAZ GONZ. (Saxifragaceae) ES: [Mier09](#), [Nieto12](#)

Nasonovia (Kakimia) vannesii STENSETH, 1968

Ribes cultorum HORT. (Grossulariaceae) NO: [Heie24](#), [Heie33](#), [Sten02](#), [Tambs06](#)
Saxifraga groenlandica L. (Saxifragaceae) FI: [Heie33](#)

Nasonovia (Kakimia) werderi LAMPEL, 1988

Aquilegia alpina L. (Ranunculaceae) CH: [Lamp12](#)

Nasonovia (N.)

Euphrasia (Scrophulariaceae) FR: [Lec14](#)
Hieracium murorum L. AGG. (Asteraceae) SM: [Kaval02](#)
Lapsana communis L. (Asteraceae) SM: [Kaval02](#)
Polemonium caucasicum N. BUSCH. (Polemoniaceae) KAZ: [Kad10](#)
Ranunculus acris L. (Ranunculaceae) KAZ: [Kad10](#)
Saxifraga (Saxifragaceae) FR: [Lec14](#)
Saxifraga aspera L. (Saxifragaceae) FR: [Lec14](#)
Saxifraga granulata L. (Saxifragaceae) FR: [Lec14](#)
Saxifraga paniculata MILLER (Saxifragaceae) FR: [Lec14](#)

Nasonovia (N.) compositellae THEOBALD, 1924

Hieracium (Asteraceae) GB: [Shaw02](#), [Str31](#), [Str37](#); IS: [Heie07](#), [HRL24](#), [Prior01](#); NO: [Heie33](#), [Tambs06](#)
Hieracium (?*vulgatum*) (Asteraceae) GB: [Heie24](#)
Hieracium chloranthum PUGSLEY (Asteraceae) GB: [Str37](#)
Hieracium deganwyense PUGSLEY (Asteraceae) GB: [Str45](#)
Hieracium exotericum JORDAN EX BOREAU (Asteraceae) GB: [Str08](#)
Hieracium vulgatum FRIES. (Asteraceae) GB: [Shaw02](#)

Nasonovia (N.) compositellae iberica HEIE, 1979

Hieracium (Asteraceae) ES: [Heie24](#)

Nasonovia (N.) compositellae nigra (HILLE RIS LAMBERS, 1931)

Arctium (?) (Asteraceae) RF-FE: [Pash06](#)
Crepis (Asteraceae) DE: [Heie24](#); ES: [Nieto12](#)
Crepis capillaris (L.) WALLR. (Asteraceae) ES: [Rem29](#)
Hieracium (Asteraceae) DK: [Heie24](#); ES: [Mier03](#), [Nieto12](#), [Pérez01](#); EU-CTR: [Börn08](#); FI: [Heie24](#); GB: [Str12](#); IRN: [Hodj07](#); IT: [Heie24](#); PL: [Sze36](#); RF-FE: [Pash06](#); RO: [Heie24](#); SK: [Holm00](#); SW: [Ossn07](#); TR: [Rem51](#)

Hieracium (aff. *villosum*) (Asteraceae) SK: [Holm00](#)

Hieracium acuminatum JORDAN (Asteraceae) DE: [Müller50](#); PL: [Sze36](#)

Hieracium amplexicaule L. (Asteraceae) ES: [Tiz01](#)

Hieracium aurantiacum L. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#); LAT: [Rup09](#); UK: [Chumak01](#)

Hieracium bifidum KIT. (Asteraceae) SK: [Holm00](#)

Hieracium boreale = *H. sabaudum*

Hieracium caespitosum agg. (Asteraceae) SK: [Holm00](#)

Hieracium echiioides L. (Asteraceae) KAZ: [Kad08](#)

Hieracium exotericum JORDAN EX BOREAU (Asteraceae) GB: [Str06A](#)

Hieracium fallax WILLD. (Asteraceae) CZ: [Stary04](#)

Hieracium gentile JORD. (Asteraceae) UK: [Chumak01](#)

Hieracium korshinskyi ZAHN (Asteraceae) KAZ: [Kad08](#), [Kad22](#)

Hieracium laevigatum WILLD. agg. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#); PL: [Sze36](#)

Hieracium lanceolatum VILL. (Asteraceae) FR: [Lec14](#)

Hieracium maculatum SM. (Asteraceae) IT: [Heie24](#)

Hieracium murorum L. AGG. (Asteraceae) AT: [Börn09](#), [Franz01](#), [Müller60](#); CH: [HRL18](#); CZ: [Holm19](#), [Stary04](#); DE: [Börn08](#), [Gleiss03](#), [HRL17](#), [Müller50](#); DK: [Heie20](#), [Heie24](#), [Heie33](#); ES: [Mier17](#), [Pérez01](#); FI: [Heie33](#); FR: [Lec14](#), [Rem01](#); FR-CORS: [Lamp15](#); GB: [HRL17](#); IT: [HRL17](#); NL: [HRL17](#); NO: [Heie33](#); PL: [Sze36](#), [Sze41](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SL: [Jane11](#); SW: [Heie33](#), [HRL19](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK-CR: [Holm04](#)

Hieracium peleteranum MÉRAT (Asteraceae) GB: [Str11](#)

Hieracium pilosella L. (Asteraceae) DE: [Gleiss03](#); PL: [Achr01](#); SK: [Holm00](#)

Hieracium piloselloides VILL. (Asteraceae) FR-CORS: [Lamp15](#)

Hieracium praecox SCH. BIP. (Asteraceae) FR-CORS: [Lamp15](#)

Hieracium sabaudum L. (GROUP) (Asteraceae) CZ: [Holm43](#); DE: [Gleiss03](#); PL: [Sze36](#)

Hieracium umbellatum L. (Asteraceae) CZ: [Holm45](#); DK: [Heie33](#); FI: [Heie33](#); HU: [Sze28](#); KAZ: [Kad08](#); PL: [Sze36](#); SW: [Heie33](#)

Hieracium vulgatum FRIES. (Asteraceae) SW: [Ossn10](#)

Picris hieracioides L. (Asteraceae) ES: [Mier17](#), [Pérez01](#)

Veronica officinalis L. (Scrophulariaceae) CZ: [Holm00](#)

Nasonovia (N.) jammuensis VERMA, 1966 & 1970

Consolida ambigua BALL. & HEYW. (Ranunculaceae) PAK: [Naum01](#)

Delphinium (Ranunculaceae) CH: [Heie24](#); EXP: [Heie24](#); GB: [Heie24](#); PAK: [Naum01](#)

Delphinium ajacis L. (Ranunculaceae) IND-NW: [Chakr50](#), [DasS01](#) (Aulac.delphiniae), [GhoshL12](#) (Aul.delphiniae)

Rosa uncerinaefolia (Rosaceae) IND-NW: [Chakr30](#), [Chakr50](#), [Saha05](#)

Nasonovia (N.) nivalis (BÖRNER, (1949) 1950)

Hieracium intybaceum ALL. (Asteraceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#)

Hieracium villosiceps NAEGELI & PETER (Asteraceae)
AT: Börn06, Börn08, Börn09, Heie24

Nasonovia (N.) pilosellae (BÖRNER, 1933)

Hieracium (Asteraceae) FR-CORS: Lamp15; UK:
Chumak01

Hieracium acuminatum JORDAN (Asteraceae) GB: Str11

Hieracium aurantiacum L. (Asteraceae) DK: Heie33; FI:
Heie33; HU: Sze28; KAZ: Kad08; NL: HRL17; PL:
Sze36; SW: Heie33; UK: Chumak01

Hieracium caespitosum agg. (Asteraceae) CZ: Holm00

Hieracium echioides L. (Asteraceae) CZ: Holm00

Hieracium exotericum JORDAN EX BOREAU (Asteraceae)
GB: Str24

Hieracium lactucella WALLR. (Asteraceae) RF-ECTR:
Holm00

Hieracium murorum L. AGG. (Asteraceae) SW: Ossn07,
Ossn10

Hieracium pilosella L. (Asteraceae) CZ: Holm45, Stary04;
DE: HRL17; DK: Heie33; FI: Heie33; IT: Barb11; LAT:
Rup09; NL: HRL17; NO: Heie33; PL: Jud01 (hieracii),
Sze02; RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37; SK: Holm00,
Pas06; SM: Petr03; SW: Heie33

Hieracium piloselloides VILL. (Asteraceae) FR-CORS:
Lamp15

Hieracium vulgatum FRIES. (Asteraceae) FI: Heie12

Nasonovia (N.) ribisnigri (MOSLEY, 1841)

Acroptilon repens (L.) DC. (Asteraceae) TAJ: Narz27

Andryala (Asteraceae) ES: Nieto03

Andryala integrifolia L. (Asteraceae) ES: Nieto12, Tiz01;
FR: Lec14

Andryala pinnatifida AIT. (Asteraceae) ES: Nieto02,
Nieto12; ES-CAN: Nieto13, Tambs07

Andryala ragusina L. (Asteraceae) ES: Mier08, Nieto12,
Rem29

Andryala varia (LOWE) DC. (Asteraceae) GB: East08

Antirrhinum majus L. (Scrophulariaceae) ES-CAN:
Nieto13

Arnoseris minima (L.) SCHWEIGG. & KOERTE
(Asteraceae) ES: Nieto03; NL: HRL17

Arnoseris pusilla = *A. minima*

Artemisia (Asteraceae) ES: Mier03, Nieto12

Artemisia dracunculus L. (Asteraceae) TAJ: Narz27

Bartsia alpina L. (Scrophulariaceae) SK: Holm00

Carduus (Asteraceae) TAJ: Narz27

Centaurea cyanus L. (Asteraceae) ES: Tiz01

Cicerbita alpina (L.) WALLR. (Asteraceae) AT: Börn09;
CZ: Holm43; DE: Müller52; RO: Holm37; SK: Holm00;
UK: Chumak01, Mam13

Cichorium (Asteraceae) AZB: Rus02 (ribicola); DK: Heie24;
GB: Str06; IT: HRL04

Cichorium endivia L. (Asteraceae) CZ: Holm43; NL:
HRL17

Cichorium intybus L. (Asteraceae) CZ: Holm43, Stary04;
DE: Börn08; DK: Heie06, Heie18; ES: Nieto22; HU:
Andr02; IT: HRL04; LAT: Rup09; NL: HRL17; NO:

Tambs06; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SW:
Ossn07, Ossn10; UK-CR: Holm04

Cirsium (Asteraceae) TAJ: Narz27

Cirsium erisithales (JACQ.) SCOP. (Asteraceae) CZ:
Holm43

Codonopsis clematidea (?) (Campanulaceae) TAJ: Narz27

Conyza canadensis (L.) CRONQ. (Asteraceae) ES: Tiz01

Cornus sanguinea (?) (Cornaceae) GB: Wood05

Cousinia (Asteraceae) TAJ: Narz27

Cousinia pulchella BUNGE (Asteraceae) TAJ: Narz27

Crepis (Asteraceae) AT: Heie24; DE: Börn08; DK: Heie18;
ES: Mier03, Nieto12; GB: East04, Str06; IRL: Cart04; IT:
HRL17; SW: Ossn07

Crepis biennis L. (Asteraceae) CZ: Holm00

Crepis capillaris (L.) WALLR. (Asteraceae) CH: Lamp03;
DK: Heie06; ES: Mier08, Nieto03, Nieto12, Rem29, Tiz01;
GB: Str31, Theob01 (M.hieracii); NL: Ponsen04; PT-AZ:
Ilh20

Crepis conyzifolia (GOUAN) A. KERNER (Asteraceae)
SM: Petr03; UK: Chumak01

Crepis palaestina (BOISS.) BORN. (Asteraceae) GB:
Heie24

Crepis paludosa (L.) MOENCH (Asteraceae) GB: Shaw02,
Str31; RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37

Crepis praemorsa (L.) TAUSCH. (Asteraceae) CZ:
Holm43

Crepis pulchra L. (Asteraceae) FR: Lec14

Crepis tectorum L. (Asteraceae) CZ: Holm00; PL: Sze02,
Sze36

Crepis vesicaria L. (Asteraceae) ES: Nieto12; ES-BAL:
Seco01; GB: Wood05; IT-SIC: Barb05

Crepis vesicaria haenseleri (BOISS. EX DC.) P. D. SELL
(Asteraceae) ES: Mier03, Nieto03, Rem29

Crepis virens = *C. capillaris*

Crepis viscidula FROEL. (Asteraceae) SM: Kaval02, Petr03

Cucubalus baccifer L. (Caryophyllaceae) ES: Tiz01

Cymbosera palaestina = *Crepis palaestina*

Doronicum austriacum JACQ. (Asteraceae) RO: Holm37

Doronicum clusii TAUSCH (Asteraceae) SK: Holm00

Echium (Boraginaceae) ES: Nieto12

Erodium cicutarium (L.) L'HÉR. (Geraniaceae) ES:
Nieto03, Nieto12

Euphrasia (Scrophulariaceae) CZ: Holm00; GB: Str37;
NO: Tambs06; SW: Ossn07, Ossn10

Euphrasia rostkoviana HAYNE (Scrophulariaceae) IT:
Barb11; SK: Holm00

Euphrasia stricta D. WOLFF EX LEHM
(Scrophulariaceae) RO: Holm37

Grossularia = *Ribes*

Hieracium (Asteraceae) BG: Tash09; DE: Börn08; DK:
Heie06; ES: Mier03, Nieto12; FR: Lec14, Rem01; GB:
Heie24, Str06, Theob01 (M.hieracii); GEG: Dzhe07; HU:
Sze64; IRL: Cart04; IT: Barb10; NO: Tambs06; PL: Sze02,
Sze36; RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37, Kne07; SM:
Kaval02, Petr03; TAJ: Narz27; UK: Chumak01

- Hieracium acuminatum* JORDAN (Asteraceae) CZ: Holm43; DE: Müller50, Müller52; PL: Sze36
- Hieracium alpinum* L. (Asteraceae) NO: Tambs06; SK: Holm00; UK: Chumak01
- Hieracium aurantiacum* L. (Asteraceae) CZ: Holm43, Stary04; DK: Heie06, Heie18; GB: East08, Shaw02, Str31, Wood05; NL: HRL17; PL: Sze14, Sze36; RO: Holm37; SW: Ossn10; UK: Chumak01, Mam13
- Hieracium auratum* FRIES. (Asteraceae) LAT: Rup09
- Hieracium bauhini* agg. (Asteraceae) CZ: Holm43, Stary04
- Hieracium bifidum* KIT. (Asteraceae) RO: Holm37
- Hieracium caespitosum* agg. (Asteraceae) CZ: Holm43, Stary04; RF-ECTR: Holm00; UK: Chumak01, Mam13
- Hieracium castellanum* BOISS. & REUTER (Asteraceae) ES: Tiz01
- Hieracium cymosum* L. (Asteraceae) CZ: Holm43
- Hieracium dacicum* UECHTR. (Asteraceae) CZ: Holm43
- Hieracium fallax* WILLD. (Asteraceae) CZ: Holm43, Stary04
- Hieracium floribundum* VIMM. & GRAB. (Asteraceae) CZ: Holm19; CZ: Holm00
- Hieracium gentile* JORD. (Asteraceae) UK: Chumak01
- Hieracium heldreichii* BOISS. (Asteraceae) GB: East08
- Hieracium jaculifolium* HANB. EX H. H. JOHNST. (Asteraceae) GB: East08
- Hieracium junceum* FRIES (Asteraceae) CZ: Holm43
- Hieracium lachenalii* = *H. acuminatum*
- Hieracium lactucella* WALLR. (Asteraceae) SK: Holm00
- Hieracium laevigatum* WILLD. agg. (Asteraceae) NL: HRL17; SK: Holm00
- Hieracium lanatum* VILL. (Asteraceae) CZ: Holm43; FR: Heie24; RO: Holm37
- Hieracium murorum* L. AGG. (Asteraceae) CZ: Stary04; FR: Lec14; GB: Theob01 (M.hieracii); SW: Ossn07, Ossn10, Ossn16
- Hieracium pallidum* BIV. (Asteraceae) CZ: Holm43
- Hieracium peleteranum* MÉRAT (Asteraceae) SW: Ossn10
- Hieracium pilosella* L. (Asteraceae) AT: Börn09; CZ: Holm43, Stary04; DE: Heie24, Müller50; DK: Heie06, Heie11, Heie18; ES: Tiz01; FR: Rem01, Rem11; GB: Str31, Str37, Theob01 (M.hieracii), Wood05; IRL: Cart04; NL: HRL17; PL: Sze31, Sze36, Sze41; SK: Holm00; SM: Kaval02; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Chumak01, Mam13
- Hieracium rotundatum* KIT. EX SCHULTES (Asteraceae) RO: Holm37; UK: Chumak01
- Hieracium rubrum* PETER (Asteraceae) NO: Tambs06
- Hieracium sabaudum* L. (GROUP) (Asteraceae) CZ: Holm43; DE: Müller52; EU-CTR: Börn08; GB: Wood05
- Hieracium transsilvanicum* = *H. rotundatum*
- Hieracium umbellatum* L. (Asteraceae) GB: Wood05; NL: HRL17; SW: Ossn07, Ossn10
- Hieracium villosiceps* NAEGELI & PETER (Asteraceae) CH: Heie24
- Hieracium villosum* JACQ. (Asteraceae) AT: Börn09
- Hieracium virosum* L. (Asteraceae) CZ: Holm43; RO: Holm37
- Hieracium vulgatum* FRIES. (Asteraceae) DK: Heie06, Heie18; SW: Ossn10
- Hypochoeris* (Asteraceae) AT: Börn09
- Hypochoeris radicata* L. (Asteraceae) SW: Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01
- Hypochoeris uniflora* VILL. (Asteraceae) CZ: Holm43
- Jovibarba sobolifera* (J. SIMS) OPIZ (Crassulaceae) SK: Holm00
- Lactuca* (Asteraceae) DE: Börn08; GB: Shaw02, Str06; NL: HRL17
- Lactuca oleracea* L. (Asteraceae) IT: HRL04
- Lactuca sativa* L. (Asteraceae) CZ: Holm00; EXP: Ponsen04; FR: Lec14; HU: Andr02; IT: Pass01; IT-SIC: Barb05; LIT: Rak01A; NL: HRL17; NO: Fjeldd01; PT: Ilh15, Ilh17; SA: Aldr02; SL: Jane11; SM: Petr03
- Lactuca serriola* (L.) TORN. (Asteraceae) PL: Sze31, Sze36
- Lapsana* (Asteraceae) DK: Heie24
- Lapsana communis* L. (Asteraceae) CZ: Holm43, Holm45, Stary04; DE: Börn08, Gleiss03; DK: Heie06, Heie18; ES: Tiz01; GB: Str37, Theob01 (M.kaltenbachi), Wood05; IRL: Cart04; NL: HRL17; NO: Ossn09; PL: Huc04, Sze36; RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37; SK: Holm00, Pash06; SW: Ossn07, Ossn10
- Leontodon* (Asteraceae) AT: Börn09; FR: Lec14, Rem27A; IRL: Cart04; PT-MAD: Ilh24
- Leontodon autumnalis* L. (Asteraceae) DE: Müller52; GB: Shaw02, Str37; NO: Tambs06; RF-ECTR: Holm00; SW: Ossn10
- Ligularia persica* BOISS. (Asteraceae) TAJ: Narz27
- Lindelofia anchusoides* = *L. macrostyla*
- Martynia lutea* LINDL. (Martyniaceae) GB: East08
- Mulgedium alpinum* = *Cicerbita alpina*
- Nicotiana* (Solanaceae) SINE: Heie33
- Orobanche* (Orobanchaceae) SM: Petr03
- Oxyria digyna* (L.) HILL (Polygonaceae) TAJ: Narz27
- Petunia* (Solanaceae) SINE: Heie33
- Picris* (Asteraceae) ES: Mier03, Nieto12
- Picris hieracioides* L. (Asteraceae) ES: Mier05; NO: Tambs06
- Ribes* (Grossulariaceae) DE: Heie24; GB: East04, Str06; NO: Tambs04; RO: Kne03, Holm37
- Ribes alpinum* L. (Grossulariaceae) CH: Lamp03; CZ: Holm00; DE: Börn08; LAT: Rup01, Rup09; NL: HRL17; PL: Sze31, Sze36; SK: Pas06; SW: Ossn07, Ossn10
- Ribes aureum* PURSH (Grossulariaceae) CH: Lamp03, Lamp06; EXP: Keep01; KIR: Gabrid01; PL: Sze36, Sze49; SW: Ossn07, Ossn10
- Ribes burejense* F. SCHMIDT (Grossulariaceae) EXP: Keep01
- Ribes cynosbati* L. (Grossulariaceae) EXP: Keep01
- Ribes diacanthum* PALL. (Grossulariaceae) EXP: Keep01
- Ribes distans* JANCZ. (Grossulariaceae) EXP: Keep01

Ribes divaricatum DOUGL. (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#)

Ribes fasciculatum SIEB. & ZUCC. (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#)

Ribes fasciculatum chinense MAXIM. (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#)

Ribes gayanum STEUD. (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#)

Ribes giraldii JANCZ. (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#)

Ribes glaciale WALL. (Grossulariaceae) CH: [Lamp03](#)

Ribes gracile MICHX. (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#)

Ribes grossularioides MAXIM. (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#)

Ribes inebrians LINDL. (Grossulariaceae) CH: [Lamp03](#), [Lamp06](#)

Ribes inerme RYDB. (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#)

Ribes irriguum DOUGL. (Grossulariaceae) CH: [Lamp03](#); EXP: [Keep01](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Ribes maximowiczii BATAL. (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#)

Ribes meyeri MAXIM. (Grossulariaceae) KIR: [Gabrid01](#)

Ribes nigrum L. (Grossulariaceae) BY: [Bugal12](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#), [Gleiss03](#); FR: [Lec01](#); KAZ: [Nev06](#); KIR: [Gabrid01](#); LIT: [Rak01](#); MO: [Ver06](#); NL: [HRL17](#); PL: [Achr01](#), [Jani02](#), [Sze36](#); SINE: [Heie33](#); UK: [Mam03](#)

Ribes niveum LINDL. (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#)

Ribes non-scriptum STANDL. (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#)

Ribes orientale DESF. (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#)

Ribes oxyacanthoides L. (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#)

Ribes parishii A. HELLER (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#)

Ribes petraeum WULF. (Grossulariaceae) CH: [Lamp06](#); EXP: [Keep01](#)

Ribes pinetorum GREENE (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#)

Ribes rotundifolium MICHX. (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#)

Ribes rubrum L. (Grossulariaceae) BY: [Bugal12](#); CH: [Lamp03](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); EXP: [Keep01](#); GEG: [Dzhe13](#); LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); PL: [Achr01](#), [Jani02](#), [Sze36](#), [Sze49](#); SM: [Petr03](#); SW: [Ossn10](#)

Ribes sanguineum PURSH (Grossulariaceae) CH: [Lamp06](#)

Ribes sinanense F. MAEKAWA (Grossulariaceae) JP: [Miyaz06](#)

Ribes stenocarpum MAXIM. (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#)

Ribes trifidum MCHX. (Grossulariaceae) CH: [Lamp03](#), [Lamp06](#)

Ribes ussuriense (REGEL) MAXIM. (Grossulariaceae) NL: [HRL17](#)

Ribes uva-crispa L. (Grossulariaceae) CH: [Lamp03](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie06](#), [Heie18](#), [Heie21](#), [Heie24](#), [Heie33](#); EXP: [Keep01](#); FR: [Lec14](#); GB: [Shaw02](#); IRL: [Cart04](#); LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); LIT: [Rak01A](#), [Rak01](#); NL: [HRL17](#); NO: [Fjeldd01](#), [Heie33](#), [Tambs06](#); PL: [Jani02](#), [Sze36](#); SW: [Heie33](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Ribes valdivianum PHIL. (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#)

Ribes warszewiczii JANCZ. (Grossulariaceae) EXP: [Keep01](#)

Rumex (Polygonaceae) UK: [Mam13](#)

Rumex paulsenianus RECH. FIL. (Polygonaceae) TAJ: [Narz29](#)

Rumex pseudoalpinus HOFFET (Polygonaceae) UK: [Chumak01](#)

Saxifraga rotundifolia L. (Saxifragaceae) SM: [Petr03](#)

Sempervivum kosaninii PRAEGER (Crassulaceae) SM: [Petr03](#)

Senecio paludosus L. (Asteraceae) ES: [Mier08](#), [Nieto12](#)

Sonchus (Asteraceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#)

Sonchus arvensis L. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#); PL: [Achr01](#)

Sonchus asper (L.) HILL (Asteraceae) BG: [Holm00](#)

Sonchus oleraceus L. (Asteraceae) DE: [Gleiss03](#); ES: [Nieto05](#), [Nieto12](#); PL: [Achr01](#)

Tanacetum (Asteraceae) TAJ: [Narz27](#)

Tanacetum newesskyanum C. WINKL. (Asteraceae) TAJ: [Narz27](#)

Taraxacum (Asteraceae) SW: [Ossn10](#)

Veronica (Scrophulariaceae) DK: [Heie06](#), [Heie18](#); NO: [Tambs04](#)

Veronica agrestis L. (Scrophulariaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie06](#); NL: [HRL17](#); NO: [Tambs06](#)

Veronica arvensis L. (Scrophulariaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Müller16](#); PL: [Sze36](#)

Veronica beccabunga L. (Scrophulariaceae) RO: [Holm37](#)

Veronica chamaedrys L. (Scrophulariaceae) NO: [Tambs06](#)

Veronica dillenii CRANTZ (Scrophulariaceae) PL: [Sze31](#), [Sze36](#)

Veronica grandis FISCH. (Scrophulariaceae) FR: [Rem01](#)

Veronica hederifolia L. (Scrophulariaceae) EU-CTR: [Börn08](#)

Veronica incana L. (Scrophulariaceae) CZ: [Holm43](#)

Veronica longifolia L. (Scrophulariaceae) FR: [Rem01](#)

Veronica officinalis L. (Scrophulariaceae) CZ: [Holm43](#); DK: [Heie06](#); GB: [Str37](#); NO: [Tambs06](#); PL: [Sze02](#), [Sze36](#); SK: [Holm00](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Chumak01](#), [Mam13](#)

Veronica orsiniana TEN. (Scrophulariaceae) SM: [Petr03](#)

Veronica persica POIRET (Scrophulariaceae) CZ: [Holm00](#); FR: [Lec14](#)

Veronica urticifolia JACQ. (Scrophulariaceae) CZ: [Holm43](#)

Nasonovia (N.) rostrata DAVID & HAMEED, 1974

Adenocaulon bicolor HOOK. (Asteraceae) IND-NW: [Chakr20](#)

Clerodendron infortunatum (?) (Verbenaceae) IND-NW: [David14](#), [Heie24](#)

Conyza stricta WILLD. (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#), [GhoshL12](#)

Strobilanthes (Acanthaceae) IND-NW: [Chakr30](#), [Chakr50](#), [PalN01](#), [Saha05](#)

Strobilanthes atropurpureus NEES (Acanthaceae) IND-NW: [Heie24](#)

- Strobilanthes dalhousianus* C. B. CLARKE (Acanthaceae)
IND-NW: [Chakr50](#), [GhoshL12](#)
- Strobilanthes pentstemonoides* T. ANDERS.
(Acanthaceae) IND-NW: [Chakr20](#), [Chakr50](#)
- Nasonovia (Ranakimia) altaensis** STENSETH, 1969
Thalictrum rariflorum = *T. simplex boreale*
Thalictrum simplex boreale (F. NYL.) TUTIN
(Ranunculaceae) FI: [Heie33](#), [Heik17](#); NO: [Heie24](#),
[Heie33](#), [Sten03](#), [Tamb06](#)
- Nasonovia (Ranakimia) heiei** KADYRBEKOV, 1995
Aquilegia (Ranunculaceae) KAZ: [Kad08](#)
Aquilegia glandulosa FISCH. (Ranunculaceae) KAZ:
[Kad08](#), [Kad22](#)
Aquilegia karelini (BAKER) O. & B. FED.
(Ranunculaceae) KAZ: [Kad08](#), [Kad22](#)
Delphinium elatum L. (Ranunculaceae) KAZ: [Kad08](#)
- Nearctaphis bakeri** (COWEN EX GILLETTE &
BAKER, 1895)
Crataegus (Rosaceae) JP: [Miyaz06](#)
Cydonia (Rosaceae) JP: [Miyaz06](#)
Lotus corniculatus L. (Fabaceae) ES: [Melia04](#)
Malus (Rosaceae) JP: [Miyaz06](#)
Medicago (Fabaceae) JP: [Miyaz06](#)
Melilotus (Fabaceae) JP: [Miyaz06](#)
Melilotus officinalis (L.) PALLAS (Fabaceae) EXP: [Thie06](#)
Plantago lanceolata L. (Plantaginaceae) PT: [Ilh21](#)
Prunus avium L. (Rosaceae) SINE: [Blackm08](#)
Pyrus (Rosaceae) JP: [Miyaz06](#)
Trifolium (Fabaceae) ES: [Mier01](#), [Mier03](#), [Mier08](#), [Mier12](#),
[Mier17](#), [Nieto11](#), [Nieto12](#), [Nieto19](#), [Nieto22](#), [Pérez01](#), [Tiz01](#);
FR: [Rem27A](#); IRN: [Hodj07](#)
Trifolium alexandrinum L. (Fabaceae) EXP: [Meier06](#);
IT-SIC: [Barb05](#); PT: [Ilh21](#)
Trifolium angustifolium L. (Fabaceae) ES: [Tiz01](#)
Trifolium incarnatum L. (Fabaceae) EXP: [Meier06](#)
Trifolium pratense L. (Fabaceae) CH: [Meier06](#); DE:
[Thie06](#); ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#), [Nieto19](#), [Tiz01](#); ES-BAL:
[Seco02](#); EXP: [Focke01](#); FR: [Lec02](#), [Lec03](#), [Lec05](#), [Lec14](#);
IRN: [Hodj07](#); JP: [Miyaz06](#); KAZ: [Kad21](#); SM: [Petr03](#)
Trifolium repens L. (Fabaceae) ES: [Mier02](#), [Nieto12](#),
[Pérez01](#), [Tiz01](#); EXP: [Meier06](#); FR: [Lec03](#)
Trifolium resupinatum L. (Fabaceae) PT: [Ilh21](#); PT-AZ:
[Ilh20](#)
Veronica hederifolia L. (Scrophulariaceae) EXP: [Thie06](#)
Veronica persica POIRET (Scrophulariaceae) EXP: [Thie06](#);
FR: [Lec05](#), [Lec14](#)
Vicia faba L. (Fabaceae) EXP: [Meier06](#)
- Neoamphorophora ledi** (WAHLGREN, 1938)
Ledum palustre L. (Ericaceae) BY: [Buga12](#); DE: [Müller22](#);
EST: [Rup05](#); FI: [Heie34](#); LAT: [Rup09](#); PL: [Huc02](#), [Sze36](#);
SW: [Börn08](#), [Heie34](#), [HRL17](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#), [Wahl01](#)
- Neobacillaphis striata** (BOZHKO, 1961)
Carex distans L. (Cyperaceae) RF-ESE: [Bozh11](#), [Bozh16](#)
- Neobacillaphis szelegiewiczzi** HUCULAK, 1968
Carex (Cyperaceae) PL: [Sze36](#)
Carex vesicaria L. (Cyperaceae) PL: [Huc06](#), [Sze36](#)
- Neobetulaphis alba** HIGUCHI, 1972
Betula davurica PALLAS (Betulaceae) RF-FE: [Blackm08](#),
[Pash06](#)
Betula ermanii CHAM. (Betulaceae) RF-SE: [Pash07A](#)
Betula platyphylla japonica HARA (Betulaceae) JP: [Hig05](#)
- Neobetulaphis chaetosiphon** QUEDNAU &
CHAKRABARTI, 1980
Acer caesium (?) (Aceraceae) IND-NW: [Chakr30](#)
Alnus (Betulaceae) IND-NE: [GhoshA35](#)
Alnus nepalensis D. DON (Betulaceae) IND-NE:
[Blackm08](#), [Chakr39](#), [GhoshA43](#), [Qued04B](#), [Raych18](#);
IND-SIK: [Blackm08](#), [Chakr39](#), [Raych18](#)
Betula (Betulaceae) IND-NE: [GhoshA35](#), [Qued04B](#);
IND-SIK: [Qued04B](#)
Betula alnoides BUCH.-HAM. EX D. DON (Betulaceae)
IND-NE: [Blackm08](#), [Chakr39](#), [Qued04B](#), [Raych18](#);
IND-SIK: [Chakr39](#), [Qued04B](#), [Raych18](#)
Betula utilis D. DON (Betulaceae) IND-NE: [Blackm08](#),
[Chakr39](#), [Qued04B](#), [Raych18](#); IND-SIK: [Chakr39](#), [Raych18](#)
Quercus (?) (Fagaceae) IND-NE: [GhoshA43](#), [Raych18](#)
Rhus nepalensis (?) (Anacardiaceae) IND-NE: [Raych18](#)
- Neobetulaphis hebeiensis** W. ZHANG, ZHANG G. &
ZHONG, 1995
Betula platyphylla SUKATCHEV (Betulaceae) CN-NE:
[ZhW04](#) (Callipterinella)
- Neobetulaphis immaculata** A. K. GHOSH, 1976
Betula alnoides BUCH.-HAM. EX D. DON (Betulaceae)
IND-NE: [Chakr39](#); IND-NW: [Blackm08](#), [Chakr30](#),
[Chakr39](#), [Chakr50](#)
Unident. (Unident.) IND-NE: [GhoshA43](#)
- Neobetulaphis pusilla** A. N. BASU, 1964
Alnus (Betulaceae) IND-NE: [Raych18](#); IND-SIK: [Raych18](#)
Alnus nepalensis D. DON (Betulaceae) IND-NE:
[Blackm08](#), [GhoshA43](#), [Raych04](#), [Raych18](#); IND-SIK:
[Blackm08](#), [Chakr13](#), [GhoshM02](#), [Raych18](#)
Betula (Betulaceae) IND-NE: [Raha03](#); IND-NW: [Chakr30](#),
[Chakr39](#), [GhoshL12](#)
Betula alnoides BUCH.-HAM. EX D. DON (Betulaceae)
IND-NE: [Blackm08](#), [Chakr39](#), [Raych04](#); IND-NW:
[Blackm08](#), [Chakr30](#), [Chakr39](#); IND-SIK: [Chakr39](#)
Betula utilis D. DON (Betulaceae) IND-NE: [BasuA04](#),
[Blackm08](#), [Chakr13](#), [Chakr39](#), [GhoshA31](#), [Raych04](#),
[Raych18](#); IND-NW: [Chakr39](#); IND-SIK: [Chakr39](#),
[Raych18](#)
- Neochromaphis carpinicola** (TAKAHASHI, 1921)
Carpinus (Corylaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#), [Qued13](#),
[Tak20](#); KOR: [Paik03](#), [Qued12](#)
Carpinus japonica (SIEB. & ZUCC.) BLUME
(Corylaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Hig05](#), [Moritsu05](#),
[Qued13](#)

Carpinus laxiflora BLUME (Corylaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Moritsu05](#)

Carpinus tschonoskii MAXIM. (Corylaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Hig05](#), [Moritsu05](#), [Qued13](#)

Zelkova serrata (?) (Ulmaceae) JP: [Moritsu05](#)

Neochromaphis coryli TAKAHASHI, 1961

Carpinus (Corylaceae) JP: [Hig02](#), [Tak20](#)

Carpinus laxiflora BLUME (Corylaceae) JP: [Hig05](#)

Corylus (Corylaceae) JP: [Qued13](#)

Corylus avellana L. (Corylaceae) RF-FE: [Pash04](#), [Pash06](#), [Qued13](#)

Corylus heterophylla FISCH. EX TRAUTV. (Corylaceae) CN-NE: [Qued13](#); JP: [Hig05](#); KOR: [Hig05](#), [Qued04A](#), [Qued12](#); RF-FE: [Pash04](#), [Pash06](#), [Qued06](#); SINE: [Blackm08](#)

Corylus mandshurica MAXIM. (Corylaceae) RF-FE: [Pash04](#)

Corylus sieboldiana BL. (Corylaceae) JP: [Hig02](#), [Hig05](#), [Tak20](#); KOR: [Hig05](#), [Paik03](#); SINE: [Blackm08](#)

Neocranaphis arundinariae (TAKAHASHI, 1940)

Arundinaria (Poaceae) CN-TWN: [Blackm08](#), [Qued13](#), [Tak76](#)

Pleioblastus (Poaceae) CN-TWN: [Liao01](#)

Neocranaphis bambusicola (DAVID, RAJASINGH & NARAYANAN, (1970) 1971)

Bambusa (Poaceae) IND-NE: [Blackm08](#), [Chakr13](#), [Chakr39](#), [Chakr50](#), [GhoshA35](#), [GhoshA43](#), [Qued13](#), [Raha01](#), [Raych18](#)

Neodermaphis lineata SORIN, 2006

Quercus glauca THUNB. (Fagaceae) JP: [Sorin33](#)

Neodermaphis unebiensis SORIN, 2006

Quercus glauca THUNB. (Fagaceae) JP: [Sorin33](#)

Neomyzus circumflexus (BUCKTON, 1876)

Abutilon hybridum HORT. (Malvaceae) BG: [Tash05](#), [Tash25](#)

Acanthus (Acanthaceae) BG: [Tash05](#), [Tash25](#)

Acanthus mollis L. (Acanthaceae) CZ: [Holm09](#); NO: [Tambs08](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Achillea (Asteraceae) FR: [Rem27A](#)

Achillea rupestris PORTA (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)

Achimenes longiflora DC. (Gesneriaceae) SW: [Ossn10](#)

Achyranthes aspera L. (Amaranthaceae) IND-NE: [Raych04](#)

Adiantum (Adiantaceae) DE: [Börn08](#); NL: [HRL17](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Adiantum capillus-veneris L. (Adiantaceae) FR: [Lec14](#)

Aesculus californica (SPACH) NUTT. (Hippocastanaceae) SINE: [Blackm08](#)

Ageratum houstonianum MILL. (Asteraceae) PL: [Cich01](#)

Alocasia indica SCHOB. (Araceae) PL: [Cich01](#)

Alocasia macrorrhiza SCHOTT. (Araceae) BG: [Tash05](#), [Tash25](#)

Alopecurus (Poaceae) DE: [Börn08](#)

Alternanthera philoxeroides (MART.) GRISEB. (Amaranthaceae) IND-NE: [Raych04](#)

Amaranthus (Amaranthaceae) IND-NE: [Raych04](#)

Anchusa (incl. *Lycopsis*) (Boraginaceae) DE: [Börn08](#)

Anemone (Ranunculaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Anethum graveolens L. (Apiaceae) EXP: [Sam01](#)

Anthurium (Araceae) PT-MAD: [Ilh19](#)

Antirrhinum (Scrophulariaceae) IND-NE: [Raych04](#); IND-SIK: [GhoshA31](#)

Apium graveolens L. (Apiaceae) JP: [Moritsu05](#)

Aquilegia (Ranunculaceae) DE: [Börn08](#)

Arbutus unedo L. (Ericaceae) IRL: [Cart04](#)

Arum (Araceae) FR: [Lec14](#); GB: [Theob01](#)

Asparagus (Liliaceae) DE: [Börn08](#); RO: [Holm37](#)

Asparagus plumosus BAKER (Liliaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Asparagus sprengeri REGEL (Liliaceae) AT: [Böhm01](#); PL: [Cich01](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Asplenium trichomanes L. (Aspleniaceae) ES: [Mier12](#)

Aster (Asteraceae) DE: [Börn08](#)

Avena (Poaceae) GB: [Theob01](#)

Avena sativa L. (Poaceae) EXP: [Sam01](#)

Bauhinia variegata L. (Fabaceae) PL: [Cich01](#)

Begonia (Begoniaceae) IND-SIK: [GhoshA31](#); NO: [Tambs01](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Begonia hortensis GRAFL. & ZWICKY (Begoniaceae) SW: [Ossn10](#)

Bellis perennis L. (Asteraceae) SW: [Ossn10](#)

Bixa orellana L. (Bixaceae) SINE: [Blackm08](#)

Blackstonia perfoliata (L.) HUDS. (Gentianaceae) ES: [Mier10](#)

Boehmeria (Urticaceae) IND-NE: [Raych04](#)

Boehmeria sidaefolia WEDD. (Urticaceae) IND-NE: [Raych04](#)

Bougainvillea spectabilis WILLD. (Nyctaginaceae) IND-NE: [Raych04](#)

Bryophyllum tubiflorum SALISB. (Crassulaceae) PL: [Cich01](#)

Calceolaria (Scrophulariaceae) IND-SIK: [GhoshA31](#); IT: [HRL04](#); NO: [Tambs01](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Calceolaria corymbosa RUIZ & PAV. (Scrophulariaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#)

Calceolaria hybrida hort. HORT. (Scrophulariaceae) JP: [Moritsu05](#)

Calendula officinalis L. (Asteraceae) EU-CTR: [Börn08](#); UZB: [Nev04](#)

Calla (Araceae) BG: [Tash05](#), [Tash25](#); DK: [Heie04](#); NL: [HRL17](#); NO: [Tambs01](#); PL: [Huc01](#), [Sze31](#), [Sze36](#); RO: [Holm37](#)

Callistephus (Asteraceae) EU-CTR: [Börn08](#)

Canna indica L. (Cannaceae) IND-NE: [Raych16](#); PL: [Cich01](#)

Capsella bursa-pastoris (L.) MED. (Brassicaceae) DE: [Börn08](#)

Capsicum annuum L. (Solanaceae) EXP: [Sam01](#)

- Cardamine* (Brassicaceae) GB: Str37
Carduus (Asteraceae) DE: Börn08
Carum carvi L. (Apiaceae) EXP: Sam01
Ceropegia linearis woodii SCHLTR. (Asclepiadaceae) CZ: Holm43
Cestrum (Solanaceae) IND-NE: GhoshA01
Cestrum fasciculatum MIERS IN HOOK (Solanaceae) IND-NE: Raych04
Chenopodium (Chenopodiaceae) IND-NE: Raych04
Chlorophytum (Liliaceae) DE: Börn08
Cineraria = *Senecio cruentus*
Cineraria renifolia C. A. MEY. (Asteraceae) JP: Miyaz06
Cistus (Cistaceae) NO: Tambs01
Citrus (Rutaceae) IND: Chakr50
Citrus aurantium L. (Rutaceae) GB: Wood05
Citrus limon (L.) BURM. FIL. (Rutaceae) GB: Wood05
Cnicus (Asteraceae) IND-NE: Raych04
Coffea arabica L. (Rubiaceae) CH: Lamp03
Colocasia antiquorum SCHOTT. (Araceae) BG: Tash05, Tash25
Commelina bengalensis L. (Commelinaceae) IND-NE: Raych04
Convolvulus cneorum L. (Convolvulaceae) SW: Ossn07, Ossn10
Coriandrum sativum L. (Apiaceae) EXP: Sam01
Corydalis (Fumariaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Corydalis ophiocarpa HOOK F. & THOMS. (Fumariaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
Crocus (Iridaceae) GB: Wood05; NL: Ponsen04
Cryptotaenia canadensis (L.) DC. (Apiaceae) JP: Moritsu05
Cucumis sativus L. (Cucurbitaceae) EXP: Sam01
Cucurbita maxima DUCHESNE (Cucurbitaceae) IND-NE: Raych04
Cyclamen (Primulaceae) BG: Tash05, Tash25; DE: Börn08; DK: Heie04, Heie18, Heie33; GB: Wood05; IRN: Hodj07; NL: HRL17; PL: Krz04; PT: Ilh12, Ilh17, Ilh26; RO: Holm37
Cyclamen europaeum L. (Primulaceae) JP: Hig02, Miyaz06
Cyclamen persicum MILL. (Primulaceae) DE: Gleiss03; JP: Moritsu05; LAT: Rup09; PL: Cich01
Cymbidium eburneum LINDLEY (Orchidaceae) IND-NE: Raych15
Cymbidium hookerianum REICHB. F. (Orchidaceae) IND-NE: Raych04
Cyrtomium falcatum PRESL (Aspidiaceae) DE: Börn08
Cytisus scoparius (L.) LINK (Fabaceae) GB: Wood05
Dahlia (Asteraceae) AZB: Rus02; IND-NW: GhoshL12; MA: Mim03; NO: Tambs01, Tambs04; PL: Cich01; SW: Ossn10
Dahlia pinnata CAV. (Asteraceae) NO: Fjeld01; SW: Ossn10
Datura (Solanaceae) DE: Börn08
Datura arborea L. (Solanaceae) PL: Cich01
Datura fastuosa L. (Solanaceae) IND-NE: Raych04, Raych15
Datura stramonium L. (Solanaceae) PT: Ilh12
Dendranthema (Asteraceae) AT: Böhm01; AZB: Rus02; MA: Mim03; NO: Tambs01; PL: Cich01; SW: Ossn07, Ossn10; UZB: Nev04
Dendranthema indicum (L.) DESMOULIN (Asteraceae) BG: Tash05, Tash25; LAT: Rup09
Dendranthema morifolium (RAMAT) TZVELEV (Asteraceae) KOR: LeeS12; SW: Ossn10
Dendrobium (Orchidaceae) IND-NE: Raych18
Dianthus hybridus HORT. (Caryophyllaceae) PL: Cich01
Dichrocephala latifolia (PERS.) DC. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
Dieffenbachia (Araceae) FR: Lec14
Dieffenbachia maculata (SCHOTT.) G. DON (Araceae) CH: Lamp03; CZ: Holm00
Digitalis (Scrophulariaceae) DE: Börn08
Diospyros (Ebenaceae) SINE: Blackm08
Diospyros kaki L. F. (Ebenaceae) GB: Theob01
Dolichos lablab L. (Fabaceae) IND-NE: Raych04
Doronicum (Asteraceae) DE: Börn08
Drymaria cordata (L.) WILLD. (Caryophyllaceae) IND-SIK: Raych15
Edgeworthia gardneri MEISSN. (Thymelaeaceae) IND-SIK: Raych15
Erica arborea L. (Ericaceae) BG: Tash05, Tash25
Euonymus japonicus L. (Celastraceae) CZ: Stary04
Eupatorium (Asteraceae) IND-NE: Raych16
Eupatorium odoratum L. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
Eupatorium wallichii DC. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
Euphorbia platyphyllos L. (Euphorbiaceae) CH: Lamp03
Eurya (Theaceae) IND-NE: Raych04
Fagopyrum (Polygonaceae) IND-NE: Raych04
Fagopyrum esculentum MOENCH (Polygonaceae) EXP: Sam01
Fatsyhedera (Araliaceae) NO: Tambs04
Fatsyhedera lizei (COCHET) GUILLAUM (Araliaceae) NO: Fjeld01
Ficus (Moraceae) DK: Heie04, Heie18, Heie33; IND-NE: Raych04
Ficus benjamina L. (Moraceae) CH: Lamp03
Ficus elastica ROXB. (Moraceae) PL: Cich01
Ficus pumila L. (Moraceae) SINE: Blackm08
Ficus rubiginosa DESF. (Moraceae) CH: Lamp03
Fragaria vesca L. (Rosaceae) CZ: Holm43
Freesia (Iridaceae) EU-CTR: Börn08; GB: Theob01; NO: Tambs04
Fuchsia (Onagraceae) NL: HRL17; SINE: Blackm08
Fuchsia hybrida HORT. EX VILM. (Onagraceae) SW: Ossn10
Galium aparine L. (Rubiaceae) GB: Str37; PT-AZ: Ilh20; SW: Ossn07, Ossn10
Galium lucidum ALL. (Rubiaceae) FR: Lec14
Galium murale (L.) ALL. (Rubiaceae) PT: Ilh15, Ilh17

- Galium rigidum* = *G. lucidum*
Geranium (Geraniaceae) FR: Rem27A; IRN: Hodj07
Geum (Rosaceae) FR: Rem27A
Gladiolus hybridus HORT. (Iridaceae) AT: Böhm01
Gloxinia = *Sinningia*
Gloxinia digitaliflora PAXT. (Gesneriaceae) JP: Moritsu05
Gnaphalium luteo-album L. (Asteraceae) IND-NE: Raych04; PT-AZ: Ilh20
Gossypium hirsutum L. (Malvaceae) ARM: Dav101
Gynura nepalensis DC. (Asteraceae) IND-NE: Raych04
Hedera helix L. (Araliaceae) PL: Cich01; SW: Ossn10; UK: Mam03
Helianthus annuus L. (Asteraceae) EXP: Sam01
Heliopsis laevis PERS. (Asteraceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05
Heliotropium (Boraginaceae) NO: Tambs01
Heliotropium europaeum L. (Boraginaceae) DE: Börn08
Hibiscus (Malvaceae) DK: Heie04, Heie18, Heie33; SW: Heie33, Ossn07
Hibiscus rosa-sinensis L. (Malvaceae) IND-NE: Raych04; PL: Cich01; PT-MAD: Ilh19; SW: Ossn10
Hieracium (Asteraceae) GB: Str37
Hordeum (Poaceae) GB: Theob01
Hordeum vulgare L. (Poaceae) EXP: Sam01
Hortensia = *Hydrangea*
Hyacinthus orientalis L. (Liliaceae) PL: Cich01
Hydrangea (Hydrangeaceae) BE: Schout01; NO: Tambs01
Hydrangea hortensis = *H. macrophylla*
Hydrangea macrophylla (THUNB.) SERINGE (Hydrangeaceae) BG: Tash05, Tash25; EXP: Sam01; IND-NE: GhoshA01, Raych04; IRN: Hodj07; NO: Fjeld01; PL: Cich01; SW: Ossn07, Ossn10
Hydrangea opuloides = *H. macrophylla*
Hydrilla verticillata (L. F.) ROYLE (Hydrocharitaceae) BG: Tash05, Tash25
Hydrocotyle verticillata THUNB. (Apiaceae) CH: Lamp03
Hypochoeris radicata L. (Asteraceae) PT-AZ: Ilh20
Impatiens walleriana HOOK F. (Balsaminaceae) PT-MAD: Ilh19
Indigofera (Fabaceae) IND-NE: Raych15
Ipomoea (Convolvulaceae) IND-NE: GhoshA01
Ipomoea batatas LAM. (Convolvulaceae) IND-NE: Raych04
Ipomoea hederacea (L.) JACQ. (Convolvulaceae) IND-NE: Raych04
Ipomoea lobata THELL. (Convolvulaceae) IND-NE: Raych04
Iris (Iridaceae) DK: Heie04, Heie18, Heie33
Jussiaea ovalifolia SIMS. (Onagraceae) CH: Lamp03
Lactuca sativa L. (Asteraceae) EXP: Sam01
Laelia (Orchidaceae) FR: Lec14
Leucosceptrum japonicum (MIQ.) KITAMURA & MURATA (Lamiaceae) JP: Moritsu05
Leuzea carthamoides (WILLD.) DC. (Asteraceae) CZ: Zelený01
Lilium (Liliaceae) DE: Börn08; GB: Shaw02; IRL: Cart04; SW: Ossn07, Ossn10
Linum (Linaceae) GB: Theob01
Linum usitatissimum L. (Linaceae) EXP: Sam01
Ludwigia palustris (L.) ELLIOT (Onagraceae) CH: Lamp03
Lupinus luteus L. (Fabaceae) EXP: Sam01
Lycopersicon esculentum MILLER (Solanaceae) PL: Cich01
Magnolia (Magnoliaceae) SINE: Blackm08
Mimulus (Scrophulariaceae) SW: Ossn07, Ossn10
Mirabilis jalapa L. (Nyctaginaceae) IND-NE: Raych16
Muehlenbeckia (Polygonaceae) PT-MAD: Ilh19
Myosotis (Boraginaceae) EU-CTR: Börn08
Myosotis sylvatica EHRH. (Boraginaceae) CZ: Holm43
Myrtus (Myrtaceae) SINE: Blackm08
Nasturtium officinale R. BR. (Brassicaceae) FR: Lec14
Nephrolepis (Oleandraceae) PL: Cich01
Nerine (Amaryllidaceae) BG: Tash05, Tash25
Nerium oleander L. (Apocynaceae) PL: Cich01
Nymphaea caerulea SAV. (Nymphaeaceae) BG: Tash05
Nymphaea hortorum GUILL. (Nymphaeaceae) BG: Tash25
Oenanthe javanica (BLUME) DC. (Apiaceae) JP: Moritsu05
Orchis (Orchidaceae) GB: Theob01
Oxalis (Oxalidaceae) BG: Tash05
Oxalis articulata SAVIGNY (Oxalidaceae) BG: Tash05, Tash25; IRL: Cart04
Oxalis corniculata L. (Oxalidaceae) IND-NE: Raych04
Oxalis deppei LODD. & SWEET (Oxalidaceae) SW: Ossn10
Oxalis rosea JACQ. (Oxalidaceae) BE: Schout01
Oxalis violacea L. (Oxalidaceae) BG: Tash05, Tash25
Panicum miliaceum L. (Poaceae) EXP: Sam01
Paphiopedillum insignae (WALL.) PFITZ. (Orchidaceae) IND-NE: Raych04
Passiflora (Passifloraceae) IND-NE: Raych04
Pelargonium (Geraniaceae) DE: Börn08; ES: Nieto11, Nieto12; GEG: Dzh15
Pelargonium grandiflorum WILLD. (Geraniaceae) DE: Müller02
Pentstemon (Scrophulariaceae) DE: Börn08
Peperomia (Piperaceae) CH: Lamp03; IT-SIC: Barb05
Petrorhagia saxifraga (L.) LINK (Caryophyllaceae) CZ: Holm43
Petroselinum crispum (MILLER) A. W. HILL (Apiaceae) JP: Moritsu05
Phellodendron (Rutaceae) ES-CAN: Nieto12
Picea sitchensis (BONG.) CARR. (Pinaceae) GB: Blackm08, Cart01
Pinus khasya ROYALE EX GORDON (Pinaceae) IND-NE: Reddy01; SINE: Blackm08
Piper betle L. (Piperaceae) CH: Lamp03
Pistia stratiotes L. (Araceae) CH: Lamp03
Pisum (Fabaceae) DE: Börn08

- Pisum sativum* L. (Fabaceae) EXP: [Sam01](#)
- Plantago major* L. (Plantaginaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Polygonatum odoratum* (MILLER) DRUCE (Liliaceae) PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#), [Ilh26](#)
- Polygonatum tenuicaule* BISSET & MOORE (Liliaceae) GB: [East08](#)
- Polygonatum verticillatum* ALL. (Liliaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Polygonum glabrum* ROXB. (Polygonaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Polypodium vulgare* L. (Polypodiaceae) BG: [Tash05](#), [Tash25](#); GB: [Str37](#)
- Primula* (Primulaceae) DK: [Heie04](#), [Heie18](#), [Heie33](#); RF-SW: [Ivan24](#); RO: [Holm37](#), [Kne02](#)
- Primula obconica* HANCE (Primulaceae) AT: [Böhm01](#); NO: [Tambs01](#)
- Primula officinalis* = *P. veris*
- Primula sieboldii* E. MORREN (Primulaceae) JP: [Hig02](#)
- Primula veris* L. (Primulaceae) EXP: [Sam01](#)
- Prunus puddum* ROXB. EX WALL. (Rosaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Punica granatum* L. (Punicaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Ranunculus* (Ranunculaceae) DE: [Börn08](#); FR: [Rem27A](#)
- Ranunculus acris* L. (Ranunculaceae) ES: [Nieto06](#), [Nieto12](#); PL: [Arch01](#)
- Rhamnus cathartica* L. (Rhamnaceae) DE: [Gleiss01](#)
- Rhamnus costata* MAXIM. (Rhamnaceae) DE: [Gleiss01](#)
- Rhamnus crenata* SIEB. & ZUCC. (Rhamnaceae) DE: [Gleiss01](#)
- Rhamnus erythroxylon* PALL. (Rhamnaceae) DE: [Gleiss01](#)
- Rhamnus pallasii* FISCH. & MEY. (Rhamnaceae) DE: [Gleiss01](#)
- Rhamnus saxatilis* JACQ. (Rhamnaceae) DE: [Gleiss01](#)
- Rhamnus spatulifolius* FISCH. & MEY. (Rhamnaceae) DE: [Gleiss01](#)
- Rhododendron* (Ericaceae) IRL: [Cart04](#)
- Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae) GB: [Wood05](#); IND-NE: [Raych04](#)
- Rochea coccinea* (L.) DC. (Fabaceae) SW: [Ossn10](#)
- Rorippa amphibia* (L.) BESSER (Brassicaceae) CZ: [Holm43](#)
- Rosa* (Rosaceae) BY: [Buga04](#); DE: [Börn08](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Rosa canina* L. (Rosaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Rubia cordifolia* L. (Rubiaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Rubus ellipticus* SMITH (Rosaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Rudbeckia* (Asteraceae) DE: [Börn08](#)
- Ruellia speciosa* MART. EX NEES (Acanthaceae) BG: [Tash05](#), [Tash25](#)
- Rumex* (Polygonaceae) SW: [Ossn07](#)
- Rumex crispus* L. (Polygonaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Rumex nepalensis* SPRENGEL (Polygonaceae) BTN: [Agarw04](#), [Raych15](#); IND-NE: [Raych04](#)
- Rumex obtusifolius* L. (Polygonaceae) DE: [Börn08](#)
- Saintpaulia* (Gesneriaceae) FR: [Lec14](#)
- Saintpaulia diplotricha* B. L. BURTT (Gesneriaceae) SW: [Ossn10](#)
- Salix fragilis* L. (Salicaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
- Salvia* (Lamiaceae) PL: [Sze36](#)
- Salvinia auriculata* AUBLET (Salviniaceae) BG: [Tash05](#), [Tash25](#)
- Sambucus* (Caprifoliaceae) DE: [Börn08](#)
- Samolus valerandi* L. (Primulaceae) FR: [Lec14](#)
- Sanguisorba maderensis* (BORNH.) NORDB. (Rosaceae) PT-MAD: [Ilh19](#)
- Saxifraga* (Saxifragaceae) AS-FE: [Tao03](#); IRN: [Hodj07](#)
- Saxifraga sarmentosa* = *S. stolonifera*
- Saxifraga stolonifera* CURT. (Saxifragaceae) BG: [Tash05](#), [Tash25](#); CZ: [Holm43](#)
- Schefflera octophylla* (LOUR.) HARMS (Araliaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Schima wallichii* CHOISY (Theaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Schizanthus* (Solanaceae) GB: [Theob01](#)
- Scilla maritima* = *Urginea maritima*
- Scilla peruviana* L. (Liliaceae) BG: [Tash05](#), [Tash25](#)
- Scorzonera hispanica* L. (Asteraceae) SW: [Ossn10](#)
- Secale cereale* L. (Poaceae) EXP: [Sam01](#)
- Sedum* (Crassulaceae) DE: [Börn08](#)
- Senecio* (incl. *Cineraria*) (Asteraceae) BG: [Tash05](#), [Tash25](#); EU-CTR: [Börn08](#); MA: [Mim03](#); PL: [Sze36](#)
- Senecio cruentus* (MASSON) DC. (Asteraceae) AT: [Böhm01](#); EXP: [Sam01](#); GB: [Theob01](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); NO: [Tambs01](#); PL: [Cich01](#); SW: [Heie33](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Senecio vulgaris* L. (Asteraceae) NO: [Tambs05](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Sinningia* (Gesneriaceae) DE: [Börn08](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Sinningia digitaliflora* PAXT. (Gesneriaceae) JP: [Miyaz06](#)
- Sinningia speciosa* BENTH. & HOOK F. (Gesneriaceae) JP: [Hig02](#)
- Smilax* (Liliaceae) AS-FE: [Tao03](#)
- Solanum* (Solanaceae) DE: [Börn08](#); IRL: [Cart04](#)
- Solanum lyratum* THUNB. EX MURRAY (Solanaceae) JP: [Moritsu05](#)
- Solanum melongena* L. (Solanaceae) DE: [Börn08](#); IND-NE: [Raych04](#)
- Solanum nigrum* L. (Solanaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Solanum pseudocapsicum* L. (Solanaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
- Solanum tuberosum* L. (Solanaceae) EXP: [Sam01](#); GB: [Shaw02](#); PL: [Sze36](#); PT-MAD: [Ilh19](#); SW: [Ossn10](#)
- Solidago* (Asteraceae) DE: [Börn08](#)
- Sonchus asper* (L.) HILL (Asteraceae) ES: [Nieto06](#), [Nieto12](#)
- Sparaxis* (Iridaceae) GB: [Donc09](#)
- Sparmannia palmata* HORT. EX LINDL. (Tiliaceae) BG: [Tash05](#), [Tash25](#)
- Spinacia oleracea* L. (Chenopodiaceae) EXP: [Sam01](#)
- Spiraea* (Rosaceae) DE: [Börn08](#); GB: [Theob01](#)
- Stellaria media* (L.) VILL. (Caryophyllaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)

- Streptocarpus* (Gesneriaceae) NO: [Tamb05](#)
Strobilanthes isophyllus ANDERS. (Acanthaceae) NO: [Tamb01](#)
Symplocos crataegoides BUCH-HAM. EX D. DON (Symplocaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Syngonium auritum (L.) SCHOTT. (Araceae) CH: [Lamp03](#)
Tagetes patula L. (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
Taraxacum officinale WEBER (Asteraceae) EXP: [Sam01](#)
Thlaspi arvense L. (Brassicaceae) SW: [Ossn07](#)
Tradescantia (Commelinaceae) BG: [Tash05](#), [Tash25](#); DK: [Heie04](#), [Heie18](#), [Heie33](#)
Tradescantia bicolor KUNTH (Commelinaceae) AT: [Böhm01](#)
Trifolium (Fabaceae) PT: [Ilh17](#), [Ilh26](#)
Trifolium repens L. (Fabaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
Triticum (Poaceae) DE: [Börn08](#)
Triticum aestivum L. (Poaceae) EXP: [Sam01](#); UZB: [Nev04](#)
Tritonia fenestrata KER.-GAWL. (Iridaceae) BG: [Tash05](#), [Tash25](#)
Triumfetta pilosa ROTH. (Tiliaceae) IND-SIK: [Raych15](#)
Tropaeolum majus L. (Tropaeolaceae) DE: [Börn08](#); IND-NE: [Raych16](#); IND-SIK: [GhoshA04](#)
Tulipa (Liliaceae) DE: [Börn08](#); GB: [Shaw02](#); IRN: [Hodj07](#); LAT: [Rup09](#); MA: [Mim03](#); PL: [Cich01](#), [Sze31](#), [Sze36](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#), [Ilh26](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Tulipa gesnerana L. (Liliaceae) AT: [Böhm01](#)
Umbellularia californica NUTT. (Lauraceae) SINE: [Blackm08](#)
Urginea maritima (L.) BAKER (Liliaceae) BG: [Tash05](#), [Tash25](#)
Vicia sativa L. (Fabaceae) EXP: [Sam01](#)
Vinca difformis POURRET (Apocynaceae) ES: [Nieto06](#), [Nieto12](#)
Vinca major L. (Apocynaceae) GB: [Theob01](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Viola (Violaceae) DE: [Börn08](#)
Viola cornuta L. (Violaceae) IRL: [Cart04](#); PL: [Cich01](#)
Viola tricolor L. (Violaceae) DE: [Gleiss03](#); SW: [Ossn10](#)
Zantedeschia (Araceae) IRL: [Cart04](#); SW: [Ossn10](#)
Zantedeschia aethiopica (L.) SPRENG. (Araceae) DE: [Müller01](#); ES: [Mier03](#); IT-SIC: [Barb05](#); LAT: [Rup09](#); NO: [Tamb01](#); PL: [Cich01](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#), [Ilh26](#); SW: [Ossn07](#)
Zanthoxylum ornatum (Rutaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Zinnia elegans JACQ. (Asteraceae) UK: [Bozh16](#); UZB: [Nev04](#)
- Neomyzus convolvulicola** G. ZHANG, 1992
 Unident. Convolvulaceae (Convolvulaceae) CN-SE: [ZhG37](#)
- Neomyzus dendrobii** A. N. BASU, 1969
Dendrobium (Orchidaceae) IND-NE: [BasuA08](#), [GhoshA35](#), [Raych04](#)
- Neomyzus dicentrae** A. N. BASU, 1968
Dicentra thalictrifolia HOOK F. & THOMSON (Fumariaceae) IND-NE: [BasuA05](#)
- Neomyzus parthenocissi** (TAKAHASHI, 1965)
Parthenocissus tricuspidata (SIEB. & ZUCC.) PLANCH. (Vitaceae) JP: [Tak31](#)
- Neomyzus primulus** A. K. GHOSH, H. BANERJEE & D. N. RAYCHAUDHURI, 1971
Primula (Primulaceae) IND-NE: [Raych04](#); IND-SIK: [GhoshA17](#), [GhoshA35](#), [Raych18](#)
Symplocos (Symplocaceae) IND-NE: [Raych18](#)
- Neomyzus strobilantheae** L. K. GHOSH, 1986
Strobilanthes atropurpureus NEES (Acanthaceae) IND-NW: [Chakr50](#), [GhoshL12](#)
- Neomyzus taiwanus codonopsis** (MIYAZAKI, 1971)
Codonopsis lanceolata BENTH. & HOOK FIL. (Campanulaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Tak30](#)
- Neomyzus taiwanus taiwanus** (TAKAHASHI, 1923)
Campanumoea javanica BLUME (Campanulaceae) CN-TWN: [Tak49](#), [Tak51](#), [Tao03](#) (Sumoia), [Tao11](#) (Sumoia)
- Neonipponaphis shiiae** TAKAHASHI, 1962
Castanopsis cuspidata (THUNB.) SCHOTTKY (Fagaceae) JP: [Blackm08](#), [GhoshA27](#), [Hig02](#), [Tak23](#)
- Neopemphigus turajevi** MAMONTOVA & KOLOMOETS, 1981
Populus bolleana LAUCHE (Salicaceae) UK: [Blackm08](#), [Mam22](#)
- Neophyllaphis brimblecombei** CARVER, 1971
Eucalyptus robusta SMITH (Myrtaceae) CN-SE: [Qiao08](#)
- Neophyllaphis burostris** QUIAO & G. ZHANG, 2001
Podocarpus macrophyllus (THUNB.) D. DON (Podocarpaceae) CN-SE: [Qiao08](#)
- Neophyllaphis nigrobrunnea** ZHANG G. & W. ZHANG, 1993
 Unident. (Unident.) CN-SE: [ZhG41](#)
- Neophyllaphis podocarpi** TAKAHASHI, 1920
Podocarpus (Podocarpaceae) CN-SE: [ZhG38](#); CN-TWN: [Tak42](#), [Tak51](#); JP: [Hig02](#)
Podocarpus chinensis SWEET (Podocarpaceae) CN-NE: [Qiao08](#); CN-SE: [Qiao08](#), [Tak77](#)
Podocarpus henckeli STAPF. EX DALLIMORE & JACKSON (Podocarpaceae) CN: [Qiao08](#)
Podocarpus macrophyllus (THUNB.) D. DON (Podocarpaceae) CN: [Hig05](#); CN-TWN: [Tak39](#); JP: [Hig02](#), [Hig05](#), [Moritsu05](#), [Tak37](#)
Podocarpus macrophyllus maki ENDL. (Podocarpaceae) CN: [Hig02](#); CN-SE: [HoffmW01](#); JP: [Hig02](#), [Hig05](#), [Moritsu05](#)
Podocarpus nageia R. BR. (Podocarpaceae) CN-TWN: [Tak39](#)
- Neopterocomma asiphum** HILLE RIS LAMBERS, 1935
Salix (Salicaceae) BG: [Tash25](#); CZ: [Holm00](#); DE: [HRL08](#); LAT: [Rup07](#); PL: [Huc04](#), [Sze36](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#)

- Salix alba* L. (Salicaceae) BG: Tash20; DE: Blackm08, Börm08, Heinze02; HU: Sze35; MO: Andreev03, Ver06; PL: Achr01, Sze22, Sze23, Sze31, Sze36; SK: Pas07
- Salix babylonica* L. (Salicaceae) RO: Holm00
- Salix caprea* L. (Salicaceae) LAT: Rup09
- Salix fragilis* L. (Salicaceae) DE: Blackm08, Heinze02
- Neopterocomma verhoeveni** HILLE RIS LAMBERS, 1956
- Salix repens* L. (Salicaceae) NL: Blackm08, Heinze02
- Neoreticulaphis nipponica** SORIN, 1999
- Quercus gilva* BLUME (Fagaceae) JP: Sorin28
- Neorhopalomyzus lonicericola** (TAKAHASHI, 1921)
- Lonicera chrysantha* TURCZ. & LEDEB. (Caprifoliaceae) RF-FE: Pash06
- Lonicera coreana* NAKAI (Caprifoliaceae) KOR: Lees12
- Lonicera gibbiflora* (RUPR.) DIPP. (Caprifoliaceae) RF-FE: Pash06
- Lonicera insularis* NAKAI (Caprifoliaceae) KOR: LeeS12, Paik03
- Lonicera maackii* (RUPR.) MAXIM. (Caprifoliaceae) CN-TWN: Tao03, Tao12; JP: Miyaz06; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03; RF-FE: Pash06
- Lonicera morrowii* A. GRAY (Caprifoliaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Tak32
- Lonicera ruprechtiana* REGEL (Caprifoliaceae) RF-FE: Pash06
- Neorhopalomyzus lonicerisuctus** G. ZHANG, ZHONG & W. ZHANG, 1992
- Lonicera* (Caprifoliaceae) CN-SE: ZhG39
- Neosappaphis franzi** HILLE RIS LAMBERS, 1959
- Unident. (Unident.) ES: HRL35, Nieto12
- Neosappaphis paradoxa** (MAMONTOVA-SOLUKHA, 1963)
- Sisymbrium* (Brassicaceae) KAZ: Kan04; KIR: Kan04; UK: Bozh16
- Sisymbrium polymorphum* (MURR.) ROTH. (Brassicaceae) KAZ: Kan04, Narz33A; KIR: Kan04; UK: Mam11
- Neothelaxes parthenocissi** CHAKRABARTI & QUEDNAU, 1996
- Parthenocissus semicordata* PLANCH. (Vitaceae) IND-NW: Chakr48, Chakr50
- Neothelaxes viticola** CHAKRABARTI & QUEDNAU, 1996
- Parthenocissus semicordata* PLANCH. (Vitaceae) IND-NW: Chakr48, Chakr50
- Neothoracaphis elongata** (TAKAHASHI, 1958)
- Lithocarpus edulis* (MAKINO) NAKAI (Fagaceae) JP: GhoshA27
- Quercus glauca* THUNB. (Fagaceae) JP: Blackm08, GhoshA27, Hig02, Tak05
- Quercus nubium* HAND.-MAZZ. (Fagaceae) JP: Blackm08, GhoshA27, Hig02, Tak05
- Quercus paucidentata* = *Q. nubium*
- Quercus sessilifolia* = *Q. nubium*
- Neothoracaphis garhwaleensis** CHAKRABARTI & RAHA, 1985
- Quercus* (Fagaceae) IND-NW: Chakr50, MandA01
- Quercus incana* ROXB. (Fagaceae) IND-NW: Blackm08, Chakr32, Chakr50, GhoshA42A
- Quercus serrata* THUNB. (Fagaceae) IND-NW: Blackm08, Chakr32, Chakr50
- Neothoracaphis glaucae** (TAKAHASHI, 1958)
- Quercus glauca* THUNB. (Fagaceae) JP: Blackm08, GhoshA27, Hig02, Tak05
- Neothoracaphis hangzhouensis** G. ZHANG, 1982
- Distylium racemosum* SIEB. & ZUCC. (Hamamelidaceae) SINE: Blackm08
- Neothoracaphis quercicola** (TAKAHASHI, 1921)
- Quercus* (Fagaceae) CN-TWN: Tao13; JP: Hig02
- Quercus mongolica crispula* (BLUME) MENITS. (Fagaceae) JP: Hig02
- Quercus serrata* THUNB. (Fagaceae) CN-TWN: Tak39; JP: Hig02
- Quercus variabilis* BLUME (Fagaceae) CN-TWN: Blackm08, GhoshA27, Tak51, Tao09
- Neothoracaphis querciphaga** (TAKAHASHI, 1958)
- Quercus glauca* THUNB. (Fagaceae) JP: Blackm08, GhoshA27, Hig02, Tak05
- Neothoracaphis saramaoensis** (TAKAHASHI, 1935)
- Lithocarpus edulis* (MAKINO) NAKAI (Fagaceae) CN-TWN: GhoshA27, Tao09, Tao13
- Quercus glauca* THUNB. (Fagaceae) JP: Blackm08, GhoshA27, Tak05
- Quercus variabilis* BLUME (Fagaceae) CN-TWN: Blackm08; JP: GhoshA27
- Neothoracaphis sutepensis** (TAKAHASHI, 1941)
- Quercus* (Fagaceae) CN: GhoshA27, Tao09, Tao13; IND-NE: Chakr50, GhoshA30 (sp.), GhoshA42A, Raych18 (sp.)
- Neothoracaphis tarakoensis** (TAKAHASHI, 1937)
- Quercus* (Fagaceae) CN-TWN: Tao09, Tao13
- Quercus spinosa* DAVID EX FRANCH. (Fagaceae) CN-TWN: Blackm08, GhoshA27, Tak69
- Neothoracaphis yanonis** (MATSUMURA, 1917)
- Distylium racemosum* SIEB. & ZUCC. (Hamamelidaceae) CN-SE: Blackm08; JP: Blackm08, GhoshA27, Hig02, Moritsu05, Ngak01, Tak05, Tak05A, Tak23; KOR: Blackm08, Paik03
- Quercus* (Fagaceae) JP: Tak05
- Quercus dentata* THUNB. (Fagaceae) JP: Blackm08, GhoshA27, Hig02, Moritsu05, Tak05, Tak23
- Quercus mongolica* FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae) SINE: Blackm08

- Quercus mongolica crispula* (BLUME) MENITS.
(Fagaceae) JP: Blackm08, GhoshA27, Hig02, Moritsu05,
Ngak01; JP: Moritsu05
- Quercus serrata* THUNB. (Fagaceae) AS-FE: Blackm08;
JP: Hig02, Ngak01, Moritsu05, Tak05, Tak23

Neotoxoptera

- Weigela subsessilis* BAILEY (Caprifoliaceae) KOR: Paik03

Neotoxoptera abeliae TAKAHASHI, 1965

- Abelia spathulata* SIEB. & ZUCC. (Caprifoliaceae) JP:
Miyaz06
- Abelia triflora* R. BR. IN WALL. (Caprifoliaceae) PAK:
Naum01
- Deutzia gracilis* SIEB. & ZUCC. (Hydrangeaceae) JP:
Hig02, Tak32
- Lonicera japonica* THUNB. (Caprifoliaceae) KOR: LeeS12
- Lonicera praeflorens* BATAL. (Caprifoliaceae) RF-FE:
Pash06
- Weigela praecox* (LEMOINE) BAILEY (Caprifoliaceae)
RF-FE: Pash06

Neotoxoptera formosana (TAKAHASHI, 1921)

- Allium* (Liliaceae) CN: ZhG27; CN-TWN: Tak48; JP:
Miyaz06
- Allium caespitosum* STEV. (Liliaceae) JP: Moritsu05
- Allium cepa* L. (Liliaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
- Allium chinense* G. DON (Liliaceae) JP: Moritsu05
- Allium fistulosum* L. (Liliaceae) CN-TWN: Tak39, Tak51,
Tao03, Tao10; JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu04, Moritsu05;
KOR: LeeS12
- Allium fistulosum caespitosum* = *A. caespitosum*
- Allium fistulosum giganteum* MAKINO (Liliaceae) KOR:
Paik01, Paik02, Paik03
- Allium grayi* REGEL (Liliaceae) JP: Hig02, Moritsu05;
KOR: LeeS12
- Allium odorum* L. (Liliaceae) CN-SE: Tao03; CN-TWN:
Tao03, Tao10
- Allium sativum* L. (Liliaceae) JP: Moritsu05
- Allium scorodoprasum* L. (Liliaceae) CN-SE: Tao03;
CN-TWN: Tak39, Tak51, Tao03, Tao10
- Allium thunbergii* G. DON (Liliaceae) KOR: LeeS12
- Allium tuberosum* ROTTL. EX SPRENG. (Liliaceae) JP:
Hig02, Moritsu05
- Allium victoralis* L. (Liliaceae) KOR: LeeS12
- Lilium fistulosum* (Liliaceae) CN-TWN: Tak48
- Lycoris sanguinea* MAXIM. (Amaryllidaceae) CN-TWN:
Tak48
- Narcissus* (Amaryllidaceae) JP: Moritsu05
- Viola* (Violaceae) JP: Hig02, Moritsu05

Neotoxoptera geranii (CHOWDHURI, R. C. BASU,
CHAKRABARTI & D. N. RAYCHAUDHURI,
1969)

- Geranium* (Geraniaceae) IND-NW: Chakr04, Chakr12,
Chakr30, Chakr35, Chowd02, GhoshA35, PalN01
- Geranium divaricatum* EHRH. (Geraniaceae) IND-NW:
Chakr50

- Geranium ocellatum* JACQ. (Geraniaceae) IND-NW:
Chakr04, Chakr50; PAK: Naum01

- Geranium robertianum* L. (Geraniaceae) IND-NW:
Chakr50

- Geranium wallichianum* D. DON (Geraniaceae)
IND-NW: GhoshL12 (Indiopteris); PAK: Naum01

Neotoxoptera oliveri (ESSIG, 1935)

- Allium cepa* L. (Liliaceae) PT: Ilh15, Ilh17; SM: Petr03
- Dianthus chinensis* L. (Caryophyllaceae) KOR: Paik01,
Paik03 (clavatus)
- Portulaca grandiflora* HOOK (Portulacaceae) KOR:
Paik01, Paik03 (M.clavatus)
- Stellaria media* (L.) VILL. (Caryophyllaceae) PT: Ilh15,
Ilh17
- Viola odorata* L. (Violaceae) PT: Ilh15, Ilh17
- Viola tricolor* L. (Violaceae) PT: Ilh15, Ilh17

Neotoxoptera violae (PERGANDE, 1900)

- Mazus japonicus* (THUNB.) KUNTZE (Scrophulariaceae)
CN-TWN: Tak39
- Potentilla chinensis* SERG. (Rosaceae) KOR: LeeS12
- Viola* (Violaceae) CN-TWN: Tak39, Tak51, Tao03, Tao10
- Viola mandshurica* W. BECKER (Violaceae) KOR: Paik01,
Paik03
- Viola mandshurica ciliata* (Violaceae) KOR: LeeS12,
Paik01

Neotoxoptera weigeliae LEE W. & SEO, 1990

- Weigela subsessilis* BAILEY (Caprifoliaceae) KOR:
LeeW01

Neotoxoptera yasumatsui SORIN, 1971

- Aster lautureanus* FRANCH. (Asteraceae) JP: Sorin10;
RF-FE: Pash06
- Boltonia lautureana* DEB. (Asteraceae) PAK: Naum01
- Weigela praecox* (LEMOINE) BAILEY (Caprifoliaceae)
RF-FE: Pash06

Neotoxoptera yasumatsui artemisiae SORIN, 2001

- Artemisia* (Asteraceae) JP: Sorin30A
- Artemisia vulgaris indica* (WILLD.) MAXIM.
(Asteraceae) JP: Sorin30A

Nevskyella fungifera (OSSIANILSSON, 1953)

- Carex caryophyllea* LATOURR. (Cyperaceae) PL: Sze46;
SW: Heie25, Heie30, Ossn01, Ossn06, Ossn10

Nevskyella meridionalis HILLE RIS LAMBERS & VAN
DEN BOSCH, 1964

- Carex* (Cyperaceae) FR: HRL37
- Carex halleriana* ASSO (Cyperaceae) FR: HRL37, Lec14
- Carex praecox* SCHREB. (Cyperaceae) SK: Holm00

Nevskyella tuberculata W. ZHANG & G. ZHANG,
1995

- Unident. (Unident.) CN-SE: ZhW08

Nippodysaphis deutziae (HILLE RIS LAMBERS,
1965)

- Deutzia* (Hydrangeaceae) JP: Hig02, HRL38

- Deutzia crenata* SIEB. & ZUCC. (Hydrangeaceae) JP: Miyaz06
Prunus (Rosaceae) JP: Hig02
- Nippolachnus bengalensis** A. N. BASU & HILLE RIS LAMBERS, 1968
Eriobotrya dubia DECNE. (Rosaceae) IND-NE: BasuA06, Blackm08, GhoshA31, GhoshA41, Raych04, Raych18; SINE: MandA01
Photinia arguta WALL. (Rosaceae) IND-NE: Blackm08, GhoshA41
Pinus khasya (?) (Pinaceae) IND-NE: Raych04
Pyrus communis L. (Rosaceae) BTN: Agarw04, Blackm08; IND-NE: Raych04
Pyrus pashia BUCH.-HAM. EX D. DON. (Rosaceae) IND-NE: Blackm08, GhoshA41, MandA01
Quercus (?) (Fagaceae) IND-NW: GhoshL12, MandA01
- Nippolachnus himalayensis** (VAN DER GOOT, 1917)
Eriobotrya petiolata HOOK F. (Rosaceae) IND-NE: BasuA06, Blackm08, GhoshA31, GhoshA41, MandA01, Raych18
Ficus (?) (Moraceae) CN-TWN: Tao01
Quercus (?) (Fagaceae) IND-NW: GhoshL12, MandA01
- Nippolachnus piri** MATSUMURA, 1917
Betula platyphylla japonica (Betulaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Castanea crenata (?) (Fagaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Eriobotrya japonica (THUNB.) LINDL. (Rosaceae) JP: Blackm08, Hig02, Moritsu05
Malus domestica BORKH. (Rosaceae) JP: Moritsu05
Micromeles alnifolia = *Sorbus alnifolia*
Prunus persica (L.) BATSCH. (Rosaceae) IND-NW: MandA01
Pyrus communis L. (Rosaceae) BTN: Raych15; IND-NE: Blackm08, GhoshA41, GhoshM08, GhoshM09, Raha03, Raych04, Raych16, Raych18; IND-NW: MandA01; IND-SIK: Blackm08, Raych15; JP: Hig02, Moritsu05; RF-FE: Pash06
Pyrus insularis KOIDZ. (Rosaceae) IND-NE: GhoshA31
Pyrus khasyana HOOK F. (Rosaceae) IND-NE: GhoshA02, GhoshA41, Raych18; IND-NW: MandA01
Pyrus pyrifolia (BURM. FIL.) NAKAI (Rosaceae) CN-TWN: Tak42, Tak47, Tak51, Tao02; JP: Hig02, Moritsu05; SINE: Blackm08
Quercus (?) (Fagaceae) IND-NW: GhoshL12, MandA01
Rhaphiolepis (Rosaceae) CN-TWN: Tak51
Rhaphiolepis indica (L.) LINDL. (Rosaceae) CN-SE: HoffmW01, Tak64; CN-TWN: Tak47, Tak51, Tao02
Rhaphiolepis umbellata (THUNB.) MAKINO (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05; RF-FE: Pash06
Sorbus alnifolia (SIEB. & ZUCC.) K. KOCH (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05; KOR: LeeW05, Paik01, Paik03; RF-FE: Pash06; SINE: Blackm08
Sorbus commixta HEDLUND (Rosaceae) JP: Moritsu05
- Nippolachnus xitianmushanus** ZHANG G. & ZHONG, 1982
Eriobotrya japonica (THUNB.) LINDL. (Rosaceae) CN-SE: ZhG18, ZhG21
- Nipponaphis** PERGANDE, 1906
Distylium racemosum SIEB. & ZUCC. (Hamamelidaceae) JP: Blackm08
Litsea polyantha JUSS. (Lauraceae) IND-NE: Blackm08, Raha03
Quercus (Fagaceae) IND-SIK: GhoshA17
- Nipponaphis amamiana** TAKAHASHI, 1962
Machilus (Lauraceae) JP: GhoshA27, Hig02, Tak23
- Nipponaphis coreana** (PAIK, 1965)
Aucuba japonica (?) (Cornaceae) KOR: GhoshA27, Paik01, Paik02, Paik03
Castanopsis cuspidata (THUNB.) SCHOTTKY (Fagaceae) KOR: Paik03
Cinnamomum camphora (?) (Lauraceae) KOR: GhoshA27, Paik01, Paik02, Paik03
Cyclobalanopsis acuta OERST. (Fagaceae) KOR: Paik03
Cyclobalanopsis myrsinifolia = *Quercus glauca*
Neolitsea sericea (?) (Lauraceae) KOR: Blackm08, Paik03
Quercus glauca THUNB. (Fagaceae) KOR: GhoshA27, Paik01, Paik03
- Nipponaphis distychii** PERGANDE, 1906
Distylium racemosum SIEB. & ZUCC. (Hamamelidaceae) JP: Blackm08, GhoshA27, Hig02, Moritsu05, Tak05A, Tak23; KOR: Blackm08, Paik03
Quercus glauca THUNB. (Fagaceae) JP: GhoshA27
Sakakia ochracea (?) (Theaceae) KOR: Paik03
- Nipponaphis distyliicola** MONZEN, 1934
Castanopsis cuspidata (THUNB.) SCHOTTKY (Fagaceae) JP: Blackm08, GhoshA27, Hig02, Moritsu05
Distylium racemosum SIEB. & ZUCC. (Hamamelidaceae) JP: Blackm08, GhoshA27, Hig02, Kurosu09, Kurosu13, Moritsu05, Sorin01, Tak05A, Tak23
Quercus (Fagaceae) IND-NE: Raych04; JP: Hig02, Moritsu05
Quercus acuta THUNB. (Fagaceae) JP: Blackm08, GhoshA27, Hig02, Moritsu05, Tak23
Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) JP: Blackm08, GhoshA27, Hig02, Moritsu05
Quercus crispula = *Q. mongolica crispula*
Quercus glauca THUNB. (Fagaceae) JP: Blackm08, GhoshA27, Hig02, Kurosu13, Moritsu05, Sorin01, Tak23; KOR: Blackm08
Quercus mongolica FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae) SINE: Blackm08
Quercus mongolica crispula (BLUME) MENITS. (Fagaceae) JP: Blackm08, GhoshA27, Hig02, Moritsu05, Tak23
Quercus salicina BLUME (Fagaceae) JP: Moritsu05

Nipponaphis karatanei (SASAKI, 1936)*Magnolia fuscata* ANDR. (Magnoliaceae) SINE:

Blackm08

Nipponaphis litseae TAKAHASHI, 1959*Distylium racemosum* SIEB. & ZUCC. (Hamamelidaceae)

JP: Blackm08

Litsea glauca SIEB. (Lauraceae) JP: Blackm08, GhoshA27, Tak08*Neolitsea sericea* (BLUME) KOIDZ. (Lauraceae) JP: Blackm08, GhoshA27, Hig02**Nipponaphis loochooensis** SORIN, 1996*Distylium racemosum* SIEB. & ZUCC. (Hamamelidaceae)

JP: Sorin25

Machilus thunbergii SIEB. & ZUCC. (Lauraceae) JP: Sorin25**Nipponaphis machili** (TAKAHASHI, 1933)*Distylium racemosum* SIEB. & ZUCC. (Hamamelidaceae)

JP: Blackm08

Machilus (Lauraceae) CN-SE: Tao09, Tao13; CN-TWN: Tak55, Tao09, Tao13; JP: GhoshA27*Persea thunbergii* (SIEB. & ZUCC.) KOSTERM. (Lauraceae) CN-TWN: Blackm08**Nipponaphis machilicola** (SHINJI, 1933)*Litsea corymbosa* (Lauraceae) IND-NE: GhoshA20*Machilus* (Lauraceae) JP: GhoshA27, Hig02, Tak08*Machilus thunbergii* SIEB. & ZUCC. (Lauraceae) JP: GhoshA27, Hig02*Persea* (Lauraceae) JP: Moritsu05*Persea thunbergii* (SIEB. & ZUCC.) KOSTERM. (Lauraceae) JP: Blackm08, Moritsu05**Nipponaphis manoji** A. K. GHOSH & D. N.

RAYCHAUDHURI, 1973

Litsea corymbosa (Lauraceae) IND-NE: Blackm08,

GhoshA22, GhoshA27, GhoshA35, GhoshA42A, Raych04, Raych18

Litsea polyantha JUSS. (Lauraceae) IND-NE: Blackm08, GhoshA20, GhoshA22, GhoshA27, GhoshA35, GhoshA42A, Raych04, Raych18**Nipponaphis monzeni** TAKAHASHI, 1958*Castanopsis* (Fagaceae) JP: Moritsu05*Distylium racemosum* SIEB. & ZUCC. (Hamamelidaceae) JP: Blackm08, Hig02, Moritsu05, Sorin01, Tak05A, Tak23*Machilus* (Lauraceae) IND-NE: Chakr50, GhoshA42A*Quercus glauca* THUNB. (Fagaceae) JP: Blackm08, Hig02, Moritsu05, Sorin01, Tak23**Nudisiphon chitinicauda** CHAKRABARTI &

BHATTACHARYA, 1982

Indigofera (Fabaceae) IND-NW: Chakr26, Chakr49**Nudisiphon folisacculata** (KUMAR & BURKHARDT, 1971)*Indigofera* (Fabaceae) IND-NW: Chakr50, GhoshL12 (chitinicauda)*Spiraea* (Rosaceae) IND-NW: Chakr50, GhoshL12, Kum03**Nurudea***Rhus* (Anacardiaceae) TR: Rem51**Nurudea choui** (XIANG, 1980)*Rhus potaninii* MAXIM. (Anacardiaceae) CN-NE:

Blackm08, Xiang01 (Floraphis)

Nurudea ibofushi MATSUMURA, 1917*Rhus semialata* MURR. (Anacardiaceae) CN: Blackm08;

JP: Blackm08, Hig02; KOR: Paik01

Nurudea meitanensis (TSAI & TANG, 1946)*Rhus punjabensis sinica* (DIELS) REHD. & WILS.

(Anacardiaceae) CN-SE: Blackm08, Tao14, Tao15

Rhus sinica DIELS (Anacardiaceae) CN-SE: ZhG38**Nurudea shiraii** (MATSUMURA, 1917)*Rhus semialata* MURR. (Anacardiaceae) CN: Blackm08;

CN-TWN: Blackm08, Tak39, Tak51, Tao14, Tao15; JP:

Blackm08, Hig02

Nurudea yanoniella (MATSUMURA, 1917)*Rhus chinensis* MILL. (Anacardiaceae) CN-SE: ZhG38*Rhus semialata* MURR. (Anacardiaceae) CN: Blackm08;

CN-TWN: Tao14, Tao15; JP: Blackm08, Hig02; KOR:

Blackm08, Paik03, Sze42

Rhus sinica DIELS (Anacardiaceae) CN-SE: ZhG38**Obtusicauda***Artemisia princeps orientalis* (PAMP.) HARA

(Asteraceae) KOR: Paik01, Paik03

Obtusicauda dolychosiphon dolychosiphon (UMAROV, 1964)*Artemisia dracunculus* L. (Asteraceae) TAJ: Narz43, Umar05*Artemisia persica* BOISS. (Asteraceae) PAK: Naum01;

TAJ: Holm31, Narz27, Narz43

Obtusicauda dolychosiphon praeclens (SMAILOVA, 1974)*Artemisia pauciflora* WEB. (Asteraceae) KAZ: Holm31, Sma01**Obtusicauda moldavica crassitubia** (NARZIKULOV & UMAROV, 1969)*Artemisia* (Asteraceae) TAJ: Holm31, Narz27, Narz43*Artemisia* (aff. *gmelinii*) (Asteraceae) PAK: Naum01**Obtusicauda moldavica moldavica** (BOZHKO, 1957 & 1961)*Artemisia* (Asteraceae) CN-W: Kad17; KAZ: Narz43; MO: Holm31; UK-CR: Holm31*Artemisia austriaca* JACQ. (Asteraceae) MO: Bozh10, Bozh11, Holm31, Ver06*Artemisia campestris* L. (Asteraceae) MO: Bozh11*Artemisia marschalliana* = *A. campestris**Artemisia santonicum* L. (Asteraceae) HU: Holm31, Sze59**Obtusicauda mongolica** HOLMAN & SZELEGIEWICZ, 1979*Artemisia* (Asteraceae) KAZ: Kad07*Artemisia frigida* WILLD. (Asteraceae) MON: Holm31

Oedisiphum compositarum VAN DER GOOT, 1917

Anaphalis busua DC. (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#), [Medda10](#)

Anaphalis triplinervis SIMS. EX C. B. CLARKE (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#), [Medda10](#)

Gnaphalium (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#)

Oedisiphum soureni A. N. BASU, 1964

Anaphalis (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#), [Medda10](#)

Anaphalis subumbellata C. B. CLARKE (Asteraceae) IND-NE: [GhoshA07](#) (O.indicum); IND-NW: [Chakr07](#)

Anaphalis triplinervis SIMS. EX C. B. CLARKE (Asteraceae) IND-NE: [BasuA04](#); IND-NW: [Chakr07](#)

Gnaphalium luteo-album L. (Asteraceae) IND-NW: [Chakr12](#)

Olegia ulmifoliae (AOKI, 1973)

Ulmus davidiana PLANCH. (Ulmaceae) JP: [Ponsen05](#)

Ulmus japonica (REHD.) SARG. (Ulmaceae) JP: [Aoki01](#), [Blackm08](#); RF-FE: [Blackm08](#), [Pash06](#)

Ossiannilssonsonia oelandica HILLE RIS LAMBERS, 1952

Galium boreale L. (Rubiaceae) DE: [Müller22](#), [Müller50](#);

PL: [Sze48](#); SW: [Heie32](#), [HRL19](#), [Ossn06](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Ovatomyzus HILLE RIS LAMBERS, 1947

Ajuga adulterina WALLR. (Lamiaceae) SW: [Ossn10](#)

Ajuga genevensis × *pyramidalis* = *Ajuga adulterina*

Ballota nigra L. (Lamiaceae) SINE: [East15](#); SW: [Ossn10](#), [Ossn15](#)

Dendranthema (Asteraceae) PL: [Karw01](#)

Mentha (Lamiaceae) FR: [Lec14](#)

Mentha longifolia (L.) HUDSON (Lamiaceae) SINE: [East15](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Salvia glutinosa L. (Lamiaceae) AT: [Börn09](#); DE: [Börn08](#)

Telekia speciosa (SCHREB.) BAUMG. (Asteraceae) PL: [Sze31](#), [Sze36](#); SINE: [East15](#)

Teucrium scorodonia L. (Lamiaceae) CH: [Lamp03](#)

Ovatomyzus boraginacearum EASTOP, 1952

Anchusa (incl. *Lycopsis*) (Boraginaceae) SINE: [Heie33](#)

Anchusa capensis THUNB. (Boraginaceae) GB: [East02](#), [East15](#), [Str11](#)

Clinopodium vulgare L. (Lamiaceae) DE: [Müller24](#)

Coleus blumei BENTH. (Lamiaceae) EXP: [Müller24](#)

Geum montanum L. (Rosaceae) DE: [Müller41](#)

Geum parviflorum SM. (Rosaceae) CZ: [Holm43](#)

Geum urbanum L. (Rosaceae) BG: [Holm00](#); CZ: [Holm43](#); DE: [Müller29](#); FR: [Lec08](#); SINE: [East15](#); SK: [Holm00](#)

Knautia arvensis (L.) COULT. (Dipsacaceae) SINE: [East15](#)

Knautia dipsacifolia KREUTZER (Dipsacaceae) CZ: [Holm00](#)

Knautia drymeia HEUFFEL (Dipsacaceae) CZ: [Holm00](#)

Mentha longifolia (L.) HUDSON (Lamiaceae) EXP: [Müller24](#)

Myrrhis odorata (L.) SCOP. (Apiaceae) DE: [Müller24](#), [Müller41](#)

Origanum vulgare L. (Lamiaceae) CZ: [Holm00](#)

Pentaglottis (Boraginaceae) SINE: [Heie33](#)

Pentaglottis sempervirens (L.) TAUSCH EX BAILEY (Boraginaceae) GB: [East02](#), [East15](#), [Str11](#)

Pimpinella major (L.) HUDSON (Apiaceae) DE: [Müller24](#)

Pulmonaria officinalis L. (Boraginaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Müller24](#), [Müller29](#); SINE: [East15](#)

Salvia (Lamiaceae) GB: [Str15](#)

Salvia hierosolymitana BOISS. (Lamiaceae) GB: [East15](#)

Salvia horminoides = *S. verbenaca*

Salvia verbenaca L. (Lamiaceae) GB: [East15](#)

Saxifraga rotundifolia L. (Saxifragaceae) GEG: [Holm00](#)

Scabiosa (Dipsacaceae) GEG: [Holm00](#)

Scabiosa columbaria L. (Dipsacaceae) GB: [Str15](#)

Scabiosa lucida VILL. (Dipsacaceae) EXP: [Müller24](#)

Stachys heraclea ALL. (Lamiaceae) GB: [East15](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Symphytum (Boraginaceae) DK: [Heie22](#), [Heie33](#); GB: [Str11](#); SW: [Heie33](#)

Symphytum asperum LEPECH. (Boraginaceae) GB: [East02](#)

Symphytum caucasicum BIEB. (Boraginaceae) GB: [East15](#)

Symphytum officinale L. (Boraginaceae) EXP: [Müller24](#); SW: [Ossn10](#)

Symphytum orientale L. (Boraginaceae) GB: [East02](#), [East15](#)

Symphytum peregrinum LEDEB. (Boraginaceae) GB: [East02](#), [East15](#)

Symphytum uplandicum NYMAN (Boraginaceae) SW: [Ossn07](#)

Tanacetum macrophyllum (WALDST. & KIT.) SCHULTZ BIP. (Asteraceae) GEG: [Holm00](#)

Teucrium scorodonia L. (Lamiaceae) EXP: [Müller24](#)

Ovatomyzus chamaedrys (PASSERINI, 1879)

Calamintha (Lamiaceae) TR: [Rem51](#)

Clinopodium (Lamiaceae) SINE: [Heie33](#)

Clinopodium vulgare L. (Lamiaceae) AT: [Börn09](#), [Müller60](#); DE: [Börn06](#) (pusillus), [Müller29](#), [Müller50](#); FR: [Lec14](#); RO: [Holm37](#); SINE: [East15](#)

Lithodora diffusa (LAG.) I. M. JOHNSTON (Boraginaceae) ES: [Tiz01](#), [Tiz03](#)

Mentha (Lamiaceae) SINE: [Heie33](#)

Origanum vulgare L. (Lamiaceae) LIT: [Jur03](#)

Prunella vulgaris L. (Lamiaceae) SINE: [East15](#)

Salvia (Lamiaceae) SINE: [Heie33](#)

Salvia glutinosa L. (Lamiaceae) DE: [Börn06](#) (pusillus)

Scabiosa columbaria L. (Dipsacaceae) SINE: [East15](#)

Teucrium (Lamiaceae) UK-CR: [Holm04](#)

Teucrium chamaedrys L. (Lamiaceae) BG: [Holm00](#); CZ: [Holm00](#); FR: [Lec08](#), [Lec14](#); IT: [Barb11](#), [Börn08](#); SINE: [East15](#); SK: [Holm09](#)

Teucrium divaricatum SIEBER EX BOISS. (Lamiaceae) DK: [Heie28](#), [Heie33](#)

Teucrium scorodonia L. (Lamiaceae) CH: [Lamp06](#) (O.calaminthae); GB: [East15](#), [Str15](#)

Ovatomyzus stachyos HILLE RIS LAMBERS, 1947*Stachys* (Lamiaceae) RO: [Holm37](#)*Stachys alpina* L. (Lamiaceae) SINE: [East15](#)*Stachys byzantina* C. KOCH (Lamiaceae) CZ: [Holm09](#),[Holm45](#); DK: [Heie22](#), [Heie33](#); FR: [Lec14](#), [Rem01](#); GB:[Str02](#), [Str06](#); NL: [Börn08](#), [HRL1947](#); PL: [Sze48](#); PT: [Ilh17](#);RO: [Holm00](#); SK: [Holm00](#)*Stachys germanica* L. (Lamiaceae) CZ: [Holm43](#); NL:[Börn08](#), [HRL12](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#)*Stachys lanata* = *S. byzantina**Stachys olympica* = *S. byzantina***Ovatus (?crataegarius)***Mentha longifolia* (L.) HUDSON (Lamiaceae) IND-NW:[Bhag01](#), [Bhag03](#)**Ovatus (Ovatoides)** BÖRNER, 1939*Helichrysum bracteatum* (VENT.) ANDREWS(Asteraceae) IRN: [East15](#); PT: [Ilh22](#)**Ovatus (Ovatoides) inulae** (WALKER, 1849)*Dittrichia viscosa* (L.) GREUTER (Asteraceae) ES:[Rem29](#); FR: [Lec14](#); IT: [Barb10](#)*Inula* (Asteraceae) AZB: [Rus02](#)*Inula dysenterica* = *Pulicaria dysenterica**Inula helenium* L. (Asteraceae) TR: [Rem51](#)*Inula viscosa* = *Dittrichia viscosa**Pulicaria dysenterica* (L.) BERNH. (Asteraceae) BG:[Holm00](#), [Tash09](#), [Tash25](#); DE: [Börn08](#); FR: [Lec01](#), [Lec14](#),[Rem01](#), [Rem11](#), [Rem27A](#); GB: [Str06](#), [Theob01](#); IT-SIC:[Barb05](#); RO: [Holm37](#); UK-CR: [Holm04](#)*Pulicaria sicula* (L.) MORIS (Asteraceae) IT-SIC: [Barb05](#)*Pulicaria uliginosa* STEV. EX DC. (Asteraceae)RF-ECAU: [Holm00](#)*Pulicaria vulgaris* GAERTN. (Asteraceae) ES: [Tiz01](#); SM:[Petr03](#)**Ovatus (Ovatus)***Crataegus laevigata* (PIR.) DC. (Rosaceae) BE: [Schout01](#)*Cydonia oblonga* MILL. (Rosaceae) HU: [Andr03](#); MO:[Ver06](#)*Malus domestica* BORKH. (Rosaceae) MO: [Ver06](#)**Ovatus (Ovatus) crataegarius** (WALKER, 1850)*Ballota nigra* L. (Lamiaceae) IT-SIC: [Barb05](#)*Chaenomeles sinensis* (TOUIN) KOEHNE (Rosaceae) JP:[Moritsu05](#); KOR: [LeeS12](#)*Clinopodium vulgare* L. (Lamiaceae) FR: [Lec02](#)*Crataegus* (Rosaceae) BY: [Bug12](#); CN: [ZhG27](#); DK:[Heie09](#), [Heie18](#); ES: [Nieto12](#), [Nieto17](#), [Tiz01](#); EU-N:[Heie33](#); FR: [Rem01](#); GB: [Hanc01](#), [Str06](#); GEG: [Dzhe02](#);IRL: [Cart04](#); IRN: [Hodj07](#); JP: [Miyaz06](#); SW: [Ossn07](#);TR: [Can02](#)*Crataegus altaica* (LOUD.) LANGE (Rosaceae) KAZ:[Kad10](#)*Crataegus azarolus* L. (Rosaceae) ES: [Nieto12](#)*Crataegus coccinea* L. (Rosaceae) FI: [Heik09](#); SINE:[Blackm08](#)*Crataegus hissarica* POJARK. (Rosaceae) TAJ: [Narz27](#)*Crataegus laevigata* (PIR.) DC. (Rosaceae) AT: [Börn09](#);DE: [Börn08](#), [Müller61](#), [Müller64](#); EU: [Blackm08](#); FR:[Lec01](#), [Lec14](#); GB: [Theob01](#); IRL: [Cart04](#); PL: [Sze36](#)*Crataegus maximowiczii* SCHNEID. (Rosaceae) KOR:[LeeS12](#)*Crataegus monogyna* JACQ. (Rosaceae) AT: [Börn09](#); BE:[Nieto29](#); CZ: [Holm43](#), [Stary04](#); DK: [Heie11](#); ES: [Mier01](#),[Nieto03](#), [Nieto12](#), [Nieto19](#); EU: [Blackm08](#); GB: [Shaw02](#);GR: [Kaval02](#); KAZ: [Kad21](#), [Nev06](#); PL: [Krz09](#), [Sze36](#);RO: [Holm37](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)*Crataegus orientalis* PALL. (Rosaceae) CZ: [Holm43](#)*Crataegus pinnatifida* BUNGE (Rosaceae) KOR: [LeeS12](#),[Paik01](#), [Paik03](#); SINE: [Blackm08](#)*Crataegus songorica* REGEL (Rosaceae) KAZ: [Kad21](#),[Kad22](#)*Crataegus turkestanica* POJARK. (Rosaceae) TAJ: [Narz27](#)*Cydonia oblonga* MILL. (Rosaceae) BG: [Tash01](#), [Tash25](#);GEG: [Dzhe05](#); JP: [Miyaz06](#); KAZ: [Narz27](#); MO: [Ver02](#);SM: [Petr03](#); UK-CR: [Mam03](#), [Shap02](#)*Cydonia sinensis* THOU (Rosaceae) KOR: [LeeS12](#), [Paik01](#),[Paik03](#)*Galeopsis* (Lamiaceae) BE: [Nieto29](#)*Lycopus europaeus* L. (Lamiaceae) BE: [Nieto29](#)*Malus baccata* (L.) BORKH. (Rosaceae) KOR: [Paik03](#);SINE: [Blackm08](#)*Malus domestica* BORKH. (Rosaceae) ES: [Nieto19](#); EXP:[Müller61](#); IL: [Bod01](#) (*O. mespiliellus*); JP: [Moritsu05](#); PL:[Jani06](#), [Karcz01](#), [Karw01](#), [Sze36](#); SINE: [Blackm08](#); TAJ:[Narz27](#); UK: [Bozh04](#), [Bozh10](#)*Malus micromalus* MAKINO (Rosaceae) KOR: [LeeS12](#)*Malus pumila* MILL. (Rosaceae) CN: [ZhG27](#); JP: [Hig02](#),[Miyaz06](#)*Malus sieversii* (LEDEB.) M. ROEM. (Rosaceae) TAJ:[Narz27](#)*Malus sylvestris* MILLER (Rosaceae) PL: [Karcz01](#); SA:[Aldr02](#)*Melissa* (Lamiaceae) GB: [Hanc01](#)*Melissa officinalis* L. (Lamiaceae) GB: [Börn08](#); LIT: [Rup12](#)*Mentha* (Lamiaceae) AZB: [Rus02](#) (*menthae*); DK: [Heie18](#);ES: [Nieto12](#); IND-NW: [Chakr47A](#); IRN: [Hodj07](#); JOR:[Must01A](#); JP: [Miyaz06](#); PAK: [GhoshA31](#); PL: [Sze36](#);PT-AZ: [Ilh27](#); RO: [Czy03](#); SM: [Petr03](#); SW: [Ossn07](#)*Mentha aquatica* L. (Lamiaceae) AT: [Börn09](#); DE: [Börn08](#),[Müller61](#), [Müller64](#); DK: [Heie09](#); ES: [Tiz01](#), [Tiz05](#); GB:[Wood05](#); LAT: [Rup09](#); PL: [Huc02](#), [Sze36](#); RO: [Kne03](#);SM: [Petr03](#)*Mentha arvensis* L. (Lamiaceae) DK: [Heie09](#); GB:[Wood05](#); IND-NW: [Chakr04](#); NL: [Goot02](#) (*P. menthae*);PL: [Sze36](#); SW: [Heie33](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)*Mentha arvensis piperascens* MALINV. (Lamiaceae)KOR: [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik03](#)*Mentha asiatica* BORISS. (Lamiaceae) KAZ: [Kad21](#)*Mentha canadensis piperascens* = *M. arvensis**piperascens**Mentha gentilis* L. (Lamiaceae) AT: [Börn09](#); DE: [Börn08](#)

Mentha gentilis verticillata = *M. verticillata*
Mentha longifolia (L.) HUDSON (Lamiaceae) ES: Tiz01, Tiz05; KAZ: Nev06; NL: Goot02 (P.menthae); RO: Holm37; UZB: Nev04
Mentha piperita L. (Lamiaceae) AT: Börn09; DE: Börn08, Müller64; GB: East04 (menthae); PL: Sze36; PT-AZ: Ilh20; SL: Jane11; SW: Ossn07, Ossn10
Mentha pulegium L. (Lamiaceae) PT: Ilh12, Ilh17; PT-MAD: Ilh24
Mentha rotundifolia (L.) HUDSON (Lamiaceae) ES: Mier01; FR: Rem01 (menthae); PT: Ilh12, Ilh15, Ilh17
Mentha spicata L. (Lamiaceae) GB: Str37; GR: Kaval02; SW: Ossn07, Ossn10
Mentha spicata laciniata L. (Lamiaceae) GB: East08
Mentha suaveolens EHRH. (Lamiaceae) ES: Nieto12, Nieto22, Tiz01, Tiz05; PT-AZ: Ilh20
Mentha verticillata L. (Lamiaceae) SW: Ossn10
Mespilus (Rosaceae) IRN: Bod01 (O.mespiliellus)
Mespilus germanica L. (Rosaceae) BE: Nieto29; BG: Tash01; GEG: Dzh02
Nepeta grandiflora BIEB. (Lamiaceae) SW: Ossn07, Ossn10
Ocimum basilicum L. (Lamiaceae) SA: Aldr02
Pyrus communis L. (Rosaceae) JP: Hig02; PL: Jani05; SINE: Blackm08
Pyrus pyrifolia (BURM. FIL.) NAKAI (Rosaceae) JP: Hig02; SINE: Blackm08
Thymus serpyllum L. (Lamiaceae) FR: Lec02

Ovatus (Ovatus) glechomae HILLE RIS LAMBERS, 1947

Glechoma hederacea L. (Lamiaceae) AT: Börn09; CZ: Holm00; DE: Müller15; GB: Börn08, Str02, Str06; NL: Börn08, HRL12; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01

Ovatus (Ovatus) insitus (WALKER, 1849)

Chaenomeles japonica (THUNB.) LINDL. (Rosaceae) CZ: Holm43
Chaenomeles sinensis (TOUIN) KOEHNE (Rosaceae) KOR: LeeS12
Crataegus (Rosaceae) AZB: Rus02 (mespili); DK: Heie09, Heie18; EU-N: Heie33; GB: Str06, Theob01 (P.mespili); KAZ: Kad01; LAT: Rup09; RF-ESE: Bozh14; UK: Bozh16, Mam03
Crataegus almatensis POJARK. (Rosaceae) KAZ: Mukh03; RF-FE: Pash06
Crataegus altaica (LOUD.) LANGE (Rosaceae) KAZ: Juch01B, Mukh03
Crataegus dzhungarica = *C. almatensis*
Crataegus hissarica POJARK. (Rosaceae) TAJ: Mukh03
Crataegus laevigata (PIR.) DC. (Rosaceae) DE: Müller61; EU: Blackm08; GB: East04; NL: Goot02 (O.mespili); SINE: Blackm08
Crataegus maximowiczii SCHNEID. (Rosaceae) KOR: LeeS12; RF-FE: Pash06

Crataegus monogyna JACQ. (Rosaceae) BE: Nieto29; GB: Shaw02; GR: Kaval02; IL: Halp01; PL: Jud01 (mespili)
Crataegus pinnatifida BUNGE (Rosaceae) RF-FE: Pash06
Crataegus sanguinea PALL. (Rosaceae) RF-SW: Ivan24
Crataegus sinaica BOISS. (Rosaceae) IL: Halp01
Crataegus songorica REGEL (Rosaceae) KAZ: Juch01B, Mukh03
Crataegus turkestanica POJARK. (Rosaceae) TAJ: Narz26; UZB: Mukh03
Cydonia oblonga MILL. (Rosaceae) AFG: Narz37; ES: Nieto12; GB: Shaw02; IL: Halp01; PT: Ilh12, Ilh17; SM: Kaval02, Petr03; TR: Tuat01; UZB: Mukh03
Lycopus (Lamiaceae) FR: Rem05; RF-FE: Pash06
Lycopus europaeus L. (Lamiaceae) AT: Börn09, Müller60; CZ: Holm00, Stary04; DE: Börn08, Müller61; DK: Heie09, Heie18, Heie33; ES: Tiz05; GB: Str06, Str37; LAT: Rup09; SW: Heie33, Ossn07, Ossn10; TAJ: Mukh03
Malus domestica BORKH. (Rosaceae) EXP: Müller61; GEG: Dzh02; LIT: Rak05A; PT-AZ: Ilh20; UK: Bozh16
Malus mandshurica (MAXIM.) KOM. (Rosaceae) RF-FE: Pash06
Malus pumila MILL. (Rosaceae) RF-ESE: Bozh14
Malus sylvestris MILLER (Rosaceae) DE: Müller61; GB: East04; NL: Goot02 (O.mespili); TAJ: Narz26
Mentha (Lamiaceae) RF-FE: Pash06
Mespilus (Rosaceae) AZB: Rus02 (mespili); UK: Bozh16
Mespilus germanica L. (Rosaceae) AS-FE: Blackm08; AT: Börn09; BG: Tash15, Tash25; DE: Börn08; ES: Mier03, Nieto12; GEG: Dzh05, Dzh15; LBN: Rem41; NL: Goot02 (O.mespili); RF-FE: Pash06
Monarda fistulosa (L.) HORT. (Lamiaceae) GB: East08
Origanum vulgare L. (Lamiaceae) IT: Barb10
Pyrus communis L. (Rosaceae) AT: Weis01; SINE: Blackm08
Sorbus aucuparia L. (Rosaceae) PL: Blackm08, Sze46
Ziziphora chenopodioides LAM. (Lamiaceae) LIT: Jur01

Ovatus (Ovatus) lycopi (NEVSKY, 1929)

Lycopus europaeus L. (Lamiaceae) UZB: Nev03, Nev04

Ovatus (Ovatus) malisuctus (MATSUMURA, 1918)

Chaenomeles japonica (THUNB.) LINDL. (Rosaceae) RF-FE: Shap09
Chaenomeles speciosa (SWEET) NAKAI (Rosaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05; RF-FE: Pash06
Crataegus (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Crataegus cuneata SIEB. & ZUCC. (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Crataegus maximowiczii SCHNEID. (Rosaceae) KOR: Paik03
Cydonia sinensis THOU (Rosaceae) KOR: Paik03
Cyperus difformis L. (Cyperaceae) KOR: Paik03
Hymenochaeta triquetra (?) (Cyperaceae) KOR: Paik03
Malus (Rosaceae) JP: Tak31
Malus asiatica mandshurica = *M. mandshurica*
Malus baccata (L.) BORKH. (Rosaceae) AS-FE: Blackm08; KOR: Paik01, Paik03; RF-FE: Pash06

- Malus domestica* BORKH. (Rosaceae) JP: [Moritsu05](#)
Malus formosana KOWAK. & KOIDZ. (Rosaceae)
 CN-TWN: [Tak51](#)
Malus halliana KOEHNE (Rosaceae) JP: [Moritsu05](#)
Malus mandshurica (MAXIM.) KOM. (Rosaceae) JP:
[Moritsu05](#); KOR: [LeeS12](#); RF-FE: [Pash06](#)
Malus pumila MILL. (Rosaceae) AS-FE: [Blackm08](#); CN:
[ZhG27](#); JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
Malus pumila dulcissima KOIDZ. (Rosaceae) KOR:
[LeeS12](#)
Malus sieboldii (REGEL) REHD. (Rosaceae) AS-FE:
[Blackm08](#); JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Pourthiaea laevis DIPP. (Rosaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Prunus (Rosaceae) KOR: [Paik02](#)
Pyrus (Rosaceae) CN: [ZhG27](#); JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#); RF-FE:
[Pash06](#)

Ovatus (Ovatus) mentharius (VAN DER GOOT, 1913)

- Clinopodium vulgare* (?) (Lamiaceae) FR: [Lec14](#)
Mentha (Lamiaceae) AFG: [Narz37](#); BG: [Tash25](#); FR: [Lec02](#),
[Lec14](#); HU: [Sze35](#); NL: [HRL12](#); PL: [Sze02](#); SM: [Kaval02](#)
Mentha aquatica L. (Lamiaceae) AT: [Börn09](#), [Weis01](#); BE:
[Nieto29](#); DE: [Börn08](#); GB: [Theob01](#); PL: [Sze36](#); RO:
[Holm37](#); SM: [Petr03](#); UK: [Chumak01](#)
Mentha arvensis L. (Lamiaceae) AT: [Börn09](#); BE:
[Schout01](#); CN-TWN: [Tao03](#), [Tao10](#) (O.menthae); DE:
[Börn08](#); GB: [Theob01](#); SK: [Pas07](#); SW: [Ossn10](#)
Mentha arvensis piperascens MALINV. (Lamiaceae) JP:
[Hig02](#)
Mentha japonica MAKINO (Lamiaceae) JP: [Hig02](#)
Mentha longifolia (L.) HUDSON (Lamiaceae) AT: [Börn09](#),
[Franz01](#); CH: [Lamp11](#), [Meier07](#); CZ: [Holm43](#); DE:
[Börn08](#); HU: [Andr03](#); IT-SIC: [Barb05](#); JOR: [Must03](#),
[Must04](#); NL: [HRL12](#); PL: [Sze22](#), [Sze36](#); RO: [Holm37](#); SK:
[Holm00](#); SM: [Petr03](#); SW: [Heie33](#), [Ossn10](#)
Mentha piperita L. (Lamiaceae) PL: [Huc05](#), [Sze36](#); SM:
[Petr03](#)
Mentha pulegium L. (Lamiaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Mentha rotundifolia (L.) HUDSON (Lamiaceae) ES:
[Nieto19](#)
Mentha spicata L. (Lamiaceae) AT: [Börn09](#); GB: [Str06](#),
[Str11](#), [Theob01](#) (menthastri)
Mentha verticillata L. (Lamiaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Thymus serpyllum (?) (Lamiaceae) FR: [Lec14](#)

Ovatus (Ovatus) minutus (VAN DER GOOT, 1917)

- Leonurus sibiricus* L. (Lamiaceae) IND-NE: [GhoshA22](#),
[GhoshA24](#), [GhoshA35](#), [Raych04](#), [Raych18](#)

Ovatus (Ovatus) nipponicus TAKAHASHI, 1965

- Mentha* (Lamiaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Tak32](#)

Pachypappa KOCH, 1856

- Populus euphratica* OLIVIER (Salicaceae) IRN: [Hodj05](#),
[Hodj07](#); SINE: [Blackm08](#)
Populus tremula L. (Salicaceae) LAT: [Börn08](#)

Pachypappa (aff. warshavensis)

- Populus pruinosa* SCHRENK. (Salicaceae) KAZ: [Aib01](#)

Pachypappa aigeiros G. ZHANG, 1998

- Populus talassica* KOM. (Salicaceae) CN-NE: [ZhG59](#)

Pachypappa marsupialis lambersi AOKI, 1976

- Populus laurifolia* LEDEB. (Salicaceae) JP: [Aoki14](#),
[Blackm08](#)
Populus maximowiczii HENRY (Salicaceae) CN: [Blackm08](#)

Pachypappa marsupialis marsupialis KOCH, 1856

- Populus laurifolia* LEDEB. (Salicaceae) JP: [Aoki04](#);
 MON: [Aoki04](#), [Holm20](#)
Populus maximowiczii HENRY (Salicaceae) JP: [Aoki04](#),
[Aoki11](#)
Populus nigra L. (Salicaceae) AT: [Blackm08](#), [Börn08](#),
[Börn09](#), [Sze63](#); BE: [Schout01](#); BY: [Buga12](#); CZ: [Holm45](#);
 DE: [Blackm08](#), [Börn08](#), [Sze63](#); EST: [Blackm08](#), [Sze63](#); IT:
[Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#); KAZ: [Juch03](#), [Kad01](#); PL:
[Blackm08](#), [Sze36](#), [Sze63](#); PT: [Blackm08](#), [Ilh02](#), [Sze63](#); RO:
[Blackm08](#), [Holm37](#), [Sze63](#); SL: [Jane11](#)
Populus pyramidalis ROZIER (Salicaceae) KAZ: [Juch03](#),
[Kad01](#); RO: [Holm37](#); SL: [Jane11](#)
Populus tremula L. (Salicaceae) KAZ: [Kad22](#)

Pachypappa myrtili BÖRNER, 1950

- Vaccinium myrtillus* L. (Ericaceae) DE: [Börn06](#), [Börn08](#)

Pachypappa pilosa (G. ZHANG, 1981)

- Populus* (Salicaceae) CN-TIB: [Blackm08](#), [ZhG14](#)
 (Sigmacallis pilosa)

Pachypappa populi (LINNAEUS, 1758)

- Picea abies* (L.) KARST. (Pinaceae) EU: [Blackm08](#); SW:
[Dan03](#), [Heie29](#)
Populus alba L. (Salicaceae) BY: [Buga12](#)
Populus davidiana DODE (Salicaceae) CN: [ZhG29](#)
Populus tremula L. (Salicaceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#); DK:
[Heie29](#); EST: [Rup05](#); FI: [Börn08](#), [Heie29](#), [Nuor02](#); LAT:
[Rup01](#), [Rup09](#); NO: [Heie29](#); PL: [Krz04](#); RF-E: [Shap09](#);
 RF-ECTR: [Shap09](#); RF-EN: [Shap09](#); RF-SW: [Ivan08](#),
[Ivan24](#); SINE: [Blackm08](#); SL: [Jane11](#); SW: [Börn08](#),
[Dan02](#), [Dan03](#), [Heie29](#), [Lamp01](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#), [Tull01](#);
 UK: [Chumak01](#)
Populus tremula davidiana = *P. davidiana*

Pachypappa shaposhnikovi GABRID, 1989

- Populus densa* KAM. (Salicaceae) KIR: [Blackm08](#),
[Gabrid01](#)
Populus laurifolia LEDEB. (Salicaceae) KIR: [Gabrid01](#)

Pachypappa tortuosae G. ZHANG, 1998

- Salix matsudana tortuosa* VILM. (Salicaceae) CN-NE:
[ZhG59](#)

Pachypappa tremulae (LINNAEUS, 1761)

- Picea abies* (L.) KARST. (Pinaceae) AT: [Börn09](#); DE:
[Börn08](#); DK: [Heie29](#); EU: [Blackm08](#); FI: [Heie29](#); GB:
[Shaw02](#), [Str36](#); IRL: [Cart04](#); IT: [Roberti02](#); PL: [Sze41](#);
 SW: [Dan03](#), [Heie29](#), [Tull01](#)
Picea ajanensis (LINDL. & GORD.) FISCH. EX CARR.
 (Pinaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Picea orientalis LINK. (Pinaceae) SINE: [Blackm08](#)

- Picea sitchensis* (BONG.) CARR. (Pinaceae) SINE: Blackm08
- Populus* (Salicaceae) JP: Aoki04 (P.shirobamba)
- Populus balsamifera* L. (Salicaceae) RF-SCTR: Tokm01
- Populus canescens* (AITON) SMITH (Salicaceae) DE: Börn08; SINE: Blackm08
- Populus davidiana* DODE (Salicaceae) CN: ZhG29; RF-FE: Pash03 (shirobamba), Pash06 (shirobamba)
- Populus sieboldii* MIQ. (Salicaceae) JP: Aoki04 (P.shirobamba); SINE: Blackm08
- Populus suaveolens* FISCH. (Salicaceae) RF-SE: Pash07A
- Populus tremula* L. (Salicaceae) AT: Börn09, Weis01; BG: Tash11, Tash25; BY: Buga12; CN: Blackm08; CZ: Holm00; DE: Börn08; DK: Heie17, Heie18, Heie29; EU-N: Blackm08; FI: Heie29; GB: Shaw02, Str31, Str36, Str37, Theob03; IRL: Cart04; IT: Roberti02; JP: Aoki04 (P.shirobamba), Blackm08; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup03; NO: Fjeld01, Heie29, Tambs08; PL: Huc05, Sze36, Sze41; RF-EN: Blackm08; RF-FE: Pash03, Pash06; RF-SW: Ivan24; SINE: Blackm08, Sze63; SL: Jane11; SW: Dan03, Heie29, Ossn07, Ossn10, Tull01; UK: Bozh16, Chumak01, Mam03
- Pachypappa vesicalis** KOCH, 1856
- Abies alba* MILL. (Pinaceae) CZ: Hochm03
- Picea abies* (L.) KARST. (Pinaceae) AT: Börn09; CZ: Hochm03; DE: Börn08; EU: Blackm08; GB: Cart06; PL: Krz09; SW: Heie29, Ossn10
- Picea glauca* (MOENCH) VOSS. (Pinaceae) DE: Börn08; SINE: Blackm08
- Picea sitchensis* (BONG.) CARR. (Pinaceae) GB: Cart06; SINE: Blackm08
- Pinus sylvestris* L. (Pinaceae) SK: Pas05
- Populus* (Salicaceae) CZ: Holm45
- Populus alba* L. (Salicaceae) AT: Börn09; BG: Tash11, Tash25; BY: Buga12; DE: Börn08, Gleiss03; EST: Rup05; GB: Cart06; IT: Roberti02; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup03; PL: Huc02, Krz09, Sze31, Sze36; RF-E: Shap09; SINE: Blackm08; SK: Pas05; SL: Jane11; SW: Dan03, Heie29, Ossn10, Tull02; UK: Chumak01, Shap09
- Populus canescens* (AITON) SMITH (Salicaceae) CZ: Holm43; GB: Cart06; PL: Krz04, Krz09; SINE: Blackm08; UK: Chumak01
- Populus nigra* L. (Salicaceae) IRN: Hodj05
- Pseudotsuga menziesii* (MIRB.) FRANCO (Pinaceae) CZ: Hochm03
- Pachypappa warshavensis** (NASONOV, 1894)
- Picea* (Pinaceae) DE: Börn08; PL: Börn08
- Populus alba* L. (Salicaceae) BG: Tash11, Tash25; BY: Buga12; DE: Börn08; ES: Nieto12, Nieto24; GEG: Dzhel13; HU: Sze28; PL: Achr01, Sze31, Sze36; SINE: Sze63; SINE: Blackm08; SW: Heie29; UK: Chumak01
- Populus canescens* (AITON) SMITH (Salicaceae) GEG: Dzhel13; SINE: Blackm08, Shap09, Sze63
- Populus diversifolia* SCHRENK. (Salicaceae) KAZ: Kad01
- Populus pruinosa* SCHRENK. (Salicaceae) KAZ: Blackm08, Kad01
- Salix caprea* L. (Salicaceae) PL: Blackm08, Sze63
- Salix silesiaca* WILLD. (Salicaceae) PL: Blackm08
- Pachypappella aliquidipila** G. ZHANG, 1998
- Populus* (Salicaceae) CN-NE: ZhG59
- Pachypappella lactea** (TULLGREN, 1909)
- Picea abies* (L.) KARST. (Pinaceae) SW: Blackm08, Heie29
- Picea sitchensis* (BONG.) CARR. (Pinaceae) GB: Cart06; SINE: Blackm08
- Pinus sylvestris* (?) (Pinaceae) MON: Holm20
- Populus canescens* (AITON) SMITH (Salicaceae) GB: Cart06
- Populus davidiana* DODE (Salicaceae) RF-FE: Pash03, Pash06
- Populus tremula* L. (Salicaceae) BY: Buga12; CZ: Holm00; FI: Heie29; MON: Holm20; PL: Sze41; RF-SW: Ivan08; SINE: Blackm08; SW: Dan02, Dan03, Heie29, Tull01
- Paczoskia brevopilosa** TASHEV, 1964
- Echinops microcephalus* SIBTH. & SM. (Asteraceae) BG: Tash08, Tash20, Tash25
- Echinops ruthenicus tenuifolius* FISCH. (Asteraceae) RO: Holm37
- Paczoskia colchica** HOLMAN, 1981
- Echinops galaticus* FREYN. (Asteraceae) RF-ECAU: Holm35
- Paczoskia jurineicola** (BOZHKO, 1976)
- Jurinea stoechadifolia* (BIEB.) DC. (Asteraceae) UK: Bozh15; UK: Bozh16
- Paczoskia longipes** TASHEV, 1964
- Echinops bannaticus* ROCHEL EX SCHRADER (Asteraceae) BG: Tash01, Tash08, Tash25
- Echinops commutatus* = *E. exaltatus*
- Echinops exaltatus* SCHRADER (Asteraceae) PL: Holm35, Sze48; RO: Holm35, Holm37; UK: Chumak01
- Paczoskia major bulgarica** HOLMAN, 1981
- Echinops* (Asteraceae) TR: Holm35
- Echinops microcephalus* SIBTH. & SM. (Asteraceae) BG: Holm35
- Paczoskia major major** BÖRNER, 1950
- Echinops* (Asteraceae) KAZ: Juch01B
- Echinops ritro* L. (Asteraceae) BG: Tash25
- Echinops sphaerocephalus* L. (Asteraceae) BG: Holm35, Tash19, Tash25; CZ: Holm35, Holm43, Stary04; DE: Börn06, Börn08; HU: Sze35; PL: Oles01; RF-ECTR: Holm35; RO: Holm35, Holm37; SK: Holm35; UK: Mam01
- Paczoskia meridionalis** HOLMAN, 1981
- Echinops* (Asteraceae) IRN: Hodj07, Holm35
- Echinops galaticus* FREYN. (Asteraceae) LY: Al-Nag01
- Echinops spinosissimus* TURRA (Asteraceae) CR: Holm35
- Echinops viscosus* DC. (Asteraceae) LBN: Holm35, Rem41

Paczoskia obtecta BÖRNER, 1950

- Centaurea* (Asteraceae) ES: Mier17, Nieto05, Nieto12, Pérez01
Centaurea aristata langeana (WILLK.) DOSTÁL (Asteraceae) ES: Tiz01
Centaurea aspera L. (Asteraceae) ES: Melia04, Nieto22, Rem29; FR: Rem05
Centaurea cephalariifolia VILLK. (Asteraceae) ES: Tiz01
Centaurea cyanus L. (Asteraceae) DK: Heie01, Heie18, Heie34
Centaurea jacea L. (Asteraceae) RO: Holm37
Centaurea scabiosa L. (Asteraceae) CZ: Holm45; DE: Börn06
Centaurea solstitialis L. (Asteraceae) ES: Tiz01
Centaurea triumphetti ALL. (Asteraceae) RO: Holm37

Paczoskia paczorskii paczorskii MORDVILKO, 1919

- Echinops* (Asteraceae) AZB: Rus02; FR: Rem16
Echinops ritro L. (Asteraceae) CR: Holm00; FR: Holm35, Lec01, Lec14; KAZ: Sma02; UK: Mordv03
Echinops ruthenicus BIEB. (Asteraceae) UK: Bozh16; UK-CR: Bozh16, Holm04
Echinops ruthenicus tenuifolius FISCH. (Asteraceae) RO: Holm35, Holm37

Paczoskia paczorskii ruthenica HOLMAN, 1981

- Echinops ruthenicus* BIEB. (Asteraceae) HU: Holm35; UK-CR: Holm35

Paczoskia paczorskii turanica (NEVSKY, 1929)

- Echinops* (Asteraceae) KAZ: Kad21; LBN: Sze16; UZB: Holm35
Echinops albicaulis KAR & KIR. (Asteraceae) KAZ: Kad25
Echinops karatavicus REGEL & SCHMALH. (Asteraceae) KAZ: Holm35, Nev04, Nev06; UZB: Nev06
Echinops maracandicus BUNGE (Asteraceae) UZB: Nev06
Echinops tschimganicus B. FEDTSCH. (Asteraceae) UZB: Nev06

Paczoskia wagneri REMAUDIÈRE & TUATAY, 1963

- Echinops* (Asteraceae) TR: Holm35, Rem16, Rem51

Panaphis juglandis (GOEZE, 1778)

- Juglans* (Juglandaceae) GB: Wood05; IND-NW: Chakr05, GhoshA43; IRN: Rezw02
Juglans cinerea (Juglandaceae) KIR: Gabrid01
Juglans fallax DODE (Juglandaceae) UZB: Nev04
Juglans mandshurica MAXIM. (Juglandaceae) SK: Holm00
Juglans regia L. (Juglandaceae) AD: Nieto28; AFG: Narz33; AT: Börn09, Franz01; AZB: Rus02; BE: Schout01; BG: Sze12, Tash03, Tash15, Tash20, Tash25, Tash26; BN: Jane09; CH: Lamp16, Werder01; CR: Jane05, Jane07, Jane08, Jane09; CZ: Holm43, Holm45, Pint02; DE: Börn08, Qued13; DK: Heie16, Heie18, Heie25, Heie30; ES: Aguire01, GonzF01, Lopez01, Mier03, Mier05, Mier06, Mier15, Mier22, Muñ01, Nieto02, Nieto05; ES: Nieto06, Nieto10, Nieto12, Nieto22, Nieto28, Núñez02, Pérez01,

- Tiz05; ES-CAN: Nieto12; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; GB: Str06, Str38, Theob02, Wood05; GEG: Dze02, Dze05, Dze07, Dze13, Dze15; GR: Pel01; HU: Andr02; IL: Bod01; IND-NW: Chakr01, Chakr04, Chakr30, Chakr50, GhoshA35; IRN: Hodj07; IT: Barb10, HRL04, Pass01, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Roberti02; JOR: Bod01, Must01A; KAZ: Kad21, Nev04, Nev06; KIR: Gabrid01, Nev04; LBN: Rem41; MD: Jane01; MO: Bozh16, Ver02, Ver06; NL: Goot02, Ponsen03; PAK: Naum01; PL: Achr01, Huc04, Jani08, Karw01, Śliwa01, Sze22, Sze31, Sze36, Sze41; PT: Ilh11, Ilh17, Ilh21, Nieto28; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Pas07, Pint02; SL: Jane11; SM: Jane01, Jane06, Kaval02, Petr03; SW: Heie25, Heie30, Ossn10; TAJ: Narz26; TKM: Nev04; TR: Bod01, Can01, Can02; UK: Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam03, Mam11; UK-CR: Bozh09, Bozh16; UZB: Mukh03, Nev04

Panaphis nepalensis nepalensis QUEDNAU, 1973

- Juglans regia* L. (Juglandaceae) CN-TIB: Blackm08; NPL: Blackm08, Chakr39, GhoshA35, GhoshA43, Qued03A, Qued13

Panaphis nepalensis yunlongensis (G. ZHANG, 1985)

- Juglans mandshurica* MAXIM. (Juglandaceae) CN-SE: Qued13
Juglans regia L. (Juglandaceae) CN-SE: ZhG25

Parachaitophorus sikhotealinicus PASHTSHENKO, 1988

- Spiraea salicifolia* L. (Rosaceae) RF-FE: Pash06

Parachaitophorus spiraeae (TAKAHASHI, 1924)

- Spiraea* (Rosaceae) KOR: Paik03
Spiraea cantoniensis LOUR. (Rosaceae) JP: Hig02, Hig05, Tak19; RF-FE: Pash06
Spiraea japonica L. (Rosaceae) JP: Hig02, Hig05, Tak19; RF-FE: Pash06

Parachaitophorus yamashitai SORIN, 1979

- Unident. (Unident.) JP: Sorin13

Paracletus

- Hordeum vulgare* L. (Poaceae) IL: Harp01
Triticum aestivum L. (Poaceae) TAJ: Narz31A

Paracletus bykovi bykovi (MORDVILKO, 1921)

- Aeluropus littoralis* (GOUAN) PARL. (Poaceae) AS-CTR: Kan04
Bromus tectorum L. (Poaceae) TKM: Lomova01
Calamagrostis (Poaceae) KAZ: Sma02; SINE: Shap09; UK: Mordv05
Calamagrostis epigejos (L.) ROTH (Poaceae) PL: Sze36; UK: Mam05
Cynodon dactylon L. (Poaceae) UZB: Kan03
Echinochloa crus-galli (L.) BEAUV. (Poaceae) AS-CTR: Kan04; UZB: Kan03
Elymus excelsus TURCZ. (Poaceae) AS-CTR: Kan04
Eremopyrum buonapartis (SPRENG.) NEVSKY (Poaceae) AS-CTR: Kan04; TKM: Lomova01

Festuca (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#); PL: [Sze36](#)
Hordeum (Poaceae) SINE: [Shap09](#)
Hordeum vulgare L. (Poaceae) TKM: [Lomova01](#); UK-CR: [Bozh16](#) (Hemitrama)
Luzula (Juncaceae) UK: [Chumak01](#)
Luzula luzuloides (LAM.) DANDY & WILMOTT (Juncaceae) UK: [Chumak01](#)
Luzula pilosa (L.) WILLD. (Juncaceae) UK: [Chumak01](#)
Pistacia atlantica DESF. (Anacardiaceae) GEG: [Mordv05](#) (Hemitrama)
Poa (Poaceae) KAZ: [Sma02](#); PL: [Sze36](#) (Hemitrama); SINE: [Shap09](#)
Setaria (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#); EU-CTR: [Börn08](#); PL: [Sze36](#)
Setaria viridis (L.) BEAUV. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Stipa (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Zea mays L. (Poaceae) GEG: [Dzhe15](#)

Paracletus bykovi uzbekistanicus (KAN, 1970)

Bromus (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Bromus japonicus THUNB. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Bromus sterilis L. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Cynodon dactylon L. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Cyperus rotundus L. (Cyperaceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Echinochloa crus-galli (L.) BEAUV. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Hordeum leporinum LINK. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Hordeum murinum L. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Neomolinia mandshurica (MAXIM.) HONDA (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Poa annua L. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Poa pratensis L. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Polypogon fugax NEES EX STEUD. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Sorghum halepense (L.) PERS. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Zea mays L. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)

Paracletus cimiciformis cimiciformis VON HEYDEN, 1837

Aeluropus littoralis (GOUAN) PARL. (Poaceae) CN-W: [Kad17](#)
Agropyron (Poaceae) MA: [Mim14](#); RF-SW: [Ivan24](#)
Agrostis (Poaceae) PL: [Sze36](#); UK: [Mam05](#)
Agrostis stolonifera L. (Poaceae) UK: [Mam02](#)
Alopecurus (Poaceae) GEG: [Dzhe13](#)
Andropogon (Poaceae) GEG: [Dzhe13](#)
Artemisia (Asteraceae) RF-SW: [Ivan24](#)
Bromus (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Bromus inermis LEYSS. (Poaceae) PL: [Huc05](#), [Sze36](#)
Bromus japonicus THUNB. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Cicer songaricum STEPH. EX DC. (Fabaceae) KAZ: [Nev06](#)
Corynephorus canescens (L.) BEAUV. (Poaceae) PL: [Sze31](#), [Sze36](#)
Cynodon dactylon L. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)

Dactylis glomerata L. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#); KAZ: [Narz33A](#)
Elymus repens L. (Poaceae) RF-SW: [Dolg02](#), [Mordv05](#); UK: [Mam02](#)
Equisetum arvense L. (Equisetaceae) AS-CTR: [Kan04](#); UZB: [Narz31A](#)(portschinskyi)
Erianthus ravennae (L.) BEAUV. (Poaceae) UZB: [Nev04](#)
Festuca (Poaceae) IT: [Roberti02](#); PL: [Sze06](#); UK: [Mam02](#), [Mam05](#)
Festuca cinerea VILL. (Poaceae) RO: [Holm37](#)
Festuca lemanii BAST. (Poaceae) IT: [Pass01](#)
Festuca ovina L. (Poaceae) AT: [Börn09](#); PL: [Achr01](#), [Sze36](#); RO: [Holm37](#)
Hordeum (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Hordeum bulbosum L. (Poaceae) GEG: [Dzhe13](#)
Hordeum murinum L. (Poaceae) MA: [Mim14](#)
Hordeum vulgare L. (Poaceae) ES: [Melia02](#), [Nieto12](#); JP: [Hig02](#); KAZ: [Sma02](#); KOR: [Paik03](#); MA: [Mim14](#)
Lolium (Poaceae) SINE: [Shap09](#)
Oryza sativa L. (Poaceae) JP: [Hig02](#); KOR: [Paik03](#)
Panicum miliaceum L. (Poaceae) CZ: [Holm45](#); UK: [Bozh16](#)
Petunia (Solanaceae) ES: [Nieto12](#)
Pistacia (Anacardiaceae) IRN: [Hodj07](#)
Pistacia khinjuk STOCKES (Anacardiaceae) IRN: [Blackm08](#), [Dav04](#), [Hodj07](#)
Pistacia palaestina BOISS. (Anacardiaceae) IL: [Blackm08](#), [Bod01](#), [Halp01](#); LBN: [Blackm08](#), [Bod01](#); SYR: [Blackm08](#), [Bod01](#)
Pistacia terebinthus L. (Anacardiaceae) ES: [Nieto02](#), [Nieto12](#), [Pérez03](#); FR: [Lec14](#), [Mordv05](#); IRN: [Dav04](#); IT: [Barb10](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#); SINE: [Blackm08](#); TR: [Bod01](#), [Can01](#), [Can02](#)
Pistacia vera L. (Anacardiaceae) SYR: [Blackm08](#), [Bod01](#)
Poa (Poaceae) SK: [Holm00](#)
Poa angustifolia L. (Poaceae) MO: [Ver08](#)
Poa bulbosa L. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#); GEG: [Dzhe13](#)
Poa pratensis L. (Poaceae) JP: [Hig02](#); KOR: [Paik03](#); SW: [Heie29](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#), [Ossn15](#)
Sesleria (Poaceae) AT: [Börn09](#)
Setaria italica (L.) BEAUV. (Poaceae) KOR: [Paik03](#)
Setaria viridis (L.) BEAUV. (Poaceae) KOR: [Paik03](#)
Sorghum bicolor (L.) MOENCH (Poaceae) MA: [Mim14](#)
Sorghum halepense (L.) PERS. (Poaceae) MA: [Mim14](#); UZB: [Nev04](#)
Triticum (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#); DE: [Börn08](#)
Triticum aestivum L. (Poaceae) IRN: [Hodj07](#); KAZ: [Narz33A](#); RF-ESE: [Mordv05](#)
Unident. Poaceae (Poaceae) CZ: [Holm00](#); SK: [Holm00](#); SM: [Holm00](#)

Paracletus cimiciformis panicum BOZHKO, 1976

Panicum miliaceum L. (Poaceae) UK: [Bozh16](#)

Paracletus cimiciformis zhanhuanus G. ZHANG, 1998

Triticum aestivum L. (Poaceae) CN-NE: [ZhG56](#)

Paracletus donisthorpei THEOBALD, 1929

Pistacia terebinthus L. (Anacardiaceae) IT: [Blackm08](#),
[Roberti02](#)

Triticum (Poaceae) ES: [Nieto12](#); IT: [Barb11](#)

Paracletus subnudus HILLE RIS LAMBERS, 1954

Hordeum vulgare L. (Poaceae) IL: [Bod01](#), [HRL22](#)

Paracolopha morrisoni (BAKER, 1919)

Arundinaria (Poaceae) SINE: [Blackm08](#)

Arundinaria gigantea (WALTER) MUHLENB. (Poaceae)
JP: [Akim03](#)

Arundinaria gigantea macrosperma (MICAUX)

MCCLURE (Poaceae) JP: [Akim03](#)

Celtis sinensis PERS. (Ulmaceae) SINE: [Blackm08](#)

Phyllostachys (Poaceae) JP: [Akim03](#)

Phyllostachys morrisoni (Poaceae) JP: [Akim03](#)

Pseudosasa japonica MAKINO (Poaceae) KOR: [LeeW04](#)

Sasa (Poaceae) JP: [Akim03](#)

Sasa albomarginata MAKINO & SHIBATA (Poaceae)

AS-FE: [Blackm08](#)

Sasa senanensis (FRANCH. & SAVAT.) REHD. (Poaceae)

AS-FE: [Blackm08](#)

Sasa veitchii (CARR.) REHD. (Poaceae) AS-FE:

[Blackm08](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#) (moriokaensis)

Sasaella ramosa MAKINO (Poaceae) AS-FE: [Blackm08](#)

(C.moriokaensis); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#) (C.moriokaensis)

Ulmus davidiana PLANCH. (Ulmaceae) JP: [Akim03](#)

Ulmus japonica (REHD.) SARG. (Ulmaceae) JP: [Akim03](#),
[Moritsu05](#) (C.moriokaensis)

Zelkova serrata (THUNB.) MAKINO (Ulmaceae) CN-SE:

[Blackm08](#); JP: [Akim03](#), [Blackm08](#), [Moritsu05](#); KOR:

[LeeW04](#)

Paracolopha takahashii AKIMOTO, 1985

Carex breviculmis R. BR. (Cyperaceae) JP: [Akim03](#)

Paramyzus heraclei heraclei BÖRNER, 1933

Heracleum mantegazzianum SOMM. & LEV. (Apiaceae)

GB: [Samp01](#), [Str06](#); LAT: [Rup09](#)

Heracleum persicum DESF. EX FISCHER (Apiaceae) BG:

[Tash24](#), [Tash25](#)

Heracleum sibiricum L. (Apiaceae) LAT: [Rup09](#); MO:

[Ver06](#); PL: [Huc05](#), [Sze36](#), [Sze49](#); UK: [Bozh16](#), [Chumak01](#),

[Mam13](#)

Heracleum sphondylium L. (Apiaceae) AT: [Börn09](#),

[Franz01](#), [Müller45](#); CZ: [Holm45](#); DE: [Börn08](#), [Müller45](#);

ES: [Nieto12](#), [Tiz01](#); FR: [Lec02](#), [Lec14](#), [Rem27A](#); GB:

[East04](#), [Shaw02](#), [Str06](#), [Str31](#), [Str37](#); IT: [Barb11](#); PL: [Sze27](#),

[Sze36](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); TR:

[Rem51](#); UK: [Chumak01](#)

Heracleum sphondylium montanum (SCHLEICHER EX

GAUDIN) BRIQ. (Apiaceae) ES: [Nieto26](#)

Paramyzus heraclei similis TAKAHASHI, 1963

Angelica decursiva FRANCH. EX SAVAT (Apiaceae)

RF-FE: [Pash06](#)

Angelica pubescens MAXIM. (Apiaceae) JP: [Hig02](#),

[Miyaz06](#), [Tak26](#)

Angelica sachalinensis MAXIM. (Apiaceae) RF-FE:

[Pash06](#)

Heracleum lanatum MICHX. (Apiaceae) JP: [Tak26](#)

Heracleum moellendorffii HANCE (Apiaceae) JP: [Hig02](#),

[Miyaz06](#) (P.heraclei); KOR: [Paik03](#) (P.heraclei); RF-FE:

[Pash06](#)

Paramyzus longirostris MIYAZAKI, 1971

Potentilla (Rosaceae) JP: [Miyaz06](#); RF-SE: [Pash07A](#)

Potentilla japonica BLUME (Rosaceae) RF-FE: [Pash06](#);

RF-SE: [Pash07A](#)

Potentilla stolonifera = *P. japonica*

Paramyzus sii SHAPOSHNIKOV &

STEKOLSHTSHIKOV, 1989

Sium suave WALT. (Apiaceae) RF-FE: [Shap19](#)

Paranipponaphis takaoensis TAKAHASHI, 1959

Quercus (Fagaceae) JP: [Blackm08](#), [GhoshA27](#), [Hig02](#), [Tak09](#)

Parathoracaphis cheni (TAKAHASHI, 1936)

Myrica gale L. (Myricaceae) CN-SE: [Blackm08](#)

Myrica rubra (LOUR.) SIEB. & ZUCC. (Myricaceae)

CN-SE: [Tak65](#)

Parathoracaphis manipurensis (PRAMANICK,

SAMANTA & D. RAYCHAUDHURI, 1983)

Amaranthus (Amaranthaceae) IND-NE: [Chakr50](#),

[GhoshA42A](#), [Pram01](#)

Castanopsis (Fagaceae) IND-NE: [Chakr50](#), [GhoshA42A](#)

Litsea sebifera PERS. (Lauraceae) IND-NE: [Blackm08](#),

[Chakr50](#), [GhoshA42A](#), [Pram01](#)

Parathoracaphis setigera (TAKAHASHI, 1932)

Lithocarpus (Fagaceae) CN-TWN: [Blackm08](#), [GhoshA27](#),

[Tao09](#), [Tao13](#)

Quercus glauca THUNB. (Fagaceae) JP: [Blackm08](#),

[GhoshA27](#), [Hig02](#), [Tak03](#), [Tao09](#), [Tao13](#)

Parathoracaphisella indica PRAMANICK, SAMANTA

& D. RAYCHAUDHURI, 1983

Quercus (Fagaceae) IND-NE: [Blackm08](#), [Chakr50](#),

[GhoshA42A](#), [Pram01](#)

Patchiella reamuri orientalis PASHTSHENKO, 1984

Tilia amurensis RUPR. (Tiliaceae) RF-FE: [Blackm08](#),

[Pash02A](#), [Pash06](#)

Patchiella reamuri reamuri (KALTENBACH, 1843)

Arum (Araceae) FR: [Lec14](#)

Arum besseranum SCHOTT. (Araceae) CZ: [Holm45](#)

Arum italicum MILL. (Araceae) GB: [Str42](#); IT: [Roberti02](#)

Arum maculatum L. (Araceae) AT: [Börn08](#); ES: [Pérez03](#);

EU-CTR: [Börn08](#); GB: [Str42](#); IT: [Börn08](#), [Roberti02](#)

Arum orientale BIEB. (Araceae) MO: [Andreev03](#), [Ver06](#)?

Tilia (Tiliaceae) MO: [Andreev03](#), [Ver02](#), [Ver06](#)

Tilia argentea = *T. tomentosa*

Tilia begoniifolia STEV. (Tiliaceae) GEG: [Dzhe05](#), [Dzhe13](#)

Tilia caucasica = *T. begoniifolia*

Tilia cordata MILL. (Tiliaceae) AT: [Börn09](#); BN: [Jane09](#),

[Jane10](#); CR: [Jane07](#), [Jane08](#), [Jane09](#); DE: [Börn08](#); ES:

Pérez03; IT: Roberti02; PL: Sze36; SINE: Blackm08; SL: Jane11

Tilia platyphyllos SCOP. (Tiliaceae) AT: Börm09; CR: Jane08; DE: Börm08; EU: Blackm08; IT: Roberti02; SL: Jane11

Tilia tomentosa MOENCH (Tiliaceae) BG: Tash11, Tash20, Tash25; BN: Jane09, Jane10; CR: Jane09; SINE: Blackm08; TR: Can01, Can02

Tilia vulgaris HAYNE (Tiliaceae) EU: Blackm08; GB: Str42

Pemphigus

Anthemis arvensis L. (Asteraceae) ES: Tiz01

Beta vulgaris L. (incl. cultivars) (Chenopodiaceae) HU: Andr03

Bidens tripartita L. (Asteraceae) SW: Ossn10

Chenopodium album L. (Chenopodiaceae) HU: Andr03

Euphorbia terracina L. (Euphorbiaceae) MA: Mim15 (bursarius)

Glycine soja SIEB. & ZUCC. (Fabaceae) MA: Mim15 (bursarius)

Nasturtium officinale R. BR. (Brassicaceae) PT: Hart01

Oenanthe aquatica (L.) POIR. (Apiaceae) SW: Ossn10

Phaseolus vulgaris L. (Fabaceae) MA: Mim15 (bursarius)

Populus balsamifera L. (Salicaceae) SW: Ossn10

Populus ciliata WALL. (Salicaceae) IND-NW: Bhag01, Chakr47A, Chakr49, Chowd02

Populus generosa HENRY (Salicaceae) SINE: Blackm08

Populus pyramidalis ROZIER (Salicaceae) SW: Ossn10

Vitis vinifera vinifera L. (Vitaceae) GEG: Dzhe15

Zea mays L. (Poaceae) HU: Andr01

Pemphigus (aff. bursarius)

Aethusa cynapium L. (Apiaceae) DE: Zwölf01

Avena sativa L. (Poaceae) DE: Zwölf01

Carex (Cyperaceae) DE: Zwölf01

Carex curvula ALL. (Cyperaceae) DE: Zwölf01

Cynosurus cristatus L. (Poaceae) DE: Zwölf01

Elymus repens L. (Poaceae) DE: Zwölf01

Fragaria (Rosaceae) DE: Zwölf01

Ligusticum mutellina (L.) CRANTZ (Apiaceae) DE: Zwölf01

Medicago sativa L. (Fabaceae) DE: Zwölf01

Potentilla anserina L. (Rosaceae) DE: Zwölf01

Potentilla reptans L. (Rosaceae) DE: Zwölf01

Trifolium pratense L. (Fabaceae) DE: Zwölf01

Pemphigus (aff. fuscicornis)

Chamomilla recutita (L.) RÄUSCHERT (Asteraceae) PL: Sze36

Pemphigus (aff. iskanderkuli)

Populus densa KAM. (Salicaceae) KIR: Gabrid01

Populus laurifolia LEDEB. (Salicaceae) KIR: Gabrid01

Pemphigus andropogiae SHINJI, 1924

Cymbopogon tortilis (PRESL) A. CAMUS (Poaceae) JP: Hig02

Pemphigus birimatus IVANOVSKAJA, 1973

Populus laurifolia LEDEB. (Salicaceae) KAZ: Ivan18; RF-SW: Ivan18, Ivan24

Pemphigus borealis TULLGREN, 1909

Bidens cernua L. (Asteraceae) EXP: Dolg01; RF-SW: Ivan24; SW: Dan03

Bidens tripartita L. (Asteraceae) EXP: Dolg01; LAT: Rup09, Rup12; LIT: Rup12; MO: Andreev03; RF-FE: Pash06; RF-SW: Ivan24; SW: Dan03; UK: Chumak01

Lactuca sativa L. (Asteraceae) GB: Theob03

Populus (Salicaceae) ES: Nieto12, Nieto24

Populus balsamifera L. (Salicaceae) RF-ESE: Bozh14; RF-SW: Dolg01, Ivan24; SINE: Blackm08; SW: Dan03, Heie29, Ossn10

Populus berolinensis (C. KOCH) DIPP. (Salicaceae) PL: Krz08, Sze36

Populus canadensis MOENCH (Salicaceae) LAT: Rup09

Populus euramericana (DODE) GUINIER (Salicaceae) SL: Jane11

Populus koreana REHD. (Salicaceae) RF-FE: Blackm08, Pash06

Populus laurifolia LEDEB. (Salicaceae) BY: Mordv05, Buga10, Buga12; CN: ZhG27; DE: Börm08; KAZ: Kad01; LAT: Rup09; RF-SW: Dolg01, Dolg02, Ivan02, Ivan24, Krz08; SINE: Blackm08; SW: Dan03, Heie29, Ossn10, Tull02

Populus longifolia FISCH. (Salicaceae) BY: Buga12; LAT: Rup09

Populus maximowiczii HENRY (Salicaceae) RF-FE: Pash03; RF-SW: Blackm08, Dolg02

Populus moskoviensis SCHROED. (Salicaceae) RF-SW: Dolg01, Krz08

Populus nigra L. (Salicaceae) BE: Essig03; CR: Jane08, Jane09, Jane10; DE: Börm08; IRN: Hodj05, Hodj07, Rezw02; KAZ: Kad21; RF-ESE: Stek05; RF-SW: Ivan08; RO: Holm37; SL: Jane11; SW: Börm08, Tull01

Populus pyramidalis ROZIER (Salicaceae) BN: Jane09, Jane10; CR: Jane07, Jane08, Jane10; RO: Holm37; SL: Jane11

Populus simonii CARR. (Salicaceae) CN: ZhG27

Populus suaveolens FISCH. (Salicaceae) RF-FE: Blackm08, Pash03, Pash06; RF-SW: Blackm08, Dolg01, Dolg02, Ivan28, Krz08

Populus suaveolens × *laurifolia* (Salicaceae) RF-SW: Dolg02

Populus talassica KOM. (Salicaceae) KAZ: Kad21

Populus trichocarpa TORR. & A. GRAY EX HOOK. (Salicaceae) LAT: Rup01

Pemphigus bursarius (LINNAEUS, 1758)

Apium nodiflorum (?) (Apiaceae) MA: Mim16

Artemisia scoparia WALDST. & KIT. (Asteraceae) RF-FE: Pash06

Aster tripolium L. (Asteraceae) DE: Regge01

Bidens (Asteraceae) RF-ECTR: Mordv05; RF-SW: Mordv05

- Bidens cernua* L. (Asteraceae) UZB: [Nev04](#)
Bidens tripartita L. (Asteraceae) AT: [Müller60](#); CZ: [Holm00](#); RF-ECTR: [Holm00](#)
Campanula glomerata L. (Campanulaceae) RF-SW: [Ivan24](#)
Cichorium (Asteraceae) KAZ: [Juch03](#)
Cichorium endivia L. (Asteraceae) AT: [Böhm01](#); ES: [Melia01](#); FR: [HRL04](#)
Cichorium intybus L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#)
Cirsium oleraceum (L.) SCOP. (Asteraceae) RO: [Holm37](#)
Crepis (Asteraceae) EU-CTR: [Börn08](#)
Crepis capillaris (L.) WALLR. (Asteraceae) DE: [Zwölf01](#)
Crepis virens = *C. capillaris*
Fragaria vesca (?) (Rosaceae) IT: [Pass01](#) (*Rhizobius sonchi*)
Galeopsis ladanum (?) (Lamiaceae) IT: [Pass01](#) (*Rhizobius sonchi*)
Helosciadium nodiflorum = *Apium nodiflorum*
Hieracium alpinum L. (Asteraceae) UK: [Chumak01](#)
Hieracium pilosella L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#)
Impatiens (Balsaminaceae) RF-FE: [Mordv05](#)
Lactuca (Asteraceae) RO: [Holm37](#)
Lactuca saligna L. (Asteraceae) IT: [Pass01](#)
Lactuca sativa L. (Asteraceae) AT: [Böhm01](#); CH: [Lamp03](#), [Lamp16](#); DE: [Börn08](#), [Gleiss03](#), [Zwölf01](#); DK: [Heie17](#), [Heie18](#); ES: [Melia01](#), [Nieto12](#); FR: [Lec14](#); GB: [Shaw02](#), [Theob03](#), [Wood05](#); IRL: [Cart04](#); IT: [Pass01](#); LAT: [Rup09](#); NO: [Tambs08](#); PL: [Achr01](#), [Cich02](#), [Sze36](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Mordv05](#); SW: [Dan03](#), [Ossn10](#)
Lactuca serriola (L.) TORN. (Asteraceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#); IT: [Pass01](#)
Lapsana (Asteraceae) DE: [Zwölf01](#)
Lapsana communis L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#); GB: [Wood05](#); SW: [Dan03](#), [Ossn10](#)
Matricaria perforata MÉRAT (Asteraceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Melilotus altissima (?) (Fabaceae) IT: [Pass01](#)
Melilotus macrorrhiza = *M. altissima*
Onopordum olgae REGEL & SCHMALH. (Asteraceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Picris hieracioides L. (Asteraceae) GB: [Wood05](#)
Populus (Salicaceae) CN-TWN: [Tao15](#); GB: [Shaw02](#); IND-NW: [Raych18](#); IRN: [Hodj05](#), [Hodj07](#); KAZ: [Juch01B](#); LAT: [Rup09](#); PT: [Ilh17](#); RF-SW: [Ivan24](#)
Populus alba L. (Salicaceae) IRQ: [Bod01](#), [Daoud01](#); SYR: [Bod01](#)
Populus balsamifera L. (Salicaceae) RF-ESE: [Bozh14](#); RF-SW: [Ivan24](#); SW: [Dan03](#), [Ossn10](#)
Populus balsamifera × *sibirica* (Salicaceae) RF-SW: [Dolg02](#)
Populus berolinensis (C. KOCH) DIPP. (Salicaceae) EST: [Rup05](#); LAT: [Rup01](#), [Rup08](#), [Rup09](#); LIT: [Rup03](#), [Rup10](#); NO: [Fjeld01](#), [Tambs08](#); SINE: [Blackm08](#); SW: [Dan03](#), [Ossn10](#), [Tull01](#)
Populus bolleana LAUCHE (Salicaceae) KAZ: [Juch03](#), [Kad01](#), [Sma02](#)
Populus canescens (AITON) SMITH (Salicaceae) AZB: [Rus02](#) (*lactucarius*)
Populus charkowiensis SCHROED. (Salicaceae) RO: [Ceianu01](#)
Populus ciliata WALL. (Salicaceae) IND-NW: [Chakr47A](#), [Chakr49](#)
Populus deltoides BARTRAM EX MARSH. (Salicaceae) BG: [Tash25](#); SINE: [Blackm08](#)
Populus densa KAM. (Salicaceae) KAZ: [Juch03](#), [Kad01](#) (*Ptalassica* Kom.)
Populus euramericana (DODE) GUINIER (Salicaceae) SL: [Jane11](#)
Populus gracilis GROSSH. (Salicaceae) GEG: [Dzhe05](#), [Dzhe13](#)
Populus laurifolia LEDEB. (Salicaceae) BY: [Buga12](#); LAT: [Rup01](#); MON: [Holm20](#); UZB: [Ivan02](#)
Populus longifolia FISCH. (Salicaceae) BY: [Buga08](#)
Populus molinifera AIT. (Salicaceae) NL: [Goot02](#)
Populus nigra L. (Salicaceae) AZB: [Rus02](#); BY: [Buga12](#), [Mordv05](#); CN-W: [Kad17](#); CR: [Jane02](#), [Jane08](#), [Jane09](#); CZ: [Holm45](#), [Stary04](#); ES: [GonzF01](#), [Pérez01](#), [Pérez03](#); EU: [Blackm08](#); FR-CORS: [Lamp15](#); IRN: [Hodj07](#); IT: [Roberti02](#); KAZ: [Juch03](#), [Kad01](#), [Kad21](#), [Kad22](#), [Kad25](#), [Sma02](#); KIR: [Gabrid01](#); LIT: [Rup10](#); NL: [Goot02](#), [Ponsen04](#); RF-ECTR: [Mordv05](#); RF-ESE: [Stek05](#); RO: [Holm37](#); SL: [Jane11](#); SM: [Jane06](#), [Petr03](#); UK: [Chumak01](#), [Mam01](#)
Populus pyramidalis ROZIER (Salicaceae) AT: [Weis01](#); AZB: [Rus02](#); BN: [Jane09](#); BY: [Buga01](#), [Buga08](#); CH: [Lamp16](#), [Werder01](#); CR: [Jane07](#), [Jane08](#), [Jane10](#); CZ: [Holm45](#); ES: [Pérez01](#); IT: [Barb10](#), [Roberti02](#); KAZ: [Bozh16](#), [Juch03](#), [Kad01](#) (*Ptalassica* Kom.); KIR: [Gabrid01](#); LIT: [Rup03](#), [Rup10](#); NL: [Goot02](#); NO: [Tambs08](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SL: [Jane11](#); SM: [Jane06](#); UK: [Chumak01](#)
Populus rasumowskiana SCHROED. EX DIPPEL (Salicaceae) SINE: [Blackm08](#)
Populus tadshikistanica KOM. (Salicaceae) TAJ: [Blackm08](#), [Narz26](#)
Populus tremula L. (Salicaceae) IRL: [Cart04](#)
Raphanus raphanistrum L. (Brassicaceae) PL: [Stud01](#)
Setaria (Poaceae) UK-CR: [Mordv05](#)
Sonchus (Asteraceae) DE: [Börn08](#); GB: [East04](#); IRL: [Cart04](#); KAZ: [Juch03](#); RF-ECTR: [Mordv05](#); SM: [Petr03](#)
Sonchus arvensis L. (Asteraceae) AS-CTR: [Kan04](#); LAT: [Rup09](#)
Sonchus asper (L.) HILL (Asteraceae) DE: [Zwölf01](#); RO: [Holm37](#)
Sonchus oleraceus L. (Asteraceae) BE: [Schout01](#); DE: [Zwölf01](#); MO: [Ver06](#); RO: [Holm37](#)
Stachys annua (?) (Lamiaceae) IT: [Pass01](#) (*Rhizobius sonchi*)
Taraxacum (Asteraceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Taraxacum officinale WEBER (Asteraceae) DE: [Zwölf01](#); GB: [Wood05](#)

- Tolpis fruticosa* SCHRANK (Asteraceae) PT-MAD: [Ilh24](#)
Tussilago farfara L. (Asteraceae) DK: [Heie17](#), [Heie18](#),
[Heie29](#)
- Pemphigus chomoensis** CHANG, 1979
Populus (Salicaceae) CN-TIB: [Blackm08](#), [ZhG11](#), [ZhG27](#)
- Pemphigus circellatus** ZHANG G. & ZHONG, 1985
Populus davidiana DODE (Salicaceae) CN-SE: [Blackm08](#),
[ZhG29](#)
- Pemphigus cylindricus** G. ZHANG, 1981
Populus (Salicaceae) CN-TIB: [Blackm08](#); CN-W: [ZhG20](#)
- Pemphigus dorocola** MATSUMURA, 1917
Agrimonia pilosa LEDEB. (Rosaceae) JP: [Aoki02](#), [Hig02](#)
Plantago asiatica L. (Plantaginaceae) JP: [Aoki02](#), [Hig02](#)
Plantago balsamifera L. (Plantaginaceae) JP: [Hig02](#)
Plantago ciliata WALLR. (Plantaginaceae) IND-NW:
[Chakr35](#), [Chakr37](#)
Populus ciliata WALL. (Salicaceae) IND-NW: [Chakr47A](#),
[Chakr49](#), [Chakr50](#), [GhoshD02](#)
Populus euramericana (DODE) GUINIER (Salicaceae)
KOR: [LeeW04](#)
Populus koreana REHD. (Salicaceae) RF-FE: [Pash06](#);
SINE: [Blackm08](#)
Populus maximowiczii HENRY (Salicaceae) JP: [Aoki02](#),
[Aoki12](#), [Aoki25](#), [Blackm08](#), [Hig02](#); KOR: [Blackm08](#),
[Paik01](#), [Paik03](#); RF-FE: [Blackm08](#), [Pash03](#), [Pash06](#)
Populus pyramidalis ROZIER (Salicaceae) KOR: [LeeW04](#)
Populus suaveolens FISCH. (Salicaceae) JP: [Blackm08](#);
RF-FE: [Pash03](#), [Pash06](#)
Rumex (Polygonaceae) RF-FE: [Pash06](#); RF-SE: [Pash07A](#)
- Pemphigus eastopi** MONDAL EX A. K. GHOSH, 1984
Unident. (Unident.) IND-SIK: [GhoshA42](#)
- Pemphigus fatauae** SHINJI, 1924
Fatoua villosa (THUNB.) NAKAI (Moraceae) JP: [Hig02](#)
- Pemphigus fuscicornis** (KOCH, 1857)
Aegopodium podagraria L. (Apiaceae) LAT: [Rup09](#)
Amaranthus (Amaranthaceae) BG: [Tash25](#)
Atriplex (Chenopodiaceae) BG: [Tash25](#)
Atriplex cana C. A. MEY (Chenopodiaceae) AS-CTR:
[Kan04](#)
Atriplex tatarica L. (Chenopodiaceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Atriplex verrucifera M. B. (Chenopodiaceae) AS-CTR:
[Kan04](#)
Beta (Chenopodiaceae) EU-CTR: [Börn08](#)
Beta vulgaris L. (incl. cultivars) (Chenopodiaceae)
AS-CTR: [Kan04](#); BG: [Tash25](#); GEG: [Dzhe15](#); MO:
[Ver06](#); PL: [Sze36](#); UK: [Bozh16](#), [Mam14](#)
Bidens tripartita L. (Asteraceae) NO: [Tambs08](#)
Chenopodium (Chenopodiaceae) DE: [Börn08](#); UK: [Mam14](#)
Chenopodium album L. (Chenopodiaceae) AS-CTR:
[Kan04](#); BG: [Tash25](#); CZ: [Holm00](#); LAT: [Rup09](#); MO:
[Ver06](#); PL: [Sze25](#), [Sze36](#); SM: [Petr03](#)
Chenopodium ambrosioides L. (Chenopodiaceae) KAZ:
[Kad10](#)
- Chenopodium vulvaria* L. (Chenopodiaceae) AS-CTR:
[Kan04](#)
Matricaria (Asteraceae) DK: [Heie29](#); PL: [Sze25](#); SW:
[Heie29](#)
Matricaria perforata MÉRAT (Asteraceae) FI: [Alb16](#); NO:
[Tambs08](#)
Populus pyramidalis ROZIER (Salicaceae) RF-ESE:
[Bozh14](#)
Sonchus arvensis L. (Asteraceae) AS-CTR: [Kan04](#)
- Pemphigus gairi** STROYAN, 1964
Aethusa cynapium L. (Apiaceae) GB: [Str24](#), [Str25](#)
Daucus carota sativus (HOFFM.) ARCANG. (Apiaceae)
GB: [Str24](#)
Populus nigra L. (Salicaceae) GB: [Blackm08](#), [Str24](#), [Str25](#)
Populus pyramidalis ROZIER (Salicaceae) GB: [Str25](#)
- Pemphigus groenlandicus** (RÜBSAAMEN, 1898)
Agrostis capillaris L. (Poaceae) IS: [HRL24](#)
- Pemphigus groenlandicus crassicornis** HILLE RIS
LAMBERS, 1952
Elymus repens L. (Poaceae) FR: [Pérez03](#)
- Pemphigus ignotus** HABIB & GHANI, 1970 NOMEN
NUDUM
Populus ciliata WALL. (Salicaceae) IND-NW: [Chakr30](#),
[GhoshA38](#); PAK: [Habib01](#)
- Pemphigus immunis** BUCKTON, 1896
Euphorbia (Euphorbiaceae) IT: [Roberti02](#); SYR: [Rem41](#)
Euphorbia falcata L. (Euphorbiaceae) EXP: [Mam20](#)
Euphorbia helioscopia L. (Euphorbiaceae) PAK: [Habib01](#),
[HRL58](#)
Euphorbia peplus L. (Euphorbiaceae) EXP: [HRL58](#)
Euphorbia serrulata THUILL. (Euphorbiaceae) SM:
[Petr03](#)
Helianthus annuus (?) (Asteraceae) RF-SW: [Ivan24](#)
Onopordum olgae (?) (Asteraceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Populus (Salicaceae) BG: [Tash25](#); IL: [Bod01](#); IND-NE:
[Raych04](#); IND-NW: [Chakr49](#), [Donc09](#); IRN: [Hodj07](#);
JOR: [Bod01](#); PAK: [Donc08](#); RF-SW: [Ivan24](#)
Populus alba L. (Salicaceae) IND-NW: [Bhag01](#); JOR:
[Must01A](#); LBN: [Rem41](#)
Populus canadensis MOENCH (Salicaceae) SK: [Pas07](#)
Populus charkowiensis SCHROED. (Salicaceae) RO:
[Ceianu01](#)
Populus ciliata WALL. (Salicaceae) IND-NW: [Chakr30](#),
[Chakr50](#); SINE: [Blackm08](#)
Populus euphratica OLIVIER (Salicaceae) IND-NW:
[Blackm08](#), [GhoshA38](#); IRN: [Blackm08](#), [Hodj07](#); IRQ:
[Blackm08](#), [Bod01](#), [Daoud01](#)
Populus nigra L. (Salicaceae) BY: [Buga12](#); CN: [ZhG27](#);
CN-W: [Kad17](#); CR: [Jane02](#), [Jane08](#); DE: [Börn08](#); ES:
[GonzF01](#), [Mier03](#), [Nieto12](#), [Nieto24](#), [Rem29](#); EU:
[Blackm08](#); FR: [Lec14](#); GEG: [Dzhe13](#); IL: [Bod01](#), [Halp01](#);
IND: [GhoshA38](#); IRN: [Hodj07](#); IRQ: [GhoshA42](#); IT:
[Barb10](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#); KAZ: [Juch03](#), [Kad01](#),
[Kad21](#); KIR: [Gabrid01](#); LBN: [Rem41](#); MA: [Mim03](#),

Mim10 (P.globulosus), Mim15, Mim17 (lichtensteini); MO: Bozh16, Ver06; PAK: Habib01, Naum01; PL: Achr01, Sze31, Sze36; PT: Ilh02, Ilh13, Ilh17; RF-ECAU: Bozh16; RF-ESE: Bozh14; RO: Holm37; SL: Jane11; SM: Petr03; SW: Tull01; TR: Bod01, Can02; UK: Bozh16, Chumak01, Mam03; UK-CR: Bozh16

Populus pyramidalis ROZIER (Salicaceae) BY: Buga12; CR: Jane05, Jane07, Jane10; EG: Bod01; IND-NW: Chakr47, Chakr47A; IT: Barb10; KAZ: Juch03, Kad01; KIR: Gabrid01; MD: Jane01; MO: Bozh16, Ver02, Ver06; RF-ECAU: Bozh16; RF-ESE: Bozh14; RO: Ceianu01, Holm37, Kne01; SL: Jane11; SM: Jane01, Jane06; TKM: Lomova01; TR: Can01, Can02; UK: Bozh04, Bozh16, Chumak01, Mam03; UK-CR: Bozh16

Populus simonii CARR. (Salicaceae) CN: ZhG27

Salvia deserta (?) (Lamiaceae) AS-CTR: Kan04

Sonchus (?) (Asteraceae) AS-CTR: Kan04

Sonchus arvensis (?) (Asteraceae) AS-CTR: Kan04

Taraxacum montanum (?) (Asteraceae) AS-CTR: Kan04

Pemphigus indicus KIEFFER, 1908

Unident. (Unident.) IND-NW: GhoshA38

Pemphigus iskanderkuli NARZYKULOV, 1957

Populus densa KAM. (Salicaceae) TAJ: Blackm08, Narz02

Pemphigus latisensorius (HORI, 1938)

Populus koreana REHD. (Salicaceae) RF-FE: Pash03

Populus laurifolia LEDEB. (Salicaceae) RF-SW: Dolg03 (altaicus), Ivan24

Populus maximowiczii HENRY (Salicaceae) JP: Aoki02, Blackm08, Hig02 (Thecabius(Parathecabius)lat...); RF-FE: Blackm08, Pash03, Pash06 (Thecabius(Parathecabius)lat...)

Pemphigus laurifolia DOLGOVA, 1973

Populus laurifolia LEDEB. (Salicaceae) KAZ: Kad01; RF-SW: Blackm08

Pemphigus mangkamensis G. ZHANG, 1981

Populus (Salicaceae) CN-TIB: Blackm08; CN-W: ZhG20

Pemphigus matsumurai MONZEN, 1929

Populus balsamifera L. (Salicaceae) RF-SW: Ivan24 (P.montanus)

Populus ciliata WALL. (Salicaceae) IND: Chakr50; IND-NW: Blackm08, Chakr47, Chakr47A, Chakr49; PAK: Blackm08, Naum01;

Populus koreana REHD. (Salicaceae) RF-FE: Blackm08, Pash03, Pash06

Populus laurifolia LEDEB. (Salicaceae) MON: Holm20 (P.montanus); RF-SW: Ivan24 (P.montanus)

Populus maximowiczii HENRY (Salicaceae) JP: Aoki02, Aoki21, Blackm08, Hig02; KOR: Blackm08, Paik03; RF-FE: Blackm08, Pash03, Pash06

Populus simonii CARR. (Salicaceae) CN: ZhG27; CN-SE: ZhG51A

Populus suaveolens FISCH. (Salicaceae) RF-FE: Blackm08, Pash03, Pash06

Populus tadshikistanica KOM. (Salicaceae) SINE:

Blackm08 (montanus); TAJ: Narz02 (P.montanus)

Sonchus arvensis (?) (Asteraceae) RF-FE: Pash06

Thalictrum (Ranunculaceae) IND: Chakr35; IND-NW: Chakr49

Pemphigus microsetosus AOKI, 1975

Populus maximowiczii HENRY (Salicaceae) JP: Aoki02, Blackm08; RF-FE: Blackm08, Pash03, Pash06

Pemphigus mongolicus HOLMAN & SZELEGIEWICZ, 1974

Populus laurifolia LEDEB. (Salicaceae) MON: Blackm08, Holm20 (laurifolia in litt.), Holm23

Pemphigus mordwilko CHOLODKOVSKY, 1912-13

Populus (Salicaceae) IND-NW: Chakr50

Populus ciliata WALL. (Salicaceae) IND-NW: Chakr20, Chakr30, Chakr37, Chakr47, Chakr47A, Chakr49, Deb01, GhoshA38, GhoshA42; PAK: Blackm08, GhoshA42, Habib01, Naum01

Pemphigus nainitalensis CHOLODKOVSKY, 1912

Populus (Salicaceae) IND-NW: Chakr49, Maity03

Populus ciliata WALL. (Salicaceae) IND-NW: Blackm08, Chakr30, Cholod01, GhoshA38

Pemphigus napaeus BUCKTON, 1896

Populus (Salicaceae) CN-TWN: Tao14; IND: Maity03; IND-NW: Chakr49, Blackm08, Donc09; PAK: Donc08, GhoshA31

Populus ciliata WALL. (Salicaceae) IND-NW: GhoshA38

Populus euphratica OLIVIER (Salicaceae) IND:

GhoshA38; IND-NW: Chakr30; SINE: Blackm08

Populus nigra L. (Salicaceae) IND-NW: Chakr30, GhoshA38

Populus simonii CARR. (Salicaceae) CN-SE: Tak72

Pemphigus orientalis (MORDVILKO, 1935)

Populus laurifolia LEDEB. (Salicaceae) JP: Aoki02; KOR: LeeW04 (C.zelkovae sp.n.)

Populus maximowiczii HENRY (Salicaceae) JP: Aoki02

Pemphigus passeki BÖRNER, 1952

Aegopodium podagraria L. (Apiaceae) DE: Börn08

Carum carvi L. (Apiaceae) DE: Börn08

Daucus carota L. (Apiaceae) SINE: Börn08

Populus berolinensis (C. KOCH) DIPP. (Salicaceae)

EU-CTR: Blackm08; EU-N: Blackm08; RF-SW:

Blackm08

Populus nigra L. (Salicaceae) SINE: Blackm08

Pemphigus phenax BÖRNER & BLUNCK, 1916

Carum carvi L. (Apiaceae) RF-SW: Ivan24

Daucus carota L. (Apiaceae) BE: Nieto29; DE: Börn08;

DK: Heie17, Heie18, Heie29; FR: Börn08; MO: Ver06;

NO: Tambs08; PL: Gosz01; SINE: Shap09; SM: Petr03;

SW: Dan03, Heie29, Ossn07, Ossn10

Daucus carota sativus (HOFFM.) ARCANG. (Apiaceae) CH: Lamp08

Daucus sativus (HOFFM.) ROEHL. (Apiaceae) UK:
Chumak01

Populus balsamifera L. (Salicaceae) RF-SW: Ivan24

Populus berolinensis (C. KOCH) DIPP. (Salicaceae) DE:
Blackm08; DK: Blackm08; FR: Blackm08; GB: Blackm08;
NL: Blackm08; SW: Blackm08

Populus nigra L. (Salicaceae) CZ: Holm00; DE: Börn08;
DK: Heie18; ES: GonzF01; KAZ: Sma02; PL: Krz09,
Sze49; RF-SW: Ivan24; SM: Petr03

Populus pyramidalis ROZIER (Salicaceae) DE: Börn08,
Str24; DK: Heie18; GB: Str24; PL: Krz09

Pemphigus plicatus DOLGOVA, 1973

Populus laurifolia LEDEB. (Salicaceae) RF-SW: Ivan24

Rumex confertus WILLD. (Polygonaceae) RF-SW: Ivan24

Pemphigus populi COURCHET, 1879

Lathyrus pratensis L. (Fabaceae) SW: Dan03, Heie29

Medicago lupulina L. (Fabaceae) SW: Dan03, Heie29

Melilotus altissima THUILL. (Fabaceae) SW: Dan03,
Heie29

Populus (Salicaceae) CR: Jane02; CZ: Holm00; IT: Barb11,
Roberti02; SL: Jane11; UK: Mam01; UZB: Mukh03

Populus balsamifera L. (Salicaceae) SW: Dan03, Heie29,
Ossn10; UK: Bozh16

Populus deltoides BARTRAM EX MARSH. (Salicaceae)
BG: Tash25

Populus euramericana (DODE) GUINIER (Salicaceae)
SL: Jane11

Populus gracilis GROSSH. (Salicaceae) GEG: Dzhe13

Populus laurifolia LEDEB. (Salicaceae) RF-SW: Ivan24

Populus macropoda SCHREB. (Salicaceae) KAZ: Juch03

Populus nigra L. (Salicaceae) CR: Jane02; CZ: Holm45;
ES: GonzF01, Pérez01, Pérez03; EU: Blackm08;
FR-CORS: Lamp15; IT: Barb11, Roberti02; KAZ:
Juch03; PT: Pérez03; RO: Holm37; SL: Jane11; UK:
Chumak01, Mam01; UZB: Mukh03

Populus pyramidalis ROZIER (Salicaceae) BG: Tash11,
Tash20, Tash26; CH: Lamp11, Lamp12, Lamp16; CR:
Jane05; DE: Börn08; GB: Str15; IT: Roberti02; KAZ:
Bozh16; KIR: Gabrid01; MO: Ver02, Ver06; RF-ESE:
Bozh14; SL: Jane11; SW: Dan03, Heie29, Ossn10; TR:
Can01, Can02; UK: Bozh10, Bozh16, Chumak01, Mam03;
UK-CR: Bozh16

Populus tadshikistanica KOM. (Salicaceae) TAJ:
Blackm08, Narz01, Narz26

Pemphigus populinigrae (SCHRANK, 1801)

Filaginella uliginosa (L.) OPIZ (Asteraceae) BY: Buga09,
Mordv03; CZ: Holm00; DE: Börn08; GB: Theob03,
Wood05; IRL: Cart04; NL: Goot02; NO: Tambs08; PL:
Achr01, Karw01, Oles01, Sze36; RF-FE: Mordv05, Pash06;
RF-SW: Ivan24, Mordv05; SK: Holm00; SW: Dan02,
Dan03, Ossn07, Ossn10, Ossn15, Tull01; UK: Bozh16,
Mam01

Filago (Asteraceae) BE: Schout01; DK: Heie18, Heie29; PT:
Ilh17

Filago arvensis = *Logfia arvensis*

Filago germanica = *F. vulgaris*

Filago lutescens JORDAN (Asteraceae) ES: Tiz04

Filago minima = *Logfia minima*

Filago montana L. pro parte = *Logfia arvensis*

Filago pyramidata L. (Asteraceae) DE: Börn08; ES: Tiz01;
IT: Pass01, Roberti02

Filago vulgaris LAM. (Asteraceae) GB: Shaw02 (filaginis)

Gnaphalium (Asteraceae) DE: Börn08; DK: Heie17, Heie18,
Heie29; RF-FE: Pash06

Gnaphalium uliginosum = *Filaginella uliginosa*

Logfia arvensis (L.) J. HOLUB (Asteraceae) BG: Tash20,
Tash25; BY: Mordv05; CZ: Holm43; DE: Börn08; FR:
Rem11; PL: Achr01, Karw01, Sze36; RF-SW: Ivan24,
Mordv05; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Dan03, Ossn10;
UK: Bozh16

Logfia gallica (L.) COSSON & GERM. (Asteraceae) PT:
Ilh17; PT-MAD: Ilh02

Logfia minima (SM.) DUMORT. (Asteraceae) EU-CTR:
Börn08; LAT: Rup09

Omalotheca sylvatica (L.) SCHULTZ BIP. (Asteraceae)
AT: Börn09, Franz01; BY: Buga09; CZ: Holm00; DE:
Börn08; DK: Heie17; GB: Shaw02; PL: Achr01, Huc01,
Karw01, Sze36; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Ossn10;
UK: Chumak01

Populus (Salicaceae) BG: Tash25; CN-NE: Tao15; CN-SE:
Tao15; KAZ: Juch01B; LAT: Rup09

Populus balsamifera L. (Salicaceae) BY: Buga12; CR:
Jane08, Jane10; IT: Barb10; NL: Goot02; RF-ESE:
Bozh04; SL: Jane11; SM: Petr03; SW: Dan03, Heie29,
Ossn10; UK: Mam01

Populus berolinensis (C. KOCH) DIPP. (Salicaceae) EST:
Rup05; LAT: Rup09; LIT: Rup03, Rup10

Populus canadensis MOENCH (Salicaceae) MD: Jane01;
SK: Pas07; SW: Dan03, Heie29, Ossn10, Tull01; TR:
Can01, Can02

Populus canadensis auct., non Moench. = *P. deltoides*

Populus deltoides BARTRAM EX MARSH. (Salicaceae)
BG: Tash25

Populus euramericana (DODE) GUINIER (Salicaceae)
BY: Buga12; SINE: Blackm08; SL: Jane11

Populus laurifolia LEDEB. (Salicaceae) RF-SW: Dolg02

Populus molinifera AIT. (Salicaceae) NL: Goot02

Populus nigra L. (Salicaceae) BY: Buga12, Mordv05; CR:
Jane08, Jane10; CZ: Holm45, Stary04; ES: GonzF01; EU:
Blackm08; FR-CORS: Lamp15; GB: Str06; IT: Barb10,
Roberti02; KAZ: Kad22; NL: Goot02; RF-ESE: Bozh04,
Stek05; RO: Holm37; SL: Jane11; SM: Petr03; SW:
Dan03, Heie29, Ossn10; UK: Chumak01, Mam01

Populus pyramidalis ROZIER (Salicaceae) BG: Tash03,
Tash20, Tash25; BN: Jane09, Jane10; BY: Buga12,
Mordv05; CH: Lamp16, Werder01 (filaginis); CR: Jane07,
Jane08, Jane09; CZ: Holm00; DE: Börn08, Gleiss03; DK:
Heie17, Heie18, Heie29; GB: Str06, Str24; KIR: Gabrid01;
LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup03; MD: Jane01; MO:

Ver02, Ver06; NL: Goot02; PL: Achr01, Sze02, Sze36;
RF-ESE: Bozh14; RO: Ceianu01, Holm37; SK: Holm00;
SL: Jane11; SM: Jane01, Jane06; SW: Dan03, Heie29,
Ossn15, Tull01; TR: Can01, Can02; UK: Bozh04,
Chumak01, Mam03; UZB: Nev04

Populus robusta = *P. canadensis*

Populus tadshikistanica KOM. (Salicaceae) SINE:
Blackm08

Populus talassica KOM. (Salicaceae) KAZ: Kad01, Kad22

Pemphigus populitransversus RILEY, 1879

Populus (Salicaceae) PT-AZ: Ilh23

Populus tremula L. (Salicaceae) PT-MAD: Ilh19

Pemphigus protospirae LICHTENSTEIN, 1884-85

Anthriscus sylvestris (L.) HOFFM. (Apiaceae) GB: Str06

Apium nodiflorum (L.) LAG. (Apiaceae) IT-SIC: Barb05,
Roberti02

Berula angustifolia = *B. erecta*

Berula erecta (HUDS.) COV. (Apiaceae) CN: ZhG27; DK:
Heie26; GB: Str24; SW: Dan03, Heie29

Populus (Salicaceae) BG: Tash25; RF-SW: Ivan24

Populus balsamifera L. (Salicaceae) RF-SW: Ivan24

Populus deltoides BARTRAM EX MARSH. (Salicaceae)
BG: Tash25; MD: Jane01

Populus euramericana (DODE) GUINIER (Salicaceae)
SL: Jane11

Populus gracilis GROSSH. (Salicaceae) GEG: Dzhe13

Populus nigra L. (Salicaceae) BE: Schout01; BG: Tash03,
Tash20, Tash25; BN: Jane09; BY: Buga12; CR: Jane07,
Jane08; CZ: Holm00; DE: Börn08; ES: GonzF01, Mier03,
Mier11, Nieto03, Nieto12, Nieto24, Pérez01, Pérez03; EU:
Blackm08; GB: Str24, Str25; GEG: Dzhe13; GR: Rem28;
IT: Barb10, Roberti02; KAZ: Bozh16; MO: Ver02, Ver06;
PL: Krz05; PT: Ilh02, Ilh13, Ilh17; RF-ECAU: Shap09;
RF-ESE: Bozh14, Stek05; RF-SW: Dolg02, Ivan02,
Ivan08, Ivan24; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11;
SM: Petr03; TR: Can02; UK: Bozh16, Chumak01, Mam01,
Mam03

Populus pyramidalis ROZIER (Salicaceae) BG: Tash03,
Tash20, Tash25; BN: Jane09, Jane10; BY: Buga01, Buga12;
CR: Jane05, Jane07, Jane08, Jane10; CZ: Holm00; DE:
Börn08; GB: Str24, Str25; IT: Roberti02; MD: Jane01; NL:
Goot02; RF-ESE: Bozh04; RO: Holm37; SK: Holm00;
SL: Jane11; SM: Jane01, Jane06; SW: Dan03, Heie29,
Ossn10, Tull01; TR: Can01, Can02; UK: Chumak01,
Mam03; UZB: Nev04

Populus sosnowskii = *P. nigra*

Populus tadshikistanica KOM. (Salicaceae) CN: Blackm08,
ZhG27; TAJ: Blackm08, Shap09

Populus tianschanica TKATSCH. (Salicaceae) KIR:
Gabrid01; SINE: Blackm08

Sium (Apiaceae) RF-SW: Ivan24

Sium latifolium L. (Apiaceae) CN: ZhG27; GB: Str24; SW:
Dan03, Heie29

Pemphigus rubiradicis THEOBALD, 1929

Rubus idaeus L. (Rosaceae) GB: Börn08, Theob03

Pemphigus saliciradicis (BÖRNER, 1950)

Salix (Salicaceae) AT: Börn09; FI: Heie29; IS: HRL24
(salicicola); JP: Aoki02; SW: Heie29

Salix fragilis L. (Salicaceae) EU: Blackm08; GB: Str25; JP:
Aoki02

Salix herbacea L. (Salicaceae) EU-N: Blackm08; JP:
Aoki02, Blackm08

Salix lapponum L. (Salicaceae) AT: Börn08

Salix polaris WAHL. (Salicaceae) AT: Börn06; SINE:
Blackm08, Börn08

Pemphigus salicis NARZIKULOV, 1977

Salix (Salicaceae) KIR: Kan04; TAJ: Kan04, Narz47

Pemphigus similis BÖRNER, 1949

Agrostis alpina SCOP. (Poaceae) AT: Börn06

Agrostis rupestris ALL. (Poaceae) AT: Börn09

Poa laxa HAENKE (Poaceae) AT: Börn08

Pemphigus sinobursarius CHANG, 1979

Populus simonii CARR. (Salicaceae) CN: Blackm08,
ZhG11, ZhG27

Pemphigus siphunculatus HILLE RIS LAMBERS, 1973

Populus ciliata WALL. (Salicaceae) IND-NW: Chakr30,
Chakr37, Chakr49; PAK: Blackm08, GhoshA35, GhoshA42,
Habib01, HRL58, Maity03, Naum01

Pemphigus spyrothecae PASSERINI, 1856

Populus (Salicaceae) PT: Ilh17; SM: Petr03

Populus balsamifera L. (Salicaceae) SW: Dan03, Heie29,
Ossn10

Populus berolinensis (C. KOCH) DIPP. (Salicaceae) LAT:
Rup09; NO: Fjeld01, Tams08; PL: Sze36

Populus charkowiensis SCHROED. (Salicaceae) RO:
Ceianu01

Populus ciliata WALL. (Salicaceae) IND-NW: Chakr49

Populus deltoides BARTRAM EX MARSH. (Salicaceae)
BG: Tash25; SK: Pas07

Populus euramericana (DODE) GUINIER (Salicaceae)
SL: Jane11

Populus gracilis GROSSH. (Salicaceae) GEG: Dzhe13

Populus nigra L. (Salicaceae) AZB: Rus02; BN: Jane09;

BY: Buga12; CR: Jane07, Jane08; CZ: Holm45, Stary04;

ES: GonzF01, Pérez01, Pérez03; EU: Blackm08; FI:

Heik20; FR-CORS: Lamp15; GB: Theob03; IRN: Hodj07;

IT: Barb11, Roberti02; KAZ: Kad25; MA: Mim09; NL:

Ponsen04; PAK: Naum01; RF-ESE: Stek05; RO: Holm37;

SL: Jane11; SM: Petr03; SW: Dan03, Heie29, Ossn10;

SYR: Rem41; TN: Blackm08; UK: Chumak01, Mam01

Populus pyramidalis ROZIER (Salicaceae) BG: Tash03,

Tash20, Tash25; BN: Jane09, Jane10; BY: Buga01, Buga08,

Buga12; CH: Lamp11, Lamp16, Werder01; CR: Jane07,

Jane08, Jane10; CZ: Holm43, Holm45; DE: Börn08,

Gleiss03; DK: Heie17, Heie18, Heie29; IRN: Hodj05; IT:

- Roberti02; KAZ: Bozh16; LAT: Rup09; LIT: Rup03; MO: Ver02, Ver06; NL: Goot02; NO: Fjeld01, Heie29, Tambs08; PL: Achr01, Huc06, Karw01, Śliwa01, Sze02, Sze31, Sze36, Sze49; RF-ESE: Bozh14, Stek05; RF-SW: Ivan24; RO: Ceianu01, Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Jane06; SW: Dan03, Heie29, Ossn10, Ossn15, Tull01; TR: Can01, Can02; UK: Chumak01, Mam03
Populus tremula L. (Salicaceae) IRL: Cart04
Populus trichocarpa TORR. & A. GRAY EX HOOK. (Salicaceae) NO: Fjeld01, Tambs08
Silene vulgaris (?) (Caryophyllaceae) EU-CTR: Börm08
- Pemphigus tibetapolygoni** G. ZHANG, 1981
Polygonum (Polygonaceae) CN-W: ZhG20
- Pemphigus tibetensis** CHANG, 1979
Populus talassica KOM. (Salicaceae) CN-TIB: Blackm08, ZhG11, ZhG27
- Pemphigus trehernei** FOSTER, 1975
Aster linosyris (L.) BERNH. (Asteraceae) EXP: Fost01
Aster salignus WILLD. (Asteraceae) EXP: Fost01
Aster tripolium L. (Asteraceae) GB: Fost01
Populus pyramidalis ROZIER (Salicaceae) GB: Fost01
Solidago virgaurea L. (Asteraceae) CR: Jane07, Jane08; EXP: Fost01; PAK: Naum01; SL: Jane11
- Pemphigus turritus** G. ZHANG, 1998
Populus purdomii REHD. (Salicaceae) CN-NE: ZhG59
- Pemphigus venosus** HABIB & GHANI, 1970 NOMEN NUDUM
Populus ciliata WALL. (Salicaceae) IND-NW: Chakr30, GhoshA38; PAK: Hab01
- Pemphigus vesicarius** PASSERINI, 1861
Cichorium intybus L. (Asteraceae) UZB: Kan04
Colutea arborescens L. (Fabaceae) ES: Rem44; EXP: Rem47; IT: Börm08 (coluteae), Roberti02 (coluteae)
Populus (Salicaceae) FR: Lec14; IND-NW: Chakr30, GhoshA38; KAZ: Juch01B
Populus alba L. (Salicaceae) IRQ: Bod01, Daoud01
Populus fastigiata DESF. (Salicaceae) TAJ: Narz26
Populus gracilis GROSSH. (Salicaceae) GEG: Dzhe13
Populus nigra L. (Salicaceae) CR: Jane02, Jane05, Jane07; ES: Mier03, Nieto02, Nieto12, Nieto24; EXP: Rem44; FR: Lec14; GEG: Dzhe13; IRN: Hodj05, Hodj07, Rezw02; IT: Börm08, Pass01, Roberti02; PT: Ilh02, Ilh13, Ilh17; SINE: Blackm08; SL: Jane11; TR: Bod01, Can02; UK: Bozh16, Mam03; UK-CR: Bozh16
Populus pyramidalis ROZIER (Salicaceae) CR: Jane07, Jane08; EXP: Fost01; PAK: Naum01; SL: Jane11; TKM: Lomova01
Populus suaveolens FISCH. (Salicaceae) SINE: Blackm08
Populus tadshikistanica KOM. (Salicaceae) TAJ: Blackm08, Narz26
Taraxacum ecornutum (?) (Asteraceae) UZB: Kan04
Taraxacum monochlamydeum (?) (Asteraceae) UZB: Kan04
- Pemphigus vulgaris** D. N. RAYCHAUDHURI, PAL & M. R. GHOSH, 1978
Drymaria (Caryophyllaceae) IND-NE: Raych15
Galinsoga parviflora CAV. (Asteraceae) IND-NE: Raych15
Triticum aestivum L. (Poaceae) IND-SIK: GhoshA42
- Pemphigus wuduensis** G. ZHANG, 1998
Populus purdomii REHD. (Salicaceae) CN-NE: ZhG59
- Pemphigus yanagi** SHINJI, 1928
Salix urbaniana SEEM. (Salicaceae) JP: Hig02
Toisusu urbaniana = *Salix urbaniana*
- Pemphigus yangcola** G. ZHANG, 1979
Populus (Salicaceae) CN-SE: Blackm08, ZhG21
- Pemphigus yunnanensis** ZHANG G. (CHANG), 1979
Populus (Salicaceae) CN-SE: ZhG27
- Pentalonia gavarri** EASTOP, 1967
Brachiaria (?) (Poaceae) IND-NE: GhoshA36 (Micromyzus brachiariae)
- Pentalonia nigronervosa** COQUEREL, 1859
Alocasia (Araceae) SINE: Börm08
Alocasia macrorrhiza SCHOTT. (Araceae) IND: GhoshA31
Alpinia japonica MIQ. (Zingiberaceae) JP: Miyaz06
Alpinia rafflesiana WALL. (Zingiberaceae) GB: Theob01
Alpinia speciosa K. SCHUM. (Zingiberaceae) CN-SE: Tao03, Tao08; CN-TWN: Tak39, Tak51, Tao03
Arum (Araceae) SINE: Börm08
Arum maculatum L. (Araceae) SINE: HRL17
Caladium (Araceae) DK: Heie26, Heie33; IND: GhoshA31; SINE: Börm08, HRL17
Colocasia (Araceae) IND-NE: Raha03, Raych16
Colocasia antiquorum SCHOTT. (Araceae) IND: GhoshA31
Curcuma longa L. (Zingiberaceae) IND-NE: Raych04, Raych18; IND-NW: Raych18
Dieffenbachia (Araceae) SINE: Börm08
Elettaria cardamomum (L.) MATON (Zingiberaceae) IND: GhoshA31
Hedychium (Zingiberaceae) IND-NE: Raych04, Raych18; SINE: Börm08
Hedychium coronarium KOEN. (Zingiberaceae) CN-SE: HoffmW01, Tao10
Heliconia (Musaceae) SINE: Börm08
Languas speciosa SMALL (Zingiberaceae) CN-SE: Tao03
Musa (Musaceae) BTN: Agarw04, Raych15; CN-SE: Tao03, Tao10; CN-TWN: Tak51, Tao03; EG: Bod01; ES-CAN: Tambs07; IL: Bod01; IND-NE: GhoshA31, Raych04, Raych15, Raych18; IND-NW: Raych18; IND-SIK: Raych15; JP: Hig02; SINE: Börm08, HRL17
Musa acuminata COLLA. (Musaceae) ES: Nieto12
Musa cavendishii LAMBERT (Musaceae) PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh14, Ilh19
Musa formosana HAY. (Musaceae) CN-TWN: Tak39
Musa nana LOUR. (Musaceae) CN: ZhG27

Musa paradisiaca L. (Musaceae) CN-TWN: Tao03;
IND-NE: Raych04; IND-SIK: GhoshM03; PAK: Naum01
Musa sapientum L. (Musaceae) CN: ZhG27; CN-TWN:
Tak39; IND-NE: Raych04, Raych18; IND-NW: Raych18
Musa textilis NEE (Musaceae) CN-TWN: Tak42
Opuntia (Cactaceae) SINE: Börn08
Pelargonium (Geraniaceae) ES-CAN: Nieto02, Nieto12
Psidium guajava L. (Myrtaceae) IND-NE: Bisw01
Ravenala madagascarensis ADANS (Musaceae) ES-CAN:
Nieto02, Nieto12, Tams07
Strelitzia (Strelitziaceae) SINE: HRL17
Zingiber (Zingiberaceae) CN-SE: Tak68
Zingiber kawagooi HAYATA (Zingiberaceae) SINE: Tao03

Periphyllus

Acer cinerascens BOISS. (Aceraceae) IRN: Starý03
Acer formosum CARR. (Aceraceae) KOR: Paik03
Acer ginnala MAXIM. (Aceraceae) KOR: Paik01, Paik03
Acer granatense BOISS. (Aceraceae) ES: GonzF01
Acer laevigatum WALL. (Aceraceae) CN: Blackm08;
IND-NE: Bisw01
Acer mono MAXIM. (Aceraceae) KOR: Paik01, Paik03
Acer pseudosieboldianum (PAX) KOM. (Aceraceae)
KOR: Paik01, Paik03

Periphyllus acericola (WALKER, 1848)

Acer (Aceraceae) DK: Heie16; ES: GonzF01
Acer campestre L. (Aceraceae) ES: Muñ01, Nieto24,
Nieto28; IRN: Hodj07; TR: Can02
Acer granatense BOISS. (Aceraceae) ES: Nieto28
Acer monspessulanum L. (Aceraceae) SINE: Roberti02
Acer pictum THUNB. (Aceraceae) RF-FE: Kriv01
Acer platanoides L. (Aceraceae) HU: Pint07
Acer pseudoplatanus L. (Aceraceae) AT: Weis01; BE:
Nieto29; BY: Buga12; CZ: Holm45, Starý04; DK: Heie30;
ES: Mier19, Nieto28, Pérez01; EU: Blackm08; GB:
Theob03 (P.horridus); IT: Barb10, Barb11, Roberti02; KOR:
Paik02; NO: Heie30; PL: Sze02, Sze41, Sze43; PT:
Nieto28; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03; SW:
Heie30; UK: Chumak01
Acer saccharinum L. (Aceraceae) BG: Tash03, Tash25;
UK: Chumak01
Acer saccharophorum C. KOCH (Aceraceae) CH: Lamp03,
Lamp04, Lamp16

Periphyllus acerihabitans G. ZHANG, 1982

Acer buergerianum MIQ. (Aceraceae) CN: Blackm08,
ZhG16

Periphyllus aceriphaga CHAKRABARTI, MANDAL & SAHA, 1987

Acer (Aceraceae) PAK: Naum01, Rem44
Acer caesium WALL. EX BRAND. (Aceraceae) IND-NW:
Blackm08, Chakr38
Acer caudatum WALL. (Aceraceae) IND-NW: Blackm08,
Chakr38, Chakr50

Periphyllus aceris (LINNAEUS, 1761)

Acer campestre L. (Aceraceae) AZB: Rus02; DE: Börn08;
ES: Mier19, Nieto03, Nieto12, Nieto24, Nieto28, Pérez01;
EU: Blackm08; FR: Lec14; GB: Theob03, Wood05; IT:
Roberti02; LIT: Rup10; MO: Bozh16; SK: Pas06, Pas07;
SM: Petr03; UK: Bozh16
Acer ginnala MAXIM. (Aceraceae) SINE: Blackm08
Acer ibericum BIEB. (Aceraceae) GEG: Dzhe05, Dzhe13;
SINE: Blackm08
Acer indicum (Aceraceae) IND-NW: Bhag03, Chakr37
Acer monspessulanum L. (Aceraceae) MA: Mim11
Acer palmatum THUNB. (Aceraceae) CH: Lamp03, Lamp04
Acer pictum THUNB. (Aceraceae) RF-FE: Kriv01
Acer platanoides L. (Aceraceae) BG: Tash03, Tash20,
Tash25; BY: Buga05, Buga08, Buga12; CH: Lamp03,
Lamp04, Lamp16; CZ: Holm43, Holm45, Starý04; DE:
Börn06 (uhlmanni), Börn08, Gleiss03; DK: Heie22, Heie30;
EST: Rup05; EU: Blackm08; FI: Heie12, Heie30, Heik18;
FR: Lec14; GB: Str38; GEG: Dzhe05; HU: Sze35; IT:
Roberti02; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup03, Rup10; MO:
Bozh16, Ver02, Ver06; NL: HRL13; PL: Achr01, Karw01,
Krz04, Śliwa01, Sze14, Sze31, Sze36, Sze41, Sze43, Sze49;
RO: Holm37; SINE: HRL49; SK: Pas07; SW: Heie30,
Ossn07, Ossn10; UK: Bozh16, Chumak01, Mam03,
Mam12, Mam15
Acer pseudoplatanus L. (Aceraceae) AT: Börn09; BE:
Schout01; DE: Müller52; DK: Heie11, Heie16; ES:
Nieto24; GB: Theob03, Wood05; IRL: Cart04
Acer pseudosieboldianum (PAX) KOM. (Aceraceae)
SINE: Blackm08
Acer rubrum L. (Aceraceae) RO: Holm37
Acer tataricum L. (Aceraceae) UK: Mam01
Acer trautvetteri MEDV. (Aceraceae) GEG: Dzhe05
Acer velutinum BOISS. (Aceraceae) GEG: Dzhe05
Aesculus glabra WILLD. (Hippocastanaceae) SINE:
Blackm08
Aesculus parviflora WALT. (Hippocastanaceae) SINE:
Blackm08
Periphyllus aesculi HILLE RIS LAMBERS, 1933
Aesculus (Hippocastanaceae) IND-NW: GhoshL12
Aesculus indica (WALL. EX CAMB.) HOOK.
(Hippocastanaceae) IND-NW: Blackm08, Chakr04,
Chakr30, GhoshA37A; NPL: Blackm08; PAK: Blackm08,
Naum01
Periphyllus allogenes SZELEGIEWICZ, 1981
Acer (Aceraceae) KOR: Sze42
Acer triflorum KOM. (Aceraceae) KOR: Blackm08, Sze61
Periphyllus bengalensis A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1972
Acer (Aceraceae) IND-NE: Blackm08, GhoshA22,
GhoshA25, GhoshA37A, Raych04, Raych18
Periphyllus brevisetosus SORIN, 1990
Acer mono MAXIM. (Aceraceae) JP: Blackm08
Acer pictum THUNB. (Aceraceae) JP: Sorin19

Periphyllus bulgaricus TASHEV, 1964

- Acer campestre* L. (Aceraceae) ES: Mier19, Mier22, Nieto28
Acer granatense BOISS. (Aceraceae) ES: Blackm08, Mier19, Nieto23, Nieto28
Acer hermoneum (BORNMULLER) SCHWERIN (Aceraceae) LBN: Blackm08, Rem41
Acer hyrcanum FISCH. & C. A. MEY. (Aceraceae) BG: Blackm08, Tash03, Tash11, Tash20, Tash25; ES: Nieto23; TR: Blackm08
Acer ibericum BIEB. (Aceraceae) IRN: Hodj07
Acer monspessulanum L. (Aceraceae) ES: Blackm08, Nieto23, Nieto28; GR: Kaval02
Acer opalus MILLER (Aceraceae) FR: Lec14; IRN: Blackm08, Nieto23
Acer opulifolium = *A. opalus*
Acer pseudoplatanus L. (Aceraceae) FR: Lec14

Periphyllus caesium CHAKRABARTI & SAHA, 1987

- Acer caesium* WALL. EX BRAND. (Aceraceae) IND-NW: Blackm08, Chakr50

Periphyllus californiensis (SHINJI, 1917)

- Acer* (Aceraceae) IND-NE: Chakr13, GhoshA37A; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: Paik01, Paik03
Acer amoenum = *A. palmatum*
Acer buergerianum MIQ. (Aceraceae) JP: Blackm08, Hig05; SINE: Blackm08, Tao03
Acer campestre L. (Aceraceae) SINE: Blackm08
Acer carpinifolium SIEB. & ZUCC. (Aceraceae) JP: Hig02, Hig05, Moritsu04, Moritsu05
Acer circinatum PURSH. (Aceraceae) GB: Str38
Acer formosum CARR. (Aceraceae) KOR: Paik01, Paik03
Acer fraxinifolium NUTT. (Aceraceae) RF-FE: Pash06
Acer japonicum THUNB. (Aceraceae) GB: Blackm08, Str38; JP: Blackm08, Hig02, Hig05, Moritsu05
Acer macrophyllum PURSH. (Aceraceae) SINE: Blackm08
Acer miyabei MAXIM. (Aceraceae) JP: Blackm08, Hig02, Hig05, Moritsu05
Acer mono MAXIM. (Aceraceae) JP: Hig02, Hig05, Moritsu05; RF-FE: Pash06; SINE: Blackm08
Acer oblongum WALL. EX DC. (Aceraceae) IND-NE: GhoshA37A; IND-NW: Chakr30, Saha05
Acer palmatum THUNB. (Aceraceae) GB: Donc04, East06, East08, Str11, Str38; JP: Furuta01, Furuta02, Hig02, Hig05, Moritsu05; SINE: Blackm08
Acer palmatum heptalobum REHD. (Aceraceae) GB: East06
Acer platanoides L. (Aceraceae) PL: Sze02; RF-FE: Pash06; SW: Heie30
Acer pseudosieboldianum (PAX) KOM. (Aceraceae) KOR: Paik01, Paik03; RF-FE: Blackm08, Pash06
Acer pseudosieboldianum koreanum NAKAI (Aceraceae) AS-FE: Blackm08
Acer trifidum = *A. buergerianum*
Aesculus (Hippocastanaceae) JP: Hig02, Moritsu05

- Aesculus californica* (SPACH) NUTT. (Hippocastanaceae) SINE: Heie25

- Aesculus turbinata* BLUME (Hippocastanaceae) JP: Blackm08, Hig02, Hig05, Moritsu05

Periphyllus changlai REMAUDIÈRE, 2002

- Acer caesium* WALL. EX BRAND. (Aceraceae) PAK: Rem44

Periphyllus coracinus (KOCH, 1854)

- Acer* (Aceraceae) TR: Rem51
Acer campestre L. (Aceraceae) GB: Wood05; IT: Roberti02; RO: Holm37
Acer platanoides L. (Aceraceae) AT: Blackm08; BY: Buga12; CZ: Holm45, Stary04; DE: Blackm08; EU-CTR: Blackm08; HU: Blackm08; IT: Roberti02; LIT: Rup03, Rup10; NL: Blackm08; PL: Blackm08, Sze02, Sze43; RF-FE: Pash06; RO: Holm37; SW: Heie30; UK: Blackm08
Acer pseudoplatanus L. (Aceraceae) BE: Schout01; GB: Wood1979

Periphyllus diacerivorus G. ZHANG, 1982

- Acer mono* MAXIM. (Aceraceae) CN: ZhG27

Periphyllus formosanus TAKAHASHI, 1921

- Acer* (Aceraceae) CN-TWN: Tak39, Tak51, Tao03

Periphyllus garhwalensis CHAKRABARTI &

MANDAL, 1987

- Acer caudatum* WALL. (Aceraceae) IND-NW: Blackm08, Chakr17, Chakr50

Periphyllus ginnalae PAIK EX SZELEGIEWICZ, 1974,

NOMEN NUDUM

- Acer* (Aceraceae) KOR: Sze42
Acer ginnala MAXIM. (Aceraceae) KOR: Sze42

Periphyllus himalayensis CHAKRABARTI, 1975 & 1977

- Acer* (Aceraceae) IND-NE: GhoshA37A; IND-NW: Blackm08, GhoshA37A, GhoshL12

Periphyllus hirticornis (WALKER, 1848)

- Acer* (Aceraceae) IND-NW: Chakr50
Acer campestre L. (Aceraceae) BE: Nieto29; BG: Tash03, Tash15, Tash20, Tash25; CZ: Holm43, Holm45, Stary04; DE: Börm08; DK: Heie25, Heie30; ES: Gut01, Mier19, Muñ01, Nieto03, Nieto05, Nieto12, Nieto24, Nieto28, Pérez01, Rem29; EU: Blackm08; FR: Lec14; GB: Börm08, HRL13, Str06, Str38; HU: Sze28; IT: Barb10, Barb11, HRL13; NL: HRL13; PL: Achr01, Sze02, Sze14, Sze31, Sze36, Sze43; RO: Holm37; SINE: HRL49; SK: Holm00; SM: Petr03
Acer fraxinifolium NUTT. (Aceraceae) BG: Tash20, Tash25
Acer monspessulanum L. (Aceraceae) ES: Nieto05, Nieto12, Nieto24, Nieto28; EU: Blackm08

Periphyllus hokkaidensis SORIN, 1990

- Acer miyabei* MAXIM. (Aceraceae) JP: Blackm08, Sorin19
Acer mono MAXIM. (Aceraceae) JP: Blackm08, Sorin19

Periphyllus karatavicus KADYRBEKOV, 1999

Acer semenovii REGEL & HERD. (Aceraceae) KAZ:
Kad12, Kad21

Periphyllus koelreuteriae (TAKAHASHI, 1919)

Aesculus turbinata BLUME (Hippocastanaceae) JP: Hig05,
Sorin19

Koelreuteria paniculata LAXM. (Sapindaceae) CN:
Blackm08, Hig05, ZhG27; CN-NE: Blackm08, Tao04;
CN-SE: Blackm08, Tao04; JP: Blackm08, Hig02, Hig05;
KOR: Blackm08, Paik03

Periphyllus kuwanaii (TAKAHASHI, 1919)

Acer fraxinifolium NUTT. (Aceraceae) RF-FE: Pash06
Acer ginnala MAXIM. (Aceraceae) KOR: LeeW03
Acer mayrii SCHWER. (Aceraceae) RF-FE: Blackm08,
Pash05
Acer mono MAXIM. (Aceraceae) JP: Blackm08, Hig02,
Hig05, Pash06; KOR: LeeW03; RF-FE: Pash05, Pash06
Acer okamotoanum NAK. (Aceraceae) KOR: LeeW03
Acer pictum THUNB. (Aceraceae) RF-FE: Pash05, Pash06
Acer pictum dissectum WESMAEL (Aceraceae) JP: Hig02,
Hig05
Acer platanoides L. (Aceraceae) RF-FE: Pash06
Acer ukurunduense TRAUTV. & MEY. (Aceraceae)
RF-FE: Blackm08, Pash05, Pash06

Periphyllus loricatus PASHTSHENKO, 1987

Acer ginnala MAXIM. (Aceraceae) JP: Blackm08, Sorin19
(takahashii); KOR: Blackm08; RF-FE: Blackm08, Pash06

Periphyllus lyropictus (KESSLER, 1886)

Acer (Aceraceae) AZB: Rus02
Acer campestre L. (Aceraceae) AT: Börn09, Franz01; BG:
Tash03; CH: Lamp03, Lamp04; ES: Muñ01, Nieto10,
Nieto12, Nieto24, Nieto28; EU-CTR: Börn03 (Ch.fusca);
GB: Theob03; GEG: Dzhe07, Dzhe13; IT: Roberti02; MO:
Ver06; PL: Achr01, Karw01, Śliwa01, Sze36; RO:
Ceianu01; UK: Bozh04, Chumak01, Mam03; UK-CR:
Bozh09
Acer fraxinifolium NUTT. (Aceraceae) LAT: Rup01; RO:
Ceianu01, Holm37
Acer macrophyllum PURSH. (Aceraceae) SINE: Blackm08
Acer pictum THUNB. (Aceraceae) RF-FE: Kriv01
Acer platanoides L. (Aceraceae) AT: Börn09; BG: Tash03,
Tash25; BY: Buga05, Buga08, Buga12; CH: Lamp04,
Lamp16, Werder01; CZ: Holm43, Holm45, Starý04; DE:
Müller52; DK: Heie30; ES: Nieto28; EST: Rup05; EU:
Blackm08; FI: Heie30, Heik18; GB: Str06, Str38; GEG:
Dzhe13; HU: Sze35; IT: Roberti02; LAT: Rup01, Rup09;
LIT: Rup03, Rup10; MO: Ver02, Ver06; NL: Goot02,
HRL13; PL: Achr01, Czy01, Sze02, Sze14, Sze31, Sze36,
Sze43, Sze44, Sze49; RF-E: Heie25; RO: Holm37; SINE:
HRL49; SM: Petr03; SW: Heie30, HRL19, Ossn07,
Ossn10; UK: Bozh02, Chumak01, Mam01, Mam03,
Mam12, Mam13, Mam15

Acer pseudoplatanus L. (Aceraceae) BE: Nieto29; CZ:
Starý04; DK: Heie16, Heie18; ES: Mier12, Nieto24; GB:
Theob03; IT: Roberti02; PL: Achr01, Sze22, Sze36
Acer tataricum L. (Aceraceae) BG: Tash03; LAT: Rup01;
UK: Bozh02, Bozh10

Periphyllus mamontovae NARZIKULOV, 1957

Acer regelii PAX. (Aceraceae) TAJ: Blackm08, Narz02
Acer turkestanicum PAX (Aceraceae) TAJ: Blackm08,
Narz02, Narz26

Periphyllus mandshuricus PASHTSHENKO, 1988

Acer mandshuricum MAXIM. (Aceraceae) RF-FE:
Blackm08, Pash06

Periphyllus minutus SHAPOSHNIKOV, 1952

Acer campestre L. (Aceraceae) MO: Ver06
Acer tataricum L. (Aceraceae) BG: Blackm08, Tash03,
Tash20, Tash25; HU: Blackm08, Sze59; IRN: Blackm08;
KAZ: Blackm08, Shap05, Shap09; MO: Bozh16, Ver02,
Ver06; RO: Holm00; UK: Blackm08, Bozh07, Bozh16,
Chumak01, Mam03, Mam12, Mam15, Nieto23; UK-CR:
Bozh16

Periphyllus montanus SORIN, 1979

Acer rufinerve SIEB. & ZUCC. (Aceraceae) JP: Blackm08,
Sorin13

Periphyllus nevskiy MAMONTOVA, 1955

Acer fraxinifolium NUTT. (Aceraceae) UZB: Mukh03,
Nev04
Acer pseudoplatanus L. (Aceraceae) KIR: Gabrid01
Acer regelii PAX. (Aceraceae) TAJ: Blackm08, Narz26;
UZB: Mukh03
Acer semenovii REGEL & HERD. (Aceraceae) KAZ:
Kad01, Kad21
Acer turkestanicum PAX (Aceraceae) KIR: Blackm08;
UZB: Mukh03

Periphyllus obscurus MAMONTOVA, 1955

Acer campestre L. (Aceraceae) BE: Nieto29; BG:
Blackm08; CZ: Holm45, Starý04; GB: Blackm08, Wood07;
HU: Blackm08; MO: Holm00; NL: Blackm08; PL:
Blackm08, Sze43; RF-FE: Pash06; RO: Holm37; SK:
Holm00; TR: Blackm08; UK: Blackm08, Chumak01
Acer platanoides L. (Aceraceae) GEG: Dzhe05

Periphyllus pakistanicus REMAUDIÈRE, 2002

Acer oblongum WALL. EX DC. (Aceraceae) PAK: Rem44

Periphyllus pallidus CHAKRABARTI & SAHA, 1987

Acer (Aceraceae) IND-NW: Blackm08, Chakr38, Chakr50

Periphyllus pusillus QUEDNAU & CHAKRABARTI, 1976

Acer villosum WALL. (Aceraceae) IND-NW: Qued04

Periphyllus rhenanus (BÖRNER, 1940)

Acer monspessulanum L. (Aceraceae) BG: Tash1961/62,
Tash25; EU: Blackm08; EU-CTR: Börn03; FR: Nieto23;
IT: Barb10, Roberti02; SINE: HRL49

Acer obtusatum WALDST. & KIT. EX WILLD.
(Aceraceae) EU: Blackm08; IT-SIC: Barb05, Roberti02
Acer opalus MILLER (Aceraceae) EU: Blackm08; IT:
Barb10, Roberti02
Acer orientale L. (Aceraceae) SINE: Blackm08

Periphyllus singeri (BÖRNER, 1952)

Acer pseudoplatanus L. (Aceraceae) AT: Blackm08,
Börn09, HRL49; DE: Blackm08, HRL49, Qued02; NL:
Blackm08, HRL49; SINE: Mam13; UK: Chumak01

Periphyllus steveni MAMONTOVA-SOLUKHA, 1962

Acer stevenii POJARK. (Aceraceae) UK-CR: Blackm08,
Mam10

Periphyllus tegmentosus PASHTSHENKO, 1988

Acer tegmentosum MAXIM. (Aceraceae) RF-FE:
Blackm08, Pash06

Periphyllus testudinaceus (FERNIE, 1852)

Acer (Aceraceae) ES: Nieto12, Nieto24; EU-CTR: Börn08;
IRN: Hodj07; JP: Hig02; NO: Tambs08; PL: Karw01; PT:
Ilh17

Acer campestre L. (Aceraceae) AT: Börn09; BG: Tash03,
Tash15, Tash20, Tash25; CH: Lamp03, Lamp16, Werder01;
CZ: Holm43, Holm45, Stary04; DE: Gleiss03, Müller50;
DK: Heie16, Heie18; ES: Gut01, Mier19, Mier22, Muñ01,
Nieto03, Nieto12, Nieto24, Nieto28; EST: Rup05; EU:
Blackm08; EU-CTR: Börn08; EU-N: Heie30; FR: Lec14;
GB: Shaw02, Str06, Str38, Theob03, Wood05; GEG:
Dzhe07; IRL: Cart04; IT: Barb05, Barb10, Roberti02; MO:
Ver06; NL: Ponsen03; PL: Achr01, Sze02, Sze36, Sze43;
RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Kaval02, Petr03; SW:
Ossn07, Ossn10; UK: Bozh10, Chumak01; UK-CR:
Bozh16

Acer cappadocicum GLED. (Aceraceae) SINE: Blackm08
Acer circinatum PURSH. (Aceraceae) EST: Rup05; SW:
Ossn10

Acer fraxinifolium NUTT. (Aceraceae) BG: Tash03, Tash20,
Tash25; BY: Buga08; CH: Lamp03, Lamp04, Lamp16,
Werder01; ES: Nieto05, Nieto12; EU-CTR: Börn08;
EU-N: Heie30; FI: Heie12; GB: Theob03; IT: Barb10,
Barb11; LAT: Rup09; MO: Ver02, Ver06; PL: Karw01,
Sze36; SINE: Blackm08; SK: Pas07; SL: Jane11; SM:
Petr03; UK: Dragan01, Mam13

Acer ginnala MAXIM. (Aceraceae) CH: Lamp03, Lamp04,
Lamp16; CZ: Holm00; LIT: Rup10; SINE: Blackm08

Acer granatense BOISS. (Aceraceae) ES: GonzF01, Nieto28

Acer hyrcanum FISCH. & C. A. MEY. (Aceraceae) BG:
Tash03, Tash25

Acer laxiflorum PAX (Aceraceae) SINE: Blackm10

Acer macrophyllum PURSH. (Aceraceae) SINE: Blackm08

Acer monspessulanum L. (Aceraceae) EU: Blackm08; FR:
Lec14

Acer negundo californicum (TORR. & A. GRAY)
SARGENT (Aceraceae) CZ: Holm43; ES: Nieto05,
Nieto24, Nieto28

Acer oblongum WALL. EX DC. (Aceraceae) IND-NE:
David11, Chakr13

Acer opalus MILLER (Aceraceae) CH: Lamp03, Lamp04,
Lamp16; ES: Mier19, Pérez01; EU: Blackm08; FR: Lec14;
IRN: Hodj07

Acer opulifolium = *A. opalus*

Acer palmatum THUNB. (Aceraceae) CH: Blackm08,
Lamp03, Lamp04, Lamp16

Acer pensylvanicum L. (Aceraceae) CZ: Holm00; DK:
Heie16

Acer platanoides L. (Aceraceae) BG: Tash20, Tash25; BY:
Buga08, Buga12; CH: Lamp03, Lamp16, Werder01; CZ:
Holm00, Stary04; DK: Heie16, Heie18; EST: Rup05; EU:
Blackm08; EU-CTR: Börn08; FI: Heie12, Heie18; GB:
Str38, Theob03; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup03
(villosus); MO: Ver06; PL: Achr01, Huc01, Sze36, Sze44,
Sze49; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Petr03; SW:
Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01

Acer pseudoplatanus L. (Aceraceae) AT: Weis01; BE:
Essig03; CH: Lamp16, Werder01; CZ: Holm45, Stary04;
ES: Mier19, Nieto28; EU: Blackm08; EU-N: Heie30; GB:
Theob03; IT: Barb10, Barb11, Roberti02; LIT: Rup03
(villosus), Rup10; PL: Sze43; RO: Holm37; SK: Pas06
(villosus), Pas07; SL: Jane11; SM: Petr03; UK: Chumak01

Acer rubrum L. (Aceraceae) PL: Sze36; RO: Holm37

Acer saccharinum L. (Aceraceae) BG: Tash03, Tash25; BY:
Buga08; CZ: Holm00; DE: Holm00; EST: Rup05; FI:
Heie12; LAT: Rup09; PL: Achr01, Sze31, Sze36; SW:
Ossn10; UK: Dragan01

Acer saccharophorum C. KOCH (Aceraceae) CH: Lamp03,
Lamp04, Lamp16; LAT: Rup09

Acer saccharum = *A. saccharophorum*

Acer sinense PAX (Aceraceae) SINE: Blackm08

Acer stevenii POJARK. (Aceraceae) UK-CR: Bozh09,
Bozh16

Acer tataricum L. (Aceraceae) BG: Tash03, Tash25; CZ:
Holm00; EU: Blackm08; MO: Ver06; PAK: Naum01; PL:
Sze36; UK: Mam03

Acer trautvetteri MEDV. (Aceraceae) TR: Blackm08,
Can01, Can02

Aesculus californica (SPACH) NUTT. (Hippocastanaceae)
SINE: Blackm08

Aesculus carnea HAYNE (Hippocastanaceae) CH:
Lamp03; LAT: Rup09

Aesculus flava = *A. octandra*

Aesculus glabra WILLD. (Hippocastanaceae) SINE:
Blackm08

Aesculus hippocastanum L. (Hippocastanaceae) CZ:
Holm00; EU-N: Heie30; GB: Shaw02, Str38; IT: Roberti02

Aesculus octandra MARSH. (Hippocastanaceae) CZ:
Holm43; LAT: Rup09

Negundo aceroides = *Acer negundo*

Negundo californicum = *Acer negundo californicum*

Negundo fraxinifolia = *Acer fraxinifolium*

Periphyllus tokyoensis SORIN, 1990*Acer* (Aceraceae) JP: [Blackm08](#), [Sorin19](#)**Periphyllus triflorumi** LEE & SEO, 1992*Acer triflorum* KOM. (Aceraceae) KOR: [LeeW03](#)**Periphyllus vandenboschi** HILLE RIS LAMBERS, 1966*Acer* (Aceraceae) IND-NW: [David05](#), [GhoshL12](#); PAK: [GhoshA31](#), [GhoshA37A](#), [HRL43](#)*Acer caesium* WALL. EX BRAND. (Aceraceae) PAK: [Naum01](#)*Acer campestre* L. (Aceraceae) SINE: [Blackm08](#)*Acer oblongum* WALL. EX DC. (Aceraceae) PAK: [Naum01](#)**Periphyllus venetianus** HILLE RIS LAMBERS, 1966*Acer campestre* L. (Aceraceae) IT: [Barb10](#), [Blackm08](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#), [Roberti02](#); SINE: [HRL49](#); SK: [Blackm08](#); SM: [Petr03](#)**Periphyllus villosii** CHAKRABARTI, 1977*Acer caesium* WALL. EX BRAND. (Aceraceae) IND-NW: [Blackm08](#), [Chakr17](#); PAK: [Naum01](#), [Rem44](#)*Acer campestre* L. (Aceraceae) SINE: [Blackm08](#)*Acer caudatum* WALL. (Aceraceae) IND-NW: [Blackm08](#), [Chakr17](#), [Chakr30](#), [Chakr50](#)*Acer villosum* WALL. (Aceraceae) IND-NW: [Blackm08](#), [Chakr17](#), [GhoshA37A](#)**Periphyllus viridis osugiensis** SORIN, 1990*Acer mono* MAXIM. (Aceraceae) JP: [Blackm08](#), [Sorin19](#)**Periphyllus viridis viridis** (MATSUMURA, 1919)*Acer mono* MAXIM. (Aceraceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Hig05](#); KOR: [Blackm08](#), [Paik03](#), [Sze42](#); RF-FE: [Blackm08](#), [Pash06](#)*Acer pictum* THUNB. (Aceraceae) JP: [Hig02](#), [Tak73](#)*Acer platanoides* L. (Aceraceae) RF-FE: [Pash06](#)**Phloeomyzus passerinii passerinii** (SIGNORET, 1875)*Populus* (Salicaceae) CN: [Tao15](#); ES: [Nieto12](#), [Nieto24](#); IRN: [Hodj05](#), [Hodj07](#); LBN: [Rem41](#); SK: [Hochm03](#); TR: [Can02](#)*Populus alba* L. (Salicaceae) BY: [Buga12](#); EG: [Bod01](#); FR: [Börn08](#); GB: [Theob03](#); IRN: [Bod01](#); IT: [Roberti02](#); NL: [Doom01](#); SINE: [Blackm08](#); TR: [Bod01](#), [Tuat01](#)*Populus balsamifera* L. (Salicaceae) RF-ESE: [Bozh14](#); RF-SW: [Ivan24](#)*Populus canadensis* MOENCH (Salicaceae) EG: [Bod01](#); IRN: [Bod01](#); IT: [Roberti02](#); SINE: [Shap09](#); TR: [Bod01](#), [Halp01](#)*Populus ciliata* WALL. (Salicaceae) PAK: [Habib01](#), [Naum01](#); SINE: [Blackm08](#)*Populus deltoides* BARTRAM EX MARSH. (Salicaceae) SK: [Pas07](#)*Populus eugenei* HORT. (Salicaceae) IL: [Halp01](#)*Populus euramericana* (DODE) GUINIER (Salicaceae) IL: [Halp01](#); IRN: [Rezw02](#); PL: [Piech01](#); RO: [Ceianu01](#), [Holm03](#), [Holm37](#)*Populus laurifolia* LEDEB. (Salicaceae) KAZ: [Juch01B](#); MON: [Holm20](#); SINE: [Blackm08](#)*Populus maximowiczii* HENRY (Salicaceae) JP: [Aoki31](#); SINE: [Blackm08](#)*Populus nigra* L. (Salicaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); EG: [Bod01](#); ES: [Lopez01](#), [Mier13](#), [Mier19](#), [Nieto02](#), [Nieto05](#), [Nieto12](#), [Nieto24](#); IL: [Halp01](#); IRL: [Cart04](#); IRN: [Bod01](#), [Hodj07](#), [Rezw02](#); IRQ: [Bod01](#); IT: [Barb10](#), [Barb11](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#); KAZ: [Bozh16](#), [Kad25](#); MA: [Mim12](#); NL: [Doom01](#); PL: [Achr01](#), [Krzo9](#), [Piech01](#), [Sze31](#), [Sze36](#); PT: [Ilh21](#); PT-AZ: [Ilh20](#); RF-E: [Shap09](#); RF-ECTR: [Shap09](#); RF-ESE: [Shap09](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Blackm08](#); SM: [Petr03](#); TR: [Can02](#), [Tuat01](#); UK: [Bozh16](#), [Mam03](#)*Populus pyramidalis* ROZIER (Salicaceae) GB: [East08](#); IT: [Roberti02](#); PL: [Achr01](#), [Piech01](#), [Sze06](#), [Sze31](#), [Sze36](#); UK: [Mam03](#), [Mam12](#), [Mam15](#)*Populus simonii* CARR. (Salicaceae) CN-TWN: [Tao15](#)*Populus suaveolens* FISCH. (Salicaceae) RF-FE: [Pash03](#), [Pash06](#); SINE: [Blackm08](#)*Populus tadshikistanica* KOM. (Salicaceae) TAJ: [Blackm08](#), [Narz12](#), [Narz26](#)*Populus tremula* L. (Salicaceae) PL: [Piech01](#)**Phloeomyzus passerinii zhangwuensis** G. ZHANG, 1982*Populus* (Salicaceae) CN: [Blackm08](#), [ZhG27](#)*Populus canadensis* MOENCH (Salicaceae) CN: [ZhG27](#)*Populus simonii* CARR. (Salicaceae) CN: [ZhG27](#)**Phorodon cannabidis** PASSERINI, 1860*Cannabis* (Cannabaceae) AZB: [Rus02](#)*Cannabis gigantea* CREVOST (Cannabaceae) CZ: [Holm43](#)*Cannabis indica* LAM. (Cannabaceae) IND-NW: [Chakr50](#); LBN: [Rem41](#); PAK: [DasB01](#), [GhoshA31](#), [Naum01](#); SINE: [Müller62](#); TAJ: [Mukh03](#)*Cannabis ruderalis* JANISCH (Cannabaceae) MO: [Ver06](#); MON: [Holm20](#); RF-ESE: [Stek05](#); UZB: [Mukh03](#), [Narz27](#)*Cannabis sativa* L. (Cannabaceae) CZ: [Holm43](#); IND-NE: [Raha01](#), [Raych04](#); IND-NW: [Chakr30](#), [Chakr50](#), [Chowd03](#), [David03](#); IRN: [Hodj07](#); JP: [Hig02](#); KOR: [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik03](#); LIT: [Rup11](#); PAK: [Naum01](#); PL: [Jud01](#), [Sze02](#); RO: [Holm37](#); SM: [East11](#), [Petr03](#); UK: [Mam01](#)*Humulus lupulus* (?) (Cannabaceae) JP: [Hig02](#)*Humulus scandens* (?) (Cannabaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu04](#)*Prunus domestica* (?) (Rosaceae) JP: [Hig02](#) (P.communis)*Prunus mume* (?) (Rosaceae) JP: [Hig02](#)*Rubus* (?) (Rosaceae) CN-SE: [Tao03](#) (omeishanensis), [Tao10](#) Unident. (Unident.) IND-NW: [GhoshL12](#)**Phorodon humuli humuli** (SCHRANK, 1801)*Cannabis sativa* L. (Cannabaceae) IRN: [Hodj07](#); JP: [Moritsu05](#); KOR: [Okam01](#); PL: [Achr01](#)*Cydonia oblonga* MILL. (Rosaceae) MO: [Ver02](#)*Humulus* (Cannabaceae) AZB: [Rus02](#)*Humulus lupulus* L. (Cannabaceae) AT: [Börn09](#), [Franz01](#), [Weis01](#); BE: [Schout01](#); BG: [Tash25](#); BY: [Buga07](#), [Buga12](#);

- CH: Lamp03, Lamp11, Werder01; CZ: Holm19, Holm43, Holm45, Stary04; DE: Börm08; DK: Heie09, Heie18, Heie33; ES: Nieto03, Nieto06, Nieto12, Nieto19, Núñez02, Tiz01; FI: Heie12; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; GB: East04, Shaw02, Str06, Str37, Theob01, Wood05; GEG: Dzhe02; HU: Sze35, Sze59; IRN: Hodj07; IT: Pass01; JP: Moritsu05; KAZ: Kad01, Kad22; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rak01, Rup11; MO: Ver06; NL: Fjeldd01, Goot02, Ponsen04; NO: Heie33; PL: Czy01, Huc01, Sze14, Sze22, Sze23, Sze36, Sze41; RO: Holm37; SK: Pas07; SL: Jane11; SM: Kaval02, Petr03; SW: Heie33, Ossn10; UK: Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam11; UK-CR: Holm04
- Humulus lupulus cordifolius* MAXIM. (Cannabaceae) JP: Moritsu05
- Humulus scandens* (LOUR.) MERR. (Cannabaceae) AT: Börm09; CN-TWN: Tak39, Tak51, Tao03, Tao10; EU-CTR: Börm08; JP: Moritsu05; KOR: Tao03
- Malus domestica* BORKH. (Rosaceae) GB: Theob01
- Prunus* (Rosaceae) BE: Schout01; ES: Mier03, Nieto12, Nieto19, Tiz01; IRN: Hodj07, Stary03; JP: Moritsu05; LAT: Rup09
- Prunus ansu* KOM. (Rosaceae) JP: Moritsu05
- Prunus armeniaca* L. (Rosaceae) IT: HRL04; UZB: Akhm03
- Prunus cerasifera* EHRH. (Rosaceae) BG: Tash15, Tash25; FR: Lec14; LAT: Rup09; PT: Ilh21; SINE: Blackm08; SM: Kaval02, Petr03
- Prunus cerasifera pissardii* (CARR.) J. DOSTÁL (Rosaceae) ES: Núñez02
- Prunus cerasus* L. (Rosaceae) SM: Kaval02
- Prunus divaricata* LEDEB. (Rosaceae) AZB: Rus02; BG: Tash01, Tash20; BY: Buga04; EST: Rup05; GEG: Dzhe02, Dzhe05; KAZ: Kad22; KIR: Gabrid01; MO: Ver06; RF-ECAU: Shap10; SINE: Blackm08
- Prunus domestica* L. (Rosaceae) AT: Börm09, Franz01, Weis01; BE: Schout01; BG: Tash25; BY: Buga07; CH: Lamp03, Lamp11; CZ: Holm45, Stary04; DE: Börm08; DK: Heie09, Heie18, Heie33; ES: Nieto03, Nieto06, Nieto12, Nieto19, Núñez02, Pérez01, Tiz01; FI: Heie12; FR: Lec14; GB: East04, Shaw02, Str06, Str37, Theob01, Wood05; GEG: Dzhe02; HU: Sze35, Sze59; IRN: Hodj07; IT: Pass01; KAZ: Kad01; KIR: Gabrid01; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rak01, Rup03; MO: Ver06; NL: Fjeldd01, Goot02, Ponsen04; NO: Heie33; PL: Czy01, Huc01, Sze14, Sze22, Sze23, Sze36, Sze41; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Holm00, Pas07; SL: Jane11; SM: Kaval02, Petr03; SW: Heie33, Ossn10; UK: Bozh16, Mam01, Mam11; UK-CR: Shap02; UZB: Akhm03
- Prunus domestica insititia* = *P. insititia*
- Prunus fruticosa* PALLAS (Rosaceae) RO: Holm37
- Prunus insititia* L. (Rosaceae) BG: Tash25; ES: Mier17; EU-CTR: Börm08; GB: Theob01; NL: Goot02; PL: Sze36; PT: Ilh02, Ilh12, Ilh17; RO: Holm37; SINE: Blackm08
- Prunus japonica* THUNB. (Rosaceae) ES: Mier13
- Prunus mahaleb* L. (Rosaceae) DE: Börm08, Gleiss03
- Prunus mume* (SIEB.) SIEB. & ZUCC. (Rosaceae) JP: Moritsu05
- Prunus persica* (L.) BATSCH. (Rosaceae) JP: Moritsu05
- Prunus salicina* LIDL. (Rosaceae) JP: Moritsu05
- Prunus serotina* EHRH. (Rosaceae) DE: Müller16; NL: HRL55
- Prunus spinosa* L. (Rosaceae) BY: Buga12; CZ: Holm45, Stary04; DK: Heie09; FI: Heie33; FR: Rem01 (cannabis); GB: Theob01; KAZ: Kad22; LIT: Rup03, Rup11; NL: Goot02; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SL: East11; SM: Kaval02, Petr03; SW: Heie33
- Prunus triloba* LINDL. (Rosaceae) DK: Heie09, Heie18
- Urtica dioica* (?) (Urticaceae) DE: Börm08; GB: Theob01
- Phorodon humuli japonensis** TAKAHASHI, 1965
- Cannabis sativa* L. (Cannabaceae) JP: Hig02; KOR: Paik03
- Humulus japonicus* = *H. scandens*
- Humulus lupulus* L. (Cannabaceae) CN: ZhG27; JP: Hig02
- Humulus lupulus cordifolius* MAXIM. (Cannabaceae) JP: Hig02
- Humulus scandens* (LOUR.) MERR. (Cannabaceae) CN: ZhG27; JP: Hig02, Miyaz06, Tak32; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03; RF-FE: Pash06
- Prunus* (Rosaceae) JP: Hig02
- Prunus ansu* KOM. (Rosaceae) JP: Hig02
- Prunus armeniaca ansu* = *P. ansu*
- Prunus glandulosa* THUNB. (Rosaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Prunus mume* (SIEB.) SIEB. & ZUCC. (Rosaceae) CN: ZhG27; JP: Hig02, Miyaz06, Tak32
- Prunus persica* (L.) BATSCH. (Rosaceae) JP: Hig02
- Prunus salicina* LIDL. (Rosaceae) CN: ZhG27; JP: Hig02, Miyaz06
- Prunus triflora* ROXB. (Rosaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Phorodon humulifoliae** TSENG & TAO, 1938
- Humulus scandens* (LOUR.) MERR. (Cannabaceae) CN: Tao03, Tao10
- Ulmus* (?) (Ulmaceae) CN: Tao03
- Phorodon persifoliae** SHINJI, 1922
- Prunus persica* (L.) BATSCH. (Rosaceae) IND-NW: David03; JP: Hig02; PAK: Naum01
- Phorodon viburni** MATSUMURA, 1918
- Euscaphis japonica* (THUNB.) DIPPEL (Staphyleaceae) JP: Hig02
- Viburnum* (Caprifoliaceae) JP: Hig02, Miyaz06
- Phyllaphis**
- Fagus hayatae* PALIBIN IN HAYATA (Fagaceae) CN-TWN: Tak51
- Phyllaphis fagi** (LINNAEUS, 1767)
- Fagus* (Fagaceae) AZB: Rus02; CN-TWN: Tak36 (fagifoliae); GB: Shaw02; JP: Hig02
- Fagus crenata* BL. (Fagaceae) JP: Hig02, Moritsu04; KOR: Qued12
- Fagus grandifolia* EHRH. (Fagaceae) BY: Buga06
- Fagus japonica* MAXIM. (Fagaceae) JP: Hig02

Fagus orientalis LIPSKY (Fagaceae) GEG: [Dzhe05](#), [Dzhe07](#), [Dzhe13](#); IRN: [Hodj07](#); TR: [Bod01](#), [Can01](#), [Can02](#)
Fagus sylvatica L. (Fagaceae) AT: [Börn09](#), [Franz01](#), [Weis01](#); BE: [Schout01](#); BG: [Tash20](#), [Tash25](#); BY: [Buga06](#), [Buga10](#), [Buga11](#), [Buga12](#); CH: [Lamp03](#), [Lamp04](#), [Lamp16](#), [Stu01](#), [Werder01](#); CR: [Jane07](#), [Jane08](#), [Jane09](#); CZ: [Holm19](#), [Holm43](#), [Holm45](#), [Pint02](#), [Starý04](#); DE: [Börn08](#), [Gleiss01](#); DE: [Gleiss02](#), [Gleiss03](#); DK: [Heie11](#), [Heie16](#), [Heie18](#), [Heie25](#), [Heie30](#); ES: [Lopez01](#), [Melia02](#), [Mier22](#), [Muñ01](#), [Nieto02](#), [Nieto10](#), [Nieto12](#), [Nieto24](#), [Nieto28](#), [Pérez01](#), [Rem29](#), [Tiz01](#); EST: [Rup05](#); EU: [Blackm08](#); FI: [Heie12](#), [Heie25](#), [Heie30](#), [Heik18](#); FR: [Lec08](#), [Lec14](#); FR-CORS: [Lamp15](#); GB: [East04](#), [East08](#), [Shaw02](#), [Str06](#), [Str31](#), [Str37](#), [Str38](#), [Theob02](#), [Wood05](#); HU: [Holm00](#); IRL: [Cart04](#); IRN: [Hodj07](#); IT: [Barb10](#), [Barb11](#), [Bin28](#), [Pass01](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#), [Roberti02](#); JP: [Hig02](#); LAT: [Rup01](#), [Rup08](#), [Rup09](#); LIT: [Rup03](#), [Rup10](#); MD: [Jane01](#); MO: [Bozh16](#), [Ver02](#), [Ver06](#); NL: [Goot02](#), [Ponsen03](#); NO: [Fjeldd01](#), [Heie25](#), [Heie30](#), [Tambs08](#); PL: [Achr01](#), [Huc01](#), [Karw01](#), [Oles01](#), [Śliwa01](#), [Sojka01](#), [Sze14](#), [Sze23](#), [Sze31](#), [Sze36](#), [Sze41](#), [Sze44](#), [Sze49](#); PT: [Ilh11](#), [Ilh17](#), [Nieto28](#); PT-AZ: [Pita01](#); PT-MAD: [Ilh19](#); RF-ECAU: [Bozh16](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#), [Pas06](#), [Pint02](#); SL: [Jane11](#); SM: [Jane01](#), [Jane06](#), [Kaval02](#), [Petr03](#); SW: [Dan02](#), [Heie25](#), [Heie30](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#), [Ossn15](#); UK: [Bozh16](#), [Chumak01](#), [Mam03](#), [Mam11](#), [Mam12](#), [Mam15](#); UK-CR: [Bozh09](#)

Phyllaphis fagifoliae TAKAHASHI, 1919

Fagus crenata BL. (Fagaceae) JP: [Blackm08](#)
Fagus japonica MAXIM. (Fagaceae) JP: [Blackm08](#)

Phyllaphoides bambusicola TAKAHASHI, 1921

Bambusa (Poaceae) CN: [Tao04](#); CN-SE: [Tak77](#); CN-TWN: [Blackm08](#), [Qued13](#), [Tak39](#), [Tak51](#)
Bambusa stenostachya HACK. (Poaceae) CN-TWN: [Qued13](#), [Tak39](#)
Phyllostachys (Poaceae) CN-SE: [HoffmW01](#), [Qued13](#); SINE: [Blackm08](#)
Phyllostachys lithophila HAYATA (Poaceae) CN-TWN: [Liao01](#)
Phyllostachys makinoi HAYATA (Poaceae) CN: [Tao04](#); CN-TWN: [Liao01](#), [Qued13](#), [Tak51](#)

Phylloxera

Quercus (Fagaceae) IRN: [Hodj07](#)
Quercus persica JAUB. & SPACH (Fagaceae) IRN: [Hodj07](#)

Phylloxera (?glabra)

Quercus boissieri REUT. (Fagaceae) IL: [Halp01](#)

Phylloxera bipunctata LICHTENSTEIN, 1874

Quercus (Fagaceae) CH: [Blackm08](#); FR: [Blackm08](#)

Phylloxera coccinea (VON HEYDEN, 1837)

Quercus (Fagaceae) DE: [Börn08](#); DK: [Heie17](#), [Heie18](#); UK: [Bozh16](#)
Quercus aliena BLUME (Fagaceae) SK: [Holm00](#)
Quercus cerris L. (Fagaceae) SL: [Jane11](#)
Quercus frainetto TEN. (Fagaceae) SM: [Jane06](#)

Quercus ilex L. (Fagaceae) IT: [Pass01](#)

Quercus mongolica FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae) LAT: [Blackm08](#), [Rup09](#)

Quercus petraea (MATTUSCHKA) LIEBL (Fagaceae) BE: [Schout01](#); BN: [Jane09](#), [Jane10](#); CR: [Jane07](#), [Jane08](#), [Jane10](#); DE: [Börn08](#); EU: [Blackm08](#); IT: [Barb09](#), [Roberti02](#); MO: [Ver02](#), [Ver06](#); PL: [Achr01](#), [Sze02](#), [Sze36](#), [Sze46](#), [Sze49](#); RO: [Holm37](#); SK: [Pas06](#); SL: [Jane11](#); SM: [Jane06](#)

Quercus pubescens WILLD. (Fagaceae) CR: [Jane02](#), [Jane04](#), [Jane05](#), [Jane07](#); DE: [Börn08](#); FR: [Lec08](#), [Lec14](#); IT: [Barb09](#); MD: [Jane01](#); SL: [Jane11](#); SM: [Jane01](#), [Jane06](#)

Quercus pyrenaica WILLD. (Fagaceae) ES: [Nieto02](#); PT: [Ilh17](#)

Quercus robur L. (Fagaceae) BN: [Jane09](#), [Jane10](#); BY: [Buga01](#); CR: [Jane08](#), [Jane10](#); CZ: [Holm45](#); EU: [Blackm08](#); IT: [Roberti02](#); LIT: [Rup03](#), [Rup10](#); NL: [Ponsen05](#); PL: [Sze41](#); RO: [Holm37](#); SL: [Jane11](#); SM: [Jane06](#)

Phylloxera confusa GRASSI, 1912

Quercus (Fagaceae) IT: [Börn08](#)
Quercus (?robur) (Fagaceae) IT: [Barb13](#)
Quercus petraea (MATTUSCHKA) LIEBL (Fagaceae) IT: [Blackm08](#)
Quercus robur L. (Fagaceae) IT: [Blackm08](#), [Roberti02](#)

Phylloxera florentina TARGIONI-TOZZETTI, 1875

Quercus (Fagaceae) TR: [Can02](#)
Quercus coccifera L. (Fagaceae) IT: [Barb09](#); LBN: [Bod01](#)
Quercus dalechampii TEN. (Fagaceae) IT: [Barb09](#)
Quercus ilex L. (Fagaceae) CR: [Jane02](#), [Jane03](#); IT: [Barb09](#), [Börn08](#), [Roberti02](#); SL: [Jane11](#)
Quercus petraea (MATTUSCHKA) LIEBL (Fagaceae) IT: [Barb09](#), [Börn08](#)
Quercus pubescens WILLD. (Fagaceae) IT: [Barb09](#), [Börn08](#), [Roberti02](#)
Quercus robur L. (Fagaceae) GB: [Barson01](#); IT: [Barb09](#), [Börn08](#), [Roberti02](#); SL: [Jane11](#)
Quercus suber L. (Fagaceae) IT: [Barb09](#)
Quercus virginiana MILL. (Fagaceae) IT: [Barb09](#)

Phylloxera foae BÖRNER, (1909) 1932

Quercus (Fagaceae) DE: [Börn08](#); IT: [Börn08](#)
Quercus petraea (MATTUSCHKA) LIEBL (Fagaceae) DE: [Blackm08](#), [Börn08](#); IT: [Blackm08](#), [Börn08](#), [Roberti02](#); SL: [Jane11](#); UK: [Blackm08](#)
Quercus pubescens WILLD. (Fagaceae) DE: [Blackm08](#), [Börn08](#); SL: [Blackm08](#), [Jane11](#)
Quercus robur L. (Fagaceae) DE: [Blackm08](#), [Börn08](#); IT: [Blackm08](#), [Börn08](#), [Roberti02](#); UK: [Blackm08](#), [Mam11](#)

Phylloxera glabra (VON HEYDEN, 1837)

Quercus (Fagaceae) DK: [Heie18](#); EU-CTR: [Börn08](#); FR: [Börn08](#); IT: [Börn08](#); PT: [Ilh02](#), [Ilh17](#)
Quercus petraea (MATTUSCHKA) LIEBL (Fagaceae) EU: [Blackm08](#); SL: [Jane11](#); SW: [Ossn10](#), [Ossn15](#)
Quercus robur L. (Fagaceae) CZ: [Holm45](#); EU: [Blackm08](#); GB: [Barson01](#); IT: [Barb09](#), [Börn08](#), [Roberti02](#); SL: [Jane11](#)

Phylloxera ilicis GRASSI, 1912

Quercus ilex L. (Fagaceae) CR: [Jane07](#); IT: [Barb09](#), [Barb13](#), [Blackm08](#), [Börn08](#), [Roberti02](#)

Phylloxera italica GRASSI, 1912

Quercus (Fagaceae) EU-CTR: [Börn08](#)
Quercus (?*robur*) (Fagaceae) IT: [Barb13](#)
Quercus petraea (MATTUSCHKA) LIEBL (Fagaceae) IT: [Blackm08](#)
Quercus robur L. (Fagaceae) IT: [Blackm08](#), [Börn08](#), [Roberti02](#)

Phylloxera kunugi SHINJI, 1943

Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) JP: [Blackm08](#), [Miyaz14](#)
Quercus variabilis BLUME (Fagaceae) JP: [Blackm08](#), [Miyaz14](#)

Phylloxera punctata (LICHTENSTEIN, 1874)

Quercus robur L. (Fagaceae) FR: [Ponsen05](#)

Phylloxera quercina (FERRARI, 1872)

Quercus cerris L. (Fagaceae) IT: [Barb09](#), [Börn08](#), [Roberti02](#); MED: [Blackm08](#); SL: [Jane11](#)
Quercus ithaburensis DECNE. (Fagaceae) SINE: [Blackm08](#)
Quercus suber L. (Fagaceae) PT: [Ilh21](#)

Phylloxera quercus BOYER DE FONSCOLOMBE, 1834

Quercus (Fagaceae) GR: [Pel01](#); LBN: [Rem41](#); PT: [Ilh02](#)
Quercus boissieri REUT. (Fagaceae) IL: [Halp01](#)
Quercus coccifera L. (Fagaceae) ES: [Blackm08](#), [Melia01](#); IL: [Blackm08](#), [Halp01](#); IT: [Barb09](#), [Blackm08](#), [Börn08](#), [Roberti02](#)
Quercus coutinhoi A. CAMUS (Fagaceae) PT: [Ilh13](#), [Ilh17](#)
Quercus dalechampii TEN. (Fagaceae) IT: [Barb09](#)
Quercus faginea LAM. (Fagaceae) PT: [Ponsen05](#)
Quercus ilex L. (Fagaceae) FR-CORS: [Lamp15](#); IT: [Barb10](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#); MA: [Mim10](#), [Mim11](#); MED: [Blackm08](#)
Quercus lusitanica LAM. (Fagaceae) ES: [Nieto02](#); PT: [Ilh17](#)
Quercus petraea (MATTUSCHKA) LIEBL (Fagaceae) BE: [Schout01](#); IT: [Barb09](#), [Börn08](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#); SINE: [Blackm08](#)
Quercus pubescens WILLD. (Fagaceae) FR: [Lec02](#), [Lec14](#); IT: [Barb09](#), [Barb10](#), [Börn08](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#); MED: [Blackm08](#)
Quercus pyrenaica WILLD. (Fagaceae) ES: [Nieto02](#); PT: [Ilh17](#)
Quercus robur L. (Fagaceae) BE: [Schout01](#); IT: [Barb09](#), [Börn08](#), [Roberti02](#); MED: [Blackm08](#); NL: [Goot02](#); PT: [Ilh13](#), [Ilh17](#)
Quercus spinosa DAVID EX FRANCH. (Fagaceae) IT: [Barb09](#)
Quercus suber L. (Fagaceae) MA: [Mim10](#)
Quercus virginiana MILL. (Fagaceae) IT: [Barb09](#)

Phylloxerina

Salix lanata L. (Salicaceae) GB: [Blackm08](#)

Phylloxerina capreae BÖRNER, 1942

Salix alba L. (Salicaceae) SW: [Ossn10](#), [Ossn12](#)
Salix caprea L. (Salicaceae) DE: [Blackm08](#), [Börn04](#), [Börn08](#), [Gleiss03](#), [Igl02](#); PL: [Sze48](#)
Salix chaenomeloides KIMURA (Salicaceae) JP: [Blackm08](#), [Miyaz08](#)

Phylloxerina daphnoidis IGLISCH, 1965

Salix daphnoides VILL. (Salicaceae) DE: [Blackm08](#), [Igl02](#)
Salix elaeagnos SCOP. (Salicaceae) DE: [Blackm08](#), [Igl02](#)

Phylloxerina populi (DEL GUERCIO, 1900)

Populus alba L. (Salicaceae) IT: [Blackm08](#), [Börn08](#), [Roberti02](#); MO: [Ver04](#), [Ver06](#)
Populus nigra L. (Salicaceae) SINE: [Blackm08](#)
Populus tremula L. (Salicaceae) IT: [Roberti02](#)

Phylloxerina salicis (LICHTENSTEIN, 1884)

Salix (Salicaceae) IL: [Bod01](#), [Halp01](#); IRN: [Hodj07](#); KAZ: [Juch03](#), [Kad01](#); LBN: [Bod01](#), [Rem41](#); MON: [Holm20](#); RF-FE: [Pash06](#); UZB: [Nev04](#)
Salix alba L. (Salicaceae) DE: [Börn08](#), [Gleiss03](#), [Igl02](#), [Ponsen05](#); EST: [Rup05](#); EU: [Blackm08](#); IT-SIC: [Barb05](#), [Roberti02](#); LAT: [Rup07](#), [Rup09](#); MO: [Ver06](#); PL: [Sze31](#), [Sze36](#), [Sze49](#); SINE: [Blackm08](#)
Salix babylonica L. (Salicaceae) EU: [Blackm08](#); NL: [Goot02](#); SINE: [Shap09](#)
Salix cinerea L. (Salicaceae) KAZ: [Kad22](#)
Salix fragilis L. (Salicaceae) DE: [Blackm08](#), [Gleiss03](#), [Igl02](#); IT: [Roberti02](#)

Pilobtusaphis dsengei RUSANOVA, 1943 (1942

NOMEN NUDUM)

Heracleum villosum FISCH. (Apiaceae) AZB: [Rus02](#)
 Unident. Apiaceae (Apiaceae) AZB: [Rus03](#)

Pineus (aff. laevis)

Pinus roxburghii SARG. (Pinaceae) NPL: [Miyaz06](#), [Miyaz08A](#)

Pineus armandicola G. ZHANG, T. ZHONG & W. ZHANG, 1992

Pinus armandii FRANCH. (Pinaceae) CN-SE: [ZhG39](#)

Pineus boernerii ANNAND, 1928

Pinus tabulaeformis CARR. (Pinaceae) CN: [McClure01](#)
Pinus thunbergiana FRANCO (Pinaceae) CN: [McClure01](#)

Pineus cembrae cembrae (CHOLODKOVSKY, 1888)

Picea (Pinaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Picea abies (L.) KARST. (Pinaceae) AT: [Börn09](#); DE: [Börn08](#), [Steff06](#); IT: [Blackm08](#), [Roberti02](#); RF-E: [Shap09](#); RF-EN: [Shap09](#); RF-SW: [Shap09](#); UK: [Bozh16](#), [Dmitr01](#)
Picea glehnii (F. SCHMIDT) MAST. (Pinaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#)
Picea koraiensis NAKAI (Pinaceae) JP: [Hig02](#)
Picea obovata LEDEB. (Pinaceae) RF-SW: [Blackm08](#), [Dolg02](#), [Ivan24](#); UK: [Blackm08](#), [Dmitr01](#)
Picea orientalis LINK. (Pinaceae) BE: [Schout01](#)
Pinus bungeana ZUCC. (Pinaceae) CZ: [Hochm04](#)

Pinus cembra L. (Pinaceae) AT: Börn09; CH: Cholod1912, Lamp03, Lamp16; CZ: Hochm04; DE: Börn08, Steff06; FI: Heie12, Heik09; IT: Cov02, Roberti02; NL: Goot02; PL: Sze14, Sze36; RF-SCTR: Tokm01; RF-SW: Ivan08; SINE: Blackm08; SK: Pas05; SW: Ossn07, Ossn10

Pinus echinata MILL. (Pinaceae) CZ: Hochm04

Pinus flexilis JAMES (Pinaceae) CZ: Hochm04

Pinus koraiensis SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) CZ: Hochm04; RF-FE: Pash06

Pinus parviflora SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) JP: Blackm08, Hig02

Pinus pumila (PALL.) REGEL (Pinaceae) JP: Blackm08, Hig02; RF-FE: Blackm08, Kriv01

Pinus sibirica DU TOUR (Pinaceae) KAZ: Blackm08, Juch01, Juch01B; LAT: Blackm08, Rup09; RF-SW: Blackm08, Ivan24, Shap09; UK: Blackm08, Dmitr01

Pineus cembrae pinikoreanus ZHANG G. & FANG, 1981

Pinus koraiensis SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) CN-NE: Blackm08, ZhG27

Pineus cortecicolus FANG & SUN, 1985

Pinus koraiensis SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) CN-NE: Blackm08

Pineus ghanii YASEEN & GHANI, 1971

Pinus griffithii MCCLELLAND (Pinaceae) PAK: Blackm08, Yas01

Pineus harukawai INOUE, 1953

Pinus parviflora SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) JP: Blackm08, Hig02

Pinus parviflora pentaphylla = *P. pentaphylla*

Pinus pentaphylla CARR. (Pinaceae) JP: Hig02

Pinus pinaster AITON (Pinaceae) SINE: Blackm08

Pinus strobus L. (Pinaceae) JP: Hig02

Pineus hosoyai INOUE, 1953

Pinus (Pinaceae) JP: Hig02

Pinus koraiensis SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) JP: Hig02; KOR: Blackm08; RF-FE: Pash06

Pineus konowashiyai INOUE, 1953

Picea abies (L.) KARST. (Pinaceae) JP: Blackm08, Hig02

Pineus matsumurai INOUE, 1953

Pinus densiflora SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) JP: Hig02; RF-FE: Pash06

Pinus thunbergii PARL. (Pinaceae) JP: Hig02; RF-FE: Pash06

Pineus orientalis (DREYFUS, 1889)

Picea (Pinaceae) DK: Heie18

Picea abies (L.) KARST. (Pinaceae) TR: Can02; UK: Bozh16, Dmitr01

Picea ajanensis (LINDL. & GORD.) FISCH. EX CARR. (Pinaceae) RF-FE: Pash06

Picea orientalis LINK. (Pinaceae) JP: Hig02; NL: Ponsen04; SINE: Blackm08; SK: Pas05

Picea polita CARR. (Pinaceae) JP: Blackm08, Hig02

Picea pungens ENGELM. (Pinaceae) TR: Can02

Pinus (Pinaceae) DE: Gleiss03; DK: Heie18

Pinus brutia TEN. (Pinaceae) TR: Can02

Pinus densiflora SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) JP: Hig02; RF-FE: Pash06

Pinus kochiana KLOTZSCH EX C. KOCH (Pinaceae) GEG: Dzhe07, Dzhe13

Pinus mugo TURRA (Pinaceae) DE: Börn08, Steff06; SINE: Blackm08; SK: Pas05

Pinus nigra pallasiana (D. DON) HOLMBOE (Pinaceae) TR: Can02

Pinus sylvestris L. (Pinaceae) DE: Börn08, Steff06; SINE: Blackm08; SK: Pas05; TR: Can01, Can02

Pinus thunbergii PARL. (Pinaceae) SINE: Blackm08, Shap09

Pineus pineoides (CHOLODKOVSKY, 1903)

Picea abies (L.) KARST. (Pinaceae) DE: Steff03, Steff06; EU: Blackm08; FI: Heik14; GB: Wood05; IT: Cov02, Roberti02; KIR: Gabrid01; LAT: Rup09; NL: Goot02; PL: Achr01, Sze06, Sze14, Sze36; RF-EN: Shap09; SK: Pas05; UK: Dmitr01

Picea obovata LEDEB. (Pinaceae) SINE: Blackm08, Shap09

Picea omorika (PANČIĆ) PURKYNĚ (Pinaceae) DE: Blackm08, Steff03, Steff06

Picea rubens SARG. (Pinaceae) SINE: Shap09

Picea schrenkiana FISCH. & MEY. (Pinaceae) KIR: Gabrid01; SINE: Blackm08

Pineus pini (MACQUART, 1819)

Picea abies (L.) KARST. (Pinaceae) CH: Cholod1912, Lamp16; DE: Börn08; LAT: Rup01; SK: Pas05; TR: Can01; UK: Bozh16, Dmitr01

Picea obovata LEDEB. (Pinaceae) RF-SW: Ivan24; UK: Dmitr01

Picea orientalis LINK. (Pinaceae) DE: Börn08; LAT: Rup01; SK: Pas05; TR: Bod01, Can01

Picea pungens ENGELM. (Pinaceae) TR: Can01

Pinus (Pinaceae) CN-SE: Goot05; DK: Heie18; IS: Heie07; LBN: Bod01; RF-SCTR: Tokm01

Pinus attenuata LEMM. (Pinaceae) CZ: Hochm04

Pinus banksiana LAMBERT (Pinaceae) CZ: Hochm04; KIR: Gabrid01

Pinus brutia TEN. (Pinaceae) TR: Can01

Pinus contorta DOUGL. EX LOUD. (Pinaceae) CZ: Hochm04; IRL: Cart04

Pinus funebris KOM. (Pinaceae) KIR: Gabrid01

Pinus griffithii MCCLELLAND (Pinaceae) NPL: GhoshA31

Pinus halepensis MILLER (Pinaceae) IT: Barb10, Blackm08, Cov02, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Blackm08;; MA: Mim14; PT: Blackm08, Ilh02, Ilh13, Ilh17

Pinus jeffreyi GREV. & BALF. (Pinaceae) CZ: Hochm04

Pinus kochiana KLOTZSCH EX C. KOCH (Pinaceae) GEG: Blackm08, Dzhe13; KIR: Gabrid01

Pinus massoniana LAMB. (Pinaceae) CZ: Hochm04

- Pinus merkusii* JUNGH. & DE VRIESE (Pinaceae) SINE: Blackm08
- Pinus mugo* TURRA (Pinaceae) AT: Börn09; CH: Lamp14, Lamp16; DE: Börn08, Steff06; DK: Heie17; IT: Bin25, Cov02; KIR: Gabrid01; LAT: Rup09; PL: Sze14, Sze36; SINE: Blackm08; UK: Dmitr01
- Pinus nigra* ARNOLD (Pinaceae) BG: Tash25; CZ: Hochm04; IT: Cov02; KIR: Gabrid01; SINE: Blackm08; SK: Holm00
- Pinus nigra laricio* (POIRET) MAIRE (Pinaceae) IT: Cov02
- Pinus nigra pallasiana* (D. DON) HOLMBOE (Pinaceae) KIR: Gabrid01; TR: Can01
- Pinus pinaster* AITON (Pinaceae) MA: Mim14
- Pinus pinea* L. (Pinaceae) IT: Barb10, Cov02; IT-SIC: Barb05
- Pinus ponderosa* DOUGL. EX LAWS. (Pinaceae) CZ: Hochm04; KIR: Gabrid01
- Pinus radiata* D. DON (Pinaceae) CZ: Hochm04
- Pinus resinosa* AIT. (Pinaceae) CZ: Hochm04
- Pinus rigida* MILL. (Pinaceae) CZ: Hochm04; KIR: Gabrid01
- Pinus sylvestris* L. (Pinaceae) AT: Börn09; BG: Tash25; CZ: Hochm04, Holm19; DE: Börn08, Gleiss03, Steff06; DK: Heie11, Heie17; EU: Blackm08; FI: Heie12, Heik18, Holop01; GB: Wood05; IRL: Cart04; IT: Cov02; KIR: Gabrid01; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Jur03, Rup10; MO: Ver06; MON: Holm20; NL: Goot02; PL: Achr01, Huc05, Oles01, Sze31, Sze36, Sze44, Sze49; RF-FE: Pash06; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SK: Pas06; SW: Ossn07, Ossn10; TR: Bod01, Can01; UK: Dmitr01
- Pinus tabulaeformis* CARR. (Pinaceae) CZ: Hochm04
- Pinus thunbergiana* FRANCO (Pinaceae) CZ: Hochm04
- Pinus thunbergii* PARL. (Pinaceae) JP: Blackm08, Hig02
- Pinus virginiana* MILL. (Pinaceae) CZ: Hochm04
- Pineus piniyunnanensis** G. ZHANG, T. ZHONG & W. ZHANG, 1992
- Pinus yunnanensis* FRANCH. (Pinaceae) CN-SE: ZhG39
- Pineus sichuanus** ZHANG, 1980
- Picea likiangensis* (FRANCH.) PRITZ (Pinaceae) CN-SE: Blackm08, ZhG36
- Picea purpurea* MAST. (Pinaceae) CN: ZhG36; CN-SE: Blackm08
- Pineus simmondsi** YASEEN & GHANI, 1971
- Pinus roxburghii* SARG. (Pinaceae) PAK: Blackm08, Yas01
- Pineus strobi** (HARTIG, 1837)
- Abies alba* MILL. (Pinaceae) DE: Gleiss03
- Abies nordmanniana* (STEVEN) SPACH (Pinaceae) DE: Gleiss03
- Pinus* (Pinaceae) DK: Heie18
- Pinus aristata* ENGELM. (Pinaceae) CZ: Hochm04
- Pinus griffithii* MCCLELLAND (Pinaceae) CZ: Hochm04
- Pinus monticola* DOUGL. EX D. DON (Pinaceae) CZ: Hochm04
- Pinus peuce* GRISEB. (Pinaceae) BG: Blackm08, Tash03, Tash25; CZ: Blackm08, Hochm04
- Pinus strobus* L. (Pinaceae) BG: Tash03, Tash25; CZ: Hochm04; DE: Börn08, Gleiss03, Steff06; DK: Heie17; GB: Wood05; IT: Cov02, Roberti02; LAT: Rup07, Rup09; NL: Goot02; PL: Achr01, Sze31, Sze36, Sze41, Sze44, Sze46; RO: Holm37; SINE: Pas05; SK: Holm00; SW: Ossn10; UK: Dmitr01, Mam03
- Pinus sylvestris* L. (Pinaceae) SINE: Blackm08
- Pineus sylvestris** ANNAND, 1928
- Pinus sylvestris* L. (Pinaceae) PT-MAD: Ilh02
- Pinus thunbergii* PARL. (Pinaceae) JP: Blackm08, Hig02
- Pineus wallichianae** YASEEN & GHANI, 1971
- Pinus griffithii* MCCLELLAND (Pinaceae) PAK: Blackm08, Yas01
- Platyaphis fagi** TAKAHASHI, 1957
- Fagus crenata* BL. (Fagaceae) JP: Blackm08, Hig02, Tak01
- Pleotrichophorus** BÖRNER, 1930
- Artemisia herba-alba* ASSO (Asteraceae) ES: Pérez01, Seco03
- Hieracium lactucella* WALLR. (Asteraceae) UK: Mam01
- Pleotrichophorus achilleae** HOLMAN, 1965
- Achillea kitaibeliana* = *A. ochroleuca*
- Achillea ochroleuca* EHRH. (Asteraceae) HU: Sze28; SK: Holm08
- Achillea pectinata* = *A. ochroleuca*
- Pleotrichophorus chrysanthemi** (THEOBALD, 1920)
- Artemisia* (Asteraceae) KOR: Paik01
- Artemisia princeps* PAMP. (Asteraceae) JP: Moritsu05; KOR: Paik01, Paik03
- Artemisia princeps orientalis* (PAMP.) HARA (Asteraceae) KOR: LeeS12
- Dendranthema* (Asteraceae) EG: Bod01, HRL21; ES: Nieto12; GB: HRL21, Theob03; IRN: Hodj07
- Dendranthema indicum* (L.) DESMOULIN (Asteraceae) EG: Börn08; FR: Lec01, Rem02; GB: Börn08; IT-SIC: Patti04; PT: Ilh22; PT-MAD: Ilh19, Ilh24
- Dendranthema morifolium* (RAMAT) TZVELEV (Asteraceae) JP: Moritsu05
- Leucanthemum vulgare* L. (Asteraceae) IRN: Hodj07
- Tanacetum parthenium* (L.) SCH. BIP. (Asteraceae) IRN: Hodj07
- Pleotrichophorus deviatu** F. P. MÜLLER, 1972
- Hieracium* (Asteraceae) CZ: Holm00
- Hieracium acuminatum* JORDAN (Asteraceae) DE: Müller41
- Hieracium atratum* FRIES (Asteraceae) DE: Müller31, Müller41, Müller42
- Hieracium aurantiacum* L. (Asteraceae) DE: Müller41
- Hieracium laevigatum* WILLD. AGG. (Asteraceae) DE: Müller41
- Hieracium murorum* L. AGG. (Asteraceae) DE: Müller41

- Hieracium pilosella* L. (Asteraceae) DK: Heie25, Heie33; PL: Oles01
Hieracium piloselloides VILL. (Asteraceae) DE: Müller41; DK: Heie33; IT: Barb11; NO: Heie33, Tambs08; SW: Heie33
Hieracium sabaudum L. (GROUP) (Asteraceae) DE: Müller41

Pleotrichophorus duponti HILLE RIS LAMBERS, 1935

- Achillea* (Asteraceae) BG: Tash15, Tash25
Achillea aegyptiaca L. (Asteraceae) NL: HRL21
Achillea collina J. BECKER EX REICHENB. (Asteraceae) DE: Börn08
Achillea millefolium L. (Asteraceae) CZ: Holm45; DE: HRL21, Müller41; DK: Heie33; GB: HRL21; IT: Barb11; NL: HRL21; NO: Heie33, Tambs08; PL: Sze41; SK: Holm00; SM: Kaval02; SW: Heie33
Achillea millefolium collina = *A. collina*
Achillea pannonica SCHEELE (Asteraceae) RO: Holm37
Achillea setacea WALDST. & KIT. (Asteraceae) HU: Sze35

Pleotrichophorus filaginis (SCHOUTEDEN, 1906)

- Filago* (Asteraceae) BE: Schout01
Filago gallica L. (Asteraceae) BE: HRL21
Gnaphalium sylvaticum = *Omalotheca sylvatica*
Helichrysum arenarium (L.) MOENCH (Asteraceae) DK: Heie06, Heie11
Logfia arvensis (L.) J. HOLUB (Asteraceae) FR: Rem11
Omalotheca sylvatica (L.) SCHULTZ BIP. (Asteraceae) DE: Müller22; FR: Rem05; NL: HRL21

Pleotrichophorus formosanus (TAKAHASHI, 1929)

- Dendranthema sinense* SAB. (Asteraceae) CN-TWN: Tak48

Pleotrichophorus glandulosus glandulosus

(KALTENBACH, 1846)

- Anthemis arvensis* L. (Asteraceae) ES: Mier03, Nieto12
Artemisia (Asteraceae) BTN: GhoshA18, GhoshA35, Raych18; DE: Gleiss03; IND-NE: Raych04, Raych18; IND-NW: Raych80; IRN: Hodj07; MON: Sze17; RF-SE: Pash07A; RF-SW: Ivan24
Artemisia absinthium L. (Asteraceae) ARM: Sze56; IRN: Hodj07; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Mam01
Artemisia alba TURRA (Asteraceae) SINE: HRL49
Artemisia arborescens L. (Asteraceae) IT: Barb10
Artemisia argyi LÉVL. & VANT. (Asteraceae) CN-SE: ZhG38
Artemisia glauca PALL. EX WILLD. (Asteraceae) SW: Ossn07, Ossn10
Artemisia japonica THUNB. (Asteraceae) KOR: LeeS12
Artemisia maritima L. (Asteraceae) GB: Theob01
Artemisia princeps PAMP. (Asteraceae) JP: Miyaz06; KOR: Holm00
Artemisia selengensis TURCZ. (Asteraceae) CN: ZhG27

- Artemisia stolonifera* (MAXIM.) KOM. (Asteraceae) RF-FE: Pash06
Artemisia verlotiorum LAMOTTE (Asteraceae) FR: Lec01, Lec14
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) BE: Nieto29; BG: Tash11, Tash25; CH: Lamp08; CN-TWN: Tao03, Tao10; CN-W: Kad17; CR: Holm00; CZ: Holm43, Holm45, Starý04; DE: Börn08, HRL21, Müller52; DK: Heie06, Heie18, Heie27, Heie33; ES: Tiz01, Tiz03; FI: Heie33; FR: Lec14; GB: East08, Theob01; HU: Andr03; IND-NW: Chakr04; IRN: Hodj07, Rezw02; IT: Barb10, Barb11; KAZ: Kad10; LAT: Rup07, Rup09; LIT: Jur01; MON: Holm20; NL: Goot02, HRL21, Ponsen04; NO: Heie33, Heik12, Ossn09, Tambs06; PL: Huc01, Huc04, Jud01, Sze02, Sze22, Sze31, Sze36, Sze44, Sze49; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Kaval02, Petr03; SW: Heie33, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Chumak01, Mam01; UZB: Nev04
Artemisia vulgaris indica (WILLD.) MAXIM. (Asteraceae) PAK: Naum01; SW: Ossn07, Ossn10
Carduus nutans (?) (Asteraceae) BE: Nieto29
Dendranthema (Asteraceae) FR: Lec14; MA: Mim03
Dendranthema indicum (L.) DESMOULIN (Asteraceae) FR: Rem01
Dendranthema morifolium (RAMAT) TZVELEV (Asteraceae) JP: Hig02
Dendranthema sinense SAB. (Asteraceae) CN-TWN: Tao03, Tao10; DK: Heie33; PL: Sze02; SW: Heie33
Omalotheca sylvatica (L.) SCHULTZ BIP. (Asteraceae) IRN: Rem14A; PL: Sze46; RF-ECTR: Holm00
Tanacetum vulgare L. (Asteraceae) BE: Nieto29

Pleotrichophorus glandulosus ispharinus (NEVSKY, 1929)

- Artemisia vulgaris* L. (Asteraceae) KIR: Nev04

Pleotrichophorus helichrysi BOZHKO, 1963

- Helichrysum* (Asteraceae) KAZ: Sma02
Helichrysum arenarium (L.) MOENCH (Asteraceae) CZ: Holm09; DK: Heie18, Heie33; PL: Sze36, Sze46; RF-ESE: Bozh15; UK: Bozh16

Pleotrichophorus narzikulovi UMAROV, 1964

- Artemisia* (Asteraceae) TAJ: Narz27
Artemisia dracunculus L. (Asteraceae) KIR: Umar02, Umar04; TAJ: Dani06

Pleotrichophorus persimilis afghanensis

NARZIKULOV & UMAROV, 1972

- Artemisia turanica* KRASCH. (Asteraceae) AFG: Dani06

Pleotrichophorus persimilis persimilis BÖRNER, 1950

- Artemisia* (Asteraceae) ES: Nieto12, Nieto17; IRN: Hodj07; RF-FE: Pash06
Artemisia campestris L. (Asteraceae) CZ: Holm45; DE: Börn06, Börn08, HRL21; DK: Heie33; PL: Sze02; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Heie33
Artemisia campestris glutinosa (GAY EX BESSER) BATT. (Asteraceae) ES: Nieto19, Nieto22, Rem29

- Artemisia scoparia* WALDST. & KIT. (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#), [Rem14A](#); PAK: [Naum01](#); PL: [Sze46](#)
Artemisia tomentella TRAUTV. (Asteraceae) KAZ: [Kad25](#)
Chrysanthemum (?) (Asteraceae) IRN: [Rezw02](#)
- Pleotrichophorus pseudoglandulosus** (PALMER, 1952)
Artemisia (Asteraceae) CN: [ZhG27](#)
- Pleotrichophorus remaudierei** LECLANT, 1968
Erigeron acris L. (Asteraceae) FR: [Lec07](#), [Lec14](#)
- Plocamaphis amerinae amerinae** (HARTIG, 1841)
Salix (Salicaceae) GB: [Shaw02](#); PL: [Sze36](#)
Salix alba L. (Salicaceae) EU: [Blackm08](#); PL: [Sze25](#); SINE: [Heie31](#)
Salix fragilis L. (Salicaceae) UK: [Chumak01](#)
Salix purpurea L. (Salicaceae) EU: [Blackm08](#); EU-N: [Heie31](#); PL: [Sze25](#)
Salix viminalis L. (Salicaceae) DE: [Börn08](#), [Heinze02](#); DK: [Heie28](#), [Heie31](#); EU: [Blackm08](#); FI: [Heie31](#), [Heik14](#); GB: [Str47](#); PL: [Achr01](#), [Karw01](#), [Krz04](#), [Śliwa01](#), [Sze25](#), [Sze31](#), [Sze36](#); RF-SW: [Ivan24](#)
- Plocamaphis amerinae borealis** OSSIANNILSSON, 1959
Salix (Salicaceae) NO: [Heie31](#), [Tambs08](#); SW: [Heie31](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Salix lapponum L. (Salicaceae) SW: [Blackm08](#), [Ossn06](#), [Ossn07](#)
- Plocamaphis assetacea** G. ZHANG, 1981
Salix (Salicaceae) CN-TIB: [Blackm08](#), [ZhG20](#)
- Plocamaphis coreana** (OKAMOTO & TAKAHASHI, 1927)
Salix (Salicaceae) KOR: [Okam01](#), [Paik01](#), [Paik03](#)
Salix crassijulis TRAUTV. (Salicaceae) RF-FE: [Blackm08](#), [Pash06](#); RF-SE: [Pash07A](#)
Salix glandulosa SEEM. (Salicaceae) KOR: [Blackm08](#), [Paik01](#), [Paik03](#)
Salix graciliglans NAKAI (Salicaceae) KOR: [Blackm08](#), [Paik01](#), [Paik03](#)
Salix koriyanagi KIMURA (Salicaceae) KOR: [Blackm08](#), [Paik03](#)
Salix parallelinervis B. FLODER (Salicaceae) RF-FE: [Blackm08](#), [Pash06](#); RF-SE: [Pash07A](#)
- Plocamaphis flocculosa brachysiphon** OSSIANNILSSON, 1959
Salix (Salicaceae) PL: [Krz04](#), [Sze25](#), [Sze36](#)
Salix alba L. (Salicaceae) PL: [Huc05](#), [Sze36](#)
Salix caprea L. (Salicaceae) CZ: [Holm00](#); GB: [Heinze02](#), [Str47](#); IT: [Barb11](#); NL: [Heinze02](#); PL: [Achr01](#); SINE: [Blackm08](#); SW: [Heie31](#), [Heinze02](#), [Ossn06](#), [Ossn10](#)
Salix cinerea L. (Salicaceae) CZ: [Holm00](#); GB: [Heinze02](#), [Str47](#); NL: [Heinze02](#); SINE: [Blackm08](#); SW: [Heie31](#), [Heinze02](#), [Ossn06](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Salix repens L. (Salicaceae) GB: [Str47](#), [Wood05](#)
- Plocamaphis flocculosa flocculosa** (WEED, 1891)
Salix (Salicaceae) CN-SE: [ZhG39](#); RF-SW: [Ivan02](#)
Salix acutifolia WILLD. (Salicaceae) UK: [Bozh16](#)
Salix aurita L. (Salicaceae) EU: [Blackm08](#); SINE: [Blackm08](#)
Salix caprea L. (Salicaceae) BY: [Bug12](#); EST: [Rup05](#); SINE: [Blackm08](#); UK: [Mam01](#)
Salix cinerea L. (Salicaceae) BE: [Schout01](#); BY: [Bug12](#); MO: [Ver06](#); SINE: [Blackm08](#)
Salix triandra L. (Salicaceae) EU: [Blackm08](#); MO: [Ver06](#)
Salix viminalis L. (Salicaceae) BY: [Bug12](#); UK: [Mam01](#) (*Melanoxantherium flocculosum*)
- Plocamaphis flocculosa goernitzii** BÖRNER, 1940
Salix (Salicaceae) SW: [Ossn10](#)
Salix caprea L. (Salicaceae) FI: [Heie31](#), [Heik09](#); SINE: [Blackm08](#); SW: [Heie31](#), [Ossn07](#)
Salix cinerea L. (Salicaceae) BE: [Heinze02](#); BG: [Börn08](#); DE: [Börn08](#), [Heinze02](#); EU-CTR: [Börn03](#); SINE: [Blackm08](#); SW: [Heie31](#), [Heinze02](#)
Salix fragilis L. (Salicaceae) PL: [Sze25](#), [Sze36](#)
Salix nigricans SM. (Salicaceae) SW: [Blackm08](#), [Heie31](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Salix repens L. (Salicaceae) GB: [Blackm08](#), [Str11](#)
- Plocamaphis flocculosa macrosiphon** OSSIANNILSSON, 1959
Salix dasyclados WIMMER (Salicaceae) SW: [Heie31](#), [Heinze02](#), [Ossn06](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Salix smithiana WILLD. (Salicaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Plocamaphis gyirongensis** (G. ZHANG, 1981)
Malus pumila MILL. (Rosaceae) CN-TIB: [ZhG14](#) (*Radisectaphis*)
- Polytrichaphis fragilis** MIYAZAKI, 1971
Illicium anisatum L. (Illiciaceae) JP: [Miyaz06](#)
- Polytrichaphis illicius** QUIAO, 2001
Illicium verum HOOK. F. (Illiciaceae) CN-SE: [Qiao10](#)
- Prociphilus (aff. umarovi)**
Lonicera (Caprifoliaceae) KIR: [Gabrid01](#)
Lonicera altmannii REGEL & SCHMALH. EX REGEL (Caprifoliaceae) KIR: [Gabrid01](#)
Lonicera hispida PALL. (Caprifoliaceae) KIR: [Gabrid01](#)
Lonicera microphylla WILLD. EX SCHULT. (Caprifoliaceae) KIR: [Gabrid01](#)
Lonicera tatarica L. (Caprifoliaceae) KIR: [Gabrid01](#)
- Prociphilus (Meliarhizophagus) fraxinifolii** (RILEY, 1879)
Fraxinus pennsylvanica MARSH. (Oleaceae) HU: [Rem48](#)
- Prociphilus (Neoparacletus) ghanii** HILLE RIS LAMBERS, 1973
Salix wallichiana ANDERS. (Salicaceae) PAK: [Blackm08](#), [GhoshA35](#), [GhoshA42](#), [HRL58](#), [Naum01](#)

Prociphilus (Paraprociphilus) baicalensis

(CHOLODKOVSKY, 1921)

Alnus fruticosa RUPR. (Betulaceae) AS-FE: [Blackm08](#);KOR: [Sze42](#); RF-EN: [Mordv05](#); RF-FE: [Pash06](#);RF-SW: [Ivan24](#)*Alnus hirsuta* (SPACH) TURCZ. EX RUPR. (Betulaceae)AS-FE: [Blackm08](#); RF-FE: [Mordv05](#)*Alnus kamtschatica* (REGEL) KOM. (Betulaceae) RF-FE:[Blackm08](#), [Pash06](#); RF-SE: [Pash07A](#)*Alnus maximowiczii* CALL. (Betulaceae) RF-FE:[Blackm08](#), [Kriv01](#)*Alnus viridis* (CHAIX) DC. (Betulaceae) SINE: [Blackm08](#)*Duschekia fruticosa* = *Alnus fruticosa**Duschekia kamtschatica* = *Alnus kamtschatica***Prociphilus (Proc.) KOCH, 1857***Cotoneaster* (Rosaceae) IND-NW: [Chakr49](#)*Cotoneaster obtusus* WALL. (Rosaceae) IND-NW:[Chakr47A](#) (sp.A)*Fraxinus floribunda* WALL. (Oleaceae) IND-NE:[GhoshA14](#), [GhoshA42](#)*Fraxinus oxycarpa* WILLD. (Oleaceae) TR: [Blackm08](#)*Lonicera quinquelocularis* HARDW. (Caprifoliaceae)IND-NW: [Chakr49](#), [GhoshD02](#), [GhoshA38](#)*Photinia notoniana* WALL. (Rosaceae) IND-NE:[Blackm08](#), [GhoshA14](#), [GhoshA42](#)*Pinus thunbergii* PARL. (Pinaceae) SINE: [Blackm08](#)*Setaria* (Poaceae) IND-NW: [Chakr50](#)*Syringa emodi* WALL. (Oleaceae) IND-NW:[Chakr47A](#) (sp.B), [Chakr49](#)**Prociphilus (Proc.) (aff. himalayaensis)***Eriobotrya petiolata* HOOK F. (Rosaceae) IND-NE:[Blackm08](#)**Prociphilus (Proc.) (aff. osmanthae)***Alnus nepalensis* D. DON (Betulaceae) IND-NW: [Bhag01](#)*Syringa emodi* WALL. (Oleaceae) IND: [Chakr35](#)*Taxus* (Taxaceae) IND: [Chakr35](#); IND-NW: [BanP03](#),[Chakr47A](#); PAK: [Naum01](#)**Prociphilus (Proc.) bumeliae** (SCHRANK, 1801)*Abies* (Pinaceae) DK: [Heie18](#); EU-CTR: [Börn08](#); IT:[Roberti02](#); JP: [Hig02](#)*Abies alba* MILL. (Pinaceae) DK: [Heie17](#); PL: [Huc04](#),[Karw01](#), [Sze36](#); SINE: [Blackm08](#); SK: [Pas05](#), [Pas06](#); SW:[Mordv05](#)*Abies balsamea* (L.) MILL. (Pinaceae) SINE: [Blackm08](#)*Abies veitchii* LINDL. (Pinaceae) NL: [Goot02](#)*Fraxinus* (Oleaceae) AZB: [Rus02](#)*Fraxinus excelsior* L. (Oleaceae) AT: [Börn09](#), [Franz01](#); BE:[Schout01](#); BG: [Tash25](#); CH: [Lamp16](#), [Stu01](#), [Werder01](#);CZ: [Holm19](#), [Holm43](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie17](#), [Heie18](#),[Heie29](#); EU: [Blackm08](#); FR: [Lec14](#); GB: [Shaw02](#),[Theob03](#); GEG: [Dzhe13](#); HU: [Sze64](#); IT: [Barb11](#), [Pass01](#),[Roberti02](#); LAT: [Rup09](#); MO: [Ver02](#), [Ver06](#); NL: [Goot02](#);PL: [Achr01](#), [Karw01](#), [Krz04](#), [Krz09](#), [Mordv05](#), [Sze14](#),[Sze36](#), [Sze31](#); RO: [Holm37](#); SK: [Pas07](#); SM: [Petr03](#); SW:[Heie29](#), [Ossn10](#), [Ossn15](#), [Tull01](#); TR: [Bod01](#); UK:[Chumak01](#), [Mam03](#)*Fraxinus ornus* L. (Oleaceae) CR: [Jane07](#); GR: [Rem28](#);RO: [Holm37](#)*Fraxinus oxycarpa* WILLD. (Oleaceae) TR: [Can01](#), [Can02](#)*Fraxinus pallisiae* WILMOTT (Oleaceae) RO: [Holm37](#)*Fraxinus rotundifolia* MILL. (Oleaceae) TR: [Bod01](#)*Ligustrum* (Oleaceae) CN-SE: [Tao15](#), [ZhG46](#)*Ligustrum vulgare* L. (Oleaceae) DE: [Börn08](#); EU:[Blackm08](#)*Pinus nigra* ARNOLD (Pinaceae) PL: [Sze36](#)*Syringa* (Oleaceae) DE: [Börn08](#)*Syringa vulgaris* L. (Oleaceae) EU: [Blackm08](#); PL: [Krz09](#)**Prociphilus (Proc.) chaenomelis** LEE, SEO &

HWANG, 1993

Chaenomeles sinensis (TOUIN) KOEHNE (Rosaceae)KOR: [LeeW04](#)**Prociphilus (Proc.) cheni** TAO, 1970*Fraxinus* (Oleaceae) CN-SE: [ZhG46](#)*Ligustrum* (Oleaceae) CN-SE: [Tao15](#), [ZhG46](#)**Prociphilus (Proc.) clerodendri** OKAMOTO &

TAKAHASHI, 1927

Clerodendron trichotomum THUNB. (Verbenaceae) KOR:[Okam01](#), [Paik01](#), [Paik03](#)**Prociphilus (Proc.) cornifoliae** B. C. SINGH, DAS &

D. N. RAYCHAUDHURI, 1977

Cornus (Cornaceae) IND-NE: [GhoshA42](#)Unident. (Unident.) NPL: [GhoshA42](#)**Prociphilus (Proc.) crataegicola** SHINJI, 1922*Crataegus* (Rosaceae) JP: [Blackm08](#)**Prociphilus (Proc.) emeiensis** G. ZHANG, 1998*Fraxinus chinensis* ROXB. (Oleaceae) CN-SE: [ZhG59](#)**Prociphilus (Proc.) formosanus** TAKAHASHI, 1935*Fraxinus* (Oleaceae) CN-SE: [Tao15](#), [ZhG46](#); CN-TWN:[Tao15](#)*Fraxinus insularis* HEMSL. (Oleaceae) CN-TWN:[Blackm08](#)*Picea morrisonicola* HAYATA (Pinaceae) CN-TWN:[Blackm08](#)**Prociphilus (Proc.) fraxini** (FABRICIUS, 1777)*Abies* (Pinaceae) BG: [Tash25](#); BN: [Jane09](#); CR: [Jane07](#),[Jane08](#), [Jane09](#); DK: [Heie18](#), [Heie29](#); FI: [Heie29](#); GB:[Theob03](#); IT: [Barb11](#); MD: [Jane01](#); SW: [Heie29](#)*Abies alba* MILL. (Pinaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#);SINE: [Blackm08](#); SK: [Pas05](#); SW: [Heie29](#), [Ossn10](#), [Tull02](#)*Abies balsamea* (L.) MILL. (Pinaceae) DE: [Börn08](#),[Gleiss03](#)*Abies delavayi* (TIEGH.) FRANCH. (Pinaceae) GB:[Blackm08](#), [Wood05](#)*Abies fraseri* (PURSH) POIR. (Pinaceae) CH: [Lamp04](#);DE: [Börn08](#)*Abies nordmanniana* (STEVEN) SPACH (Pinaceae) DE:[Blackm08](#), [Gleiss03](#); SW: [Blackm08](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)

- Abies sibirica* LEDEB. (Pinaceae) BY: Buga12
Fraxinus (Oleaceae) AZB: Rus02 (nidificus); CN-SE: ZhG46
Fraxinus excelsior L. (Oleaceae) BG: Tash25; BN: Jane09;
 BY: Buga12; CH: Lamp16, Werder01 (nidificus); CR:
 Jane07, Jane08, Jane09; CZ: Holm45; DK: Heie18, Heie29;
 ES: Pérez01; EU: Blackm08; FI: Heie29; GB: Theob03;
 IRN: Hodj07; IT: Barb11, Roberti02; MD: Jane01; PL:
 Mordv05; RO: Holm37; SM: Petr03; SW: Heie29; UK:
 Chumak01
Fraxinus ornus L. (Oleaceae) SM: Jane06
Fraxinus oxycarpa WILLD. (Oleaceae) CR: Jane08; TR:
 Can01, Can02
Fraxinus oxyphylla parvifolia = *F. rotundifolia*
Fraxinus pennsylvanica MARSH. (Oleaceae) LAT: Rup01
Fraxinus rotundifolia MILL. (Oleaceae) TR: Can02
- Prociphilus (Proc.) gambosae** ZHANG G. &
 W. ZHANG, 1993
Jambosa caryophyllus NIEDENZU (Myrtaceae) CN-NE:
 ZhG46
- Prociphilus (Proc.) kuwanai** MONZEN, 1927
Crataegus maximowiczii SCHNEID. (Rosaceae) AS-FE:
 Blackm08; KOR: Paik03
Malus baccata (L.) BORKH. (Rosaceae) AS-FE:
 Blackm08; KOR: Paik01, Paik03
Malus pumila MILL. (Rosaceae) AS-FE: Blackm08; KOR:
 Paik01, Paik03
Pyrus (Rosaceae) CN-NE: ZhG46; CN-SE: ZhG46; KOR:
 Paik01, Paik03; RF-FE: Pash06
Pyrus communis L. (Rosaceae) JP: Blackm08; KOR:
 Blackm08; RF-FE: Blackm08
Pyrus pyrifolia (BURM. FIL.) NAKAI (Rosaceae) JP:
 Blackm08; SINE: Blackm08
Pyrus ussuriensis MAXIM. (Rosaceae) SINE: Blackm08
Rumex (Polygonaceae) RF-FE: Pash06
- Prociphilus (Proc.) laricis** SHINJI, 1941
Larix kaempferi (LAMB.) CARR. (Pinaceae) SINE:
 Blackm08
- Prociphilus (Proc.) ligustrifoliae** (TSENG & TAO,
 1938)
Ligustrum (Oleaceae) CN: ZhG27; CN-SE: ZhG46
Ligustrum japonicum THUNB. (Oleaceae) CN-SE: Tao15
- Prociphilus (Proc.) micheliae** HILLE RIS LAMBERS,
 1933
Croton (?) (Euphorbiaceae) IND: Chakr50
Michelia (Magnoliaceae) IND-NE: GhoshA42
Michelia champaca L. (Magnoliaceae) IND-NE:
 Blackm08, Chakr47A, GhoshA31; IND-NW: Chakr49,
 GhoshA42
- Prociphilus (Proc.) oleae** (LEACH EX RISSO, 1826)
Olea europaea L. (Oleaceae) GR: Pel01; IT: Blackm08,
 Roberti02
- Prociphilus (Proc.) oriens** MORDVILKO, 1935
Abies (Pinaceae) RF-FE: Pash06
- Abies alba* MILL. (Pinaceae) SINE: Blackm08
Abies mayriana (MIYABE & KUDO) M. & K. (Pinaceae)
 SINE: Blackm08
Abies sachalinensis (SCHMIDT) MAST. (Pinaceae) JP:
 Inou05
Celtis jessoensis KOIDZ. (Ulmaceae) SINE: Blackm08
Fraxinus (Oleaceae) RF-FE: GhoshA42
Fraxinus americana L. (Oleaceae) SINE: Blackm08
Fraxinus excelsior L. (Oleaceae) AS-FE: Blackm08; SINE:
 Blackm08
Fraxinus mandshurica RUPR. (Oleaceae) JP: GhoshA42,
 Inou05; RF-FE: Mordv05, Pash06; RF-SCTR: Tokm01;
 SINE: Blackm08
Fraxinus rhynchophylla HANCE (Oleaceae) KOR: Paik01,
 Paik03; RF-FE: Blackm08, Mordv05, Pash06
Fraxinus sieboldiana BLUME (Oleaceae) JP: Blackm08,
 Inou05
Fraxinus spaethiana LINGELSHEIM (Oleaceae) SINE:
 Blackm08
Fraxinus velutina LINGELSHEIM (Oleaceae) SINE:
 Blackm08
Ligustrum obtusifolium SIEB. & ZUCC. (Oleaceae)
 AS-FE: Blackm08
Ligustrum ovalifolium HASSKN. (Oleaceae) AS-FE:
 Blackm08
Ligustrum tschonoskii glabrescens (KOIDZUMI)
 MURATA (Oleaceae) AS-FE: Blackm08
Malus domestica BORKH. (Rosaceae) AS-FE: Blackm08
Picea obovata LEDEB. (Pinaceae) SINE: Blackm08
Prunus maximowiczii RUPR. (Rosaceae) SINE: Blackm08
Prunus puddum ROXB. EX WALL. (Rosaceae) SINE:
 Blackm08
Pterocarya rhoifolia SIEB. & ZUCC. (Juglandaceae)
 SINE: Blackm08
Pyrus pyrifolia (BURM. FIL.) NAKAI (Rosaceae) SINE:
 Blackm08
Rhus semialata MURR. (Anacardiaceae) SINE: Blackm08
Salix bakko KIMURA (Salicaceae) JP: Blackm08
Salix udensis TRAUTV. & MEY. (Salicaceae) JP: Blackm08
Sorbus commixta HEDLUND (Rosaceae) AS-FE: Blackm08
Syringa amurensis RUPR. (Oleaceae) SINE: Blackm08
Syringa emodi WALL. (Oleaceae) SINE: Blackm08
Syringa japonica NAKAI (Oleaceae) SINE: Blackm08
Syringa vulgaris L. (Oleaceae) JP: Inou05
Tilia maximowicziana SHIRASAWA (Tiliaceae) SINE:
 Blackm08
Ulmus japonica (REHD.) SARG. (Ulmaceae) AS-FE:
 Blackm08
 Unident. (Unident.) IND-NW: GhoshA42
- Prociphilus (Proc.) osmanthae** ESSIG & KUWANA,
 1918
Ligustrum ibota SIEB. & ZUCC. (Oleaceae) JP: GhoshA42
Ligustrum japonicum THUNB. (Oleaceae) JP: Moritsu05
Mahonia japonica (THUNB.) DC. (Berberidaceae) JP:
 Moritsu05

Michelia (Magnoliaceae) JP: [GhoshA42](#)
Osmanthus (Oleaceae) JP: [GhoshA42](#)
Osmanthus aquifolius SIEB. EX SIEB. & ZUCC.
 (Oleaceae) SINE: [Blackm08](#)
Osmanthus aurantiacus NAKAI (Oleaceae) JP: [Moritsu05](#)
Osmanthus heterophyllus (G. DON) P. S. GREEN
 (Oleaceae) JP: [Blackm08](#), [Moritsu05](#)
 Unident. (Unident.) IND-NE: [GhoshA05](#), [GhoshA42](#)

Prociphilus (Proc.) sasakii MONZEN, 1927

Malus domestica BORKH. (Rosaceae) JP: [Blackm08](#)

Prociphilus (Proc.) taxus (A. K. GHOSH,

CHAKRABARTI, CHOWDHURI & D. N.

RAYCHAUDHURI, 1969)

Taxus baccata L. (Taxaceae) IND-NW: [Blackm08](#),

[GhoshA11](#), [GhoshA42](#), [GhoshL12](#)

Tsuga brunoniana CARR. (Pinaceae) SINE: [Blackm08](#)

Prociphilus (Proc.) umarovi NARZIKULOV, 1964

Lonicera (Caprifoliaceae) KIR: [Mukh01](#)

Lonicera altmannii REGEL & SCHMALH. EX REGEL

(Caprifoliaceae) KIR: [Mukh01](#), [Mukh04](#)

Lonicera bracteolaris BOISS. & BUHSE (Caprifoliaceae)

KIR: [Mukh01](#), [Mukh04](#)

Lonicera caprifolium L. (Caprifoliaceae) KAZ: [Juch03](#)

Lonicera karelini BUNGE & P. KIR. (Caprifoliaceae)

KAZ: [Kad22](#)

Lonicera tatarica L. (Caprifoliaceae) KAZ: [Juch02](#),

[Juch03](#), [Kad22](#); KIR: [Mukh04](#); UZB: [Akhm05](#)

Prociphilus (Proc.) ushikoroshi SHINJI, 1924

Larix kaempferi (LAMB.) CARR. (Pinaceae) JP: [Moritsu05](#)

Photinia villosa (THUNB.) DC. (Rosaceae) JP: [Blackm08](#)

Pourthiaea laevis DIPP. (Rosaceae) JP: [Moritsu05](#); KOR:

[Paik03](#)

Ranunculus vernyi (?) (Ranunculaceae) KOR: [Paik03](#)

Prociphilus (Stagona) KOCH, 1857

Syringa emodi WALL. (Oleaceae) IND-NW: [Chakr30](#)

Prociphilus (Stagona) aurus ZHANG G. & QIAO,

1998

Malus sieversii (LEDEB.) M. ROEM. (Rosaceae) CN-W:

[ZhG59](#)

Prociphilus (Stagona) dilonicearae G. ZHANG, 1981

Lonicera japonica THUNB. (Caprifoliaceae) CN-TIB:

[ZhG46](#)

Prociphilus (Stagona) himalayaensis CHAKRABARTI,

1976

Lonicera quinquelocularis HARDW. (Caprifoliaceae)

IND-NW: [BanP03](#), [Chakr47A](#), [Chakr49](#), [GhoshA42](#) (caryae
fitchii), [Chakr50](#); PAK: [Naum01](#)

Pinus (Pinaceae) IND-NW: [Chakr30](#)

Pinus griffithii MCCLELLAND (Pinaceae) FR: [Turp01](#);

IND-NW: [BanP03](#), [Blackm08](#), [Chakr15](#), [Chakr35](#),
[Chakr47A](#), [Chakr49](#), [Chakr50](#), [GhoshL12](#), [GhoshA42](#); PAK:
[Blackm08](#)

Taxus (Taxaceae) IND-NW: [Chakr30](#)

Prociphilus (Stagona) konoi HORI, 1938

Lonicera edulis TURCZ. EX FREYN. (Caprifoliaceae)

RF-FE: [Pash06](#)

Lonicera gibbiflora (RUPR.) DIPP. (Caprifoliaceae)

RF-FE: [Pash06](#)

Lonicera maximowiczii (RUPR.) REGEL (Caprifoliaceae)

RF-FE: [Pash06](#)

Lonicera morrowii A. GRAY (Caprifoliaceae) JP: [Inou05](#)

Picea glehnii (F. SCHMIDT) MAST. (Pinaceae) JP:

[Blackm08](#), [Inou05](#); RF-FE: [Blackm08](#), [Pash06](#)

Prociphilus (Stagona) pini (BURMEISTER, 1835)

Crataegus (Rosaceae) DK: [Heie18](#), [Heie29](#); LAT: [Rup09](#);

PL: [Huc05](#), [Sze36](#); SM: [Jane06](#); UK: [Bozh16](#); UK-CR:

[Bozh16](#)

Crataegus alemanniensis CINOVSIS (Rosaceae) EST:

[Rup05](#); LAT: [Rup09](#)

Crataegus altaica (LOUD.) LANGE (Rosaceae) KAZ:

[Juch01B](#)

Crataegus coccinea L. (Rosaceae) FI: [Heik09](#); SINE:

[Blackm08](#)

Crataegus cuneata SIEB. & ZUCC. (Rosaceae) EU:

[Blackm08](#); JP: [Hig02](#)

Crataegus curvisepala LINDM. (Rosaceae) EST: [Rup05](#)

Crataegus douglasii LINDL. (Rosaceae) LAT: [Rup09](#)

Crataegus laevigata (PIR.) DC. (Rosaceae) BY: [Buga12](#);

CH: [Lamp02](#), [Lamp03](#), [Lamp16](#); DE: [Börn08](#); EU:

[Blackm08](#); FR: [Lec14](#); GB: [Theob03](#), [Wood05](#); IRL:

[Cart04](#); NL: [Börn08](#), [Goot02](#); PL: [Jud01](#), [Sze36](#); SW:

[Börn08](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#), [Tull01](#)

Crataegus lambertiana C. KOCH (Rosaceae) FI: [Heik09](#)

Crataegus monogyna JACQ. (Rosaceae) BG: [Tash25](#); CH:

[Lamp16](#), [Stu01](#); CZ: [Holm00](#); DK: [Heie17](#); EU: [Blackm08](#);

GB: [Str31](#); IT: [Roberti02](#); LAT: [Rup01](#); LIT: [Rup10](#); PL:

[Krz09](#); SINE: [Shap09](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Crataegus sanguinea PALL. (Rosaceae) EST: [Rup05](#)

Crataegus songorica REGEL (Rosaceae) KAZ: [Juch01B](#)

Crataegus submollis SARG. (Rosaceae) BY: [Buga10](#)

Malus (Rosaceae) CN-NE: [ZhG46](#)

Malus domestica BORKH. (Rosaceae) NO: [Tambs08](#)

Malus pumila MILL. (Rosaceae) KOR: [Paik03](#)

Picea abies (L.) KARST. (Pinaceae) DE: [Börn08](#)

Pinus (Pinaceae) CN-NE: [ZhG46](#)

Pinus mugo TURRA (Pinaceae) SINE: [Blackm08](#)

Pinus sylvestris L. (Pinaceae) EU: [Blackm08](#); GB: [Shaw02](#)

Pyrus (Rosaceae) CN: [Tao15](#) (crataegi)

Ribes sinanense (?) (Grossulariaceae) JP: [Hig02](#)

Tsuga canadensis (L.) CARR. (Pinaceae) SINE: [Blackm08](#)

Prociphilus (Stagona) trinus G. ZHANG, 1998

Lonicera japonica THUNB. (Caprifoliaceae) CN-W:

[ZhG59](#)

Prociphilus (Stagona) ushikoroshi SHINJI, 1924

Pourthiaea laevis DIPP. (Rosaceae) KOR: [Paik03](#)

Pourthiaea villosa DECNE. (Rosaceae) JP: [Hig02](#)

Sorbus alnifolia (SIEB. & ZUCC.) K. KOCH (Rosaceae)
JP: Moritsu05; KOR: LeeW04

Prociphilus (Stagona) xylostei (DE GEER, 1773)

Abelia biflora TURCZ. (Caprifoliaceae) CN-NE: ZhG46
Abies alba MILL. (Pinaceae) CZ: Hochm03
Lonicera (Caprifoliaceae) BG: Tash25; DK: Heie17, Heie18;
KAZ: Sma02; KIR: Narz18; NO: Tambs08; SINE:
Kriv01; SM: Petr03; SW: Ossn07
Lonicera alpigena L. (Caprifoliaceae) IT: HRL04,
Roberti02
Lonicera altaica PALL. EX DC. (Caprifoliaceae) LAT:
Rup09
Lonicera almannii REGEL & SCHMALH. EX REGEL
(Caprifoliaceae) KAZ: Kad01
Lonicera caerulea L. (Caprifoliaceae) BY: Buga01; LAT:
Rup09; SW: Ossn07, Ossn10
Lonicera chrysantha TURCZ. & LEDEB. (Caprifoliaceae)
BY: Buga01
Lonicera demissa REHD. (Caprifoliaceae) BY: Buga01
Lonicera edulis TURCZ. EX FREYN. (Caprifoliaceae) BY:
Buga01; RF-FE: Kriv01
Lonicera hispida PALL. (Caprifoliaceae) BY: Buga01
Lonicera involucrata (RICHARDS) BANKS EX SPRENG
(Caprifoliaceae) BY: Buga01
Lonicera kamschatica (SEVAST.) POJARK.
(Caprifoliaceae) BY: Buga01
Lonicera maackii (RUPR.) MAXIM. (Caprifoliaceae)
RF-FE: Pash06
Lonicera microphylla WILLD. EX SCHULT.
(Caprifoliaceae) BY: Buga01; KAZ: Kad01
Lonicera morrowii A. GRAY (Caprifoliaceae) BY: Buga01
Lonicera muscaviensis REHD. (Caprifoliaceae) BY:
Buga01
Lonicera nigra L. (Caprifoliaceae) CZ: Holm00; PL:
Sze36; RO: Holm37
Lonicera prolifera (KIRCHN.) REHD. (Caprifoliaceae)
BY: Buga01
Lonicera ruprechtiana REGEL (Caprifoliaceae) BY:
Buga01; LAT: Rup09; RF-FE: Pash06
Lonicera segreciensis LAVAL. (Caprifoliaceae) DE:
Gleiss03
Lonicera simulatrix POJARK. (Caprifoliaceae) KAZ:
Kad01
Lonicera sovetkinae TKATSCH. (Caprifoliaceae) BY:
Buga01
Lonicera stenantha POJARK. (Caprifoliaceae) BY:
Buga01; KAZ: Kad01
Lonicera tatarica L. (Caprifoliaceae) BG: Tash02; BY:
Buga01; CN-NE: ZhG46; CZ: Holm43; DE: Börn08,
Gleiss03; EST: Rup05; FI: Heie29, Heik18, Heie12; KAZ:
Juch01B, Kad01, Mukh04; KIR: Mukh04; LAT: Rup01,
Rup09; LIT: Rup10; PL: Sojka01, Sze36, Sze44, Sze49;
RF-ECTR: Mordv05; SW: Heie29, Ossn07, Ossn10; UK:
Chumak01

Lonicera xylosteum L. (Caprifoliaceae) AT: Börn09,
Franz01; BE: Essig03; BG: Tash25; BY: Buga01, Buga08,
Buga12; CH: Lamp03, Lamp11, Lamp16, Stu01, Werder01;
CN-NE: ZhG46; CR: Jane09; CZ: Holm43; DE: Börn08,
Gleiss03; DK: Heie17, Heie29; EST: Rup05; FI: Heie29,
Heik18; FR: Lec14; KAZ: Juch01B, Juch03, Mukh04,
Nev06; KIR: Mukh04; LAT: Rup01, Rup08, Rup09; LIT:
Rup03; NL: Goot02; NO: Heie29; PL: Achr01, Huc01,
Oles01, Sze14, Sze23, Sze31, Sze36, Sze49; RF-E: Shap09;
RF-ECTR: Mordv05, Shap09; RF-EN: Shap09; RO:
Holm37; SK: Holm00, Pas06; SL: Jane11; SW: Heie29,
Ossn07, Ossn10, Ossn15, Tull01; UK: Bozh16, Chumak01
Picea abies (L.) KARST. (Pinaceae) CN-NE: ZhG46; CZ:
Hochm03; DE: Blackm08, Börn08; RF-ECTR: Mordv05;
SINE: Blackm08, Börn09; SK: Pas05; SW: Heie29, Ossn10
Picea glauca (MOENCH) VOSS. (Pinaceae) SINE:
Blackm08
Picea obovata LEDEB. (Pinaceae) RF-ECTR: Shap09;
RF-EN: Shap09
Picea sitchensis (BONG.) CARR. (Pinaceae) GB:
Blackm08, Börn08
Pseudotsuga menziesii (MIRB.) FRANCO (Pinaceae) CZ:
Hochm03
Syringa emodi WALL. (Oleaceae) IND-NW: GhoshA38
Syringa emodi (?) (Oleaceae) IND-NW: GhoshA42
Xylosteum vulgare = *Lonicera xylosteum*

Protaphis

Achillea biebersteinii C. AFAN. (Asteraceae) GEG:
Dzhe13
Achillea micrantha sensu Bieb. = *A. biebersteinii*
Achillea millefolium L. (Asteraceae) SK: Holm00
Achillea nobilis L. (Asteraceae) SK: Holm00
Anacyclus clavatus (DESF.) PERS. (Asteraceae) ES: Tiz01
Anacyclus valentinus L. (Asteraceae) ES: Mier11
Anthemis (Asteraceae) CZ: Holm00
Anthemis arvensis L. (Asteraceae) ES: Tiz01
Anthemis cotula L. (Asteraceae) SK: Holm00
Anthemis tinctoria L. (Asteraceae) CH: Lethm01
Arctium lappa L. (Asteraceae) RO: Holm37
Artemisia absinthium L. (Asteraceae) RO: Holm37
Artemisia annua L. (Asteraceae) BG: Holm00
Artemisia campestris L. (Asteraceae) CZ: Holm00; PL:
Huc02, Sze22; RO: Holm37; SK: Holm00
Artemisia dracunculus L. (Asteraceae) IRN: Hodj07
Artemisia pontica L. (Asteraceae) CZ: Holm00
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) CZ: Holm00; RO:
Holm37
Asteriscus maritimus (L.) LESS. (Asteraceae) ES: Mier11
Calendula arvensis L. (Asteraceae) ES: Mier11
Carduus acanthoides L. (Asteraceae) SK: Holm00
Carduus collinus WALDST. & KIT. (Asteraceae) SK:
Holm00
Carduus crispus L. (Asteraceae) BG: Holm00
Carduus nutans L. (Asteraceae) RO: Holm37
Carduus uncinatus BIEB. (Asteraceae) RF-ESE: Stek05

Carlina vulgaris L. (Asteraceae) UK: Mam01
Carthamus (Asteraceae) ES: Mier11
Carthamus lanatus L. (Asteraceae) BG: Holm00
Centaurea (Asteraceae) RF-ECTR: Holm00
Centaurea arenaria BIEB. (Asteraceae) RF-ESE: Stek05
Centaurea calcitrapa L. (Asteraceae) BG: Holm00
Centaurea diffusa LAM. (Asteraceae) BG: Holm00; UK-CR: Holm00
Centaurea iberica TREV. EX SPRENG. (Asteraceae) TAJ: Holm00; UZB: Holm00
Centaurea rhenana BOREAU (Asteraceae) BG: Holm00; CZ: Holm00; RO: Holm00; SK: Holm00
Centaurea scabiosa L. (Asteraceae) CZ: Holm00; SK: Holm00
Centaurea solstitialis L. (Asteraceae) BG: Holm00; RO: Holm00
Chamaemelum mixtum (L.) ALL. (Asteraceae) ES: Tiz01
Cichorium intybus L. (Asteraceae) BG: Holm00; RO: Holm37
Cirsium arvense (L.) SCOP. (Asteraceae) BG: Holm00; RO: Holm37
Cirsium pannonicum (L. F.) LINK (Asteraceae) SK: Holm00
Cirsium vulgare (SAVI) AIRY-SHAW. (Asteraceae) BG: Holm00
Conyza canadensis (L.) CRONQ. (Asteraceae) ES: Tiz01
Coronilla (Fabaceae) ES: Pérez01
Cousinia (Asteraceae) IRN: Starý03
Crepis foetida L. (Asteraceae) SK: Holm00
Crepis rheoedifolia BIEB. (Asteraceae) RF-ECAU: Holm00; RO: Holm37
Echinops dahuricus FISCH. (Asteraceae) CZ: Holm43
Echinops ruthenicus BIEB. (Asteraceae) UK-CR: Holm04
Echinops sphaerocephalus L. (Asteraceae) SK: Holm00
Filago (Asteraceae) ES: Mier11
Garhadiolus hedynois = *Rhagadiolus hedynois*
Helichrysum arenarium (L.) MOENCH (Asteraceae) CZ: Holm00
Helichrysum stoechas (L.) MOENCH (Asteraceae) ES: Tiz01
Inula britannica L. (Asteraceae) SK: Holm00
Inula ensifolia L. (Asteraceae) SK: Holm00
Inula spiraeifolia L. (Asteraceae) RO: Holm37
Inula squarrosa = *I. spiraeifolia*
Jurinea mollis (L.) REICHENB. (Asteraceae) HU: Holm00
Lactuca viminea (L.) J. & C. PRESL. (Asteraceae) SK: Holm00
Leontodon hispidus L. (Asteraceae) CZ: Holm00
Matricaria perforata MÉRAT (Asteraceae) SK: Holm00
Onopordum (Asteraceae) ES: Holm00
Onopordum acanthium L. (Asteraceae) CZ: Holm00; SK: Holm00
Picris echioides L. (Asteraceae) BG: Holm00; CR: Holm00
Picris hieracioides L. (Asteraceae) CR: Holm00; RF-ECAU: Holm00; SK: Holm00; UK: Mam01

Podospermum canum C. A. MEYER (Asteraceae) SK: Holm00
Pulicaria vulgaris GAERTN. (Asteraceae) CN: Tao02; ES: Tiz01
Reichardia picroides (L.) ROTH (Asteraceae) ES: Mier11
Rhagadiolus hedynois FISCH. & MEY. (Asteraceae) IRN: Starý03
Scolymus (Asteraceae) UK-CR: Holm00
Scolymus hispanicus L. (Asteraceae) UK-CR: Holm04
Scorzonera (Asteraceae) SK: Holm00
Sonchus (Asteraceae) CR: Holm00
Sonchus arvensis L. (Asteraceae) PL: Sze22; UK: Bozh16
Sonchus asper (L.) HILL (Asteraceae) RO: Holm37
Tanacetum (Asteraceae) GEG: Dzhe13
Tanacetum corymbosum (L.) SCH. BIP. (Asteraceae) CZ: Holm00
Tanacetum parthenium (L.) SCH. BIP. (Asteraceae) BG: Tash25
Tolpis barbata (L.) GAERTN. (Asteraceae) ES: Tiz01
Tragopogon (Asteraceae) SK: Holm00
Xeranthemum annuum L. (Asteraceae) SK: Holm00
Xeranthemum cylindraceum SIBTH. & SM. (Asteraceae) SK: Holm00

Protaphis (?anthemidis)

Cirsium arvense (L.) SCOP. (Asteraceae) SK: Pas07

Protaphis (?terricola)

Lactuca serriola (L.) TORN. (Asteraceae) PT-AZ: Pita01
Sonchus arvensis L. (Asteraceae) PL: Sze36

Protaphis afghanica (NARZIKULOV & UMAROV, 1972)

Artemisia (Asteraceae) AFG: Narz33
Artemisia turanica KRASCH. (Asteraceae) AFG: Narz35, Narz51

Protaphis alexandrae (NEVSKY, 1928)

Artemisia frigida (?) (Asteraceae) RF-SW: Ivan24
Artemisia schrenkiana (?) (Asteraceae) KAZ: Juch01B, Kan04, Narz33A
Artemisia sieversiana (?) (Asteraceae) RF-SW: Ivan24
Centaurea (Asteraceae) AZB: Rus02; KAZ: Narz33A
Centaurea caerulea auct. = *C. spinabadia*
Centaurea diffusa LAM. (Asteraceae) UK: Bozh04, Bozh05, Bozh10; UK-CR: Bozh16, Holm04
Centaurea iberica TREV. EX SPRENG. (Asteraceae) KAZ: Kad21
Centaurea maculosa LAM. (Asteraceae) SINE: Ivan06
Centaurea rhenana BOREAU (Asteraceae) DE: Börm08
Centaurea scabiosa L. (Asteraceae) MO: Ver06; UK: Bozh16
Centaurea sibirica L. (Asteraceae) BG: Tash25
Centaurea solstitialis L. (Asteraceae) GEG: Dzhe05; SINE: Ivan06
Centaurea spinabadia BUBANI EX TIMB.-LAGR. (Asteraceae) IT: Börm08

Centaurea squarrosa WILLD. (Asteraceae) KAZ: Kad15;
UZB: Ivan06, Kad15, Nev02, Nev04

Protaphis alhagii (JUCHNEVITCH, 1974)

Alhagi kirghisorum SCHRENK. (Fabaceae) KAZ: Kad21

Alhagi pseudalhagi (BIEB.) FISCH. (Fabaceae) KAZ:
Juch04, Kad15

Camphorosma monspeliacum L. (Chenopodiaceae) KAZ:
Juch04

Protaphis amurensis PASHTSHENKO, 1992

Artemisia desertorum SPRENG. (Asteraceae) RF-FE:
Pash08, Pash15

Protaphis ancathiae KADYRBEKOV, 2001

Ancathia igniaria (SPR.) DC. (Asteraceae) KAZ: Kad15

Protaphis anthemiae (IVANOVSKAJA, 1960)

Anthemis (Asteraceae) AZB: Ivan06, Kad15

Protaphis anthemidis (BÖRNER, 1940)

Anthemis austriaca JACQ. (Asteraceae) LAT: Rup09

Anthemis tinctoria L. (Asteraceae) BG: Tash26; BG:
Holm00; CZ: Holm00; DE: Börn08, Tash10; HU: Sze35;
LAT: Rup09; PL: Huc05, Sze36; RF-ECAU: Holm00;
SK: Holm00; UK-CR: Holm04

Chamomilla recutita (L.) RÄUSCHERT (Asteraceae) DE:
Börn03 (dudichi); HU: Börn08, Sze35, Tash10

Matricaria chamomilla = *Chamomilla recutita*

Matricaria perforata MÉRAT (Asteraceae) CZ: Holm00;
RF-ECTR: Holm00; SL: East11; UK: Chumak01, Mam11

Protaphis anuraphoides (NEVSKY, 1928)

Achillea (Asteraceae) AZB: Rus02

Acroptilon australe ILJIN (Asteraceae) KAZ: Kad15,
Kad25

Arctium lappa L. (Asteraceae) UK: Bozh05

Arctium tomentosum MILL. (Asteraceae) UK: Bozh16

Artemisia campestris L. (Asteraceae) CZ: Holm45

Artemisia frigida WILLD. (Asteraceae) RF-SW: Ivan02

Artemisia glauca PALL. EX WILLD. (Asteraceae)
RF-SW: Ivan02

Artemisia sieversiana WILLD. (Asteraceae) RF-SW:
Ivan02

Carduus (Asteraceae) KAZ: Kad21, Nev02, Nev04, Nev06;
SINE: Ivan06; UZB: Nev02, Nev04

Carduus arabis JACQ. (Asteraceae) AZB: Rus02

Carthamus (Asteraceae) AZB: Rus02; IL: Bod01

Carthamus oxyacanthus BIEB. (Asteraceae) KAZ: Nev02;
UZB: Nev02, Nev04

Carthamus tinctorius L. (Asteraceae) IL: Bod01; KAZ:
Nev02; SINE: Ivan06; UZB: Nev02, Nev04

Centaurea iberica TREV. EX SPRENG. (Asteraceae) AZB:
Rus02

Cirsium (Asteraceae) KAZ: Nev06

Cirsium arvense (L.) SCOP. (Asteraceae) KAZ: Nev02;
SINE: Ivan06; UZB: Nev02, Nev04

Cirsium elodes BIEB. (Asteraceae) UK-CR: Bozh16

Cirsium polyacanthum KAR. & KIR. (Asteraceae)

AS-CTR: Kan04; KAZ: Narz33A

Cousinia (Asteraceae) KAZ: Kad25, Nev02, Nev06; SINE:
Ivan06; UZB: Nev02, Nev04

Cousinia perovskiensis (BORN.) JUZ. EX TSCHERN.
(Asteraceae) KAZ: Kad21

Inula (Asteraceae) UK: Bozh16

Inula britannica L. (Asteraceae) MO: Ver06

Karelinia (Asteraceae) AS-CTR: Kan04

Karelinia caspia (PALLAS) LESS. (Asteraceae) CN-W:
Kad17; KAZ: Kad25, Nev02; TKM: Dav102; UZB:
Ivan06, Nev02, Nev04

Leuzea altaica (SPRENG.) LINK (Asteraceae) RF-ECAU:
Bozh16

Leuzea salina = *L. altaica*

Sonchus arvensis L. (Asteraceae) AS-CTR: Kan04

Xanthium strumarium L. (Asteraceae) UK: Bozh16

Xeranthemum annuum L. (Asteraceae) UK: Bozh10

Protaphis aralensis KADYRBEKOV, 2001

Scorzonera parviflora JACQ. (Asteraceae) KAZ: Kad15,
Kad25

Protaphis armoraciae COWEN EX GILLETTE &
BAKER, 1895

Helianthus annuus (?) (Asteraceae) SA: Aldr02

Protaphis artemisiae (NARZIKULOV, 1949)

Artemisia (Asteraceae) AFG: Narz33; KAZ: Ivan05;

RF-SW: Ivan24; TKM: Ivan05

Artemisia baldshuanica KRASCH. & ZAPR. (Asteraceae)
TAJ: Narz05, Umar04

Artemisia campestris L. (Asteraceae) UK: Ivan06

Artemisia ferganensis KRASCH. EX POLJAK.
(Asteraceae) AS-CTR: Kan04; TAJ: Narz05, Umar04;
UZB: Ivan06

Artemisia schrenkiana LEDEB. (Asteraceae) AS-CTR:
Kan04; KAZ: Juch01B, Narz33A

Artemisia sieversiana WILLD. (Asteraceae) AS-CTR:
Kan04; KAZ: Narz33A

Artemisia tschernieviana BESSER (Asteraceae) KAZ:
Juch01B

Protaphis astrakhanica STEKOLSHCHIKOV, 2005

Lactuca tatarica (L.) C. A. MEY. (Asteraceae) RF-ESE:
Stek05

Protaphis betpakdalensis KADYRBEKOV, 2001

Taraxacum monochlamydeum HAND.-MAZZ. & HAGL.
(Asteraceae) KAZ: Kad15

Protaphis bimacula (NARZIKULOV & UMAROV,
1972)

Campanula (Campanulaceae) AFG: Narz33, Narz35,
Narz51; KAZ: Sma02

Protaphis carlinae (BÖRNER, 1940)

Carlina (Asteraceae) SM: Petr03

Carlina acaulis L. (Asteraceae) EU-CTR: Börn03; PL:
Oles01; RO: Holm37; SM: Kaval02, Petr03

Carlina acaulis simplex (WALDST. & KIT.) NYMAN (Asteraceae) DE: Börn08, Tash10; SK: Holm00
Carlina vulgaris L. (Asteraceae) CZ: Holm00, Stary04; HU: Sze35; PL: Huc02, Oles01, Sze36; RO: Holm37; SK: Holm00, Pas06; UK: Mam07

Protaphis carthami (B. DAS, 1918)

Carduus nutans L. (Asteraceae) KAZ: Kad15
Carthamus oxyacanthus BIEB. (Asteraceae) PAK: DasB01, GhoshA31, Naum01
Carthamus oxycarpus = *C. oxyacanthus*
Carthamus racines (Asteraceae) IRN: Kad15
Lactuca (Asteraceae) KAZ: Kad15
Vernonia cinerea (L.) LESS. (Asteraceae) PAK: GhoshA31

Protaphis chondrillae (MORDVILKO EX TARBINSKY & PLAVILTCHIKOV, 1948)

Chondrilla (Asteraceae) KAZ: Ivan06, Kad15, Kad25, Kan04

Protaphis cousiniae KADYRBKOV, 2001

Cousinia (Asteraceae) KAZ: Kad15
Cousinia alata SCHRENK (Asteraceae) KAZ: Kad15

Protaphis echinopis (HILLE RIS LAMBERS, 1948)

Echinops (Asteraceae) IL: Bod01, HRL16

Protaphis echinopsicola KADYRBKOV, 2001

Echinops albicaulis KAR & KIR. (Asteraceae) KAZ: Kad15

Protaphis elatior (NEVSKY, 1928)

Achillea trichophylla SCHRENK (Asteraceae) UZB: Nev04
Artemisia (Asteraceae) AZB: Rus02; KAZ: Kad15; TAJ: Umar04
Artemisia absinthium L. (Asteraceae) AS-CTR: Kan04; KAZ: Kad10; SINE: Ivan06; TKM: Ivan05; UK: Bozh02, Bozh05, Bozh16
Artemisia annua L. (Asteraceae) AS-CTR: Kan04; KAZ: Kad15; RO: Czy03; UZB: Ivan06, Nev02, Nev04
Artemisia campestris L. (Asteraceae) AS-CTR: Kan04; KAZ: Kad15, Narz33A
Artemisia halophila (Asteraceae) CN-W: Kad17
Artemisia nitrosa WEB. EX STECHM. (Asteraceae) AS-CTR: Kan04; KAZ: Narz33A
Artemisia schrenkiana LEDEB. (Asteraceae) KAZ: Kad25
Artemisia scopaeformis GROSCH. (Asteraceae) AS-CTR: Kan04
Artemisia serotina BUNGE (Asteraceae) AS-CTR: Kan04
Artemisia tschernieviana BESSER (Asteraceae) KAZ: Narz33A
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) AS-CTR: Kan04; KAZ: Kad10
Centaurea (Asteraceae) KAZ: Narz33A
Centaurea squarrosa WILLD. (Asteraceae) AS-CTR: Kan04
Cichorium intybus L. (Asteraceae) AS-CTR: Kan04
Cirsium (Asteraceae) AS-CTR: Kan04; KAZ: Narz33A
Inula germanica L. (Asteraceae) SINE: Ivan06

Xanthium strumarium L. (Asteraceae) SINE: Ivan06
Xeranthemum annuum L. (Asteraceae) SINE: Ivan06

Protaphis elongata (NEVSKY, 1928)

Artemisia (Asteraceae) KAZ: Kad15, Narz33A; RF-SW: Ivan24
Artemisia absinthium L. (Asteraceae) AS-CTR: Kan04; KAZ: Kad10; UK: Bozh16
Artemisia annua L. (Asteraceae) AS-CTR: Kan04; KAZ: Kad15; MO: Andreev03; RF-SW: Ivan24; SINE: Ivan06; UZB: Nev02, Nev04
Artemisia campestris L. (Asteraceae) DK: Heie22, Heie31; KAZ: Kad15; PL: Oles01, Sze36
Artemisia nitrosa WEB. EX STECHM. (Asteraceae) AS-CTR: Kan04; KAZ: Juch01B, Narz33A
Artemisia schrenkiana LEDEB. (Asteraceae) KAZ: Juch01B
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) AS-CTR: Kan04; KAZ: Kad10
Cirsium (Asteraceae) UK: Bozh10
Onopordum acanthium L. (Asteraceae) UK: Bozh04
Sonchus arvensis L. (Asteraceae) UK: Bozh16
Unident. Asteraceae (Asteraceae) AZB: Rus02
Xanthium strumarium L. (Asteraceae) AS-CTR: Kan04; SINE: Ivan06; UK: Bozh05; UZB: Nev04

Protaphis euphorbicola REZWANI & LAMPEL, 1990

Euphorbia denticulata LAM. (Euphorbiaceae) IRN: Hodj07

Protaphis filaginea (DEL GUERCIO, 1911)

Filago gallica L. (Asteraceae) PT: Ilh02

Protaphis formosana (TAKAHASHI, 1927)

Blumea balsamifera (L.) DC. (Asteraceae) CN-TWN: Tak42, Tak51, Tao07

Protaphis hartigi (HILLE RIS LAMBERS, 1931)

Centaurea (Asteraceae) LIT: Jur03
Centaurea aspera L. (Asteraceae) FR: Lec02, Lec14
Centaurea calcitrapa L. (Asteraceae) ES: Nieto02, Nieto12
Centaurea rhenana BOREAU (Asteraceae) PL: Huc01, Sze06, Sze22, Sze31, Sze36
Centaurea scabiosa L. (Asteraceae) PL: Sze46
Centaurea solstitialis L. (Asteraceae) FR: Lec14

Protaphis hyaleae KADYRBKOV, 2001

Hyalea pulchella LEDEB. (Asteraceae) KAZ: Kad15

Protaphis ignatii (GÓMEZ-MENOR, 1951)

Carlina (Asteraceae) ES: Nieto12

Protaphis iliensis KADYRBKOV, 2001

Acroptilon australe ILJIN (Asteraceae) KAZ: Kad15

Protaphis kareliniae (KADYRBKOV, RENXIN, SHAO, 2002)

Karelinia caspia (PALLAS) LESS. (Asteraceae) CN-W: Kad17

Protaphis kenanae F. P. MÜLLER & EL TIGANI, 1980

Sonchus cornutus HOCHST. EX OLIV. & HIERN.
(Asteraceae) SD: Müller55, Müller56

Protaphis lactucicola KADYRBKOV, 2001

Lactuca serriola (L.) TORN. (Asteraceae) KAZ: Kad15

Protaphis miranda KADYRBKOV, 2001

Artemisia (Asteraceae) KAZ: Kad21, Kad25
Artemisia absinthium L. (Asteraceae) KAZ: Kad15, Kad22
Artemisia halophila (Asteraceae) CN-W: Kad17
Artemisia karatavica KRASCH. & ABOL. EX POLJAKOV
(Asteraceae) KAZ: Kad15
Artemisia salina WILLD. (Asteraceae) RF-ESE: Stek05
Artemisia santolinaefolia TURCZ. EX BESS. (Asteraceae)
KAZ: Kad22
Artemisia schrenkiana LEDEB. (Asteraceae) KAZ: Kad15
Artemisia tomentella TRAUTV. (Asteraceae) KAZ: Kad15

Protaphis pseudocardui THEOBALD, 1915

Carthamus (Asteraceae) IRN: Hodj07
Carthamus tinctorius L. (Asteraceae) IRN: Hodj07
Onopordum acanthium L. (Asteraceae) IRN: Hodj07
Pulicaria dysenterica (L.) BERNH. (Asteraceae) TR:
Tuat01

Protaphis scorzonerae (MORDVILKO, 1937)

Scorzonera tau-saghyz LIPSCH. & BOSSE (Asteraceae)
KAZ: Ivan06, Kad15; RF-ECTR: Ivan06, Kad15;
RF-ESE: Ivan06, Kad15
Taraxacum kok-saghyz RODIN (Asteraceae) KAZ: Ivan06,
Kad15; RF-ECTR: Ivan06, Kad15; RF-ESE: Ivan06,
Kad15
Taraxacum monochlamydeum HAND.-MAZZ. & HAGL.
(Asteraceae) KAZ: Kad25

Protaphis sonchi (NARZIKULOV & UMAROV, 1972)

Sonchus (Asteraceae) AFG: Narz33
Sonchus asper (L.) HILL (Asteraceae) AFG: Narz35,
Narz51

Protaphis tausaghyz (NEVSKY EX IVANOVSKAJA, 1960)

Artemisia nitrosum (?) (Asteraceae) KAZ: Kan04
Scorzonera tau-saghyz LIPSCH. & BOSSE (Asteraceae)
KAZ: Ivan06

Protaphis terricola RONDANI, 1847

Carlina hispanica LAM. (Asteraceae) ES: Tiz01
Carlina vulgaris L. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05
Carthamus lanatus L. (Asteraceae) ES: Tiz01; IT-SIC:
Barb05
Catananche caerulae L. (Asteraceae) FR: Lec02, Lec14
Centaurea (Asteraceae) ES: Nieto17; IRN: Hodj07
Centaurea aristata langeana (WILLK.) DOSTÁL
(Asteraceae) ES: Tiz01
Centaurea aspera L. (Asteraceae) ES: Rem29
Centaurea calcitrapa L. (Asteraceae) ES: Mier01, Mier03,
Nieto12, Tiz01; IT-SIC: Barb05

Centaurea cyanus L. (Asteraceae) ES: Tiz01

Centaurea iberica TREV. EX SPRENG. (Asteraceae) PAK:
Naum01

Centaurea melitensis L. (Asteraceae) ES: Tiz01

Centaurea napifolia L. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05

Centaurea rhenana BOREAU (Asteraceae) CZ: Holm45;
RO: Czy03, Holm37

Centaurea scabiosa L. (Asteraceae) IT: Börn08, HRL49,
Pass01

Centaurea solstitialis L. (Asteraceae) ES: Tiz01; GR:
Rem28; IT: Börn08, HRL49, Pass01; RO: Holm37

Centaurea sphaerocephala L. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05

Chrysanthemum segetum L. (Asteraceae) PT: Ilh15, Ilh17

Cirsium arvense (L.) SCOP. (Asteraceae) IT: Börn08,
Pass01

Cynara scolymus L. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05

Lactuca sativa L. (Asteraceae) ES: Nieto12

Leontodon taraxacoides longirostris FINCH & P. D.
SELL (Asteraceae) PT: Ilh13, Ilh17

Matricaria (Asteraceae) ES: Nieto17

Onopordum acanthium L. (Asteraceae) ES: Tiz01

Picris hieracioides L. (Asteraceae) IT: Börn08, Pass01;
IT-SIC: Patti04; UK: Mam07

Scolymus grandiflorus DESF. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05

Scolymus hispanicus L. (Asteraceae) ES: Tiz01; FR:
Lec02, Lec14

Unident. Asteraceae (Asteraceae) LY: Al-Nag01

Protaphis turanica KADYRBKOV, 2001

Cirsium polyacanthum KAR. & KIR. (Asteraceae) KAZ:
Kad15

Protohormaphis piceae SHAPOSHNIKOV & GABRID, 1987

Picea pungens ENGELM. (Pinaceae) KIR: Blackm08,
Gabrid01, Shap15

Protrama BAKER, 1920

Pulmonaria (Boraginaceae) CZ: Holm43

Youngia japonica (L.) DC. (Asteraceae) BTN: Raych15

Protrama flavescens (KOCH, 1856)

Achillea millefolium L. (Asteraceae) DK: Heie34

Artemisia (Asteraceae) GB: East03; KAZ: Narz33A, Kan04;
RF-SW: Dolg02; SINE: Shap09

Artemisia absinthium L. (Asteraceae) KAZ: Kad10; SW:
Ossn10, Ossn12, Ossn15

Artemisia annua L. (Asteraceae) GB: East03

Artemisia campestris L. (Asteraceae) FI: Alb03; LAT:
Rup09

Artemisia pontica L. (Asteraceae) LIT: Rup12

Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) CZ: Holm00; DE:
Börn08; DK: Heie16, Heie18, Heie34; GB: East03, East08,
Str06; LAT: Rup07, Rup09; MO: Ver06; NL: East03; PL:
Huc05, Sze13, Sze36; RO: Holm37; SW: Dan02

Carduus uncinatus BIEB. (Asteraceae) RF-ESE: Stek05

Carthamus tinctorius L. (Asteraceae) DE: Börn08

Centaurea (Asteraceae) CZ: Holm00; SINE: Shap09

Centaurea depressa M. BIEB. (Asteraceae) KAZ: [Kad21](#)
Centaurea scabiosa L. (Asteraceae) UK: [Bozh16](#)
Cichorium endivia L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#)
Cichorium intybus L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#); IRN: [Hodj07](#); KAZ: [Kad22](#); SINE: [Heie34](#)
Cirsium arvense (L.) SCOP. (Asteraceae) DE: [Börn08](#); SK: [Pas07](#)
Cynara cardunculus L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#); SINE: [Roberti02](#)
Dendranthema (Asteraceae) KAZ: [Kan04](#), [Narz33A](#); SINE: [Shap09](#)
Lactuca (Asteraceae) KAZ: [Kan04](#), [Narz33A](#)
Lactuca sativa L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#)
Leontodon (Asteraceae) DE: [Börn08](#)
Scorzonera (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
Sonchus (Asteraceae) DE: [Börn08](#)
Sonchus arvensis L. (Asteraceae) KAZ: [Kan04](#), [Narz33A](#)
Sonchus asper (L.) HILL (Asteraceae) DE: [Börn08](#)
Sonchus oleraceus L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#)
Taraxacum officinale WEBER (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)

Protrama longitarsus longitarsus (FERRARI, 1872)

Artemisia absinthium L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#)
Artemisia campestris L. (Asteraceae) CH: [East03](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); IT: [Roberti02](#); PL: [Achr01](#), [Czy01](#), [Huc02](#), [Sze13](#), [Sze22](#), [Sze23](#), [Sze31](#), [Sze36](#), [Sze49](#); RO: [Czy03](#), [Holm37](#)
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#); PL: [Achr01](#)
Doronicum (Asteraceae) DE: [Börn03](#) (Trama voigti)
Doronicum caucasicum = *D. orientale*
Doronicum orientale HOFFM. (Asteraceae) DE: [Börn08](#)
Helianthus annuus L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#)
Helianthus tuberosus L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#)

Protrama longitarsus sclerodensis KUMAR, 1973

Artemisia (Asteraceae) IND-NE: [GhoshA35](#); IND-NW: [GhoshA41](#), [GhoshL12](#), [Kumar04](#)
Artemisia vestita WALL. (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) IND-NE: [Raych15](#)
Cnicus (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Conyza bonariensis (L.) CRONQ. (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Conyza canadensis (L.) CRONQ. (Asteraceae) IND-NW: [GhoshA41](#), [GhoshL12](#)
Cynoglossum denticulatum A. DC. (Boraginaceae) IND-NW: [GhoshA41](#), [GhoshL12](#)
Helianthus (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Lactuca longifolia DC. (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Mazus surculosus D. DON (Scrophulariaceae) IND-NW: [Chakr30](#), [Chakr50](#)
Myriactis nepalensis LESS. (Asteraceae) IND-NW: [Chakr35](#), [Chakr39](#), [Chakr50](#)
Myriactis wallichii LESS. (Asteraceae) IND-NW: [GhoshA41](#), [GhoshL12](#)
Rumex (Polygonaceae) IND-NW: [GhoshA41](#), [GhoshL12](#)

Salvia moorcroftiana WALL. EX BENTH. IN WALL. (Lamiaceae) IND-NW: [Bhag01](#), [GhoshA41](#)
Sonchus asper (L.) HILL (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Unident. (Unident.) IND-NE: [GhoshA36](#)
Unident. Asteraceae (Asteraceae) PAK: [Naum01](#)

Protrama radialis asiatica (NARZIKULOV, 1973)

Centaurea iberica TREV. EX SPRENG. (Asteraceae) TAJ: [Narz01](#), [Narz26](#), [Narz38](#)
Cichorium intybus L. (Asteraceae) TAJ: [Narz38](#)
Sonchus arvensis L. (Asteraceae) TAJ: [Narz38](#)

Protrama radialis radialis (KALTENBACH, 1843)

Arctium lappa L. (Asteraceae) IT: [Barb10](#)
Artemisia (Asteraceae) AS-CTR: [Kan04](#); BE: [Schout01](#); GB: [Theob03](#); RF-FE: [Pash06](#); RF-SE: [Pash07A](#)
Artemisia campestris L. (Asteraceae) FI: [Heik05](#)
Carduus (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
Carduus incanus KLOK. (Asteraceae) MO: [Ver06](#)
Carthamus (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
Centaurea (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
Centaurea depressa M. BIEB. (Asteraceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Centaurea iberica TREV. EX SPRENG. (Asteraceae) AZB: [Rus02](#); TAJ: [Narz01](#)
Centaurea rhenana BOREAU (Asteraceae) RO: [Czy03](#); SK: [Holm00](#)
Centaurea squarrosa WILLD. (Asteraceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Cichorium intybus L. (Asteraceae) AZB: [Rus02](#); DE: [Börn08](#)
Cirsium (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
Cirsium acaule SCOP. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#)
Cirsium arvense (L.) SCOP. (Asteraceae) DE: [Börn08](#); GB: [East03](#), [Str06](#); IRN: [Hodj07](#)
Cirsium oleraceum (L.) SCOP. (Asteraceae) DE: [Börn08](#)
Cirsium pannonicum (L. F.) LINK (Asteraceae) DE: [Börn08](#)
Cynara scolymus L. (Asteraceae) FR: [Rob01](#); GB: [East03](#), [Str06](#), [Theob03](#); IT-SIC: [Barb05](#)
Galactites tomentosa MOENCH (Asteraceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Hieracium (Asteraceae) AT: [Börn08](#)
Ranunculus bulbosus L. (Ranunculaceae) SW: [Tull02](#)
Ranunculus repens L. (Ranunculaceae) BE: [Schou01](#); SW: [Tull03](#); UK: [Chumak01](#), [Mam11](#)
Sonchus arvensis L. (Asteraceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Sonchus asper (L.) HILL (Asteraceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Taraxacum (Asteraceae) AS-CTR: [Kan04](#); KAZ: [Narz33A](#)
Taraxacum syriacum BOISS. (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
Tussilago farfara L. (Asteraceae) RO: [Holm37](#)

Protrama ranunculi (DEL GUERCIO, 1909)

Artemisia (Asteraceae) DE: [Börn08](#)
Artemisia campestris L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#)
Artemisia taurica WILLD. (Asteraceae) UK-CR: [Bozh09](#)

- Artemisia vulgaris* L. (Asteraceae) DE: Börm08; UK: Bozh16
- Fuchsia* (Onagraceae) RF-SW: Ivan24
- Ranunculus* (Ranunculaceae) DE: Börm08; DK: Heie18; GB: East03; IT: Mordv05; KIR: Kan04; LAT: Mordv05; NL: East03; RF-ECTR: Mordv05; SW: And01, Mordv05; TAJ: Narz26; TN: Mordv05
- Ranunculus bulbosus* L. (Ranunculaceae) DE: Börm08; DK: Heie16, Heie34; GB: East03; SW: And01, Heie34, Ossn10; UK: Chumak01
- Ranunculus repens* L. (Ranunculaceae) CZ: Holm00; DE: Börm08; FI: Heie34, Heik05; FR: Lec14; GB: East03, Str06, Theob03 (Pradice); KIR: Kan04; LAT: Rup07, Rup09; PL: Ach01, Sze06, Sze13, Sze36; RF-E: Shap09; RF-ECTR: Shap09; RF-EN: Shap09; SK: Holm00; SW: And01, Ossn10
- Ranunculus velutinus* TEN. (Ranunculaceae) EU-CTR: Börm08
- Protrama taraxaci** (KAN, 1962)
Taraxacum (Asteraceae) UZB: Kan02, Kan04
- Pseudacaudella rubida** (BÖRNER, 1939)
Acrocladium cuspidatum = *Calliergonella cuspidata*
Calliergonella cuspidata (HEDW.) LOESKE (Amblystegiaceae) CH: Lamp14, Ting01; DE: Müller29, Müller35
- Hylocomium splendens* (HEDW.) BR. EUR. (Hypnaceae) DE: Müller29, Müller35
- Hylocomium squarrosum* = *Rhytidiadelphus squarrosus*
Pleurozium schreberi (WILLD.) MITT. (Entodontaceae) CZ: Holm00; DE: Müller29, Müller35
- Polytrichum* (Polytrichaceae) GB: Str37
- Rhytidiadelphus squarrosus* (HEDW.) WARNST. (Rhytidiaceae) GB: Str11; SINE: Börm08
- Scleropodium purum* (HEDW.) LIMPR. (Brachytheciaceae) CH: Lamp14, Ting01; DE: Müller29, Müller35
- Sphagnum* (Sphagnaceae) LAT: Rup09
- Sphagnum recurvum* PALIS. DE BEAUV. (Sphagnaceae) SINE: Müller35
- Thuidium tamariscifolium* (HEDW.) LINDB. (Thuidiaceae) DE: Müller35
- Unident. Bryophyta DK: Heie32; FI: Heie32; PL: Börm08, Sze36; RF-ECTR: Shap09; RF-SW: Holm00; SW: Heie32, Ossn10
- Pseudaphis**
Pennisetum typhoides BURM. FIL. (Poaceae) SA: Aldr02
- Pseudaphis abyssinica** HILLE RIS LAMBERS, 1956
Carex filicina NEES (Cyperaceae) IND-NE: GhoshA20, GhoshA35, Raych04, Raych18
- Pseudaphis arabica** ALDRYHIM & ILHARCO, 1997
Pennisetum setaceum (FORSSK.) CHIOV. (Poaceae) SA: Aldr02, Aldr03
- Pseudessigella brachychaeta** HILLE RIS LAMBERS, 1966
Pinus (Pinaceae) PAK: Naum01
Pinus excelsa = *P. griffithii*
Pinus griffithii MCCLELLAND (Pinaceae) IND-NE: Raych18; PAK: Blackm08, GhoshA31, GhoshA41, HRL43, Sorensen01
Pinus wallichiana = *P. griffithii*
- Pseudobrevicoryne**
Cheiranthus cheiri L. (Brassicaceae) RF-ECTR: Holm00
- Pseudobrevicoryne buhri** (BÖRNER, 1952)
Barbarea (Brassicaceae) GB: East06
Barbarea arcuata = *B. vulgaris*
Barbarea stricta ANDRZ. (Brassicaceae) DE: Börm08
Barbarea vulgaris R. BR. (Brassicaceae) CZ: Holm00; DE: Müller41; GB: Str11; LAT: Rup07, Rup09; PL: Sze36, Sze41, Sze46; SW: Heie32, Ossn10; UK: Chumak01, Mam11
Brassica rapa L. (Brassicaceae) UK: Chumak01, Mam11
- Pseudobrevicoryne erysimi** HOLMAN, 1963
Erysimum (Brassicaceae) RO: Holm37
Erysimum crepidifolium REICHENB. (Brassicaceae) CZ: Holm06, Starý04
Erysimum diffusum EHRH. (Brassicaceae) CZ: Holm45
Erysimum odoratum EHRH. (Brassicaceae) CZ: Holm06
Erysimum pannonicum = *E. odoratum*
- Pseudobrevicoryne leclanti** PETROVIĆ & REMAUDIÈRE, 2002
Arabis alpina L. (Brassicaceae) SM: Kaval02, Petr06
- Pseudochromaphis coreana** (PAIK, 1965)
Hemiptelea davidii (HANCE) PLANCH. (Ulmaceae) CN-NE: Qued13; KOR: Blackm08, Paik01, Paik03, Qued13
Ulmus pumila L. (Ulmaceae) KOR: Paik01, Paik03, Qued12; SINE: Blackm08
- Pseudoregma alexanderi** (TAKAHASHI, 1924)
Bambusa (Poaceae) BTN: Agarw04, Raych15; CN-SE: Tao09, Tao13; CN-TWN: Aoki08; IND-NE: BasuA9, GhoshA42A, GhoshM05, Raha03, Raych04, Raych13, Raych15; IND-SIK: GhoshA42A, GhoshM03, GhoshM05, Raych15
Dendrocalamus latiflorus MUNRO (Poaceae) CN-TWN: Aoki14, Liao01, Tak47, Tak51; JP: Aoki14
Dendrocalamus strictus (ROXB.) NEES (Poaceae) JP: Aoki14
Miscanthus (Poaceae) CN-SE: Tao09, Tao13; CN-TWN: Liao01, Tak47, Tak51
- Pseudoregma bambucicola** (TAKAHASHI, 1921)
Bambusa (Poaceae) BTN: Raych15 (bucktoni); CN-SE: Blackm08, Tak68, Tak77; CN-TWN: Aoki30, Tak39, Tak51; IND-NE: GhoshA31, GhoshA36, GhoshA42A, GhoshM05, Raha03, Raych04, Raych15, Raych16 (bucktoni); IND-NW: Chakr30 (bucktoni), Chakr50,

Donc07, GhoshA42A, GhoshL12 (bucktoni); IND-SIK:

GhoshM05, Raych15 (bucktoni); JP: Aoki30

Bambusa dolichoclada HAYATA (Poaceae) CN-TWN: Liao01

Bambusa dolichomerithalla HAYATA (Poaceae) CN-TWN: Liao01

Bambusa multiplex (LOUR.) RAEUSCH. (Poaceae) CN-SE: HoffmW01 (O.cantonensis), Tak64 (cantonensis), Tao13; CN-TWN: Liao01; JP: Sak02

Bambusa nana ROXB. (Poaceae) CN-TWN: Tak39; JP: Sak01

Bambusa oldhami MUNRO (Poaceae) CN-TWN: Liao01

Bambusa stenostachya HACK. (Poaceae) CN-TWN:

Aoki30, Liao01, Tak39, Tak51

Bambusa utilis W. C. LIN (Poaceae) CN-TWN: Liao01

Bambusa vulgaris SCHRAD. (Poaceae) CN-TWN: Liao01

Dendrocalamus giganteus MUNRO (Poaceae) CN-TWN: Liao01 (Palbostrata)

Phyllostachys pubescens MAZEL EX HOUZ. (Poaceae) CN-TWN: Liao01

Styrax suberifolia HOOK & ARN. (Styracaceae)

CN-TWN: Aoki30, Blackm08, Kurosu10, Tak66

(A.swinhoei), Tao09, Tao13

Pseudoregma koshunensis (TAKAHASHI, 1924)

Arundinaria (Poaceae) CN-TWN: Blackm08, Tak42, Tak51

Bambusa (Poaceae) CN-TWN: Blackm08, Aoki26, Tak51

Bambusa dolichoclada HAYATA (Poaceae) CN-TWN: Liao01

Bambusa dolichomerithalla HAYATA (Poaceae) CN-TWN: Liao01

Bambusa floribunda ZOLL. & MOR. EX STEUD. (Poaceae) NPL: Liao01

Bambusa multiplex (LOUR.) RAEUSCH. (Poaceae) CN-TWN: Liao01

Bambusa oldhami MUNRO (Poaceae) CN-TWN: Aoki26, Liao01

Bambusa pachinensis HAY. (Poaceae) CN-TWN: Liao01, Tak42 (O.heitoensis)

Bambusa stenostachya HACK. (Poaceae) CN-TWN: Aoki26, Liao01, Tak42 (O.heitoensis)

Bambusa utilis W. C. LIN (Poaceae) CN-TWN: Liao01

Bambusa vulgaris SCHRAD. (Poaceae) CN-TWN: Liao01

Oplismenus (Poaceae) JP: Aoki16

Styrax suberifolia HOOK & ARN. (Styracaceae) CN-TWN: Aoki16, Blackm08, Tak74 (A.shitosanensis), Tao09, Tao13; JP: Aoki16

Pseudoregma montana (VAN DER GOOT, 1917)

Bambusa nana ROXB. (Poaceae) CN-TWN: Tak39

Bambusa stenostachya HACK. (Poaceae) CN-TWN: Tak39

Pseudoregma orientalis (AGARWALA, MONDAL &

D. N. RAYCHAUDHURI, 1982)

Unident. (Unident.) IND-SIK: Agarw06, GhoshA42A

Pseudoregma panicola (TAKAHASHI, 1921)

Arthraxon ciliaris P. BEAUV. (Poaceae) CN-TWN: Tak39

Bambusa (Poaceae) IND-NW: Chakr50

Capillipedium assimile (STEUD.) A. CAMUS (Poaceae) IND-NE: Raych04, Raych18

Eragrostis (Poaceae) IND-NE: Raych16

Oplismenus (Poaceae) IND-NE: Chakr50, GhoshA42A

Oplismenus compositus (L.) BEAUV. (Poaceae) IND-NE: GhoshA31, Raych04, Raych18; NPL: DasBC01

Oplismenus imbecillis ROEM. & SCHULT. (Poaceae) JP: Aoki16

Oplismenus undulatifolius (ARD.) BEAUV. (Poaceae) CN: ZhG21; JP: Aoki18, Hig02

Panicum (Poaceae) CN-SE: Blackm08; IND-NE: Raych04, Raych18; IND-NE: BasuA9

Panicum patens L. (Poaceae) CN-TWN: Tak39, Tak51

Unident. Poaceae (Poaceae) IND-NE: David06, GhoshA42A, GhoshM05; IND-SIK: GhoshM05

Pseudothoracaphis himachali D. N.

RAYCHAUDHURI, L. K. GHOSH & S. K. DAS, 1980

Ilex (?) (Aquifoliaceae) IND-NW: GhoshA42A, GhoshL12

Quercus (Fagaceae) IND-NW: Blackm08, GhoshA42A, GhoshL12, MandA01 (Heminipponaphis querciphaga), Raych19

Quercus baloot GRIFF. (Fagaceae) PAK: Naum01

Quercus incana ROXB. (Fagaceae) IND-NW: Blackm08, Chakr30, Chakr32 (H.querciphaga), Chakr50, GhoshA42A; PAK: Naum01

Pterocallis

Alnus incana (L.) MOENCH (Betulaceae) DE: Holm00

Pterocallis (Pterocallis) affinis CHAKRABARTI, 1988

Carpinus (Corylaceae) IND-NW: Chakr50

Carpinus japonica (SIEB. & ZUCC.) BLUME (Corylaceae) IND-NW: Chakr50

Corylus (Corylaceae) IND-NW: BanP02, Chakr50

Corylus colurna L. (Corylaceae) IND-NW: Blackm08, Chakr30, Chakr49, Chakr50, GhoshA43, Qued13

Pterocallis (Pterocallis) albidus BÖRNER, 1940

Alnus glutinosa (L.) GAERTN. (Betulaceae) GEG: Dzhe05; RO: Holm37

Alnus incana (L.) MOENCH (Betulaceae) AT: Börn05, Börn09, Franz01, Müller60; BY: Buga06, Buga12; CH: Lamp08, Lamp16; CZ: Pint02; DE: Börn03, Börn05, Börn08, Qued13; DK: Heie16, Heie18, Heie30, Heie52; EST: Rup05; FI: Heie12, Heie25, Heie30; FR: Lec14; IT: Barb11; LAT: Rup09; LIT: Rup03; NO: Tams08; PL: Achr01, Huc02, Huc04, Oles01, Sze02, Sze14, Sze22, Sze31, Sze36, Sze41; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Pas07, Pint02; SW: Heie25, Heie30, Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01, Mam07, Mam11

Pterocallis (Pterocallis) alni (DE GEER, 1773)

Alnus (Betulaceae) AZB: Rus02; CZ: Stary04; GEG: Dzhe07; IRN: Stary03; NL: Ponsen03

Alnus barbata C. A. M. (Betulaceae) GEG: Dzhe02

- Alnus cordata* (LOISEL) LOISEL (Betulaceae) IT: Blackm08
- Alnus glutinosa* (L.) GAERTN. (Betulaceae) AT: Börn09, Franz01, Weis01; BE: Schout01; BG: Tash02, Tash25; BY: Buga06, Buga07, Buga12; CH: Lamp16, Qued13, Werder01; CZ: Holm19, Holm43, Holm45, Pint02; DE: Börn05, Börn08, Gleiss03, Qued13; DK: Heie11, Heie16, Heie18, Heie25, Heie30; ES: Lopez01, Mier03, Mier05, Mier06, Mier12, Mier22, Nieto02, Nieto03; ES: Nieto10, Nieto12, Nieto22, Nieto24, Nieto28; EST: Rup05; FI: Heie25, Heie30, Heik09, Heik18; FR: Lec14, Lec19; FR-CORS: Lamp15; GB: East04, Shaw02, Str06, Str31, Str37, Str38, Theob02, Wood05; HU: Andr03, Sze35; IRL: Cart04; IRN: Hodj07; IRN: Blackm08; IT: Barb10, Barb11, Pass01, Roberti02; JP: Hig05; LAT: Rup01, Rup09; LBN: Blackm08; LIT: Rup03; NL: Goot02; NO: Heie25, Tambs08; PL: Achr01, Czy01, Huc01, Sze02, Sze22, Sze31, Sze36, Sze44; PT: Ilh11, Ilh17, Nieto28; PT-AZ: Ilh20; RF-ECAU: Qued13; SK: Pas07; SM: Petr03; SW: Heie25, Heie30, Ossn07, Ossn10, Ossn15; TR: Blackm08, Can01, Can02, Tuat01; UK: Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam03, Mam11, Mam12, Mam15
- Alnus hirsuta* (SPACH) TURCZ. EX RUPR. (Betulaceae) RF-FE: Pash06
- Alnus incana* (L.) MOENCH (Betulaceae) BY: Buga12; CZ: Pint02; IT: Blackm08; LAT: Rup09; NO: Heik12, Tambs08; PL: Sze36; SINE: Blackm08; SW: Ossn07, Ossn10
- Alnus nigra* = *A. glutinosa*
- Alnus orientalis* DECAISNE (Betulaceae) SINE: Blackm08
- Alnus rubra* BONG. (Betulaceae) FI: Heie12; JP: Hig05
- Alnus subcordata* C. A. MEY. (Betulaceae) IRN: Hodj07; SINE: Blackm08
- Alnus viridis* (CHAIX) DC. (Betulaceae) CZ: Pint02; PL: Karw01
- Pterocallis (Pterocallis) alnifoliae** (FITCH, 1851)
Alnus crispa (AIT.) PURSH (Betulaceae) SINE: Qued13
- Pterocallis (Pterocallis) heterophyllus** QUEDNAU, 1979
Corylus heterophylla FISCH. EX TRAUTV. (Corylaceae) KOR: Blackm08, Qued04A, Qued13; RF-FE: Pash04, Pash06, Qued13
- Pterocallis (Pterocallis) maculatus** (VON HEYDEN, 1837)
Alnus (Betulaceae) NL: Ponsen03
Alnus firma SIEB. & ZUCC. (Betulaceae) BY: Buga06
Alnus fruticosa RUPR. (Betulaceae) LAT: Rup09
Alnus glutinosa (L.) GAERTN. (Betulaceae) AT: Börn09, Franz01; BE: Schout01; BG: Tash02, Tash25; BY: Buga07, Buga12; CZ: Holm19, Holm45, Pint02; DE: Börn05, Börn08, Gleiss03, Qued13; DK: Heie11, Heie16, Heie18, Heie25, Heie30; ES: Lopez01, Mier03, Mier05, Mier06, Mier12, Nieto02, Nieto03; ES: Nieto10, Nieto12, Nieto22, Nieto24, Nieto28; EST: Rup05; FI: Heie25, Heie30, Heik09, Heik18; FR: Lec14, Lec19; FR-CORS: Lamp15; GB: East04, Shaw02, Str06, Str31, Str37, Str38, Theob02, Wood05; HU: Andr03, Sze35; IRL: Cart04; IRN: Hodj07; IRN: Blackm08; IT: Barb10, Barb11, Pass01, Roberti02; JP: Hig05; LAT: Rup01, Rup09; LBN: Blackm08; LIT: Rup03; NL: Goot02; NO: Heie25, Tambs08; PL: Achr01, Czy01, Huc01, Sze02, Sze22, Sze31, Sze36, Sze44; PT: Ilh11, Ilh17, Nieto28; PT-AZ: Ilh20; RF-ECAU: Qued13; SK: Pas07; SM: Petr03; SW: Heie25, Heie30, Ossn07, Ossn10, Ossn15; TR: Blackm08, Can01, Can02, Tuat01; UK: Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam03, Mam11, Mam12, Mam15
- Alnus incana* (L.) MOENCH (Betulaceae) BY: Buga12; LAT: Rup09
- Pterocallis (Pterocallis) montanus** (HIGUCHI, 1972)
Carpinus japonica (SIEB. & ZUCC.) BLUME (Corylaceae) JP: Blackm08, Qued13
Corylus heterophylla FISCH. EX TRAUTV. (Corylaceae) CN-NE: ZhW01
Corylus sieboldiana BL. (Corylaceae) JP: Blackm08, Hig05, Qued13
- Pterocallis (Pterocallis) ostryae** BÖRNER, 1949
Ostrya carpinifolia SCOP. (Corylaceae) AT: Blackm08, Börn05, Börn08, Börn09; CH: Giac01; FR: Blackm08, Lec14, Qued13; IT: Barb10, Barb11, Blackm08; IT-SIC: Barb05
- Pterocallis (Recticallis) MATSUMURA, 1919**
Alnus sieboldiana MATSUM. (Betulaceae) AS-FE: Blackm08
- Pterocallis (Recticallis) alnijaponicae** MATSUMURA, 1919
Alnus (Betulaceae) JP: Qued13; KOR: Qued12
Alnus firma SIEB. & ZUCC. (Betulaceae) AS-FE: Blackm08 (nigrostriata); JP: Hig02, Hig05, Qued13, Tak32 (nigrostriata)
Alnus formosana MAKINO (Betulaceae) CN-TWN: Qued13
Alnus hirsuta (SPACH) TURCZ. EX RUPR. (Betulaceae) AS-FE: Blackm08 (nigrostriata), Qued13; JP: Hig05; KOR: Qued04A (nigrostriata); RF-FE: Pash06 (nigrostriata)
Alnus hirsuta sibirica = *A. sibirica*
Alnus incana (L.) MOENCH (Betulaceae) AS-FE: Blackm08
Alnus japonica (THUNB.) STEUD. (Betulaceae) AS-FE: Blackm08 (nigrostriata); JP: Hig02, Hig05, Tak32 (nigrostriata); KOR: Hig05, Paik01, Paik03, Qued04A (nigrostriata), Qued12 (nigrostriata), Qued13; RF-FE: Pash06 (nigrostriata), Qued06
Alnus maximowiczii CALL. (Betulaceae) AS-FE: Blackm08
Alnus sibirica (SPACH.) TURCZ. EX KOM. (Betulaceae) JP: Blackm08, Hig02, Hig05 (nigrostriata); KOR: Hig05, Paik01, Paik03 (nigrostriata), Qued12 (nigrostriata)
Alnus tinctoria SARG. (Betulaceae) AS-FE: Blackm08 (nigrostriata); KOR: Qued04A (nigrostriata)

Pterocallis (Recticallis) pseudoalni (TAKAHASHI, 1921)

Alnus formosana MAKINO (Betulaceae) CN-TWN:
Blackm08, Qued13, Tak39, Tak51, Tao04

Pterochloroides persicae (CHOLODKOVSKY, 1899)

Citrus (Rutaceae) SINE: Shap09

Cydonia oblonga MILL. (Rosaceae) SINE: Shap09

Eucalyptus camaldulensis DEHNH. (Myrtaceae) JOR:
Must01A

Malus domestica BORKH. (Rosaceae) IL: Bod01; SINE:
Blackm08; UZB: Nev04

Prunus (Rosaceae) IND-NW: Medda03; IRN: Hodj07;
LBN: Rem41

Prunus armeniaca L. (Rosaceae) AZB: Rus02; CYP:
Bod01; IRN: Hodj07, Rezw02; IRQ: Bod01; IT-SIC:
Barb05, Roberti02; KAZ: Kad22; PAK: Ghosh1975;
SINE: Blackm08, Börm08; TKM: Nev04; UZB: Nev04

Prunus avium L. (Rosaceae) IT-SIC: Barb05, Roberti02

Prunus bokhariensis ROYLE (Rosaceae) IND: GhoshA31

Prunus bucharica (KORSH.) HAND.-MAZZ. (Rosaceae)
TAJ: Narz26

Prunus cerasifera EHRH. (Rosaceae) EG: Bod01; SINE:
Blackm08

Prunus cerasus L. (Rosaceae) IRN: Hodj07; TR: Can02

Prunus divaricata LEDEB. (Rosaceae) GEG: Dzhe15;
IRN: Rezw02; RF-ECAU: Shap10; SINE: Blackm08;
TAJ: Narz19; TKM: Shap10

Prunus domestica L. (Rosaceae) AZB: Rus02; CYP:
Bod01; IL: Bod01; IRN: Hodj07; IRQ: Daoud01; IT-SIC:
Barb05, Roberti02; JOR: Must01A; PAK: DasB01; SA:
Aldr02; SINE: Blackm08, Nev04; TN: BenH01

Prunus dulcis (MILLER) D. A. WEBB (Rosaceae) ARM:
Mam19; AZB: Rus02; CYP: Bod01; IL: Bod01, Goot01
(Dryobius amygdali), Halp01; IRQ: Bod01; IT: Barb10,
Roberti02; IT-SIC: Barb05, Roberti02; LBN: Talh01;
PAK: DasB01, GhoshA31; SINE: Blackm08, Börm08; TN:
BenH01; TR: Bod01; UZB: Nev04

Prunus nucipersica BORKH. (Rosaceae) SINE: Roberti02

Prunus padus L. (Rosaceae) SINE: Börm08

Prunus persica (L.) BATSCH. (Rosaceae) AZB: Mam19,
Rus02; CYP: Bod01; EG: Bod01; GEG: Dzhe05, Dzhe13;
IL: Bod01; IND-NW: Blackm08, GhoshA41; IRN:
Hodj07; IRQ: Bod01, Daoud01; IT-SIC: Barb05,
Roberti02; JOR: Must01A; KAZ: Mam19; PAK:
Blackm08, DasB01, GhoshA31, GhoshA41, Naum01;
RF-ECAU: Bozh16; RO: Blackm08, Holm00; SA: Aldr02;
SINE: Börm08; TAJ: Holm00; TKM: Mam19, Nev04; TN:
BenH01; TR: Bod01, Tuat01; UK: Mam03; UK-CR:
Shap02; UZB: Mam19, Mukh03, Nev04, Nev06

Prunus pissardii CARR. (Rosaceae) IL: Halp01

Prunus salicina LIDL. (Rosaceae) IL: Bod01; SINE:
Blackm08

Prunus sogdiana VASS. (Rosaceae) KIR: Mukh03; TAJ:
Narz26

Prunus spinosa L. (Rosaceae) AZB: Rus02; SA: Aldr02

Pyrus communis L. (Rosaceae) SINE: Blackm08

Pterocomma

Populus (Salicaceae) IND-NW: GhoshA35 (populifoliae),
Maity03

Populus alba L. (Salicaceae) IRN: Stary03; MO: Ver02

Populus ciliata WALL. (Salicaceae) IND-NW: Chakr41
(populifoliae), Chakr50 (populifoliae), Saha05 (populifoliae)

Populus deltoides BARTRAM EX MARSH. (Salicaceae)
SM: Kaval02

Populus euramericana (DODE) GUINIER (Salicaceae)
UK: Bozh16

Salix glandulosa SEEM. (Salicaceae) KOR: Paik03

Pterocomma alpinum G. ZHANG, ZHONG & W. ZHANG, 1992

Populus (Salicaceae) CN-SE: ZhG39

Pterocomma anyangense G. ZHANG, 1980

Populus alba L. (Salicaceae) CN-NE: Blackm08, ZhG15,
ZhG27

Populus nigra L. (Salicaceae) CN-NE: ZhG27

Pterocomma baicalense IVANOVSKAJA, 1976

Salix (Salicaceae) RF-SCTR: Blackm08

Salix caprea L. (Salicaceae) RF-SCTR: Ivan23

Pterocomma bailangense G. ZHANG, 1981

Populus (Salicaceae) CN-TIB: Blackm08, ZhG20

Populus talassica KOM. (Salicaceae) CN-TIB: ZhG20,
ZhG27

Pterocomma chaetosiphon (BÖRNER, 1940)

Salix alba L. (Salicaceae) DE: Blackm08, Börm08, Heinze02
(Stauroceas)

Salix fragilis L. (Salicaceae) DE: Blackm00, Börm03
(Stauroceras chaetosiphon), Börm08, Heinze02, Sze11

Salix triandra L. (Salicaceae) DE: Sze11; UK: Zhur03

Pterocomma henanense G. ZHANG, 1980

Salix (Salicaceae) CN-NE: Blackm08, ZhG21

Pterocomma italica BARBAGALLO & STROYAN, 1978

Salix (Salicaceae) IT: Barb11

Salix purpurea L. (Salicaceae) CH: Blackm08; IT: Barb04,
Blackm08, Roberti02

Pterocomma jacksoni THEOBALD, 1921

Salix (Salicaceae) KAZ: Sma02; LAT: Rup09; NO:
Tamb08; PL: Sze36; UK: Chumak01

Salix acutifolia WILLD. (Salicaceae) UK: Bozh16

Salix alba L. (Salicaceae) LAT: Rup09; RO: Holm37

Salix aurita L. (Salicaceae) DE: Börm08, Heinze02; EU:
Blackm08; GB: Str47; SK: Holm00; SW: Heie31, Ossn07,
Ossn10; UK: Chumak01

Salix caprea L. (Salicaceae) BY: Buga12; CZ: Holm00;
DE: Börm08, Heinze02; EST: Rup05; EU: Blackm08; FI:
Heie31, Heik18; GB: Shaw02, Str47, Theob03; HU: Sze35;
IT: Bin28; LAT: Rup02, Rup09; LIT: Rup03; PL: Achr01,
Czy01, Karw01, Oles01, Sze02, Sze36, Sze41, Sze44; SK:

- Holm00; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Chumak01, Mam11, Mam12, Mam15
- Salix cinerea* L. (Salicaceae) AT: Börn09; BY: Buga12; DE: Börn08, Heinze02; EU: Blackm08; GB: Str47; LAT: Rup09; PL: Sze31, Sze36; UK: Chumak01, Mam11, Mam12, Mam15
- Salix fragilis* L. (Salicaceae) CZ: Holm00; IRL: Börn08
- Salix purpurea* L. (Salicaceae) CZ: Holm00; PL: Oles01; UK: Mam12, Mam15
- Salix repens* L. (Salicaceae) DK: Heie22, Heie31; EU-CTR: Börn08, Heinze02; GB: Str47; NL: HRL12; PL: Sze36, Sze49; SINE: Blackm08; SW: Ossn07, Ossn10
- Salix rotundifolia* TRAUTV. (Salicaceae) UK: Mam12, Mam15
- Salix silesiaca* WILLD. (Salicaceae) UK: Chumak01
- Salix triandra* L. (Salicaceae) BY: Buga12; EU: Blackm08; MO: Ver06
- Salix viminalis* L. (Salicaceae) PL: Holm00
- Pterocomma kozhuchovae** PASHTSHENKO, 1988
Populus bolleana LAUCHE (Salicaceae) RF-FE: Blackm08, Pash06
- Pterocomma lhasapopuleum** G. ZHANG, 1981
Populus (Salicaceae) CN-TIB: Blackm08, ZhG20
Salix (Salicaceae) CN-SE: ZhG39
- Pterocomma neimongolense** G. ZHANG, 1980
Populus simonii CARR. (Salicaceae) CN-NE: Blackm08, ZhG15, ZhG27
Populus talassica KOM. (Salicaceae) CN-NE: Blackm08, ZhG15, ZhG27; KAZ: Kad22
- Pterocomma pilosum konoii** HORI EX TAKAHASHI, 1939
Chosenia arbutifolia (PALL.) A. SKVORTS. (Salicaceae) RF-FE: Pash06
- Salix* (Salicaceae) CN-W: Kad17; DK: Heie15, Heie18; ES: Nieto19, Nieto24; HU: Holm00; IND-NW: Medda09; IRN: Hodj07; JP: Hig02; MO: Holm00; PL: Czy01, Huc01, Karw01, Sze36; SINE: Heie31; SK: Holm00
- Salix acutifolia* WILLD. (Salicaceae) GB: Str47; SINE: Blackm08
- Salix alba* L. (Salicaceae) BY: Buga05; BY: Buga08; CZ: Holm00; EU: Blackm08; GB: Str47; HU: Sze35; IT: Barb11; MO: Ver06; PL: Achr01, Sze25, Sze31, Sze36, Sze41; RO: Holm37
- Salix appendiculata* VILL. (Salicaceae) IT: Barb11
- Salix atrocinerea* BROT. (Salicaceae) GB: Str47; PT: Pita01; SINE: Str41
- Salix aurita* L. (Salicaceae) EU: Blackm08; GB: Str47; SINE: Blackm08, Str41
- Salix babylonica* L. (Salicaceae) PT-AZ: Pita01; RF-ECAU: Holm00
- Salix bebbiana* SARG. (Salicaceae) RF-FE: Pash06; SINE: Blackm08
- Salix caprea* L. (Salicaceae) ES: Mier22, Pérez01; EU: Blackm08; FI: Heie12, Heie31; GB: Str47; IT: Bin28; JP: Tak73; PL: Huc04, Sze36, Sze44, Sze49; RF-ECTR: Holm00; RF-FE: Pash06; SINE: Blackm08, Str41; SK: Holm00; SW: Dan02, Heie31
- Salix cinerea* L. (Salicaceae) EU: Blackm08; GB: Str47; PL: Sze25, Sze36, Sze44; SINE: Blackm08
- Salix daphnoides* VILL. (Salicaceae) SINE: Str41
- Salix dasyclados* WIMMER (Salicaceae) GB: Str47; PL: Sze25, Sze36
- Salix elaeagnos* SCOP. (Salicaceae) IT: Bin28
- Salix fragilis* L. (Salicaceae) BY: Buga07, Buga08; CZ: Holm00; EU: Blackm08; GB: Str47; IT: Barb10, Roberti02; PL: Sze25, Sze36; SINE: Blackm08
- Salix lanata* L. (Salicaceae) SW: Ossn16
- Salix ledebouriana* TRAUTV. (Salicaceae) BY: Buga05
- Salix longifolia* FISCH. (Salicaceae) RF-FE: Pash06
- Salix neotricha* R. GORZ (Salicaceae) ES: Tiz01
- Salix pentandra* L. (Salicaceae) RF-FE: Pash06; SINE: Blackm08
- Salix phylicifolia* L. (Salicaceae) NO: Tambs08
- Salix purpurea* L. (Salicaceae) CZ: Holm00; EU: Blackm08; GB: Str47; IT: Barb11; PL: Sze36; RO: Holm37; SINE: Blackm08
- Salix repens* L. (Salicaceae) GB: Str47; PL: Sze25, Sze36; SINE: Blackm08, Heie31
- Salix rorida* LAKSCH. (Salicaceae) RF-FE: Pash06
- Salix rubens* SCHRANK (Salicaceae) ES: Tiz01
- Salix schwerinii* E. WOLF (Salicaceae) PAK: Naum01; PL: Sze25; RF-FE: Pash06; SINE: Blackm08; SM: Petr03
- Salix smithiana* WILLD. (Salicaceae) SINE: Blackm08
- Salix triandra* L. (Salicaceae) EU: Blackm08; GB: Blackm08, Str47; MO: Blackm08, Ver06; PL: Blackm08, Sze36
- Salix udensis* TRAUTV. & MEY. (Salicaceae) RF-FE: Pash06; SINE: Blackm08
- Salix viminalis* L. (Salicaceae) EU: Blackm08; GB: Str47; PL: Sze25, Sze36; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SW: Heie31, Karw01
- Pterocomma pilosum pilosum** BUCKTON, 1879
Populus caspica PALLAS (Salicaceae) IRN: Hodj05, Hodj07
- Populus nigra* L. (Salicaceae) RF-ESE: Stek05
- Salix* (Salicaceae) AFG: Narz33; DK: Heie15, Heie18; ES: Gut01, Mier05, Nieto12; FR: Lec14; GB: Donc09; IND-NW: GhoshA31, Verma01; IRN: Hodj05, Hodj07, Rezw02, Starý03; JP: Moritsu05; LAT: Rup09; PL: Sze36; RO: Holm37; SM: Petr03
- Salix acmophylla* BOISS. (Salicaceae) PAK: Naum01
- Salix aegyptiaca* L. (Salicaceae) IRN: Hodj05
- Salix alba* L. (Salicaceae) CZ: Holm00; DE: Börn08, Gleiss03, Heinze02; EST: Rup05; EU: Blackm08; GB: Str47; LAT: Rup02, Rup09; PL: Sze06, Sze31, Sze36; RF-ESE: Stek05; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SK: Pas07; SM: Petr03; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10; UK: Bozh16, Chumak01

- Salix alba vitellina* (L.) ARCANG. (Salicaceae) EU: Blackm08
- Salix appendiculata* VILL. (Salicaceae) IT: HRL04
- Salix atrocinerea* BROTH. (Salicaceae) GB: Str37
- Salix aurita* L. (Salicaceae) EU: Blackm08; GB: Str31, Str37, Str47
- Salix babylonica* L. (Salicaceae) EU: Blackm08; GB: Str47; IT: Roberti02; PL: Krz09; RO: Holm37; SINE: Blackm08
- Salix caprea* L. (Salicaceae) BY: Buga12; CZ: Holm00; DE: Börm08; EST: Rup05; EU: Blackm08; FI: Heie31, Heik09, Heik18; GB: Shaw02, Str37, Str47; IRN: Hodj07; IT: Roberti02; LAT: Rup09; MO: Ver06; PL: Sze31, Sze36, Sze44; RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37; SK: Pas06; SM: Petr03; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Chumak01
- Salix carmanica* BORN. (Salicaceae) IRN: Hodj05
- Salix cinerea* L. (Salicaceae) BE: Schout01; CZ: Holm00; DE: Börm08, Heinze02; EST: Rup05; EU: Blackm08; FI: Heik18; LAT: Rup09; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Mam12, Mam15
- Salix daphnoides* VILL. (Salicaceae) DE: Börm08, Heinze02; GB: Str47; SINE: Blackm08
- Salix elaeagnos* SCOP. (Salicaceae) AT: Börm09; EU-CTR: Börm08, Heinze02; UK: Chumak01
- Salix elegantissima* = *S. babylonica*
- Salix fragilis* L. (Salicaceae) DE: Börm08, Heinze02; DK: Heie15, Heie31; EU: Blackm08; GB: Str47; IT: Roberti02; MO: Ver06; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01
- Salix hastata* L. (Salicaceae) IT: HRL04
- Salix lapponum* L. (Salicaceae) SW: Ossn10
- Salix nigricans* SM. (Salicaceae) GB: East08, Shaw02; SW: Ossn10
- Salix pentandra* L. (Salicaceae) IT: HRL04; SINE: Blackm08; SW: Ossn10; UK: Chumak01
- Salix pentandra* × *triandra* (Salicaceae) UK: Mam11
- Salix phylicifolia* L. (Salicaceae) CN: ZhG27; SW: Ossn10
- Salix purpurea* L. (Salicaceae) DE: Börm08, Heinze02; EU: Blackm08; PL: Oles01; RO: Holm00; UK: Chumak01, Mam11
- Salix repens* L. (Salicaceae) SINE: Blackm08, Heie31
- Salix triandra* L. (Salicaceae) SINE: Blackm08, Heie31; UK: Chumak01
- Salix triandra* × *viminialis* (Salicaceae) SW: Ossn07, Ossn10
- Salix viminalis* L. (Salicaceae) DE: Börm08, Heinze02; EU: Blackm08; GB: Str47; IT: Roberti02; PL: Karw01; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01

Pterocomma pilosum sarmaticum SZELEGIEWICZ, 1967

- Salix alba* L. (Salicaceae) NL: Blackm08; PL: Achr01, Blackm08, Sze34, Sze36; SW: Ossn14

Pterocomma populeum dubium BÖRNER, 1950

- Populus laurifolia* LEDEB. (Salicaceae) SINE: Blackm08
- Populus alba* L. (Salicaceae) DE: Börm06

Pterocomma populeum populeum (KALTENBACH, 1843)

- Populus* (Salicaceae) CZ: Holm00; DE: Holm00; DK: Heie15, Heie18; ES: Nieto24, Rem29; FR: Lec14; GB: Shaw02; IL: Halp01; IND: Maity03; IND-NW: Chakr50; IRN: Hodj05, Hodj07; KAZ: Juch01B; NL: Goot02; RF-FE: Pash03; RO: Holm37; SK: Pas07; SM: Kaval02; SW: Dan02; TAJ: Kad01, Narz26; TR: Bod01
- Populus alba* L. (Salicaceae) DE: Börm06 (dubium), Börm08 (dubium); PAK: Naum01; PL: Sze25; RF-FE: Pash06; SINE: Blackm08; SK: Holm00; SM: Petr03
- Populus balsamifera* L. (Salicaceae) GB: Str47; LAT: Rup01; MA: Mim03; PL: Sze14, Sze36; RF-ESE: Bozh14; RF-SW: Ivan24; SINE: Blackm08; SW: Dan03, Ossn07, Ossn10; UK: Mam03
- Populus balsamifera variegata* HORT. (Salicaceae) GB: East08
- Populus berolinensis* (C. KOCH) DIPP. (Salicaceae) CZ: Hochm01; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup03
- Populus bolleana* LAUCHE (Salicaceae) RF-FE: Pash03
- Populus canadensis* MOENCH (Salicaceae) CZ: Holm00; ES: Pérez01; EST: Rup05; LAT: Rup01, Rup09; UK: Bozh16
- Populus canescens* (AITON) SMITH (Salicaceae) CZ: Holm43; PL: Krz04
- Populus deltoides* BARTRAM EX MARSH. (Salicaceae) CZ: Hochm01; TR: Can02
- Populus euramericana* (DODE) GUINIER (Salicaceae) BY: Buga12; CZ: Hochm01; SINE: Blackm08
- Populus generosa* HENRY (Salicaceae) GB: Blackm08, Str47
- Populus gracilis* GROSSH. (Salicaceae) GEG: Dzhe07, Dzhe13
- Populus laurifolia* LEDEB. (Salicaceae) MON: Holm23 (dubium); UK: Mam12, Mam15
- Populus nigra* L. (Salicaceae) BE: Schout01; BG: Tash25; BY: Buga12; CZ: Holm00; DE: Börm08, Heinze02; DK: Heie31; ES: Gut01, Melia01, Mier01, Mier03, Mier15, Mier17, Mier22; ES: Nieto02, Nieto03, Nieto06, Nieto12, Nieto19, Nieto22, Nieto24, Pérez01, Rem29, Tiz01; FR: Lec01, Lec14; GB: Str06, Str47; IT: Barb10, Barb11, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Roberti02; KAZ: Juch03; KIR: Gabrid01; LAT: Rup01; MA: Mim03, Mim07; MO: Ver06; PL: Achr01, Huc01, Sze31, Sze36, Sze49; PT: Ilh11, Ilh17; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19; RF-ESE: Stek05; RF-SW: Ivan02, Ivan08; RO: Ceianu01, Holm37; SINE: Blackm08; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Heie31; TR: Tuat01; UK: Bozh16, Chumak01, Mam03, Mam11, Mam12, Mam15; UK-CR: Bozh16
- Populus pyramidalis* ROZIER (Salicaceae) BY: Buga12; CH: Lamp11, Lamp16, Werder01; CZ: Holm00; DE: Börm08, Heinze02; DK: Heie31; HU: Andr03; KAZ: Juch03; KIR: Gabrid01, Nev04; LAT: Rup09; LIT: Rup03; MO: Ver02, Ver06; PL: Achr01, Sze02, Sze14, Sze31, Sze36, Sze44; RF-ECAU: Bozh16; RO: Holm37; SW:

- Dan03, Heie31, Ossn10; TR: Can01, Can02; UK: Bozh10, Bozh16, Chumak01, Mam03, Mam11, Mam12, Mam15; UK-CR: Bozh16; UZB: Nev04
- Populus sibirica* × *balsamea* (Salicaceae) RF-SW: Dolg02
- Populus simonii* CARR. (Salicaceae) CZ: Holm00; EST: Rup05
- Populus suaveolens* FISCH. (Salicaceae) RF-FE: Blackm08, Pash03, Pash06
- Populus talassica* KOM. (Salicaceae) KAZ: Kad21
- Populus tremula* L. (Salicaceae) BY: Buga12; FI: Heie12; LAT: Rup09; RF-SW: Ivan24
- Populus trichocarpa* TORR. & A. GRAY EX HOOK. (Salicaceae) GB: East08
- Populus tristis* FISCH. (Salicaceae) LAT: Rup09
- Salix* (Salicaceae) AZB: Rus02; BG: Tash25; IRN: Hodj07; TAJ: Narz26
- Salix alba* L. (Salicaceae) EST: Rup05; GEG: Dzhe05; PL: Sze02; UZB: Mukh03
- Salix caprea* L. (Salicaceae) GEG: Dzhe05; KAZ: Juch03
- Salix fragilis* L. (Salicaceae) UK: Bozh07
- Salix micans* N. J. ANDERSS. (Salicaceae) GEG: Dzhe07
- Salix nigricans* SM. (Salicaceae) SINE: Blackm08
- Salix songarica* ANDERSS. (Salicaceae) UZB: Mukh03
- Salix triandra* L. (Salicaceae) KAZ: Juch03; UZB: Mukh03
- Salix viminalis* L. (Salicaceae) KAZ: Juch03; UZB: Mukh03
- Salix wilhelmsiana* BIEB. (Salicaceae) KAZ: Nev06; RF-SW: Mukh03
- Pterocomma rufipes** (HARTIG, 1841)
- Populus balsamifera* L. (Salicaceae) RF-SW: Ivan24; SW: Heie31
- Populus candicans* = *P. gileadensis*
- Populus canescens* (AITON) SMITH (Salicaceae) DK: Heie31
- Populus ciliata* WALL. (Salicaceae) IND-NW: Chakr50
- Populus gileadensis* ROULEAN (Salicaceae) DK: Heie26
- Salix* (Salicaceae) BG: Tash25; CH: Lamp06, Lamp16, Stu01; DK: Heie31; FI: Heik14 (ringdahli); IND-NE: Raych16; IND-NW: Chakr50, Medda09; IS: HRL24 (steinheili); KAZ: Kad01 (ringdahli); LAT: Rup09 (ringdahli); NO: Tambs08; PL: Sze25, Sze36 (ringdahli), Sze41; RF-ECTR: Holm00; RF-SE: Pash07A; RF-SW: Ivan24; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Heie31, Wahlg02 (ringdahli); UK: Bozh16 (ringdahli)
- Salix acutifolia* WILLD. (Salicaceae) KAZ: Juch01B, Kad01
- Salix alba* L. (Salicaceae) BY: Buga01 (ringdahli), Buga05, Buga12; CZ: Holm00; EU: Blackm08; FI: Heik09; GB: Shaw02, Str47; LAT: Rup09 (ringdahli); MO: Ver06 (ringdahli); PL: Czy01; RO: Holm37; UK: Bozh16, Mam03
- Salix appendiculata* VILL. (Salicaceae) IT: Barb11
- Salix arbuscula* L. (Salicaceae) AT: Börn09; FR: Lec14
- Salix argyrea* E. WOLF (Salicaceae) KAZ: Kad01, Kad22
- Salix aurita* L. (Salicaceae) SK: Holm00
- Salix babylonica* L. (Salicaceae) AT: Börn08; BG: Tash25; CZ: Holm00; GB: Str47
- Salix bebbiana* SARG. (Salicaceae) RF-FE: Pash06; SINE: Blackm08
- Salix caprea* L. (Salicaceae) BY: Buga12; EST: Rup05 (ringdahli); EU: Blackm08; LAT: Rup09 (ringdahli); LIT: Rup03 (steinheili); PL: Achr01, Karw01, Sze25, Sze36; RF-FE: Pash06 (ringdahli); RF-SE: Pash07A; RO: Holm37 (ringdahli); SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Ossn10; UK: Chumak01
- Salix cardiophylla* TRAUTV. & MEY. (Salicaceae) RF-FE: Pash06; SINE: Blackm08
- Salix caspica* PALL. (Salicaceae) BY: Buga05
- Salix cinerea* L. (Salicaceae) BY: Buga12; EU: Blackm08; LAT: Rup01; RF-SW: Ivan24 (ringdahli); SW: Ossn07, Ossn10 (ringdahli); UK: Chumak01, Mam11 (ringdahli)
- Salix cuspidata* C. F. SCHULTZ (Salicaceae) DK: Heie26
- Salix dasyclados* WIMMER (Salicaceae) PL: Sze25, Sze36
- Salix decipiens* EHRH. (Salicaceae) GB: Str47
- Salix dshugdshurica* A. SKVORTS. (Salicaceae) RF-FE: Pash06 (ringdahli); SINE: Blackm08
- Salix fragilis* L. (Salicaceae) BY: Buga12; CZ: Holm00; GB: Shaw02, Str47; PL: Sze25, Sze36; SW: Ossn10; UK: Chumak01
- Salix fuscescens* ANDERSS. (Salicaceae) RF-FE: Pash06 (ringdahli); SINE: Blackm08
- Salix glauca* L. (Salicaceae) SW: Ossn16 (ringdahli)
- Salix gracilistyla* MIQ. (Salicaceae) AS-FE: Blackm08; RF-FE: Pash06
- Salix lapponum* L. (Salicaceae) EU-N: Blackm08; FR: Lec14 (ringdahli); SW: Heinze02, Ossn07, Ossn10, Ossn16 (ringdahli)
- Salix ledebouriana* TRAUTV. (Salicaceae) BY: Buga05, Buga12
- Salix lucida* MUEHL. (Salicaceae) RF-SW: Dolg02
- Salix nigricans* SM. (Salicaceae) FI: Heik09; SW: Ossn07, Ossn10
- Salix pentandra* L. (Salicaceae) DK: Heie26; FI: Heik18; PL: Czy01; RF-FE: Pash06; SINE: Blackm08; SW: Ossn07, Ossn10
- Salix pentandra* × *fragilis* = *S. cuspidata*
- Salix phylicifolia* L. (Salicaceae) FI: Heik14 (ringdahli); SW: Blackm08, Ossn07, Ossn10 (ringdahli)
- Salix purpurea* L. (Salicaceae) AT: Börn09; BY: Buga05, Buga07, Buga12; DE: Heinze02; GB: Str47; SK: Holm00; UK: Chumak01
- Salix pycnostachya* ANDERSS. (Salicaceae) KAZ: Kad21
- Salix repens* L. (Salicaceae) PL: Sze36
- Salix retusa* L. (Salicaceae) SM: Kaval02
- Salix schwerinii* E. WOLF (Salicaceae) KAZ: Juch01B; RF-FE: Blackm08, Pash06 (ringdahli)
- Salix silesiaca* WILLD. (Salicaceae) UK: Chumak01
- Salix triandra* L. (Salicaceae) DE: Blackm08, Börn08, Heinze02; EU: Blackm08; GB: Blackm08, Str47; RF-ESE:

Stek05; UK: Chumak01, Mam11 (ringdahli), Mam12, Mam15

Salix triandra × *viminialis* (Salicaceae) GB: Str47; SW: Ossn07, Ossn10

Salix udensis TRAUTV. & MEY. (Salicaceae) RF-FE: Blackm08, Pash06; RF-SE: Blackm08, Pash07A

Salix viminalis L. (Salicaceae) BY: Buga05, Buga12; EU: Blackm08; KIR: Gabrid01; LAT: Rup09 (ringdahli); PL: Achr01, Sze25, Sze36; RF-FE: Pash06; SW: Ossn07, Ossn10

Salix waldsteiniana WILLD. (Salicaceae) IT: Barb11

Pterocomma salicis rohdendorfi HOLMAN & SZELEGIEWICZ, 1974

Salix (Salicaceae) MON: Blackm08, Holm23

Pterocomma salicis salicis (LINNAEUS, 1758)

Salix (Salicaceae) BG: Tash25; CH: Lamp16, Stu01; CN-SE: ZhG39; CZ: Holm00; DE: Gleiss03; DK: Heie15, Heie18; ES: Nieto03, Nieto12, Nieto24; FR: Lec14; GB: Str06; KAZ: Juch01B, Kad01; LAT: Rup09; LIT: Rup03, Rup11; MON: Holm23, Sze17; PL: Sze02, Sze36

Salix alata (Salicaceae) KIR: Gabrid01

Salix alba L. (Salicaceae) BY: Buga12; EST: Rup05; EU: Blackm08; GB: Str47; MO: Ver02, Ver06; PL: Achr01, Karw01, Sze31, Sze36; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37

Salix alba vitellina (L.) ARCANG. (Salicaceae) EU: Blackm08; PL: Sze31

Salix atrocinerea BROT. (Salicaceae) ES: Nieto12, Nieto24

Salix aurita L. (Salicaceae) SM: Petr03

Salix babylonica L. (Salicaceae) EU: Blackm08; GB: Str47; KIR: Gabrid01; PL: Karw01; SK: Holm00

Salix bebbiana SARG. (Salicaceae) RF-FE: Pash06; RF-SE: Pash07A

Salix caprea L. (Salicaceae) CZ: Holm19; DE: Börm08, Heinze02; EST: Rup05; FI: Heie12, Heie31; GB: Str47, Theob03, Wood05; KAZ: Juch03; LAT: Rup01, Rup09; MO: Ver06; PL: Huc01, Sze31, Sze36, Sze44, Sze49; RF-ECTR: Holm00; RF-FE: Pash06; RF-SE: Pash07A; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Holm00; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01, Mam03, Mam11, Mam12, Mam15

Salix cinerea L. (Salicaceae) AT: Börm09; BE: Schout01; BY: Buga12; DE: Börm08, Heinze02; ES: Mier03; EU: Blackm08; GB: Str47; KAZ: Juch03; LAT: Rup09; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10; UK: Mam12, Mam15

Salix dasyclados WIMMER (Salicaceae) LAT: Rup09

Salix elaeagnos SCOP. (Salicaceae) UK: Chumak01

Salix fragilis L. (Salicaceae) BE: Schout01; BY: Buga12; DE: Heinze02, Börm08; EU: Blackm08, Heie31; GB: Str47; HU: Pint07; PL: Karw01, Sze31, Sze36; RO: Holm37

Salix lapponum L. (Salicaceae) EU-N: Blackm08; SW: Heie31, Ossn10

Salix ledebouriana TRAUTV. (Salicaceae) BY: Buga12

Salix nigricans SM. (Salicaceae) SW: Blackm08, Heie31, Ossn07, Ossn10

Salix parallelinervis B. FLÖDER (Salicaceae) RF-SE: Pash07A

Salix pentandra L. (Salicaceae) FI: Heie31, Heik18; PL: Achr01, Sze36; SINE: Blackm08; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10; UK: Mam12, Mam15

Salix phylicifolia L. (Salicaceae) CN: ZhG27; SW: Ossn10

Salix purpurea L. (Salicaceae) DE: Börm08, Heinze02; EU: Blackm08, Heie31; GB: Str47; MO: Ver06; UK: Chumak01

Salix repens L. (Salicaceae) DK: Heie15, Heie31; RF-SW: Ivan24

Salix rorida LAKSCH. (Salicaceae) RF-FE: Pash06

Salix schwerinii E. WOLF (Salicaceae) RF-FE: Pash06; RF-SE: Pash07A

Salix smithiana WILLD. (Salicaceae) AT: Böhm01

Salix tianschanica REGEL (Salicaceae) KIR: Gabrid01; SINE: Blackm08

Salix triandra L. (Salicaceae) CZ: Starý04; EU: Blackm08; MO: Blackm08, Ver06; SK: Holm00

Salix udensis TRAUTV. & MEY. (Salicaceae) RF-FE: Pash06; RF-SE: Pash07A

Salix viminalis L. (Salicaceae) BY: Buga12; DE: Börm08, Heinze02; EU: Blackm08; GB: Theob03; HU: Andr03; KAZ: Juch03; KIR: Gabrid01; LAT: Rup09; PL: Karw01, Śliwa01, Sze36, Sze46, Sze49; RF-ECTR: Holm00; RF-FE: Pash06; RO: Holm37; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01, Mam03, Mam11

Pterocomma salijaponica (SHINJI, 1924)

Populus (Salicaceae) CN-TWN: Tao07 (Plocamaphis salijaponica)

Populus maximowiczii HENRY (Salicaceae) JP: Hig02 (Plocamaphis salijaponica)

Salix (Salicaceae) JP: Hig02

Salix babylonica L. (Salicaceae) JP: Hig02; KOR:

Blackm08; SINE: Blackm08

Salix gracilistyla MIQ. (Salicaceae) JP: Hig02 (Plocamaphis salijaponica)

Salix koriyanagi KIMURA (Salicaceae) JP: Hig02

Pterocomma sanpunum G. ZHANG, 1980

Populus simonii CARR. (Salicaceae) SINE: Blackm08

Populus talassica KOM. (Salicaceae) CN-NE: Blackm08, ZhG15, ZhG27; CN-W: Kad17

Pterocomma sinipopulifoliae G. ZHANG, 1980

Populus alba L. (Salicaceae) CN-NE: ZhG15, ZhG27; SINE: Blackm08

Populus simonii CARR. (Salicaceae) CN-NE: Blackm08, ZhG15, ZhG27; PAK: Blackm08, Naum01

Pterocomma tibetalsalicis G. ZHANG, 1981

Salix (Salicaceae) CN-TIB: Blackm08, ZhG20, ZhG27

Pterocomma tremulae BÖRNER, 1940

Populus (Salicaceae) CZ: Holm00; LAT: Rup09

Populus berolinensis (C. KOCH) DIPP. (Salicaceae) CZ: Hochm01; LAT: Rup09

- Populus canadensis* MOENCH (Salicaceae) SK: [Pas05A](#), [Pas08](#)
Populus deltoides BARTRAM EX MARSH. (Salicaceae) CZ: [Hochm01](#)
Populus euramericana (DODE) GUINIER (Salicaceae) CZ: [Hochm01](#)
Populus nigra L. (Salicaceae) SINE: [Blackm08](#)
Populus pyramidalis ROZIER (Salicaceae) SW: [Heie31](#)
Populus tremula L. (Salicaceae) BY: [Buga12](#); DE: [Börn03](#), [Börn08](#), [Heinze02](#); DK: [Heie15](#), [Heie18](#), [Heie31](#); FI: [Heie12](#), [Heie31](#); GB: [Str11](#), [Str31](#), [Str37](#), [Sze34](#), [Str47](#); HU: [Holm00](#); KAZ: [Juch01B](#); LAT: [Rup09](#); NL: [Sze34](#); PL: [Achr01](#), [Huc01](#), [Krz04](#), [Sze25](#), [Sze36](#); SINE: [Blackm08](#); SK: [Holm00](#); SW: [Dan03](#), [Heie31](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Bozh16](#), [Chumak01](#), [Mam11](#)
Populus tremuloides MICHX. (Salicaceae) LAT: [Rup09](#)
- Pterocomma vignae** (MATSUMURA, 1917)
Vigna sinensis SAVI (Fabaceae) JP: [Hig02](#)
- Pterocomma xerophilae** IVANOVSKAJA, 1971
Salix (Salicaceae) RF-SW: [Ivan24](#), [Ost02](#)
Salix bebbiana SARG. (Salicaceae) MO: [Ver02](#); RF-SW: [Blackm08](#), [Ivan15](#), [Ivan24](#), [Ost02](#)
- Pterocomma yezoense** (HORI, 1929)
Populus alba L. (Salicaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#)
Populus bolleana LAUCHE (Salicaceae) RF-FE: [Pash03](#)
Populus komarovii JA. VASSIL. EX WOROSCH. (Salicaceae) RF-SE: [Pash07A](#)
Populus koreana REHD. (Salicaceae) RF-FE: [Blackm08](#), [Pash03](#), [Pash06](#)
Populus maximowiczii HENRY (Salicaceae) JP: [Hig02](#); RF-FE: [Pash03](#), [Pash06](#)
Populus nigra L. (Salicaceae) SINE: [Blackm08](#)
Populus pyramidalis ROZIER (Salicaceae) JP: [Hig02](#); RF-FE: [Pash03](#)
Populus suaveolens FISCH. (Salicaceae) RF-FE: [Blackm08](#), [Pash03](#), [Pash06](#); RF-SE: [Blackm08](#), [Pash07A](#)
Populus tremula L. (Salicaceae) RF-SE: [Pash07A](#)
- Pyrolachnus**
Pyrus communis L. (Rosaceae) IND-NE: [Raych15](#) (Lachnus)
Quercus (?) (Fagaceae) IND-NE: [Raych15](#)
Quercus serrata (?) (Fagaceae) IND-NE: [Raych15](#)
- Pyrolachnus imbricatus** DAVID, NARAYANAN & RAJASINGH, 1971
Prunus (Rosaceae) IND-NW: [Chakr50](#), [Medda03](#)
Prunus cornuta (ROYLE) STEUD. (Rosaceae) IND-NW: [Blackm08](#), [David11](#), [David12](#), [GhoshA35](#), [Medda03](#), [Saha05](#)
Unident. (Unident.) IND-NW: [GhoshA41](#)
- Pyrolachnus macroconus** ZHANG G. & ZHONG, 1982
Eriobotrya japonica (THUNB.) LINDL. (Rosaceae) CN-SE: [ZhG19](#)
- Pyrolachnus pyri** (BUCKTON, 1899)
Eriobotrya japonica (THUNB.) LINDL. (Rosaceae) SINE: [Blackm08](#)
Malus domestica BORKH. (Rosaceae) SINE: [Blackm08](#)
Pyrus (Rosaceae) CN-SE: [ZhG21](#), [ZhG39](#); IND-NE: [GhoshM08](#), [Raych18](#)
Pyrus communis L. (Rosaceae) CN: [Blackm08](#); CN-NE: [ZhG15](#), [ZhG27](#); IND-NE: [GhoshA41](#); IND-NW: [Blackm08](#); IRN: [Blackm08](#), [Hodj07](#); KOR: [Blackm08](#); NPL: [Blackm08](#); PAK: [Blackm08](#), [Naum01](#)
Pyrus pashia BUCH.-HAM. EX D. DON. (Rosaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Quadrartus yoshinomiya** MONZEN, 1954
Distylium racemosum SIEB. & ZUCC. (Hamamelidaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Sorin30A](#), [Tak05A](#), [Tak23](#)
Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) JP: [Sorin30A](#)
- Quednaucallis nigropunctatus** (TAO, 1963)
Dalbergia hupeana HANCE (Fabaceae) BTN: [Qued13](#); CN-SE: [Qued13](#)
Unident. (Unident.) CN-NE: [Qued13](#)
- Quernaphis chui** G. ZHANG, 1992
Quercus (Fagaceae) CN-SE: [ZhG38](#)
- Quernaphis tuberculata** (TAKAHASHI, 1933)
Quercus gilva BLUME (Fagaceae) CN-SE: [Tao09](#), [Tao13](#); CN-TWN: [Blackm08](#), [Tak55](#); JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Tak02](#), [Tao09](#)
- Rappardiella cymigalla** QUIAO & G. ZHANG, 1998
Distylium racemosum SIEB. & ZUCC. (Hamamelidaceae) CN-SE: [Qiao01](#)
- Raychaudhuriaphis capitata** PRAMANICK, SAMANTA & D. RAYCHAUDHURI, 1983
Rosa involucrata ROXB. (Rosaceae) IND-NE: [Pram01](#)
- Rectinasus buxtoni** THEOBALD, 1914
Acroptilon repens (L.) DC. (Asteraceae) UZB: [Akhm03](#)
Artemisia (Asteraceae) AZB: [Rus02](#); KAZ: [Juch02A](#) (buxtoni kasachstanica), [Narz33A](#); TKM: [Mordv05](#), [Narz08](#); UZB: [Nev04](#)
Artemisia annua L. (Asteraceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Artemisia cina BERG EX POLJAK. (Asteraceae) AS-CTR: [Kan04](#); KAZ: [Juch02A](#) (buxtoni kasachstanica), [Narz33A](#)
Chondrilla (Asteraceae) SINE: [Shap09](#); UZB: [Mordv05](#)
Cousinia (Asteraceae) TAJ: [Holm00](#)
Gossypium (Malvaceae) RF-ESE: [Mordv05](#); SINE: [Shap09](#)
Helichrysum stoechas (L.) MOENCH (Asteraceae) ES: [Tiz04A](#)
Hordeum aestivum L. (Poaceae) IRN: [Hodj07](#)
Onopordum olgae REGEL & SCHMALH. (Asteraceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Orobanch (Orobanchaceae) SINE: [Shap09](#)
Orobanch *egyptiaca* PERS. (Orobanchaceae) AS-CTR: [Kan04](#); IRN: [Hodj07](#)
Pelargonium (Geraniaceae) TAJ: [Narz01](#)
Pelargonium roseum EHRH. (Geraniaceae) TAJ: [Narz08](#)

Pistacia (Anacardiaceae) KAZ: [Kad03](#); PAK: [Naum01](#); TR: [Can02](#)

Pistacia atlantica DESF. (Anacardiaceae) IL: [Halp01](#)

Pistacia khinjuk STOCKES (Anacardiaceae) IRN: [Blackm08](#), [Dav04](#), [Hodj07](#), [Rem08](#), [Shap09](#)

Pistacia palaestina BOISS. (Anacardiaceae) SINE: [Blackm08](#); SYR: [Rem41](#)

Scorzonera tau-saghyz LIPSCH. & BOSSE (Asteraceae) KAZ: [Nev06](#); UZB: [Nev06](#)

Silybum marianum (L.) GAERTN. (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)

Taraxacum (Asteraceae) TAJ: [Narz08](#)

Taraxacum tadshicorum ORCZ. EX SCHISCHK. (Asteraceae) TAJ: [Narz26](#)

Triticum aestivum L. (Poaceae) IRN: [Hodj07](#)

Xanthium (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)

Xanthium strumarium L. (Asteraceae) UZB: [Narz08](#), [Nev03](#) (cockereilli), [Nev04](#)

Reticulaphis distylii distylii (VAN DER GOOT, 1917)

Ficus elastica ROXB. (Moraceae) CN-TWN: [Tak41](#), [Tak51](#)

Ficus microcarpa L. F. (Moraceae) SINE: [Blackm08](#)

Ficus retusa L. (Moraceae) CN-TWN: [Tak51](#); SINE: [Blackm08](#)

Ficus septica BURM. F. (Moraceae) SINE: [Blackm08](#)

Ficus wightiana WALL. (Moraceae) CN-TWN: [Tak51](#)

Reticulaphis distylii fici (TAKAHASHI, 1923)

Ficus (Moraceae) CN-SE: [Tao09](#), [Tao13](#); CN-TWN: [Tao09](#)

Ficus carica L. (Moraceae) JP: [Hig02](#) (Thoracaphis)

Ficus elastica ROXB. (Moraceae) CN-TWN: [GhoshA27](#)

Ficus microcarpa L. F. (Moraceae) JP: [Hig02](#)

Ficus retusa L. (Moraceae) CN-TWN: [GhoshA27](#), [Tak39](#)

Ficus wightiana WALL. (Moraceae) IND-NW: [GhoshA27](#); JP: [Hig02](#)

Reticulaphis distylii foveolatae (TAKAHASHI, 1935)

Ficus (Moraceae) CN-TWN: [Tao09](#)

Ficus foveolata WALL. (Moraceae) CN-TWN: [Blackm08](#); JP: [GhoshA27](#), [Tak03](#)

Ficus nipponica FRANCH. & SAV. (Moraceae) JP: [Hig02](#)

Reticulaphis distylii rotifera HILLE RIS LAMBERS &

TAKAHASHI, 1959

Quercus (Fagaceae) IND-NW: [GhoshA42A](#), [GhoshL12](#), [MandA01](#)

Reticulaphis distylii similis HILLE RIS LAMBERS &

TAKAHASHI, 1959

Ficus (Moraceae) CN-TWN: [GhoshA27](#)

Ficus wightiana WALL. (Moraceae) CN-TWN: [Tak39](#)

Reticulaphis mirabilis (TAKAHASHI, 1939)

Ficus (Moraceae) CN-TWN: [GhoshA27](#), [Tao09](#), [Tao13](#)

Reticulaphis shiiae TAKAHASHI, 1958

Castanopsis cuspidata (THUNB.) SCHOTTKY (Fagaceae) JP: [Blackm08](#), [GhoshA27](#), [Hig02](#), [Tak03](#)

Distylium stellare KUNTZE (Hamamelidaceae) CN-TWN: [GhoshA27](#)

Unident. (Unident.) IND-NW: [GhoshA42A](#)

Rhodobium porosum (SANDERSON, 1900)

Fragaria (Rosaceae) SINE: [East12](#)

Fragaria ananassa DUCHESNE (Rosaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)

Fragaria chiloensis DUCHESNE (Rosaceae) KOR: [LeeS12](#)

Lespedeza bicolor (?) (Fabaceae) KOR: [LeeS12](#)

Medicago sativa (?) (Fabaceae) ES: [Cad01](#)

Rosa (Rosaceae) BG: [Tash19](#), [Tash25](#), [Tash26](#); BN: [East11](#); CH: [Lamp03](#); CN: [HRL17](#) (rosaefolium); CN-TWN:

[HRL17](#) (rosaefolium), [Tak41](#), [Tak51](#) (rosaefoliae); CZ:

[East12](#); DE: [Börn08](#), [Müller69](#); DK: [Heie33](#); EG: [Bod01](#),

[East12](#); ES: [Cad01](#), [Mier03](#), [Müller69](#), [Nieto02](#), [Nieto12](#),

[Nieto17](#), [Nieto19](#), [Rem29](#); ES-CAN: [Nieto12](#); FI: [Heie33](#);

FR: [Lec14](#); GB: [East12](#), [Str15](#); IL: [Bod01](#), [Halp01](#); IND:

[GhoshA31](#); IND-NE: [GhoshA14](#), [Raych18](#); IND-NE:

[BasuA9](#); IRN: [Hodj07](#); IT-SIC: [Barb05](#); JP: [Hig02](#), [Tak32](#);

LAT: [Rup09](#); MA: [Mim03](#), [Mim07](#); NL: [Börn08](#), [HRL17](#)

(rosaefolium); PAK: [Naum01](#); PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#), [Ilh21](#);

PT-MAD: [Ilh19](#); RO: [Holm37](#); SA: [Aldr02](#); SK: [Holm00](#);

SM: [Petr03](#); SW: [Heie33](#)

Rosa canina L. (Rosaceae) DE: [Börn08](#); IND-NE: [Raych04](#), [Raych08](#), [Raych18](#); NL: [Börn08](#); PL: [Achr01](#), [Sze36](#)

Rosa centifolia L. (Rosaceae) KOR: [LeeS12](#), [Paik01](#)

Rosa chinensis JACQ. (Rosaceae) CN-TWN: [Tao03](#), [Tao11](#)

Rosa gallica L. (Rosaceae) CZ: [Holm43](#)

Rosa glauca POURR. (Rosaceae) CH: [Meier07](#)

Rosa hybrida HORT. (Rosaceae) KOR: [Paik03](#)

Rosa indica L. (Rosaceae) IND-NE: [Raha03](#), [Raych18](#)

Rosa macrophylla LINDL. (Rosaceae) IND-NE: [Raych04](#), [Raych18](#); IND-NW: [Chakr04](#)

Rosa majalis J. HERRMANN (Rosaceae) CZ: [Holm43](#)

Rosa multiflora THUNB. EX MURR. (Rosaceae) DE: [Börn08](#); KOR: [LeeS12](#); NL: [Börn08](#)

Rosa rosetti PEON (Rosaceae) CZ: [Holm43](#)

Rosa rugosa THUNB. (Rosaceae) JP: [Miyaz06](#); KOR: [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik03](#); PL: [Achr01](#), [Sze36](#)

Rosa spinosissima L. (Rosaceae) CZ: [Holm43](#)

Rubus (Rosaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)

Senecio confusus (?) (Asteraceae) JP: [Miyaz06](#)

Rhopalomyzus (Judenkoa) lonicerae (SIEBOLD, 1839)

Arundo (Poaceae) EXP: [HRL21](#)

Balclutha arundinacea = *Phalaris arundinacea*

Festuca pratensis HUDS. (Poaceae) EXP: [HRL21](#)

Glyceria (Poaceae) EXP: [HRL21](#)

Lolium multiflorum LAM. (Poaceae) EXP: [Fröh01](#)

Lolium perenne L. (Poaceae) EXP: [Fröh01](#)

Lonicera (Caprifoliaceae) CZ: [Holm45](#); DK: [Heie33](#); FI: [Heie33](#); KAZ: [Juch01B](#); KIR: [Gabrid01](#), [Mukh04](#); NO:

[Heie33](#); SM: [Kaval02](#), [Petr03](#); SW: [Heie33](#); UK: [Mam05](#)

Lonicera alpigena L. (Caprifoliaceae) LAT: [Rup01](#); NL: [HRL21](#); SM: [Petr03](#); SW: [Ossn10](#)

Lonicera almannii REGEL & SCHMALH. EX REGEL (Caprifoliaceae) KAZ: [Juch03](#), [Kad01](#), [Kad21](#), [Nev06](#); KIR: [Gabrid01](#)

Lonicera arborea BOISS. (Caprifoliaceae) GEG: Dzhe13; TAJ: Narz01
Lonicera bella ZABEL (Caprifoliaceae) NL: HRL21; NO: Fjelddd01
Lonicera caerulea L. (Caprifoliaceae) SL: Jane11; SW: Ossn10
Lonicera canadensis BARTR. (Caprifoliaceae) NL: HRL21
Lonicera caprifolium L. (Caprifoliaceae) NL: HRL21; SM: Petr03
Lonicera caucasica PALL. (Caprifoliaceae) GEG: Dzhe05
Lonicera chrysantha TURCZ. & LEDEB. (Caprifoliaceae) BY: Buga04; EST: Rup05; NL: HRL21; RF-FE: Pash06
Lonicera demissa REHD. (Caprifoliaceae) BY: Buga04
Lonicera edulis TURCZ. EX FREYN. (Caprifoliaceae) RF-SW: Ivan24
Lonicera hispida PALL. (Caprifoliaceae) KIR: Gabrid01
Lonicera iberica BIEB. (Caprifoliaceae) GEG: Dzhe13
Lonicera involucrata (RICHARDS) BANKS EX SPRENG (Caprifoliaceae) CZ: Holm43
Lonicera kamschatica (SEVAST.) POJARK. (Caprifoliaceae) BY: Buga04
Lonicera koehneana REHD. (Caprifoliaceae) BY: Buga04
Lonicera korolkovii STAPP. (Caprifoliaceae) NO: Fjelddd01
Lonicera maackii (RUPR.) MAXIM. (Caprifoliaceae) NL: HRL21; RF-FE: Pash06
Lonicera maximowiczii (RUPR.) REGEL (Caprifoliaceae) RF-FE: Pash06
Lonicera microphylla WILLD. EX SCHULT. (Caprifoliaceae) BY: Buga04
Lonicera morrowii A. GRAY (Caprifoliaceae) BY: Buga04
Lonicera muscaviensis REHD. (Caprifoliaceae) BY: Buga04
Lonicera notha ZAB. (Caprifoliaceae) NL: HRL21
Lonicera periclymenum L. (Caprifoliaceae) DK: Heie06; PT: Ilh12, Ilh17
Lonicera permixta ZABEL (Caprifoliaceae) CZ: Holm43
Lonicera persica = *L. arborea*
Lonicera ruprechtiana REGEL (Caprifoliaceae) BY: Buga04; CZ: Holm43; EST: Rup05; LAT: Rup01; NL: HRL21
Lonicera salicifolia ZAB. (Caprifoliaceae) BY: Buga04
Lonicera steveniana FISCH. & POJARK. (Caprifoliaceae) BY: Buga04
Lonicera tatarica L. (Caprifoliaceae) BY: Buga04; CZ: Holm43; DE: Börn08, Fröh01, Müller50; DK: Heie33; EST: Rup05; FI: Heie12, Heie33, Heik09, Heik18; GB: Goot02; KAZ: Juch01B, Kad22; KIR: Gabrid01; LAT: Rup01, Rup08, Rup09; LIT: Rup03, Rup11; MO: Ver06; NL: HRL21; NO: Fjelddd01, Heie33; PL: Sze31, Sze36, Sze49; RF-E: Shap09; RF-ECTR: Shap09; RF-SW: Dolg02; SM: Kaval02; SW: Heie33, Ossn10; UK: Bozh02, Bozh16, Chumak01, Mam03
Lonicera xylosteum L. (Caprifoliaceae) AT: Börn09; BY: Buga04, Buga07, Buga08, Buga12; CH: Lamp03, Stu01, Werder01; CZ: Holm43; DE: Börn08; DE: Fröh01,

Gleiss03; EST: Rup05; FI: Heik09; GB: Theob01; LAT: Rup01; NL: HRL21; PL: Sze31, Sze36; RF-E: Shap09; RF-ECTR: Shap09; SK: Holm00; SL: Jane11; SW: Ossn10; UK: Chumak01

Molinia caerulea (L.) MOENCH. (Poaceae) PL: Sze36

Phalaris arundinacea L. (Poaceae) BE: Nieto29; CZ:

Holm45; DE: Börn08, Fröh01, Müller50; DK: Heie33;

EST: Rup05; FI: Heie12, Heie33, Heik09, Heik18; GB:

Goot02; LAT: Rup01, Rup08, Rup09; MO: Ver06; NL:

HRL21; NO: Fjelddd01, Heie33; PL: Sze31, Sze36, Sze49;

RF-E: Shap09; RF-ECTR: Shap09; RF-SW: Dolg02; SK:

Holm00; SW: Heie33, Ossn10; UK: Bozh02, Bozh16,

Mam03

Phalaris canariensis L. (Poaceae) AT: Börn09; CZ:

Holm43; EU-CTR: Börn08; PL: Sze23, Sze36

Phalaris coerulescens DESF. (Poaceae) CZ: Holm43

Phalaroides arundinacea = *Phalaris arundinacea*

Poa annua L. (Poaceae) EXP: HRL21

Symphoricarpos (Caprifoliaceae) SW: Ossn07

Symphoricarpos albus (L.) S. F. BLAKE (Caprifoliaceae)

CZ: Holm00; NL: HRL21; SW: Ossn10

Symphoricarpos racemosus = *S. albus*

Symphoricarpos rivularis = *S. albus*

Typhoides arundinacea = *Phalaris arundinacea*

Rhopalomyzus (Rh.)

Lonicera maackii (RUPR.) MAXIM. (Caprifoliaceae)

KOR: Paik03

Lonicera tatarica L. (Caprifoliaceae) KAZ: Kad01

Rhopalomyzus (Rh.) alaicus MUKHAMEDIEV &

AKHMEDOV, 1977

Lonicera (Caprifoliaceae) KIR: Mukh03B

Lonicera hispida PALL. (Caprifoliaceae) KIR: Gabrid01

Lonicera microphylla WILLD. EX SCHULT.

(Caprifoliaceae) KIR: Mukh02, Mukh04

Rhopalomyzus (Rh.) codonopsidis UMAROV, 1963

Codonopsis clematidea (SCHRENK) CLARKE

(Campanulaceae) AFG: Narz37; KAZ: Kad03, Kad22;

PAK: Naum01; TAJ: Narz26, Narz27, Umar01; TR: Can02

Lonicera korolkovii STAPP. (Caprifoliaceae) KAZ: Kad22

Rhopalomyzus (Rh.) coerulescens NARZIKULOV, 1965

Bunium (Apiaceae) KIR: Akhm01, Mukh01

Lonicera (Caprifoliaceae) KIR: Mukh01; TAJ: Narz27

Lonicera arborea BOISS. (Caprifoliaceae) TAJ: Narz27

Lonicera caerulea L. (Caprifoliaceae) TAJ: Narz27

Lonicera korolkovii STAPP. (Caprifoliaceae) TAJ: Mukh01, Narz18

Lonicera nummulariaefolia JAUB. & SPACH.

(Caprifoliaceae) KIR: Mukh04

Lonicera simulatrix POJARK. (Caprifoliaceae) TAJ:

Mukh01, Narz18

Rhopalomyzus (Rh.) ferganicus MUKHAMEDIEV & AKHMEDOV, 1979

Lonicera nummulariaefolia JAUB. & SPACH.
(Caprifoliaceae) KIR: [Mukh02A](#), [Mukh03A](#), [Mukh04](#)

Rhopalomyzus (Rh.) hissaricus NARZIKULOV, 1965

Lonicera (Caprifoliaceae) TAJ: [Narz26](#), [Narz46](#)
Lonicera korolkovii STAPP. (Caprifoliaceae) TAJ: [Narz27](#)
Lonicera nummulariaefolia JAUB. & SPACH.
(Caprifoliaceae) TAJ: [Narz18](#), [Narz27](#)

Rhopalomyzus (Rh.) narzikulovi MUKHAMEDIEV & AKHMEDOV, 1976

Bunium persicum (BOISS.) B. FEDTSCH. (Apiaceae)
KIR: [Mukh04](#)
Lonicera (Caprifoliaceae) KIR: [Mukh03B](#)
Lonicera bracteolaris BOISS. & BUHSE (Caprifoliaceae)
KIR: [Mukh01](#), [Mukh04](#)

Rhopalomyzus (Rh.) poae (GILLETTE, 1908)

Agrostis stolonifera L. (Poaceae) CZ: [Holm43](#)
Brachypodium pinnatum (L.) BEAUV. (Poaceae) GB: [Wood05](#)
Carex divulsa STOKES (Cyperaceae) CZ: [Holm43](#)
Dactylis glomerata L. (Poaceae) GB: [Str11](#)
Festuca crinum-ursi RAMOND (Poaceae) CZ: [Holm43](#)
Glyceria fluitans (L.) R. BR. (Poaceae) AT: [Börn09](#);
EU-CTR: [Börn08](#)
Glyceria maxima (HARTMAN) HOLMBERG (Poaceae)
DE: [HRL21](#)
Lonicera (Caprifoliaceae) SM: [Petr03](#)
Lonicera alpigena L. (Caprifoliaceae) AT: [Börn09](#); CH: [HRL21](#), [Lamp03](#), [Lamp11](#), [Werder01](#) (alpigenae); CZ: [Holm43](#), [Starý04](#); DE: [HRL21](#), [Müller41](#); DK: [Heie22](#), [Heie33](#); EST: [Rup05](#); EU-CTR: [Börn08](#); FR: [Lec14](#), [Rem05](#); GB: [HRL21](#), [Str06](#), [Str11](#); LAT: [Rup09](#); NO: [Fjeld01](#), [Heie33](#), [Tambs06](#); PL: [Sze36](#); SL: [Jane11](#); SW: [Heie33](#), [Ossn10](#)
Lonicera involucrata (RICHARDS) BANKS EX SPRENG
(Caprifoliaceae) GB: [HRL21](#)
Lonicera nigra L. (Caprifoliaceae) FI: [Heie12](#); FR: [Rem05](#)
Lonicera tatarica L. (Caprifoliaceae) SM: [Petr03](#)
Phalaris arundinacea L. (Poaceae) BE: [Nieto29](#)
Poa annua L. (Poaceae) AT: [Börn09](#); EU-CTR: [Börn08](#)
Poa pratensis L. (Poaceae) EXP: [HRL21](#); GB: [Str11](#)
Poa trivialis L. (Poaceae) AT: [Börn09](#); EXP: [HRL21](#); GB: [Str11](#); NL: [HRL21](#)

Rhopalomyzus (Rh.) smilacis (MATSUMURA, 1918)

Smilax china L. (Liliaceae) JP: [Hig02](#)
Viburnum (Caprifoliaceae) JP: [Hig02](#)

Rhopalomyzus (Rh.) tianshanicus NARZIKULOV, 1963

Lonicera (Caprifoliaceae) KIR: [Mukh03B](#), [Narz16](#), [Narz18](#);
TAJ: [Narz27](#)
Lonicera altmannii REGEL & SCHMALH. EX REGEL
(Caprifoliaceae) KIR: [Gabrid01](#), [Mukh04](#)
Lonicera caerulea L. (Caprifoliaceae) KIR: [Gabrid01](#)
Lonicera hispida PALL. (Caprifoliaceae) KIR: [Gabrid01](#)

Lonicera karelini BUNGE & P. KIR. (Caprifoliaceae)
KAZ: [Kad01](#)

Lonicera korolkovii STAPP. (Caprifoliaceae) KAZ: [Kad22](#)
Lonicera stenantha POJARK. (Caprifoliaceae) DK: [Heie33](#); FI: [Heie33](#); KIR: [Mukh04](#); NO: [Heie33](#); SM: [Petr03](#); SW: [Heie33](#); UK: [Mam05](#)

Rhopalosiphoninus (Myzosiphon)

Oxalis acetosella L. (Oxalidaceae) CZ: [Holm00](#), [Starý04](#)

Rhopalosiphoninus (Myzosiphon) smilacifoliae (A. K.

GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1968)
Smilax (Liliaceae) IND-SIK: [GhoshA04](#), [GhoshA31](#),
[Raych18](#)

Rhopalosiphoninus (Myzosiphon) staphyleae (KOCH, 1854)

Anemone (Ranunculaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Anthericum (Liliaceae) EU: [HRL21](#)
Anthericum ramosum L. (Liliaceae) EXP: [Börn08](#)
Apocynum (Apocynaceae) SINE: [Blackm08](#)
Aralia elata (MIQ.) SEEM. (Araliaceae) SINE: [Blackm08](#)
Artemisia annua L. (Asteraceae) FR: [Lec14](#)
Capsella bursa-pastoris (L.) MED. (Brassicaceae) EXP: [Börn08](#)
Cardamine hirsuta L. (Brassicaceae) EU: [HRL21](#); GB: [Shaw02](#)
Crocus (Iridaceae) EU: [HRL21](#)
Euonymus (Celastraceae) BE: [Schout01](#)
Fragaria vesca L. (Rosaceae) GB: [Theob01](#)
Glechoma hederacea L. (Lamiaceae) IRL: [Cart04](#)
Hedera (Araliaceae) GB: [HRL21](#)
Hedera helix L. (Araliaceae) GB: [Theob01](#) (Rh.waltoni)
Hemerocallis (Liliaceae) EU: [HRL21](#); EXP: [Börn08](#)
Hemerocallis fulva (L.) L. (Liliaceae) EXP: [Börn08](#)
Hemerocallis middendorffii TRAUTV. & MEY. (Liliaceae)
EXP: [Börn08](#)
Humulus (Cannabaceae) GB: [HRL21](#)
Humulus lupulus L. (Cannabaceae) GB: [Theob01](#)
(Rh.lupulinus)
Lamium purpureum L. (Lamiaceae) EXP: [Börn08](#)
Oxalis (Oxalidaceae) CZ: [Holm00](#); GB: [Shaw02](#)
Polypodium vulgare L. (Polypodiaceae) IRL: [Cart04](#)
Staphylea colchica STEV. (Staphyleaceae) NL: [HRL21](#);
SINE: [Müller05](#)
Staphylea pinnata L. (Staphyleaceae) AT: [Böhm01](#); BE: [HRL21](#); CZ: [Holm43](#), [Holm45](#); DE: [Börn08](#), [HRL21](#), [Müller05](#); EU: [Blackm08](#); FR: [Rem02](#); HU: [Sze35](#); MO: [Ver02](#), [Ver06](#); NL: [Goot02](#), [HRL21](#); PL: [Sze36](#); RO: [Holm37](#), [HRL21](#), [Kne04](#); SK: [Holm00](#); SL: [Jane11](#); SM: [Petr03](#)
Tulipa (Liliaceae) EXP: [Börn08](#); GB: [Shaw02](#); NL: [HRL21](#)
Urtica dioica L. (Urticaceae) GB: [Str06](#)
Vinca (Apocynaceae) GB: [HRL21](#)
Vinca major L. (Apocynaceae) GB: [Börn08](#)
Vinca minor L. (Apocynaceae) GB: [Börn08](#), [Wood05](#)
Viola (Violaceae) EXP: [Börn08](#)
Viola cornuta L. (Violaceae) IRL: [Cart04](#)

Rhopalosiphoninus (Myzosiphon) tulipaellus

(THEOBALD, 1916)

Beta vulgaris L. (incl. cultivars) (Chenopodiaceae) DE:

Börn08, HRL21, Müller05; DK: Heie06, Heie18, Heie33;

NL: HRL21; PT: Ilh22

Galium mollugo (?) (Rubiaceae) NL: HRL21*Glechoma hederacea* L. (Lamiaceae) NL: HRL21*Lamium album* L. (Lamiaceae) DE: Müller05, Müller10*Rumex* (Polygonaceae) DE: HRL21; GB: HRL21, Theob01

(Rh.pseudorumicis); NL: HRL21

Rumex obtusifolius L. (Polygonaceae) EXP: Müller05*Tulipa* (Liliaceae) DE: Börn08; GB: HRL21; RO: Kne05*Tulipa gesnerana* L. (Liliaceae) GB: Theob01; RO:

Holm37, Kne37

Viola (Violaceae) DE: HRL21; GB: Theob01; NL: HRL21;

RO: Holm37

Viola odorata L. (Violaceae) GB: Börn08**Rhopalosiphoninus (Pseudorhop.) calthae** (KOCH, 1854)*Caltha palustris* L. (Ranunculaceae) AT: Börn09; BE:

HRL21, Schout01; BG: HRL21; CH: Lamp03, Lamp06;

CZ: Holm43; DE: Börn08, Gleiss03, HRL21, Müller16,

Müller52; DK: Heie18, Heie33; FI: Heie33; FR: Lec14,

Rem05; GB: HRL21, Shaw02, Str06, Str31, Str37, Theob01;

IT: HRL21; LAT: Rup09, HRL21; NL: HRL21; NO:

Heie33, Tams06; PL: Achr01, Huc05, Sze14, Sze36,

Sze41; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Heie33, Ossn07,

Ossn10, Ossn16; UK: Bozh16, Chumak01

Rhopalosiphoninus (Rh.) bakeri BAKER, 1920*Aneilema keisak* HASSK. (Commelinaceae) JP: Moritsu05*Hydrangea paniculata intermedia* BOISS.

(Hydrangeaceae) RF-FE: Kriv01

Poa (Poaceae) IND-NE: Raych18**Rhopalosiphoninus (Rh.) celtifoliae** SHINJI, 1924*Deutzia* (Hydrangeaceae) JP: Miyaz06*Diervilla middendorffiana* CARR. (Caprifoliaceae) JP:

Miyaz06

Prunus (Rosaceae) JP: Hig02*Weigela* (Caprifoliaceae) JP: Miyaz06**Rhopalosiphoninus (Rh.) deutzifoliae** SHINJI, 1924*Deutzia crenata* SIEB. & ZUCC. (Hydrangeaceae) JP:

Hig02, Miyaz06, Moritsu05

Deutzia gracilis SIEB. & ZUCC. (Hydrangeaceae) JP:

Moritsu05

Deutzia scabra THUNB. (Hydrangeaceae) CN: ZhG27*Hydrangea involucreata* SIEB. (Hydrangeaceae) JP:

Moritsu05

Hydrangea macrophylla yezoensis (KOIDZ.) KITAM.

(Hydrangeaceae) JP: Moritsu05

Hydrangea paniculata SIEB. & ZUCC. (Hydrangeaceae)

JP: Moritsu05

Hydrangea scandens MAXIM. (Hydrangeaceae) JP:

Moritsu05

Hydrangea sikokiana MAXIM. (Hydrangeaceae) JP:

Moritsu05

Philadelphus tenuifolius RUPR. EX MAXIM.

(Hydrangeaceae) RF-FE: Pash06

Weigela coraeensis THUNB. (Caprifoliaceae) JP:

Moritsu05

Rhopalosiphoninus (Rh.) ehretis BHATTACHARYA & CHAKRABARTI, 1982*Ehretia acuminata* R. BR. (Boraginaceae) IND-NW:

Bhatt02, Blackm08, Chakr30, Chakr50

Schisandra grandiflora HOOK F. & THOMSON

(Magnoliaceae) IND-NW: Chakr49, Chakr50

Rhopalosiphoninus (Rh.) elscholzei CHAKRABARTI & MEDDA, 1989*Elsholtzia fruticosa* REHDER (Lamiaceae) IND-NW:

Chakr50

Rhopalosiphoninus (Rh.) hydrangeae (MATSUMURA, 1918)*Hydrangea macrophylla* (THUNB.) SERINGE

(Hydrangeaceae) JP: Miyaz06

Hydrangea paniculata SIEB. & ZUCC. (Hydrangeaceae)

JP: Hig02, Miyaz06, Tak73; RF-FE: Pash06

Hydrangea scandens MAXIM. (Hydrangeaceae) JP: Hig02*Sambucus sieboldiana* (MIQ.) SCHWER. (Caprifoliaceae)

JP: Hig02

Weigela (Caprifoliaceae) JP: Hig02**Rhopalosiphoninus (Rh.) ichigo** (SHINJI, 1922)*Rubus* (Rosaceae) JP: Hig02*Rubus illecebrosus* FOCKE (Rosaceae) JP: Hig02*Rubus trifidus* THUNB. (Rosaceae) JP: Miyaz06**Rhopalosiphoninus (Rh.) indicus** L. K. GHOSH, 1986*Zea mays* (?) (Poaceae) IND-NW: Chakr50, GhoshL12**Rhopalosiphoninus (Rh.) latysiphon** (DAVIDSON, 1912)*Alliaria petiolata* (BIEB.) CAVARA & GRANDE

(Brassicaceae) GB: Wood05

Allium cepa L. (Liliaceae) DE: Haine01; EXP: Börn08,

Schreier01

Apium graveolens L. (Apiaceae) DE: Haine01; EXP:

Börn08, Schreier01

A Armoracia (Brassicaceae) EXP: Börn08*A Armoracia rusticana* GAERTN., MEYER & SCHERB.

(Brassicaceae) AT: Schreier01; DE: Haine01

Avena sativa L. (Poaceae) BG: Tash25*Beta* (Chenopodiaceae) DE: Börn08, Müller05*Beta vulgaris* L. (incl. cultivars) (Chenopodiaceae) BG:

Tash25; DE: Haine01; EXP: Schreier01

Brassica (Brassicaceae) EXP: Börn08*Brassica oleracea acephala* DC. (Brassicaceae) EXP:

Haine01

Brassica oleracea botrytis (Brassicaceae) EXP: Schreier01*Brassica oleracea capitata* (L.) ALEF. (Brassicaceae)

EXP: Haine01

Brassica oleracea gongyloides (L.) MARKGR.
(Brassicaceae) EXP: [Haine01](#)
Brassica oleracea sabauda (Brassicaceae) EXP:
[Schreier01](#)
Bromus sterilis L. (Poaceae) EU: [HRL21](#)
Canna indica L. (Cannaceae) PL: [Cich01](#)
Capsella bursa-pastoris (L.) MED. (Brassicaceae) EXP:
[Haine01](#)
Capsicum (Solanaceae) EXP: [Börn08](#)
Capsicum annuum L. (Solanaceae) EXP: [Schreier01](#)
Cardamine hirsuta L. (Brassicaceae) IND-NE: [Raych15](#)
Chelidonium majus L. (Papaveraceae) DE: [Börn08](#)
Cichorium endivia L. (Asteraceae) AT: [Böhm01](#)
Cichorium intybus L. (Asteraceae) EXP: [Haine01](#)
Convolvulus (Convolvulaceae) GB: [Theob01](#)
Convolvulus arvensis L. (Convolvulaceae) DE: [Haine01](#);
EU-CTR: [Börn08](#); GB: [Theob01](#)
Cucumis (Cucurbitaceae) DE: [Börn08](#)
Cucumis sativus L. (Cucurbitaceae) EXP: [Schreier01](#)
Dahlia pinnata CAV. (Asteraceae) EXP: [Haine01](#)
Daucus carota L. (Apiaceae) DE: [Haine01](#); EXP: [Börn08](#),
[Schreier01](#)
Dendranthema (Asteraceae) PL: [Cich01](#)
Dendranthema indicum (L.) DESMOULIN (Asteraceae)
EXP: [Haine01](#)
Elymus repens L. (Poaceae) GB: [Leg01](#)
Euphorbia peplus L. (Euphorbiaceae) EXP: [Haine01](#)
Fragaria ananassa DUCHESNE (Rosaceae) FR: [Rem02](#)
Helianthus tuberosus L. (Asteraceae) EXP: [Haine01](#)
Iris germanica L. (Iridaceae) EXP: [Haine01](#)
Lactuca (Asteraceae) DE: [Börn08](#)
Lactuca sativa L. (Asteraceae) DE: [Haine01](#); EXP:
[Schreier01](#)
Lamium album L. (Lamiaceae) DE: [Müller05](#)
Leucanthemum maximum (RAMOND) DC. (Asteraceae)
GB: [Leg01](#)
Lycopersicon esculentum MILLER (Solanaceae) DE:
[Börn08](#); EXP: [Schreier01](#)
Malus domestica BORKH. (Rosaceae) IND-NE: [Raych16](#)
Musa (Musaceae) IND-NE: [Raych15](#)
Nepeta cataria L. (Lamiaceae) EXP: [Börn08](#)
Oxalis (Oxalidaceae) IND-SIK: [Raych15](#)
Petroselinum (Apiaceae) EXP: [Börn08](#)
Petroselinum crispum (MILLER) A. W. HILL (Apiaceae)
DE: [Haine01](#); EXP: [Schreier01](#)
Pharbitis (Convolvulaceae) DE: [Börn08](#)
Phaseolus (Fabaceae) BG: [Tash25](#)
Phaseolus vulgaris L. (Fabaceae) EXP: [Börn08](#), [Schreier01](#)
Physalis angulata L. (Solanaceae) EXP: [Haine01](#)
Physalis floridana RYDB. IN SMALL (Solanaceae) EXP:
[Haine01](#)
Pisum sativum L. (Fabaceae) BG: [Tash25](#)
Poa (Poaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Potentilla anserina L. (Rosaceae) GB: [Str37](#); NL: [HRL21](#)
Primula (Primulaceae) GB: [Leg01](#)

Rumex obtusifolius L. (Polygonaceae) EXP: [Müller05](#)
Scorzonera hispanica L. (Asteraceae) EXP: [Haine01](#)
Sinapis arvensis L. (Brassicaceae) GB: [Leg01](#)
Solanum nigrum L. (Solanaceae) EXP: [Haine01](#)
Solanum tuberosum L. (Solanaceae) AT: [Schreier01](#); BG:
[Tash25](#); CH: [HRL21](#); CZ: [Holm43](#); DE: [Börn08](#), [Gleiss03](#),
[Haine01](#), [HRL21](#); ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#); FR: [Rem02](#); GB:
[Gibs01](#), [Leg01](#), [Shaw02](#); GR: [Pan01](#); IT-SIC: [Barb05](#); NL:
[HRL21](#); PL: [Achr01](#), [Cich01](#), [Sze36](#)
Stellaria media (L.) VILL. (Caryophyllaceae) EXP:
[Haine01](#)
Triticum (Poaceae) IND-NW: [Bhatt02](#), [GhoshL06](#)
Triticum aestivum L. (Poaceae) EXP: [Haine01](#)
Tulipa (Liliaceae) GB: [HRL21](#), [Str06](#)
Tussilago farfara L. (Asteraceae) GB: [Leg01](#)
Unident. (Unident.) IND-NW: [GhoshL12](#)
Urtica (Urticaceae) EXP: [Haine01](#)
Urtica urens L. (Urticaceae) GB: [Leg01](#)
Valerianella locusta (L.) BETCKE (Valerianaceae) EXP:
[Haine01](#)
Vicia faba L. (Fabaceae) BG: [Tash25](#)
Vinca major L. (Apocynaceae) GB: [Theob01](#)
Vinca minor L. (Apocynaceae) GB: [Theob01](#)
Viola odorata L. (Violaceae) EXP: [Müller05](#); IT-SIC:
[Barb05](#)
Viola tricolor L. (Violaceae) EXP: [Haine01](#)

Rhopalosiphoninus (Rh.) longisetosus

CHAKRABARTI & A. K. GHOSH, 1974

Elsholtzia flava BENTH. (Lamiaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Unident. (Unident.) IND-NW: [Chakr09](#), [GhoshL12](#)

Rhopalosiphoninus (Rh.) maianthemi STROYAN, 1965

Maianthemum bifolium (L.) F. W. SCHMIDT (Liliaceae)
IT: [Str28](#); PL: [Huc05](#), [Sze36](#)

Rhopalosiphoninus (Rh.) ribesinus (VAN DER GOOT, 1912)

Ribes hispidulum POJARK. (Grossulariaceae) RF-SW:
[Ivan24](#)
Ribes nigrum L. (Grossulariaceae) NL: [Börn08](#), [Goot02](#),
[HRL21](#); RF-E: [Shap09](#); RF-SW: [Ivan08](#), [Ivan24](#), [Shap09](#)
Ribes rubrum L. (Grossulariaceae) DE: [Börn08](#), [HRL21](#);
FI: [Heie33](#); GB: [HRL21](#), [Theob03](#); LAT: [Börn08](#), [Rup09](#),
[HRL21](#); LIT: [Rak05A](#); NL: [HRL21](#); RF-E: [Shap09](#);
RF-SW: [Shap09](#); SW: [Börn08](#), [Heie33](#), [Ossn10](#)

Rhopalosiphoninus (Rh.) tiliae (MATSUMURA, 1918)

Adenocaulon adhaerescens MAXIM. (Asteraceae)
RF-FE: [Pash02A](#), [Pash06](#)
Adenocaulon bicolor HOOK. (Asteraceae) JP: [Moritsu04](#)
(adenocauli)
Adenocaulon himalaicum EDGEW. (Asteraceae) JP:
[Hig02](#), [Miyaz06](#); KOR: [LeeS12](#)
Siegesbeckia pubescens MAKINO (Asteraceae) JP: [Hig02](#)
Tilia amurensis RUPR. (Tiliaceae) KOR: [LeeS12](#); RF-FE:
[Pash02A](#), [Pash06](#)

- Tilia japonica* (MIQ.) SIMONKAI (Tiliaceae) JP: Blackm08, Hig02, Miyaz06, Tak73
Tilia mandshurica RUPR. (Tiliaceae) RF-FE: Pash02A, Pash06
Tilia maximowicziana SHIRASAWA (Tiliaceae) JP: Miyaz06; RF-FE: Blackm08
Tilia miqueliana MAXIM. (Tiliaceae) JP: Blackm08, Hig02

Rhopalosiphoninus (Submegoura) heikinheimoi

(BÖRNER, 1952)

- Lotus corniculatus* L. (Fabaceae) SW: Ossn07
Potentilla anserina (?) (Rosaceae) PL: Sze02
Vicia cracca L. (Fabaceae) AT: HRL21, Börm09; CZ: Holm00; DE: HRL21, Gleiss03; GB: HRL21; NL: HRL21; SW: Heie33

Rhopalosiphum dryopterae KAN, 1986

- Dryopteris filix-mas* (L.) SCHOTT. (Aspidiaceae) KIR: Kan04

Rhopalosiphum maidis (FITCH, 1856)

- Agropyron cristatum* (L.) BEAUV. (Poaceae) RF-FE: Pash06
Alopecurus pratensis L. (Poaceae) KAZ: Nev06
Andropogon (Poaceae) MA: Mim03
Andropogon sorghum = *Sorghum bicolor*
Aristida adscensionis L. (Poaceae) SA: Aldr02
Arundo donax L. (Poaceae) EG: Elnag01; FR: Lec14; MA: Mim03; PT-AZ: Ilh20
Avena (Poaceae) IL: Bod01, Harp01; IRN: Hodj04, Hodj07; PT: Ilh11, Ilh17
Avena sativa L. (Poaceae) CN: ZhG27; DE: Börm08; IND-NW: Wadhi01; JP: Hig02, Ito01, Moritsu05; SL: Tan01; SM: Petr03, Tan01; TR: Bod01; UK: Mam05
Avena sterilis L. (Poaceae) IL: Bod01, Harp01
Beckmannia syzigachne FERN. (Poaceae) RF-FE: Pash06
Bothriochloa pertusa (WILLD.) A. CAMUS (Poaceae) IND-NW: Chakr30
Bromus (Poaceae) ES-CAN: Nieto12; IRN: Hodj04, Hodj07
Bromus madritensis L. (Poaceae) GR: Kaval02
Bromus unioloides = *B. wildenowii*
Bromus wildenowii KUNTH. (Poaceae) EG: Elnag01; IL: East16
Capsella bursa-pastoris (L.) MED. (Brassicaceae) JP: Moritsu05
Carex (Cyperaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Cenchrus ciliaris L. (Poaceae) ES-CAN: Nieto12; IND-NW: Wadhi01
Chloris gayana KUNTH. (Poaceae) IL: Bod01, Harp01
Chloris virgata SW. (Poaceae) CN: ZhG27; SA: Aldr02
Citrus sinensis (L.) OSBECK. (Rutaceae) IT-SIC: Barb05
Coix lacryma-jobi L. (Poaceae) BG: Tash25; JP: Moritsu05
Coix lacryma-jobi ma-yuen = *C. ma-yuen*
Coix ma-yuen ROMAN. (Poaceae) JP: Hig02; UK: Mam05
Crypsis schoenoides (L.) LAM. (Poaceae) UK-CR: Holm04
Cynodon (Poaceae) CN: ZhG27

- Cynodon dactylon* L. (Poaceae) EG: Elnag01; IL: Bod01, Harp01; IND-NE: Raych04; IND-SIK: GhoshM03, Raych13; IRN: Hodj04; IT-SIC: Barb05; PAK: DasB01; RO: Holm37; UK: Mam05
Cyperus (Cyperaceae) IT: Barb10
Cyperus rotundus L. (Cyperaceae) FR: Lec14; IND-NW: Chakr50; PAK: DasB01
Dactylis glomerata L. (Poaceae) IRN: Hodj07; MO: Andreev03, Ver08
Dactyloctenium aegyptium (L.) BEAUV. (Poaceae) IND-NW: Wadhi01
Dichanthium (Poaceae) IND-NW: Chakr30, Chakr50
Digitaria (Poaceae) IND-NE: Raych04; IND-NW: Chakr30
Digitaria adscendens (H. B. & K.) HENRARD (Poaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Digitaria ciliaris (RETZ.) KOEL. (Poaceae) JP: Ito01
Digitaria sanguinalis (L.) SCOP. (Poaceae) EG: Bod01; IL: Bod01, Harp01; PL: Sze31, Sze36
Echinochloa (Poaceae) IND-NE: Raych16; JP: Moritsu05
Echinochloa colonum (L.) LINK (Poaceae) EG: Bod01; IL: Bod01, Harp01; IND-NW: Wadhi01; IRQ: Holm00; PAK: DasB01; SA: Aldr02
Echinochloa crus-galli (L.) BEAUV. (Poaceae) BG: Tash26; CZ: Holm00; DE: Börm08; IRN: Hodj04, Hodj07; KOR: Paik03; LAT: Rup09; MO: Andreev03; PL: Huc05, Sze36; RF-FE: Pash06; RO: Czy03; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; UK-CR: Holm04
Echinochloa crus-galli hispidula (RETZ.) HONDA (Poaceae) CN: Tao07
Echinochloa frumentacea LINK (Poaceae) JP: Hig02
Eleusine (Poaceae) IND-NW: Chakr30, Chakr39
Eleusine coracana (L.) GAERTN. (Poaceae) BTN: Agarw04, Raych15; IND-NE: Raych04; IND-NW: Wadhi01; SW: Ossn10
Eleusine indica (L.) GAERT. (Poaceae) IND-NE: Raych04; JP: Hig02, Ito01, Moritsu05, Tor02
Eragrostis (Poaceae) SA: Aldr02
Eragrostis pilosa (L.) BEAUV. (Poaceae) KOR: Okam01, Paik01, Paik03
Festuca (Poaceae) EU-N: Heie31; IRN: Hodj04, Hodj07; JOR: Must01A; UK: Mam05
Frangula alnus (?) (Rhamnaceae) IRN: Hodj04, Lamp13
Gladiolus (Iridaceae) IL: Bod01
Heleochloa schoenoides = *Crypsis schoenoides*
Hordeum (Poaceae) BG: Tash25; DE: Börm08; DK: Heie18; DZ: Rem07; ES: Mier03, Nieto12; EU-N: Heie31; GB: East06, Str06; GR: Pel01; IL: Bod01, Harp01; IRN: Stary03; TAJ: Narz51
Hordeum coeleste VIBORG EX KUNTH (Poaceae) KOR: LeeS12
Hordeum distichon L. (Poaceae) ES: Nieto17
Hordeum distichon nudum (L.) TZVELEV (Poaceae) GR: Kaval02
Hordeum murinum L. (Poaceae) EG: Elnag01; FR: Lec14; GB: Str11, Str47; GR: Kaval02; IL: Bod01, Harp01; IRQ:

- Daoud01; IT-SIC: Barb05, Barb14; JOR: Must05; SA: Aldr02; UK: Barb14; Mam05
- Hordeum spontaneum* C. KOCH (Poaceae) IL: Bod01, Harp01
- Hordeum vulgare* L. (Poaceae) CN: Tao07, ZhG27; CN-TWN: Tak51; CZ: Stary04; DK: Heie15; ES: Núñez02; EXP: Ponsen04; FI: Heik14; FR: Lec14; GB: Str11, Str47; GR: Kaval02; IL: Bod01, Harp01; IND-NE: Raych04; IND-NW: Wadhi01; IRN: Hodj04; IRQ: Bod01, Daoud01; IT: Barb05; IT-SIC: Barb14; JOR: Must05; JP: Hig02, Ito01, Moritsu04, Tor02; KAZ: Nev04; KOR: LeeS12, Okam01, Paik01, Paik02, Paik03; MA: Mim03; PAK: DasB01; RO: Kne08; SA: Aldr02; SM: Petr03; UK: Barb14; Mam05; UZB: Nev04
- Hordeum vulgare hexastichum* (L.) DON (Poaceae) KOR: LeeS12
- Koeleria* (Poaceae) IRN: Hodj07
- Latipes senegalensis* KUNTH (Poaceae) SA: Aldr02
- Lolium* (Poaceae) IL: Bod01, Harp01; IRN: Hodj04, Hodj07
- Lolium perenne* L. (Poaceae) EG: Elnag01
- Lophochloa cristata* (L.) HYL. (Poaceae) IL: Bod01, Harp01
- Miscanthus sinensis* ANDERSS. (Poaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Musa sapientum* L. (Musaceae) IL: Bod01
- Oryza sativa* L. (Poaceae) CN: Tao07; CN-TWN: Tak39, Tak51, Tao07; IND-NE: Raych04, Raych16; IRN: Hodj07; JP: Moritsu05; KOR: Paik01, Paik03
- Panicum* (Poaceae) EG: Elnag01; IRN: Hodj04, Hodj07
- Panicum antidotale* RETZ. (Poaceae) IND-NW: Wadhi01
- Panicum coloratum* L. (Poaceae) SA: Aldr02
- Panicum germanicum* MILL. (Poaceae) IND-NW: Wadhi01
- Panicum miliaceum* L. (Poaceae) BG: Tash25; EG: Bod01; IL: Bod01, Harp01; IND-NE: Raha01, Raych16; JP: Moritsu05; KAZ: Nev04, Nev06; UZB: Nev04
- Panicum sanguinale* = *Digitaria sanguinalis*
- Paspalum distichum* L. (Poaceae) JP: Moritsu05
- Pennisetum* (Poaceae) IND-NE: Raha01
- Pennisetum glaucum* R. BR. (Poaceae) IND-NW: Chakr50
- Pennisetum japonicum* TRIN. (Poaceae) PL: Achr01
- Pennisetum purpureum* SCHUMACHER (Poaceae) IND-NW: Wadhi01
- Pennisetum typhoides* BURM. FIL. (Poaceae) IND-NW: Chakr50
- Pennisetum typhoideum* RICH. (Poaceae) IND-NW: Wadhi01; PAK: DasB01; SA: Aldr02
- Phalaris* (Poaceae) IRN: Hodj07
- Phalaris aquatica* L. (Poaceae) IL: Bod01, Harp01
- Phalaris paradoxa* L. (Poaceae) IL: Bod01, Harp01; JOR: Must05
- Phragmites australis* (CAV.) TRIN. EX STEUDEL (Poaceae) ES: Nieto19; IRN: Hodj04, Hodj07
- Piptatherum miliaceum* (L.) COSSON (Poaceae) IT-SIC: Barb05
- Poa* (Poaceae) IND-NE: Raych04; IRN: Hodj04, Hodj07
- Poa annua* L. (Poaceae) IRN: Hodj07; JP: Hig02, Ito01, Moritsu05
- Prunus* (Rosaceae) IRN: Hodj07
- Prunus cerasus* L. (Rosaceae) IRN: Hodj04
- Prunus cornuta* (ROYLE) STEUD. (Rosaceae) PAK: Naum01, Rem35
- Prunus sargentii* REHD. (Rosaceae) JP: Tor02
- Saccharum officinarum* L. (Poaceae) CN: Tao07; IND-NW: Wadhi01; KOR: Paik03; SA: Aldr02
- Secale cereale* L. (Poaceae) DE: Börn08; ES: Mier03, Nieto12; FR: Lec14; IRN: Hodj04, Hodj07
- Setaria* (Poaceae) IND-NE: Raych16; IND-NW: Chowd02; IND-SIK: Raych16; PT: Ilh11, Ilh17; UK: Mam01, Mam02
- Setaria faberi* HERRM. (Poaceae) RF-FE: Pash06
- Setaria italica* (L.) BEAUV. (Poaceae) CN-NE: Tao07; CN-SE: Tao07; CN-TWN: Tak41, Tak51, Tao07; GB: Str06, Str47; IND-NE: Raych04; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03
- Setaria italica germanica* = *S. italica*
- Setaria pumila* (POIRET) ROEM. & SCHULT. (Poaceae) EG: Elnag01; SM: Petr03
- Setaria verticillata* (L.) BEAUV. (Poaceae) IT-SIC: Barb05; PAK: DasB01; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Mam11
- Setaria viridis* (L.) BEAUV. (Poaceae) CN: ZhG27; EG: Elnag01; IRN: Hodj04, Hodj07; JP: Hig02, Ito01, Moritsu05; KAZ: Kad21; PL: Oles01; SA: Aldr02; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Bozh16, Mam05, Mam12, Mam15; UK-CR: Holm04
- Sorghum* (Poaceae) CH: Meier08; CN-NE: Tao07; CN-SE: Tao07; CN-TWN: Tao07; CN-TWN: Tak51; IRN: Hodj07; PT: Ilh04, Ilh11, Ilh17; TAJ: Narz51
- Sorghum bicolor* (L.) MOENCH (Poaceae) BG: Tash25; CN: ZhG27; CN-NE: Tao07; CN-SE: Tao07; CN-TWN: Tao07; EG: Bod01; ES: Melia02, Pérez01; FR: Lec14; IL: Bod01, Harp01; IND-NE: Raych04; IND-NW: Chakr50, Wadhi01; IT-SIC: Barb05; JP: Hig02, Ito01, Moritsu05; KAZ: Nev04, Nev06; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03; MA: Mim03; PAK: DasB01; RO: Holm37, Kne08; SA: Aldr02, Al-Maic01; UZB: Nev04
- Sorghum cernuum* = *S. bicolor*
- Sorghum dachnusa* (Poaceae) CZ: Holm43
- Sorghum dochna* = *S. bicolor*
- Sorghum halepense* (L.) PERS. (Poaceae) BG: Tash25; FR: Lec14; GEG: Dzhe05; IL: East16, Harp01; IRN: Hodj04, Hodj07, Rezw02; IRQ: Bod01, Daoud01; PT: Ilh21; PT-AZ: Ilh20; RO: Holm37; SM: Petr03; TAJ: Narz51; UK: Bozh16
- Sorghum nigricans* (RUIZ. & PAV.) (Poaceae) IRN: Hodj07
- Sorghum saccharatum* = *S. bicolor*
- Sorghum sudanense* (PIPER) STAPF. (Poaceae) BG: Tash25; IL: Bod01, Harp01; SA: Aldr02
- Sorghum virgatum* STAPF. (Poaceae) EG: Elnag01

Sorghum vulgare = *S. bicolor*

Sorghum vulgare sudanense = *S. sudanense*

Stipa capensis THUNB. (Poaceae) IT-SIC: Barb05

Triticum (Poaceae) DK: Heie15; EU-N: Heie31; IL: Bod01, Harp01; IRN: Hodj04, Stary03; JOR: Must01A; UK: Chumak01, Mam05

Triticum aestivum L. (Poaceae) BG: Tash15, Tash25; CN: ZhG27; CN-NE: Tao07; CN-SE: Tao07; CN-TWN: Tak39, Tao07; DK: Heie18; ES: Nieto12; FR: Lec01; IND-NE: Chakr35, Raych04; IND-NW: Chakr35, GhoshL12, Wadhi01; IND-SIK: Raych15; IRN: Hodj07; IRQ: Daoud01; IT-SIC: Barb05; KAZ: Nev06; MA: Mim15; PT: Ilh21; RO: Holm37, Kne08; SA: Aldr02; UK: Bozh16; UK-CR: Mam05

Triticum durum DESF. (Poaceae) EG: Bod01; GR: Kaval02; IL: Bod01; IRN: Hodj07; MA: Mim15

Triticum polonicum L. (Poaceae) IL: Bod01, Harp01

Triticum turanicum JAKULZ. (Poaceae) IRN: Hodj07

Zea mays L. (Poaceae) AZB: Rus02 (*zea* sp.n.); BG: Tash15, Tash20, Tash25; CH: Lamp03, Lamp04, Meier08; CN: Tao07, ZhG27; CN-SE: Tak68; CN-TWN: Tak39, Tak51, Tao07; CZ: Holm45, Stary04; DE: Börm08, Müller15, Müller43; DK: Heie18; EG: Bod01; ES: Mier08, Nieto02, Nieto03, Nieto11, Nieto12, Rem29, Pérez01, Pons01, Seco03; ES-CAN: Nieto12, Tambs07; FR: Lec01, Lec14; FR-CORS: Lamp15; GB: Str47; GEG: Dzh02; GR: Pel01; IL: East16, Harp01; IND-NE: Chakr35, GhoshA21, Raha01, Raych04, Raych16; IND-NW: Chakr35, GhoshL12, Wadhi01; IND-SIK: GhoshM03, Raych15; IRN: Hodj07; IRN: Hodj04; IRQ: Daoud01; IT: HRL04; IT-SIC: Barb05; JP: Hig02, Ito01, Moritsu05, Sakur01, Tor02; KAZ: Nev04; KOR: LeeS12, LeeW02, Okam01, Paik01, Paik03; MA: Mim03; MO: Ver08; PAK: DasB01; PL: Achr01, Sze36; PT: Hart01, Ilh04, Ilh11, Ilh17, Ilh21; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19; RO: Holm37, Kne08; SA: Aldr02, Al-Maic01; SK: Pas07; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; TAJ: Narz51; UK: Bozh16, Chumak01, Mam15; UK-CR: Mam05; UZB: Nev04, Nev06

Rhopalosiphum momo SHINJI, 1922

Prunus persica (L.) BATSCH. (Rosaceae) JP: Hig02

Rhopalosiphum musae (SCHOUTEDEN, 1906)

Acorus calamus L. (Araceae) IRN: Hodj04

Scirpus (Cyperaceae) IRN: Hodj04

Rhopalosiphum nymphaeae (LINNAEUS, 1761)

Acorus calamus L. (Araceae) DE: Börm08; GB: Str47, Theob02; IT: Pass01; RO: Holm37

Alisma (Alismataceae) EU-CTR: Börm08; UK: Bozh16

Alisma canaliculatum A. BR. & BOUCHE (Alismataceae) JP: Moritsu05

Alisma lanceolatum WITH. (Alismataceae) CZ: Holm43; IT-SIC: Barb05

Alisma plantago L. (Alismataceae) AZB: Rus02

Alisma plantago-aquatica L. (Alismataceae) BE:

Schout01; BY: Buga09; CH: Ting01; CZ: Stary04; DK: Heie15, Heie18; ES: Mier03, Mier12, Nieto12; GB: Str47, Theob02; IT: Pass01; KOR: LeeS12; LAT: Rup09; MO: Ver06; PL: Achr01, Huc01, Sze36; PT: Ilh11, Ilh15, Ilh17; RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Kaval02, Petr03; SW: Ossn10; TAJ: Narz51; UK: Bozh02, Chumak01, Mam11; UZB: Nev04

Aponogeton monostachyon L. F. (Aponogetonaceae) SINE: GhoshA31

Arum (Araceae) EU-CTR: Börm08

Azolla (Azollaceae) EU-CTR: Börm08

Azolla caroliniana WILLD. (Azollaceae) RO: Holm37

Azolla filiculoides LAM. (Azollaceae) GB: Theob02

Barbarea (Brassicaceae) AFG: Narz33

Batrachium aquatile (L.) DUMORT (Ranunculaceae) DE: Börm08; RO: Holm37

Batrachium fluitans (LAM.) WIMM. (Ranunculaceae) RO: Holm37

Bidens cernua L. (Asteraceae) EU-CTR: Börm08; GB: Str47; PL: Sze36

Bidens tripartita L. (Asteraceae) BY: Buga09

Butomus umbellatus L. (Butomaceae) DE: Börm08, Gleiss03; GB: Str47, Theob02; IT: Pass01; LAT: Rup09; MO: Ver06; RO: Czy03, Holm37; SK: Holm00; UK: Bozh02, Bozh16, Mam01

Cabomba caroliniana A. GRAY (Cabombaceae) CH: Werder01

Calla palustris L. (Araceae) CH: Lamp03; DE: Börm08; SW: Ossn10

Callitriche (Callitrichaceae) EU-CTR: Börm08; GB: Str47

Callitriche hermaphrodita L. (Callitrichaceae) RO: Holm37

Callitriche palustris L. (Callitrichaceae) SW: Ossn07, Ossn10

Callitriche stagnalis SCOP. (Callitrichaceae) IT: Pass01; LAT: Rup09

Callitriche verna = *C. palustris*

Caltha palustris L. (Ranunculaceae) CZ: Holm43, Stary04

Canna indica L. (Cannaceae) IND-NE: Raych16

Carex (Cyperaceae) IRN: Hodj07; PL: Sze31, Sze36

Cicuta (Apiaceae) DE: Börm08

Cydonia sinensis THOU (Rosaceae) KOR: Paik01, Paik03

Cyperus difformis L. (Cyperaceae) KOR: Paik03

Cyperus rotundus L. (Cyperaceae) FR: Lec14; IRN: Hodj07

Dieffenbachia (Araceae) FR: Lec14

Dieffenbachia macrophylla POEPP. & ENDL. (Araceae) CZ: Holm43

Drosera anglica HUDS. (Droseraceae) CZ: Holm43

Echinodorus (Alismataceae) DK: Heie18

Echinodorus radicans ENGELM. IN A. GRAY (Alismataceae) DE: Müller64

Eichhornia (Pontederiaceae) DE: Börm08; GB: Str47

- Eichhornia crassipes* (C. F. P. MART.) SOLMS.-LAUB. (Pontederiaceae) CZ: Holm00; IND-NE: Raych16
- Eichhornia speciosa* KUNTH (Pontederiaceae) IND-NE: GhoshA31
- Eleocharis* (Cyperaceae) GB: Str47
- Elodea* (Hydrocharitaceae) DE: Börm08; GB: Str47
- Elodea canadensis* MICHX. (Hydrocharitaceae) CH: Lamp03
- Eriobotrya japonica* (THUNB.) LINDL. (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05, Tao07
- Eriophorum angustifolium* HONCKENY (Cyperaceae) NO: Tambs08
- Frangula alnus* (?) (Rhamnaceae) PL: Karw01
- Glyceria fluitans* (L.) R. BR. (Poaceae) CZ: Holm43
- Helianthus annuus* L. (Asteraceae) LAT: Rup09
- Heteranthera dubia* MACMILL. (Pontederiaceae) DE: Müller01
- Heteranthera zosterifolia* MART. (Pontederiaceae) DE: Müller01
- Hippuris vulgaris* L. (Hippuridaceae) CZ: Holm43; PL: Sze36
- Holcus lanatus* L. (Poaceae) ES: Nieto12
- Hydrocharis morsus-ranae* L. (Hydrocharitaceae) CH: Lamp03; CZ: Holm43, Stary04; DE: Börm08, Gleiss03; GB: Str47, Theob02; IT: Pass01; PL: Achr01, Sze36; RO: Holm37
- Hydrocleis nymphoides* (WILLD.) BUCHENAU (Alismataceae) CH: Werder01
- Hydrocotyle vulgaris* L. (Apiaceae) GB: Theob02
- Juncus* (Juncaceae) DE: Börm08; IRN: Hodj07, Rezw02
- Juncus effusus* L. (Juncaceae) NO: Tambs08
- Juncus effusus decipiens* BUCH. (Juncaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Lactuca sativa* L. (Asteraceae) JP: Moritsu05
- Lemna* (Lemnaceae) CZ: Stary04; DE: Börm08, Gleiss03; GB: Str47; IND-NW: GhoshA31; PAK: DasB01, GhoshA31; UK: Bozh02, Bozh16
- Lemna gibba* L. (Lemnaceae) ES: Mier03, Nieto05, Nieto12; ES-CAN: Nieto12; GB: Theob02; IT: Pass01; RO: Holm37
- Lemna minor* L. (Lemnaceae) ES-CAN: Nieto12, Nieto19; RO: Holm37; SW: Ossn10
- Lemna trisulca* L. (Lemnaceae) RO: Holm37
- Leucanthemum vulgare* L. (Asteraceae) RF-SW: Ivan24
- Limnanthemum cristatum* = *Nymphoides cristata*
- Limnanthemum indicum* = *Nymphoides indica*
- Limnanthemum nymphoides* = *Nymphoides peltata*
- Lycopersicon esculentum* MILLER (Solanaceae) KOR: LeeS12
- Malus* (?) (Rosaceae) RF-SW: Ivan24
- Malus sylvestris* (?) (Rosaceae) UZB: Nev06
- Marsilea quadrifolia* L. (Marsileaceae) CZ: Holm43; GB: Theob02; IT: Pass01; RO: Holm37
- Marsilea strigosa* WILLD. (Marsileaceae) CZ: Holm43
- Menyanthes* (Menyanthaceae) GB: Str47
- Menyanthes trifoliata* L. (Menyanthaceae) CZ: Holm43, Stary04; IT: Pass01; SW: Ossn10
- Monochoria hastaefolia* PRESL (Pontederiaceae) IND-NE: Raha03, Raych16
- Musa* (Musaceae) CN-TWN: Tao07
- Myriophyllum* (Haloragaceae) GB: Str47
- Myriophyllum verticillatum* L. (Haloragaceae) RO: Holm37; TAJ: Narz05, Narz51
- Nasturtium officinale* R. BR. (Brassicaceae) ES: Nieto12
- Nelumbium nelumbo* = *Nelumbo nucifera*
- Nelumbium speciosum* = *Nelumbo nucifera*
- Nelumbo* (Nelumbonaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Nelumbo nucifera* GAERTN. (Nelumbonaceae) CN: Tao07; CN-SE: HoffmW01; CN-TWN: Tak39, Tak51, Tao07; IND-NE: Raha01, Raych16; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03; PAK: DasB01; RF-FE: Pash06
- Nicotiana tabacum* (?) (Solanaceae) IND-NE: Raych16
- Nuphar* (Nymphaeaceae) TR: Bod01
- Nuphar japonica* DC. (Nymphaeaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Nuphar luteum* SIBTH. (Nymphaeaceae) AT: Weis01; CZ: Holm00, Stary04; GB: Str47, Theob02; IL: Bod01; IT: Pass01; KAZ: Juch01B; PL: Sze36; RO: Holm37; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Mam01; UZB: Mukh03
- Nuphar pumila* (TIMM.) DC. (Nymphaeaceae) CN-NE: Tao07; CN-SE: Tao07; CN-TWN: Tao07
- Nymphaea* (Nymphaeaceae) CH: Lamp03; CN-TWN: Tak39, Tak51; CZ: Holm00, Stary04; DE: Börm08, Gleiss03; EG: Bod01; ES: Nieto02, Nieto12; JP: Hig02, Moritsu05; PT: Ilh21; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Ossn10; UK: Bozh16
- Nymphaea alba* L. (Nymphaeaceae) AT: Weis01; BE: Schout01; CH: Lamp03, Lamp14, Ting01; CZ: Holm00; DE: Müller52; DK: Heie15, Heie18; ES: Melia01, Mier03, Nieto12; GB: Str47, Theob02; IND-NW: Bhag03; IT: Pass01; IT-SIC: Barb05; LIT: Rup11; NL: Goot02; PT-MAD: Ilh19; RF-FE: Pash06; RO: Czy03, Holm37; UK: Mam01
- Nymphaea caerulea* SAV. (Nymphaeaceae) CH: Werder01
- Nymphaea elegans* HOOK (Nymphaeaceae) CZ: Holm43
- Nymphaea hybrida* HORT. (Nymphaeaceae) RO: Holm37
- Nymphaea japono-koreana* NAKAI (Nymphaeaceae) JP: Hig02; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03
- Nymphaea lotus* L. (Nymphaeaceae) IND-NE: Raych16
- Nymphaea mexicana* ZUCC. (Nymphaeaceae) DE: Müller01
- Nymphaea odorata* AITON (Nymphaeaceae) GB: Theob02
- Nymphaea tetragona* GEORGI (Nymphaeaceae) CN: Tao07, ZhG27; KOR: LeeS12
- Nymphoides cristata* (ROXB.) O. KUNTZE (Menyanthaceae) IND-NE: Raych16
- Nymphoides indica* (L.) O. KUNTZE (Menyanthaceae) CN-TWN: Tak51; SINE: Tao07
- Nymphoides peltata* (S. G. GMEL.) O. KUNTZE (Menyanthaceae) DE: Börm08; IT: Pass01; RO: Czy03

- Oryza sativa* L. (Poaceae) CN: Tao07; CN-SE: HoffmW01; CN-TWN: Tao07; UZB: Nev04
- Panicum miliaceum* L. (Poaceae) IND-NE: Raych16
- Phragmites australis* (CAV.) TRIN. EX STEUDEL (Poaceae) LAT: Rup09
- Pistia* (Araceae) IND-NE: Raha01, Raych16
- Pistia stratiotes* L. (Araceae) CN: Tao07; CN-TWN: Tak51; CN-TWN: Tak39; GB: Str47; PL: Cich01
- Plantago major* L. (Plantaginaceae) DE: Börn08; GB: Str47; PL: Sze02
- Poa* (Poaceae) IND-SIK: GhoshA17 (R.yoksumi), GhoshA35 (R.yoksumi)
- Polygonum* (Polygonaceae) SW: Ossn07, Ossn10
- Polygonum amphibium* L. (Polygonaceae) CH: Lamp03; CZ: Holm43
- Pontederia* (Pontederiaceae) GB: Theob02
- Pontederia cordata* L. (Pontederiaceae) GB: Str47
- Potamogeton* (Potamogetonaceae) DZ: Rem07
- Potamogeton crispus* L. (Potamogetonaceae) RO: Holm37
- Potamogeton fluviatilis* ROTH. (Potamogetonaceae) CZ: Holm43; SK: Holm00
- Potamogeton natans* L. (Potamogetonaceae) DE: Börn08; GB: Theob02; RO: Czy03, Holm37; SW: Ossn10
- Potamogeton pectinatus* L. (Potamogetonaceae) RO: Holm37
- Prunus* (Rosaceae) AZB: Rus02 (infusctata); IRN: Hodj07, Starý03; JP: Hig02, Moritsu05; NPL: Miyaz08A; RF-ESE: Stek05
- Prunus americana* MARSH. (Rosaceae) JP: Hig02
- Prunus ansu* KOM. (Rosaceae) JP: Hig02; KOR: LeeS12
- Prunus armeniaca* L. (Rosaceae) BG: Tash01, Tash20, Tash25; CN: ZhG27; DE: Börn08; IND-NE: Raych16; JP: Tor02; KAZ: Kad21, Nev06; SINE: Blackm08; UZB: Mukh03, Narz51, Nev04
- Prunus atropurpurea* (Rosaceae) CN: ZhG27
- Prunus avium* L. (Rosaceae) CZ: Holm43; DE: Börn08; SINE: Blackm08
- Prunus besseyi* BAILEY (Rosaceae) LAT: Rup09
- Prunus buergeriana* MIQ. (Rosaceae) JP: Hig02
- Prunus cerasifera* EHRH. (Rosaceae) BG: Tash01, Tash20, Tash25; CH: Lamp03, Lamp04; CN: ZhG27; GEG: Dzhe13; KAZ: Nev06; LAT: Rup09; SM: Petr03; UZB: Mukh03, Nev04
- Prunus cerasus* L. (Rosaceae) IND-NE: Raych16 (R.yoksumi); SINE: Blackm08
- Prunus divaricata* LEDEB. (Rosaceae) BY: Buga04; RF-ECAU: Shap10; SINE: Blackm08; TKM: Shap10
- Prunus domestica* L. (Rosaceae) AZB: Rus02 (infuscata); BG: Tash01, Tash20, Tash25; CZ: Holm43; DE: Börn08; DK: Heie18, Heie31; ES: Nieto02, Nieto12; EST: Rup05; FR: Lec14; GB: Str47, Theob02; HU: Andr02; IND-NE: Raych04; IRN: Hodj07; JP: Moritsu05; LAT: Rup01; MO: Ver02, Ver05, Ver06; PL: Achr01, Czy01, Jani03, Sze36; RO: Ceianu01; SINE: Blackm08; SM: Petr03; SW: Heie31, Ossn10; UK: Chumak01, Mam03; UZB: Mukh03, Nev04, Nev06
- Prunus donarium* SIEB. (Rosaceae) JP: Hig02
- Prunus dulcis* (MILLER) D. A. WEBB (Rosaceae) BG: Tash01, Tash20, Tash25; CN: Tao07; CN-TWN: Tak39, Tak51; DE: Börn08; JP: Hig02; MO: Ver05, Ver06; SINE: Blackm08; TAJ: Narz51; UZB: Mukh03, Nev04
- Prunus glandulosa* THUNB. (Rosaceae) KOR: LeeS12, Paik01, Paik03; SINE: Blackm08
- Prunus grayana* MAXIM. (Rosaceae) JP: Hig02
- Prunus insititia* L. (Rosaceae) CH: Lamp03; GB: Str47; PL: Achr01; SINE: Blackm08
- Prunus ishidoyana* NAKAI (Rosaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Prunus jamasakura* NAKAI (Rosaceae) JP: Tor02
- Prunus japonica* THUNB. (Rosaceae) ES: Nieto13
- Prunus mahaleb* L. (Rosaceae) UK: Mam03
- Prunus mume* (SIEB.) SIEB. & ZUCC. (Rosaceae) CN: ZhG27; CN-SE: HoffmW01; JP: Hig02, Moritsu05, Tor02; KOR: LeeS12, Paik03; SINE: Tao07
- Prunus myrobalana* = *P. cerasifera*
- Prunus padus* L. (Rosaceae) GB: Shaw02; KOR: LeeS12
- Prunus persica* (L.) BATSCH. (Rosaceae) AZB: Rus02 (infuscata), Rus04 (infuscata); BG: Tash01, Tash20, Tash25; CN: ZhG27; CN-TWN: Tak51; DE: Börn08; GB: Theob02; IND-NE: Raha01, Raych04, Raych16; JP: Hig02, Moritsu05, Tor02; KAZ: Nev06; KOR: LeeS12, Okam01, Paik01, Paik03; LIT: Rup11; MO: Ver05, Ver06; NL: Goot02; PAK: GhoshA31; SINE: Blackm08, Tao07; TAJ: Narz51; UZB: Mukh03, Nev04
- Prunus salicina* LIDL. (Rosaceae) CN: ZhG27; JP: Hig02, Moritsu05, Tor02; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03; SINE: Blackm08
- Prunus serotina* EHRH. (Rosaceae) DE: Börn08; DK: Heie15, Heie18; LAT: Rup09; NL: HRL55
- Prunus serrulata* LINDL. (Rosaceae) CZ: Holm45; KOR: LeeS12
- Prunus sogdiana* VASS. (Rosaceae) TAJ: Narz51
- Prunus spinosa* L. (Rosaceae) AZB: Rus04 (infuscata); BY: Buga12; DE: Börn08; FR: Rem27A; GB: Str47, Theob02, Wood05; LIT: Rak01A; MO: Ver05, Ver06; NL: Goot02; PL: Achr01, Sze36; RO: Ceianu01; SINE: Blackm08; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10; UK: Bozh04, Bozh10, Bozh16, Mam01, Mam03
- Prunus tenella* BATSCH (Rosaceae) RF-ESE: Bozh14
- Prunus tomentosa* THUNB. (Rosaceae) KOR: LeeS12, Paik01, Paik03; SINE: Blackm08
- Prunus triloba* LINDL. (Rosaceae) CZ: Holm00
- Prunus yedoensis* MATSUMURA (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05; KOR: LeeS12
- Pyrus pyrifolia* (BURM. FIL.) NAKAI (Rosaceae) JP: Hig02
- Pyrus serrulata* REHD. (Rosaceae) SINE: Tao07
- Ranunculus* (Ranunculaceae) CZ: Starý04
- Ranunculus acris* L. (Ranunculaceae) RO: Holm37

- Ranunculus aquatilis* L. (Ranunculaceae) GB: [Str47](#); SM: [Kaval02](#), [Petr03](#)
- Ranunculus sceleratus* L. (Ranunculaceae) CZ: [Holm43](#); GB: [Str47](#), [Theob02](#); IT: [Pass01](#)
- Raphanus acanthiformis raphanistroides* MAKINO (Brassicaceae) KOR: [LeeS12](#)
- Rehmannia glutinosa* (GAERTN.) LIB. EX FISCH. & MEY (Scrophulariaceae) SINE: [Tao07](#)
- Rosa* (Rosaceae) IND-NW: [David11](#)
- Sagittaria* (Alismataceae) CH: [Werder01](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); SINE: [Börn08](#), [Heie31](#); TAJ: [Narz51](#); UK: [Bozh02](#)
- Sagittaria edulis* SCHLECHT. (Alismataceae) JP: [Moritsu05](#)
- Sagittaria guyanensis* H. B. (Alismataceae) DE: [Müller01](#)
- Sagittaria latifolia* WILLD. (Alismataceae) CZ: [Holm43](#)
- Sagittaria natans* PALLAS (Alismataceae) RF-FE: [Pash06](#)
- Sagittaria sagittifolia* L. (Alismataceae) BE: [Schout01](#); BY: [Bug09](#); CH: [Lamp03](#); CN-NE: [Tao07](#); CN-SE: [HoffmW01](#), [Tao07](#); CN-TWN: [Tak51](#), [Tao07](#); CZ: [Holm43](#), [Starý04](#); GB: [Str47](#), [Theob02](#); IND-NE: [Raych16](#); LAT: [Rup09](#); NL: [Goot02](#); PL: [Karw01](#), [Sze02](#), [Sze36](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); UK: [Bozh16](#); UZB: [Nev04](#)
- Sagittaria sagittifolia sinensis* MAK. (Alismataceae) CN-TWN: [Tak39](#)
- Sagittaria trifolia* L. (Alismataceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#), [Tor02](#)
- Sagittaria trifolia edulis* HORT. (Alismataceae) KOR: [LeeS12](#)
- Sagittaria trifolia sinensis* MAKINO (Alismataceae) CN: [Tao07](#)
- Salix* (Salicaceae) CN: [Tao07](#)
- Salvinia auriculata* AUBLET (Salviniaceae) DE: [Müller01](#)
- Salvinia natans* (L.) ALL. (Salviniaceae) CN: [Tao07](#); CN-TWN: [Tak51](#), [Tao07](#); GB: [Theob02](#); IT: [Pass01](#); RO: [Holm37](#); UK: [Bozh02](#), [Bozh16](#)
- Saururus cernuus* L. (Saururaceae) GB: [Theob02](#); IT: [Pass01](#)
- Saxifraga* (Saxifragaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
- Schoenoplectus lacustris* = *Scirpus lacustris*
- Schoenoplectus tabernaemontani* = *Scirpus tabernaemontani*
- Scirpus lacustris* L. (Cyperaceae) DE: [Börn08](#); FI: [Heik09](#); IND-NW: [GhoshA31](#); PAK: [DasB01](#), [GhoshA31](#)
- Scirpus sylvaticus* L. (Cyperaceae) SK: [Holm00](#)
- Scirpus tabernaemontani* C. C. GMELIN (Cyperaceae) CH: [Lamp03](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Senecio* (Asteraceae) IND-NE: [Raha01](#), [Raych16](#)
- Solanum tuberosum* L. (Solanaceae) JP: [Hig02](#)
- Sorbaria sorbifolia* (L.) A. BR. (Rosaceae) JP: [Hig02](#)
- Sparganium* (Sparganiaceae) EU-CTR: [Börn08](#); SINE: [Heie31](#)
- Sparganium erectum* L. (Sparganiaceae) DK: [Heie15](#), [Heie18](#); GB: [Str47](#), [Theob02](#); IT: [Pass01](#); RO: [Holm37](#)
- Sparganium neglectum* BEEBY (Sparganiaceae) RO: [Holm37](#)
- Sparganium ramosum* = *S. erectum*
- Sparganium simplex* HUDS. (Sparganiaceae) GB: [Theob02](#) (H.sparganii)
- Spirodella polyrrhiza* (L.) SCHLEIDEN (Lemnaceae) RO: [Holm37](#); SW: [Ossn10](#)
- Stratiotes* (Hydrocharitaceae) GB: [Theob02](#)
- Stratiotes aloides* L. (Hydrocharitaceae) DE: [Börn08](#); GB: [Str47](#)
- Synnema triflorum* NEES. (Acanthaceae) PL: [Cich01](#)
- Thuja occidentalis* (?) (Cupressaceae) RF-SW: [Ivan24](#)
- Trapa natans* L. (Trapaceae) IT: [Pass01](#); LAT: [Rup09](#); RO: [Holm37](#)
- Triglochin maritimum* L. (Juncaginaceae) RO: [Holm37](#)
- Triticum* (Poaceae) SINE: [Koles04](#)
- Tulipa* (Liliaceae) GB: [Str47](#)
- Typha angustifolia* L. (Typhaceae) CZ: [Holm00](#), [Starý04](#); RO: [Holm37](#)
- Typha latifolia* L. (Typhaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#); GB: [Str47](#), [Theob02](#); PT: [Ilh11](#), [Ilh17](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Heie31](#); SW: [Ossn10](#); UK: [Mam05](#)
- Typha major* L. (Typhaceae) BE: [Schout01](#); IT: [Pass01](#)
- Utricularia vulgaris* L. (Lentibulariaceae) GB: [Theob02](#)
- Vallisneria* (Hydrocharitaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Vallisneria gigantea* GRAEBN. (Hydrocharitaceae) PL: [Cich01](#)
- Vallisneria spiralis* L. (Hydrocharitaceae) PAK: [GhoshA31](#); PL: [Cich01](#); UZB: [Mukh03](#)
- Victoria* (Nymphaeaceae) PL: [Cich01](#)
- Victoria regia* LINDL. (Nymphaeaceae) CZ: [Holm43](#); EU-N: [Heie31](#); GB: [Theob02](#); UK: [Mam05](#); UZB: [Nev04](#)
- Rhopalosiphum oxyacanthae** (SCHRANK, 1801)
- Agrostis* (Poaceae) TAJ: [Narz26](#)
- Agrostis gigantea* ROTH (Poaceae) KAZ: [Kad21](#)
- Agrostis stolonifera* L. (Poaceae) DE: [Börn08](#) (insertum); GB: [Muir01](#), [Str47](#), [Wood05](#)
- Alopecurus pratensis* L. (Poaceae) EU-CTR: [Börn08](#); GB: [Str47](#)
- Amelanchier* (Rosaceae) SINE: [Koles04](#)
- Avena* (Poaceae) SINE: [Koles04](#); SINE: [Heie31](#)
- Avena sativa* L. (Poaceae) GB: [Str47](#); JP: [Tor02](#)
- Brachypodium retusum* (PERS.) BEAUV. (Poaceae) ES: [Mier11](#), [Pérez01](#) (insertum)
- Carex* (Cyperaceae) KIR: [Kan04](#); UK: [Chumak01](#)
- Chaenomeles japonica* (THUNB.) LINDL. (Rosaceae) CZ: [Holm43](#) (insertum); DE: [Börn08](#); DK: [Heie15](#), [Heie18](#); KAZ: [Juch1972](#); SW: [Ossn10](#)
- Cotoneaster* (Rosaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#); GB: [Str47](#), [Theob02](#); PT: [Ilh11](#), [Ilh17](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Heie31](#), [Koles04](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#) (insertum); UK: [Mam05](#)
- Cotoneaster applanata* DUTHIE EX J. H. VEITCH (Rosaceae) UK: [Mam02](#)
- Cotoneaster bullatus* BOISS. (Rosaceae) UK: [Mam02](#), [Mam12](#), [Mam15](#)

- Cotoneaster horizontalis* DECNE (Rosaceae) CH: Lamp03
Cotoneaster integerrimus MEDIC. (Rosaceae) DE: Börn08; FI: Heik09
Cotoneaster lucidus SCHLECHT. (Rosaceae) BY: Buga04, Buga08; EST: Rup05; LAT: Rup01, Rup08, Rup09
Cotoneaster microphylla WALL. EX LINDL. (Rosaceae) GB: Shaw02
Cotoneaster multiflorus BUNGE (Rosaceae) CH: Lamp03; LAT: Rup01; UK: Mam02, Mam12, Mam15
Cotoneaster salicifolius FRANCH. (Rosaceae) NO: Tambs08
Cotoneaster simonsii BAKER (Rosaceae) CH: Lamp03, Lamp06
Crataegomespilus dardarii SIMON-LOUIS (Rosaceae) CH: Lamp06
Crataegus (Rosaceae) DK: Heie15, Heie18; EU-N: Heie31; GB: Str06, Theob02; KAZ: Kad01; LAT: Rup09; LIT: Rup11; MA: Mim12 (prunifoliae); PL: Sze36; SINE: Koles04; TR: Can02; UK: Mam05; UZB: Nev04
Crataegus (jezoana C.K.Schn.) (Rosaceae) JP: Tor02
Crataegus acclivis SARG. (Rosaceae) SINE: Blackm08
Crataegus alemanniensis CINOVSIS (Rosaceae) EST: Rup05
Crataegus almatensis POJARK. (Rosaceae) KAZ: Juch03
Crataegus altaica (LOUD.) LANGE (Rosaceae) KAZ: Kad10
Crataegus arnoldiana SARG. (Rosaceae) BY: Buga04
Crataegus brainerdi SARG. (Rosaceae) SINE: Blackm08
Crataegus canadensis SARG. (Rosaceae) EST: Rup05
Crataegus carrierei HORT. VEUVEL (Rosaceae) DE: Börn08
Crataegus chlorosarca MAXIM. (Rosaceae) EST: Rup05; JP: Tor02
Crataegus coccinea L. (Rosaceae) SINE: Blackm08
Crataegus crus-galli L. (Rosaceae) BY: Buga04; SINE: Blackm08
Crataegus curvisepala LINDM. (Rosaceae) BY: Buga04; EST: Rup05
Crataegus holmesiana amicta (ASHE) PALMER (Rosaceae) EST: Rup05
Crataegus intricata LANGE (Rosaceae) DE: Börn08
Crataegus korolkowi × *sanguinea* (Rosaceae) EST: Rup05
Crataegus laevigata (PIR.) DC. (Rosaceae) AT: Börn09; CH: Lamp03; DE: Börn08, Gleiss03; EST: Rup05; EU: Blackm08; FR: Lec14; LAT: Rup01; PL: Sze31, Sze36; SW: Ossn07, Ossn10
Crataegus lambertiana C. KOCH (Rosaceae) FI: Heik09
Crataegus lavalleyi HERINQ. (Rosaceae) SW: Ossn10
Crataegus macrocarpa LODD. (Rosaceae) LAT: Rup09
Crataegus maximowiczii SCHNEID. (Rosaceae) RF-FE: Pash06
Crataegus mollis (TORR. & GRAY) SCHEELE (Rosaceae) BY: Buga04; EU: Blackm08
Crataegus monogyna JACQ. (Rosaceae) BG: Tash01, Tash25; BY: Buga04; CH: Lamp03, Lamp06; DK: Heie15; ES: Nieto19; EU: Blackm08; FI: Heik09; GB: Donc09, East08, Shaw02, Str31, Str47; IRL: Cart04; LAT: Rup01; SW: Ossn10
Crataegus pedicellata SARG. (Rosaceae) BY: Buga04
Crataegus phaenopyrum (L. FIL.) MEDIC. (Rosaceae) SINE: Blackm08
Crataegus pinnatifida BUNGE (Rosaceae) RF-FE: Pash06
Crataegus prunifolia (LAM.) PERS. (Rosaceae) DE: Gleiss03; EST: Rup05; SINE: Blackm08
Crataegus pubescens (H. B. K.) STEUD. F. STIPULACEA (Rosaceae) GB: East08
Crataegus songorica REGEL (Rosaceae) KAZ: Juch03, Kad22; UK-CR: Juch03
Crataegus submollis SARG. (Rosaceae) EST: Rup05
Cydonia (Rosaceae) SINE: Koles04
Cydonia oblonga MILL. (Rosaceae) BG: Tash01, Tash20, Tash25; CH: Lamp03, Lamp04; DE: Müller41; GEG: Dze15; IT: HRL04
Dactylis glomerata L. (Poaceae) KIR: Kan04; SW: Heie31, Ossn10
Echinochloa crus-galli (L.) BEAUV. (Poaceae) KIR: Kan04
Eleocharis palustris (L.) ROEM. & SCHULT. (Cyperaceae) CZ: Holm00
Festuca (Poaceae) GB: Str47; SINE: Koles04
Festuca rubra L. (Poaceae) DE: Börn08
Festuca rubra litoralis (G. F. W. MEYER) AUQUIER (Poaceae) DE: Regge01
Glyceria (Poaceae) GB: Str47
Glyceria fluitans (L.) R. BR. (Poaceae) DE: Börn08; PL: Sze31, Sze36
Glyceria maxima (HARTMAN) HOLMBERG (Poaceae) EU-CTR: Börn08
Holcus lanatus L. (Poaceae) CZ: Holm00
Hordeum vulgare L. (Poaceae) JP: Tor02
Juncus (Juncaceae) AT: Börn09; GB: Str47
Juncus bufonius L. (Juncaceae) GB: Shaw02
Juncus effusus L. (Juncaceae) DE: Börn08
Juncus inflexus L. (Juncaceae) DE: Börn08
Malus (Rosaceae) BY: Buga08; CH: Lamp03; DE: Börn08; DK: Heie18; ES: RoblG01; GB: Str47; KAZ: Kad01; MO: Ver06; RF-ESE: Stek05; RF-FE: Pash06; RF-SW: Dolg02, Ivan24; SINE: Koles04
Malus (halliana Koehne) (Rosaceae) JP: Tor02
Malus baccata (L.) BORKH. (Rosaceae) FI: Heik09; GB: East08
Malus baccata macrocarpa = *M. baccata*
Malus domestica BORKH. (Rosaceae) AFG: Narz33; AT: Böhm01 (oxyacanthae Schrank), Börn09, Weis01; BG: Tash25; BY: Buga04, Buga07, Buga12; CH: Lamp03; CZ: Holm43, Stary04; DK: Heie15, Heie18, Heie31; ES: Nieto12, Nieto19, Núñez02; FI: Heie31, Heik09, Heik18; FR: Lec14; GB: Shaw02, Str06, Theob02; GEG: Dze15; HU: Meszl01; IT: Barb11; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rak01A, Rak01; NO: Fjeldd01, Heie31, Tambs08; PL:

Achr01, Huc01, Jani06, Karcz01, Karw01, Sze36, Sze49;
PT: Ilh17; SINE: Blackm08; SK: Holm00; SM: Kaval02,
Petr03; SW: Heie31, Ossn10; TAJ: Narz51; UK: Bozh04,
Bozh10, Bozh16, Mam05; UK-CR: Bozh16, Shap02

Malus floribunda SIEB. (Rosaceae) SINE: Blackm08

Malus fusca (RAF.) SCHNEID. (Rosaceae) CH: Lamp03

Malus pumila MILL. (Rosaceae) CH: Lamp03; GB: East04,
East08; JP: Tor02; NO: Fjeld01

Malus scheideckeri ZABEL (Rosaceae) GB: East08

Malus sieversii (LEDEB.) M. ROEM. (Rosaceae) EST:
Rup05; KAZ: Juch03, Kad21, Kad22

Malus spectabilis (AIT.) BORKH. (Rosaceae) CH: Lamp03

Malus sylvestris MILLER (Rosaceae) AFG: Narz33; AT:
Börn09; BY: Buga07, Buga12; CZ: Holm45; DK: Heie15,
Heie18, Heie31; FI: Heie31; FR: Lec14; GB: Shaw02,
Str06, Theob02; HU: Mesz01; IRN: Hodj07; NO: Heie31;
PL: Jani06, Karcz01; SK: Holm00; SM: Petr03; SW:
Heie31; UK: Bozh16, Chumak01, Mam05; UK-CR:
Bozh16

Malus zumi (MATSUM.) REHD. (Rosaceae) CH: Lamp03

Mespilus (Rosaceae) GB: Str47; SINE: Koles04

Mespilus germanica L. (Rosaceae) BG: Tash01, Tash20,
Tash25; DE: Börn08; GEG: Dzh15; RO: Holm37; SW:
Ossn10; UK: Mam02, Mam03, Mam12, Mam15

Oryza (Poaceae) SINE: Börn08

Phalaris (Poaceae) TAJ: Narz26

Phalaris arundinacea L. (Poaceae) DE: Börn08;
FR-CORS: Lamp15; NO: Tambs08

Poa (Poaceae) AT: Börn09; DE: Börn08; GB: Str47; SINE:
Koles04; TAJ: Narz26

Poa annua L. (Poaceae) DE: Börn08; GB: Wood05; IT:
Vid01; SW: Heie31, Ossn10

Poa pratensis L. (Poaceae) DE: Börn08

Poa trivialis L. (Poaceae) PT-AZ: Ilh20

Prunus serotina EHRH. (Rosaceae) NL: HRL55

Pyrus (Rosaceae) EU-CTR: Börn08; KAZ: Kad01; NO:
Heie31; SW: Heie31; TAJ: Narz51

Pyrus communis L. (Rosaceae) BG: Tash01, Tash20,
Tash25; BY: Buga04; CH: Lamp03; CZ: Holm00; DE:
Holm00; ES: Nieto12, Núñez02; EST: Rup05; EU:
Blackm08; FR: Lec14; GB: Shaw02, Str06, Str47, Theob02;
GEG: Dzh15; IT: HRL04, Vid01; KAZ: Juch03; LIT:
Rak01; MO: Ver06; NO: Fjeld01, Tambs08; PL: Achr01,
Jani05, Sze31, Sze36; RF-ECTR: Koles04; RF-ESE:
Koles04; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Ossn10; UK:
Bozh16, Mam03, Mam05; UK-CR: Bozh16, Koles04

Pyrus communis sativa = *P. communis*

Pyrus pyraeaster BURGSD. (Rosaceae) BG: Tash01, Tash20,
Tash25

Pyrus pyrifolia (BURM. FIL.) NAKAI (Rosaceae) SINE:
Blackm08

Pyrus ussuriensis MAXIM. (Rosaceae) LAT: Rup09

Secale cereale L. (Poaceae) KIR: Kan04

Setaria (Poaceae) SINE: Koles04

Sorbus (Rosaceae) DK: Heie15; EU-N: Heie31; GB: Str47;
SINE: Koles04; TAJ: Kad01

Sorbus aria (L.) CRANTZ (Rosaceae) BY: Buga04; CZ:
Holm43; EU-CTR: Börn08; TAJ: Narz51

Sorbus aucuparia L. (Rosaceae) AT: Börn09; BY: Buga04,
Buga07, Buga08, Buga12; CZ: Holm00; DE: Börn08,
Müller16; EST: Rup05; EU: Blackm08; FI: Heik18; GB:
Shaw02; LAT: Rup01, Rup09; NO: Tambs08; PL: Sze36,
Sze44; RF-SW: Ivan08; SK: Holm00; SW: Ossn07,
Ossn10; UK: Chumak01, Mam03, Mam12, Mam15

Sorbus commixta HEDLUND (Rosaceae) JP: Tor02

Sorbus domestica L. (Rosaceae) EU: Blackm08

Sorbus graeca (SPACH) HEDL. (Rosaceae) BY: Buga04

Sorbus hybrida L. (Rosaceae) SW: Ossn10

Sorbus intermedia (EHRH.) PERS. (Rosaceae) DK:
Blackm08, Heie15, Heie18; SW: Blackm08, Ossn10

Sorbus quercifolia HORT. (Rosaceae) SINE: Blackm08

Sorbus sibirica HENDL. (Rosaceae) KAZ: Juch01B

Sorbus subsimilis HENDL. (Rosaceae) NO: Tambs08

Sorbus tianschanica RUPR. (Rosaceae) KAZ: Juch03;
UK-CR: Juch03

Sorbus torminalis CRANTZ. (Rosaceae) EU-CTR: Börn08;
SM: Tan01; UK: Mam05

Triticum (Poaceae) SINE: Heie31

Triticum aestivum L. (Poaceae) GB: Str47

Ulmus davidiana PLANCH. (Ulmaceae) JP: Tor02

Zea mays L. (Poaceae) MA: Mim12 (prunifoliae); UK:
Mam02

Rhopalosiphum padi (LINNAEUS, 1758)

Acorus calamus L. (Araceae) KOR: LeeS12; UK-CR:
Bozh16

Aegilops bicornis (FORSK.) JAUB. & SPACH (Poaceae)
EXP: Hav101

Aegilops biuncialis VIS. (Poaceae) EXP: Hav101

Aegilops comosa SIBTH. & SM. (Poaceae) EXP: Hav101

Aegilops crassa BOISS. (Poaceae) EXP: Hav101

Aegilops cylindrica HOST. (Poaceae) EXP: Hav101; HU:
Andr02; UK: Mam05

Aegilops geniculata ROTH (Poaceae) UK-CR: Holm04

Aegilops juvenalis (THELL.) EIG. (Poaceae) EXP: Hav101

Aegilops kotschy BOISS. (Poaceae) EXP: Hav101

Aegilops longissima SCHWEINF., MUSCHL. & EIG.
(Poaceae) EXP: Hav101

Aegilops markgrafii (GUETER) K. HAMMER (Poaceae)
EXP: Hav101

Aegilops mutica BOISS. (Poaceae) EXP: Hav101

Aegilops ovata L. *p.p.* = *A. geniculata*

Aegilops peregrina (HACKEL) MAIRE (Poaceae) EXP:
Hav101

Aegilops searsii FELDMAN & KISLEV EX HAMMER
(Poaceae) EXP: Hav101

Aegilops speltoides TAUSCH (Poaceae) EXP: Hav101

Aegilops tauschii COSSON (Poaceae) EXP: Hav101

Aegilops triuncialis L. (Poaceae) EXP: Hav101

Aegilops ventricosa TAUSCH (Poaceae) EXP: Hav101

- Agropyron* (Poaceae) EU-CTR: [Börn08](#); LI: [Heie18](#)
Agropyron cristatum (L.) BEAUV. (Poaceae) EXP: [Raut01](#)
Agropyron tsukushiense transiens (Poaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Agrostis (Poaceae) HU: [Andr02](#); UK: [Mam05](#)
Agrostis canina L. (Poaceae) EXP: [Raut01](#)
Agrostis capillaris L. (Poaceae) EXP: [Raut01](#)
Agrostis gigantea ROTH (Poaceae) CZ: [Holm19](#); EXP: [Raut01](#)
Agrostis stolonifera L. (Poaceae) CZ: [Holm43](#); EU-CTR: [Börn08](#); EXP: [Raut01](#); GB: [Str47](#), [Wood05](#); IT-SIC: [Barb05](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Alisma plantago-aquatica L. (Alismataceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
Allium cepa L. (Liliaceae) ES: [Nieto05](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Alopecurus (Poaceae) KAZ: [Juch01B](#), [Kan04](#)
Alopecurus aequalis SOBOL. (Poaceae) JP: [Hig02](#), [Ito01](#)
Alopecurus aequalis amurensis (KOMAROV) T. KOYAMA (Poaceae) JP: [Moritsu05](#)
Alopecurus arundinaceus POIR. (Poaceae) EXP: [Raut01](#)
Alopecurus geniculatus L. (Poaceae) DE: [Börn08](#); EXP: [Raut01](#); PL: [Oles01](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Alopecurus pratensis L. (Poaceae) DE: [Börn08](#); EXP: [Raut01](#); FI: [Heie12](#); GB: [Str47](#); IRL: [Cart04](#); PL: [Zur01](#)
Ampelodesmos mauritanica (POIRET) T. DURAND & SCHINZ (Poaceae) ES-BAL: [Seco01](#)
Andropogon (Poaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Andropogon intermedius R. BR. (Poaceae) CZ: [Holm43](#)
Anthoxanthum odoratum L. (Poaceae) EXP: [Raut01](#); SW: [Ossn10](#)
Apera (Poaceae) KAZ: [Kan04](#)
Apera spica-venti (L.) BEAUV. (Poaceae) PL: [Czy01](#)
Arrhenatherum alpinum (Poaceae) NO: [Tamb08](#)
Arrhenatherum elatius (L.) BEAUV. EX J. & C. PRESL (Poaceae) EXP: [Raut01](#); SW: [Ossn10](#)
Arthraxon langsdorffii (TRIN.) HOCHST. (Poaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Arundinella hirta KOIDZ. (Poaceae) JP: [Moritsu05](#)
Arundo donax L. (Poaceae) CN: [ZhG27](#); EG: [Bod01](#)
Arundo pliniana TURRA (Poaceae) CZ: [Holm43](#)
Avena (Poaceae) DE: [Börn08](#); DK: [Heie18](#); IL: [Bod01](#), [Harp01](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KAZ: [Juch01B](#); PT-MAD: [Ilh19](#); RF-SE: [Pash07A](#)
Avena byzantina C. KOCH (Poaceae) LAT: [Rup09](#)
Avena fatua L. (Poaceae) CH: [Lamp03](#); EG: [Elnag01](#); ES: [Nieto03](#); RO: [Holm37](#)
Avena sativa L. (Poaceae) BG: [Tash25](#); CN: [ZhG27](#); CZ: [Holm43](#), [Starý04](#); DK: [Heie15](#); ES: [Nieto12](#); GB: [Shaw02](#), [Str47](#); IL: [Bod01](#), [Harp01](#); IND-NE: [Raych04](#); JP: [Hig02](#), [Ito01](#), [Moritsu05](#), [Tor02](#); KOR: [LeeS12](#); LAT: [Rup09](#); NO: [Fjeld01](#), [Tamb04](#), [Tamb08](#); NPL: [GhoshA31](#); PAK: [GhoshA31](#); PL: [Achr01](#), [Czy01](#), [Sze36](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SL: [Jane11](#); SM: [Petr03](#), [Tan01](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Avenula pubescens (HUDSON) DUMORT (Poaceae) CH: [Lamp03](#)
Beckmannia syzigachne FERN. (Poaceae) RF-SE: [Pash07A](#)
Bidens pilosa L. (Asteraceae) IND-NE: [Raha01](#)
Bidens pilosa (?) (Asteraceae) IND-SIK: [Raych15](#)
Bolboschoenus maritimus = *Scirpus maritimus*
Bothriochloa (Poaceae) IND-NW: [Chakr30](#), [Chakr50](#)
Brachypodium sylvaticum (HUDSON) BEAUV. (Poaceae) ES: [Tiz01](#), [Tiz05](#)
Briza media L. (Poaceae) CZ: [Holm43](#)
Bromus (Poaceae) DE: [Börn08](#); ES-CAN: [Nieto12](#); IRN: [Hodj07](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); UK: [Mam02](#)
Bromus erectus HUDSON (Poaceae) AT: [Börn09](#); EXP: [Raut01](#)
Bromus hordeaceus L. (Poaceae) ES: [Tiz01](#), [Tiz05](#)
Bromus inermis LEYSS. (Poaceae) EXP: [Raut01](#); FR: [Lec14](#); JP: [Tor02](#)
Bromus japonicus THUNB. (Poaceae) KOR: [LeeW02](#)
Bromus lanceolatus ROTH (Poaceae) EXP: [Raut01](#)
Bromus madritensis L. (Poaceae) EXP: [Raut01](#); GR: [Kaval02](#); IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
Bromus ramosus HUDS (Poaceae) GR: [Kaval02](#)
Bromus rigidus ROTH (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#); PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#)
Bromus secalinus L. (Poaceae) EXP: [Raut01](#); SK: [Holm00](#)
Bromus sterilis L. (Poaceae) IT: [Barb10](#)
Bromus wildenowii KUNTH. (Poaceae) CZ: [Holm43](#); EG: [Elnag01](#); PT-AZ: [Ilh20](#)
Calamagrostis canescens (WEBER) ROTH (Poaceae) EU-CTR: [Börn08](#); SW: [Ossn10](#)
Calamagrostis epigejos (L.) ROTH (Poaceae) CH: [Lamp03](#); LAT: [Rup09](#); RF-FE: [Pash06](#)
Calamagrostis neglecta GAERTN. MEY. & SCHERB. (Poaceae) EXP: [Raut01](#)
Canna indica L. (Cannaceae) IND-NE: [Raych16](#)
Canna indica orientalis HOOK F. (Cannaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
Capsella bursa-pastoris (L.) MED. (Brassicaceae) DK: [Heie15](#), [Heie18](#), [Heie31](#); FI: [Heie12](#), [Heie31](#)
Carex (Cyperaceae) CZ: [Holm00](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); PL: [Sze31](#), [Sze36](#); SW: [Heie31](#), [Ossn07](#)
Carex acuta L. (Cyperaceae) SINE: [Ossn16](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Carex acutiformis EHRH. (Cyperaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Carex brizoides L. (Cyperaceae) UK: [Chumak01](#)
Carex caespitosa L. (Cyperaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Carex cinerea (POLL.) DOST. (Cyperaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Carex echinata MURRAY (Cyperaceae) EXP: [Raut01](#)
Carex elongata L. (Cyperaceae) EXP: [Raut01](#)
Carex flava L. (Cyperaceae) EXP: [Raut01](#)
Carex globularis L. (Cyperaceae) EXP: [Raut01](#)
Carex hirta L. (Cyperaceae) SW: [Ossn10](#)
Carex lachenalii L. (Cyperaceae) NO: [Tamb08](#)

- Carex limosa* L. (Cyperaceae) EXP: [Raut01](#)
Carex muricata L. (Cyperaceae) CZ: [Holm43](#)
Carex muricata lamprocarpa ČELAK. (Cyperaceae) CZ: [Holm43](#)
Carex nigra (L.) REICHARD (Cyperaceae) EXP: [Raut01](#); RF-ECTR: [Holm00](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Carex ovalis GOOD (Cyperaceae) CZ: [Holm00](#); FI: [Heik18](#)
Carex pseudodoetida KUK. (Cyperaceae) EXP: [Narz51](#)
Carex rhynchophylla FISCHER (Cyperaceae) EXP: [Raut01](#)
Carex rostrata STOKES (Cyperaceae) CZ: [Holm00](#); EXP: [Raut01](#)
Carex saxatilis L. (Cyperaceae) NO: [Tambs08](#)
Carex spicata HUDSON (Cyperaceae) EXP: [Raut01](#)
Carex vesicaria L. (Cyperaceae) EXP: [Raut01](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Carex vulpina L. (Cyperaceae) CZ: [Holm00](#)
Chaenomeles japonica (THUNB.) LINDL. (Rosaceae) SW: [Ossn10](#)
Coix lacryma-jobi L. (Poaceae) KOR: [LeeS12](#)
Crataegus cuneata SIEB. & ZUCC. (Rosaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); UK: [Mam05](#)
Crataegus monogyna JACQ. (Rosaceae) BG: [Tash25](#); UK: [Mam01](#)
Cydonia oblonga MILL. (Rosaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Cymbopogon (Poaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Cynodon dactylon L. (Poaceae) EG: [Elnag01](#); IL: [Bod01](#), [Harp01](#); IND-NE: [Raych1978](#); PAK: [DasB01](#)
Cynosurus (Poaceae) DE: [Börn08](#)
Cynosurus cristatus L. (Poaceae) CZ: [Holm43](#); GB: [Str47](#); SK: [Holm00](#)
Cynosurus echinatus L. (Poaceae) ES: [Nieto22](#)
Cyperus australis SCHRAD. (Cyperaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Cyperus longus L. (Cyperaceae) EG: [Bod01](#); ES: [Nieto22](#), [Tiz01](#), [Tiz05](#)
Cyperus rotundus L. (Cyperaceae) KOR: [LeeS12](#)
Dactylis glomerata L. (Poaceae) CZ: [Holm00](#); EXP: [Raut01](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [LeeW02](#); NO: [Tambs08](#); PL: [Zur01](#); SK: [Holm00](#); UK: [Chumak01](#), [Mam05](#)
Dactylis repens = *Elymus repens*
Dactyloctenium aegyptium (L.) BEAUV. (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
Danthonia decumbens (L.) DC. (Poaceae) EXP: [Raut01](#)
Deschampsia caespitosa (L.) BEAUV. (Poaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Digitaria adscendens (H. B. & K.) HENRARD (Poaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Digitaria ciliaris (RETZ.) KOEL. (Poaceae) JP: [Ito01](#)
Echinochloa (Poaceae) JP: [Moritsu05](#)
Echinochloa colonum (L.) LINK (Poaceae) IND-NE: [Raych1978](#); IND-NW: [Chakr50](#)
Echinochloa crus-galli (L.) BEAUV. (Poaceae) IRN: [Hodj07](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [LeeS12](#); LAT: [Rup09](#); NPL: [GhoshA31](#); PAK: [GhoshA31](#)
Echinochloa frumentacea LINK (Poaceae) JP: [Hig02](#)
Edgeworthia gardneri MEISSN. (Thymelaeaceae) IND-SIK: [Raych16](#)
Eleusine coracana (L.) GAERTN. (Poaceae) IND-NE: [Raych04](#), [Raych15](#); IND-SIK: [Raych15](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Eleusine indica (L.) GAERT. (Poaceae) IRN: [Hodj07](#); JP: [Hig02](#), [Ito01](#), [Moritsu05](#)
Elymus (Poaceae) DE: [Börn08](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Elymus caninus (L.) L. (Poaceae) CZ: [Holm00](#); EXP: [Raut01](#)
Elymus dahuricus TURCZ. EX GRISEB. (Poaceae) CZ: [Holm43](#)
Elymus elongatus (HOST.) RUNEMARK (Poaceae) LAT: [Rup09](#)
Elymus excelsus TURCZ. (Poaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Elymus hispidus (OPIZ) MELDERIS (Poaceae) SK: [Holm00](#)
Elymus repens L. (Poaceae) BG: [Tash25](#); DE: [Gleiss03](#); DK: [Heie15](#); EXP: [Raut01](#); GB: [Str47](#); MO: [Ver06](#), [Ver08](#); NO: [Tambs08](#); PL: [Achr01](#), [Sze36](#); RF-FE: [Pash06](#); RF-SE: [Pash07A](#); SM: [Petr03](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Mam02](#), [Mam05](#)
Elymus sibiricus L. (Poaceae) CZ: [Holm43](#)
Elytrigia elongata = *Elymus elongatus*
Equisetum sylvaticum L. (Equisetaceae) NO: [Tambs08](#); RF-ECTR: [Holm00](#)
Eragrostis (Poaceae) PAK: [DasB01](#)
Eragrostis curvula NEES (Poaceae) CZ: [Holm43](#)
Eriophorum (Cyperaceae) NO: [Heik12](#)
Eriophorum angustifolium HONCKENY (Cyperaceae) NO: [Tambs08](#)
Festuca (Poaceae) CZ: [Holm45](#); GB: [Str47](#); LBN: [Rem41](#); RF-SE: [Pash07A](#)
Festuca arundinacea SCHREB. (Poaceae) EXP: [Raut01](#); IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
Festuca ovina L. (Poaceae) BG: [Tash25](#); EXP: [Raut01](#)
Festuca picta KIT. (Poaceae) SK: [Holm00](#)
Festuca pratensis HUDS. (Poaceae) CZ: [Holm00](#); EXP: [Raut01](#); HU: [Andr02](#); PL: [Huc01](#), [Sze36](#), [Zur01](#)
Festuca rubra L. (Poaceae) CZ: [Holm00](#)
Festuca rubra litoralis (G. F. W. MEYER) AUQUIER (Poaceae) DE: [Regge01](#)
Festuca vaginata dominii (KRAJINA) SOO (Poaceae) CZ: [Holm43](#)
Freesia (Iridaceae) LBN: [Rem41](#)
Glyceria (Poaceae) GB: [Str47](#)
Glyceria fluitans (L.) R. BR. (Poaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); IT-SIC: [Barb05](#); RO: [Holm37](#); SW: [Ossn10](#)
Glyceria maxima (HARTMAN) HOLMBERG (Poaceae) CZ: [Holm43](#)
Glyceria nemoralis (UECHTR.) UECHTR. & KORN. (Poaceae) UK: [Chumak01](#)
Helianthus annuus L. (Asteraceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Helictotrichon pubescens = *Avenula pubescens*

- Holcus* (Poaceae) DK: Heie18, Heie31; GB: East04
Holcus lanatus L. (Poaceae) BG: Tash25; CH: Lamp03; CZ: Holm43; DE: Börn08; DK: Heie15; ES: Mier03, Mier08, Nieto12, Tiz01, Tiz05; GB: Str47
Holcus sorghum = *Sorghum bicolor*
Holcus sorghum japonicus = *Sorghum bicolor*
Hordeum (Poaceae) BG: Tash25; DE: Börn08; DK: Heie18; GR: Pel01; IL: Bod01, Harp01; JP: Hig02, Moritsu05; PT: Ilh11, Ilh17; PT-MAD: Ilh19
Hordeum distichon L. (Poaceae) CZ: Holm00; ES: Nieto12, Nieto17; GR: Kaval02; LAT: Rup09; SW: Ossn10
Hordeum jubatum L. (Poaceae) CH: Lamp03
Hordeum murinum L. (Poaceae) EG: Elnag01; ES: Mier01, Mier03, Mier05, Mier08, Nieto03, Nieto05, Nieto12; ES: Nieto22, Tiz01, Tiz05; FR-CORS: Lamp15; GR: Kaval02; IT: Barb10; IT-SIC: Barb05
Hordeum polystichon = *H. vulgare*
Hordeum vulgare L. (Poaceae) AT: Böhm01; BY: Buga07; CN: ZhG27; CN-TWN: Tao07; CZ: Starý04; DK: Heie15; ES: Nieto12, Núñez02; EXP: Ponsen04; FR: Lec14; GB: Str47; GEG: Dze05; GR: Kaval02; IL: Bod01, Harp01; IND-SIK: Raych15; IRN: Rezw02; JP: Hig02, Ito01, Moritsu05, Tor02; KOR: LeeS12, Paik01, Paik02, Paik03; LAT: Rup09; NO: Fjeld01; PAK: DasB01; PL: Achr01; PT: Ilh02; RO: Holm37; SA: Aldr02; SM: Kaval02, Petr03, Tan01; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Bozh02
Hordeum vulgare hexastichum (L.) DON (Poaceae) KOR: LeeS12, LeeW02
Hordeum vulgare nudum HOOK F. (Poaceae) JP: Hig02, Moritsu04 (prunifoliae)
Iris ochroleuca gigantea = *I. orientalis*
Iris orientalis THUNB. (Iridaceae) CZ: Holm43
Juncus (Juncaceae) PL: Sze23, Sze36; RF-SE: Pash07A
Juncus articulatus L. (Juncaceae) DE: Börn08; FI: Heik18
Juncus bufonius L. (Juncaceae) SW: Ossn07, Ossn10
Juncus conglomeratus L. (Juncaceae) UK: Chumak01
Juncus effusus L. (Juncaceae) PL: Achr01
Juncus gerardi LOISEL (Juncaceae) DE: Regge01; FI: Heik18
Juncus ranarius SONG. & PERR. IN BILLOT (Juncaceae) UK: Chumak01, Mam11
Koeleria (Poaceae) CN-SE: ZhG51A; IRN: Hodj07
Lamarckia aurea (L.) MOENCH (Poaceae) IL: Bod01, Harp01
Leymus arenarius (L.) HOCHST. (Poaceae) EXP: Raut01; NO: Fjeld01, Ossn09, Tambs08; SW: Ossn07, Ossn10
Lolium (Poaceae) ES: Nieto22; IL: Bod01, Harp01; IRN: Hodj07
Lolium italicum = *L. multiflorum*
Lolium multiflorum LAM. (Poaceae) EXP: Raut01; FR: Lec14; SW: Ossn07, Ossn10
Lolium perenne L. (Poaceae) EG: Elnag01; EXP: Raut01; GR: Kaval02; PT-AZ: Ilh20; SK: Holm00
Lolium temulentum L. (Poaceae) ES: Nieto22
Lophochloa cristata (L.) HYL. (Poaceae) IL: Bod01, Harp01
Luzula alpinopilosa (CHAIX) BREITSTR. (Juncaceae) SK: Holm00
Luzula luzuloides (LAM.) DANDY & WILMOTT (Juncaceae) DE: Müller52
Luzula multiflora (RETZ.) LEJ. (Juncaceae) EXP: Raut01
Luzula pilosa (L.) WILLD. (Juncaceae) EXP: Raut01
Lycopersicon esculentum MILLER (Solanaceae) PL: Karw01
Malus domestica BORKH. (Rosaceae) BG: Tash25; JP: Moritsu05
Malus halliana KOEHNE (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Malus pumila MILL. (Rosaceae) JP: Hig02
Malus sieboldii (REGEL) REHD. (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Melica (Poaceae) DE: Börn08; JP: Hig02, Moritsu05
Melica nutans L. (Poaceae) EXP: Raut01
Mespilus germanica L. (Rosaceae) ES: Nieto02, Nieto12
Milium effusum L. (Poaceae) SK: Holm00
Nymphaea (Nymphaeaceae) ES: Nieto12
Oryza sativa L. (Poaceae) FR: Lec14; IND-NE: Raha01, Raych16; IRN: Hodj07; JP: Hig02, Moritsu05; RO: Holm37
Padus = *Prunus*
Padus avium = *Prunus padus*
Padus maackii = *Prunus maackii*
Padus racemosa = *Prunus padus*
Padus ssiori = *Prunus ssiori*
Panicum (Poaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Panicum miliaceum L. (Poaceae) IND-NE: Raych16; JP: Hig02, Moritsu05; LAT: Rup09
Papaver somniferum L. (Papaveraceae) JP: Hig02, Moritsu05
Pennisetum (Poaceae) IND-NE: Raha01
Pennisetum alopecuroides (L.) SPRENG. (Poaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Pennisetum pedicellare WILLD. (Poaceae) IND-NE: Raych16
Phalaris (Poaceae) IRN: Hodj07
Phalaris aquatica L. (Poaceae) ES: Nieto22; IL: Bod01, Harp01; IND-NW: Chakr50
Phalaris arundinacea L. (Poaceae) CZ: Holm43; PL: Czy01; RF-FE: Pash06; RF-SE: Pash07A; UK: Mam05
Phalaris brachystachys LINK (Poaceae) IL: Bod01, Harp01
Phalaris canariensis L. (Poaceae) DK: Heie18; PL: Sze23, Sze36
Phalaris coerulescens DESF. (Poaceae) CZ: Holm43
Phalaris paradoxa L. (Poaceae) IL: Bod01, Harp01
Phalaris tuberosa = *P. aquatica*
Phleum alpinum L. (Poaceae) EXP: Raut01; NO: Tambs08; UK: Chumak01
Phleum commutatum = *P. alpinum*

- Phleum pratense* L. (Poaceae) CZ: Holm43; ES: Tiz05; EXP: Raut01; JP: Moritsu05; NO: Tambs08; PL: Zur01; RF-SE: Pash07A; SK: Holm00; UK: Mam05
- Phleum pratense bertolinii* (DC.) BORN. (Poaceae) ES: Tiz01
- Photinia notoniana* WALL. (Rosaceae) IND-NE: Raych04
- Phragmites australis* (CAV.) TRIN. EX STEUDEL (Poaceae) AT: Börn09; CN: ZhG27; ES: Nieto19; FI: Heik18; SM: Petr03
- Phyllostachys bambusoides* SIEB. & ZUCC. (Poaceae) KOR: LeeW02
- Piptatherum miliaceum* (L.) COSSON (Poaceae) GR: Kaval02
- Poa* (Poaceae) BG: Tash25; DE: Börn08; DK: Heie15, Heie18; GB: Str47; IND-NE: Raych1978; JP: Hig02, Moritsu05; TAJ: Narz51
- Poa annua* L. (Poaceae) CZ: Holm00; EG: Elnag01; ES: Mier08, Mier17, Pérez01; EU-CTR: Börn08; EXP: Raut01; GB: East08, Wood05; IND-NE: Raych04; IT-SIC: Barb05; JP: Hig02, Ito01, Moritsu05; PT: Ilh11, Ilh17; SW: Ossn10
- Poa chaixii* VILL. (Poaceae) SK: Holm00
- Poa compressa* L. (Poaceae) SK: Holm00
- Poa glauca* (Poaceae) EXP: Raut01
- Poa nemoralis* L. (Poaceae) EXP: Raut01; RF-FE: Pash06; RF-SE: Pash07A; UK: Chumak01
- Poa palustris* L. (Poaceae) CZ: Holm43; EXP: Raut01
- Poa pratensis* L. (Poaceae) JP: Hig02, Moritsu05; KAZ: Kan04; LAT: Rup09; PL: Zur01; SK: Holm00; SW: Ossn10
- Poa remota* FORSELLES (Poaceae) CZ: Holm00
- Poa sachalinensis* HONDA (Poaceae) KOR: LeeS12
- Poa trivialis* L. (Poaceae) PT-AZ: Ilh20; UK: Chumak01
- Polygonum* (Polygonaceae) IND-NE: Raha01
- Polypogon monspeliensis* (L.) DESF. (Poaceae) EG: Elnag01
- Polypogon viridis* (GOUAN) BREISTR. (Poaceae) EG: Elnag01
- Pourthiaea laevis* DIPP. (Rosaceae) JP: Moritsu05
- Prunus* (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05; PL: Karw01
- Prunus* (?grayana) (Rosaceae) JP: Tor02
- Prunus buergeriana* MIQ. (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Prunus cerasifera* EHRH. (Rosaceae) BG: Tash25; CH: Lamp03
- Prunus davidiana* (CARR.) FRANCH. (Rosaceae) HU: Andr03
- Prunus domestica* L. (Rosaceae) AT: Börn09; BG: Tash25; SINE: Blackm08
- Prunus donarium* SIEB. (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Prunus grayana* MAXIM. (Rosaceae) JP: Hig02 (R.uwamizusakurae)
- Prunus insititia* L. (Rosaceae) CH: Lamp03
- Prunus ishidoyana* NAKAI (Rosaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Prunus japonica* THUNB. (Rosaceae) CH: Lamp03
- Prunus leveilleana spontanea* (MAXIM.) KIM. (Rosaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Prunus maackii* RUPR. (Rosaceae) RF-FE: Pash06
- Prunus mume* (SIEB.) SIEB. & ZUCC. (Rosaceae) CN-SE: HoffmW01; CN-TWN: Tak39, Tak51; JP: Hig02, Moritsu05; SINE: Tao07
- Prunus nakaii* LÉVL. (Rosaceae) KOR: LeeS12
- Prunus padus* L. (Rosaceae) AT: Böhm01, Börn09, Franz01, Weis01; BG: Tash03, Tash25; BY: Buga04, Buga07, Buga08, Buga12; CH: Lamp03, Stu01, Werder01; CN-W: ZhG27; CR: Jane08; CZ: Holm43, Holm45, Stary04; DE: Börn08, Gleiss03, Müller16, Müller50; DK: Heie15, Heie18, Heie31; EST: Rup05; FI: Heie12, Heie31; FR: Lec14; GB: Shaw02, Str31, Str37, Str47, Theob02; GEG: Dzhe07; IT: Barb11, Pass01; JP: Tor02; KAZ: Juch01B, Juch03, Kad01, Narz33A, Nev06; KIR: Gabrid01; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup03, Rup11; MO: Ver06; MON: Sze17; NL: Goot02, Ponsen04; NO: Fjeld01, Heie31, Tambs04, Tambs08; PL: Czy01, Śliwa01, Sze31, Sze36, Sze44; RF-FE: Pash06; RF-SCTR: Tokm01, Tom01; RF-SW: Dolg02, Ivan08, Ivan24; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Pas07; SM: Petr03; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10, Ossn15; TAJ: Narz51; UK: Bozh02, Bozh04, Bozh10, Bozh16, Mam02, Mam03, Mam15
- Prunus padus asiatica* KOM. (Rosaceae) RF-SE: Pash07A
- Prunus padus borealis* CAJANDER (Rosaceae) CH: Lamp11
- Prunus padus petraea* = *P. padus borealis*
- Prunus padus pubescens* REGEL & TILING (Rosaceae) MON: Holm20; RF-FE: Pash06; RF-SE: Pash07A
- Prunus persica* (L.) BATSCH. (Rosaceae) CN: ZhG27; ES: Nieto03, Nieto12; FR: Lec14; JP: Hig02, Moritsu05; PT: Ilh21; SINE: Tao07; SM: Petr03, Tan01
- Prunus racemosa* = *P. padus*
- Prunus salicina* LIDL. (Rosaceae) CN: ZhG27; JP: Hig02, Moritsu05
- Prunus sargentii* REHD. (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05, Tor02
- Prunus serotina* EHRH. (Rosaceae) DK: Heie15, Heie18; EU-CTR: Börn08; KIR: Gabrid01; LAT: Rup09; RF-SW: Dolg02; SINE: Blackm08
- Prunus serrulata* LINDL. (Rosaceae) KOR: LeeS12; SINE: Blackm08
- Prunus spinosa* L. (Rosaceae) GB: Str06; SINE: Blackm08; SW: Ossn07
- Prunus ssiori* F. SCHMIDT (Rosaceae) JP: Tor02; RF-FE: Kriv01
- Prunus subhirtella* MIQ. (Rosaceae) SINE: HRL55
- Prunus tenella* BATSCH (Rosaceae) BG: Tash25; CH: Lamp03; CZ: Holm43; DK: Heie15, Heie18; SINE: Blackm08, HRL55; SM: Petr03; SW: Ossn10
- Prunus virginiana* L. (Rosaceae) BY: Buga04; KIR: Gabrid01; NO: Fjeld01, Tambs08; SINE: Blackm08; SW: Ossn10; UK: Bozh16

- Prunus yedoensis* MATSUMURA (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05; KOR: LeeS12
- Puccinellia maritima* (HUDSON) PARL. (Poaceae) DE: Regge01
- Pyrus communis* L. (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Pyrus pyrifolia* (BURM. FIL.) NAKAI (Rosaceae) JP: Hig02
- Scirpus maritimus* L. (Cyperaceae) FI: Heik18; IRL: Cart04
- Scirpus sylvaticus* L. (Cyperaceae) EXP: Raut01; PL: Oles01
- Secale cereale* L. (Poaceae) ES: Mier01, Mier03, Nieto02, Nieto03; IL: Bod01, Harp01; JP: Hig02, Ito01, Moritsu05; MON: Holm20; PL: Czy01; PT: Ilh11, Ilh17, Ilh21; SM: Petr03; SW: Ossn10
- Secale cereale* × *montanum* = *S. perenne*
- Secale perenne* DERZ. (Poaceae) LAT: Rup09
- Setaria germanica* = *S. italica*
- Setaria italica* (L.) BEAUV. (Poaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Setaria pumila* (POIRET) ROEM. & SCHULT. (Poaceae) EG: Elnag01; SM: Petr03
- Setaria viridis* (L.) BEAUV. (Poaceae) JP: Hig02, Moritsu05; LAT: Rup09
- Solanum tuberosum* L. (Solanaceae) CZ: Holm00; NO: Tambs08
- Sorbus randaiensis* (HAYATA) KOIDZ. (Rosaceae) JP: Tak73
- Sorghum bicolor* (L.) MOENCH (Poaceae) CN: ZhG27; ES: Melia02, Pérez01; FR: Lec14; IL: Bod01, Harp01; IRN: Hodj07; JP: Hig02, Moritsu05
- Sorghum halepense* (L.) PERS. (Poaceae) IRN: Hodj07; SM: Petr03
- Sorghum nigricans* (RUIZ. & PAV.) (Poaceae) IRN: Hodj07
- Sorghum virgatum* STAPF. (Poaceae) EG: Elnag01
- Sporobolus mysorensis* (Poaceae) IND-NE: Raych15
- Stipa capensis* THUNB. (Poaceae) IT-SIC: Barb05
- Strelitzia nicolai* REGEL & C. KOCH (Strelitziaceae) PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19
- Trachycarpus fortunei* WENDL. (Arecaceae) KOR: Paik02
- Triglochin maritimum* L. (Juncaginaceae) DE: Regge01; GB: Str37; SW: Ossn10
- Triglochin palustre* L. (Juncaginaceae) DK: Heie18
- Trisetum flavescens* (L.) BEAUV. (Poaceae) CZ: Holm43; EU-CTR: Börm08; RO: Holm37
- Trisetum lineare* (FORKS.) BOISS. (Poaceae) IL: Bod01, Harp01
- Trisetum sibiricum* RUPR. (Poaceae) RF-SE: Pash07A
- Triticum* (Poaceae) BG: Tash25; ES: Mier03, Nieto12, Nieto17; EU-CTR: Börm08; GR: Pel01; IL: Bod01, Harp01; IRN: Stary03; JOR: Must02; PT: Ilh11, Ilh17
- Triticum aestivum* L. (Poaceae) BG: Tash25; CN: ZhG27; CN-TWN: Tak51; CZ: Holm00, Stary04; DE: Bode01; DK: Heie15, Heie18; ES: Melia02, Nieto02, Nieto12, Núñez02; FR: Lec14; GB: Str47, Theob02; GEG: Dzhe05; IL: Bod01, Harp01; IND-NE: Raych04, Raych1978; IRN: Hodj07; IT-SIC: Barb05; JP: Hig02, Ito01, Moritsu05; KAZ: Kan04; KOR: LeeS12; LAT: Rup09; NO: Fjeld01, Tambs04, Tambs08; NPL: GhoshA31; PAK: DasB01, GhoshA31; PL: Sze36; PT: Ilh21; PT-MAD: Ilh19; SA: Aldr02; SINE: Tao07; SK: Holm00; SM: Kaval02, Petr03, Tan01; SW: Ossn07, Ossn10
- Triticum asiaticum* S. KUDR. (Poaceae) KAZ: Kan04
- Triticum dicoccon* SCHRANK (Poaceae) CZ: Holm43; PL: Sze36
- Triticum durum* DESF. (Poaceae) GR: Kaval01, Kaval02; IL: Bod01, Harp01; IRN: Hodj07; IT: Barb10; IT-SIC: Barb05; KAZ: Kan04
- Triticum polonicum* L. (Poaceae) IL: Bod01, Harp01
- Triticum turanicum* JAKULZ. (Poaceae) IRN: Hodj07
- Typha angustata* = *T. domingensis*
- Typha angustifolia* L. (Typhaceae) KAZ: Juch01B
- Typha domingensis* (PERS.) STEUDEL. (Typhaceae) IL: Bod01
- Typha latifolia* L. (Typhaceae) CZ: Holm00; ES: Tiz01, Tiz05; GB: Str47
- Unident. Poaceae (Poaceae) IS: HRL24
- Vulpia alopecuroides* (SCHOUSBOE) DUMORT (Poaceae) ES: Nieto22
- Zea mays* L. (Poaceae) CH: Werder01; CZ: Holm00, Stary04; ES: Mier01, Mier03, Mier08, Mier17, Nieto03, Nieto06, Nieto08, Nieto12, Nieto19, Núñez02, Pérez01, Pons01, Rem29; ES-CAN: Nieto12; FR: Lec14; GB: Theob02; IL: Bod01, Harp01; IND-NE: Bisw01, Raych04; IND-NW: GhoshL12; IND-SIK: Raych15; IRN: Hodj07; IT-SIC: Barb05; JOR: Must02; JP: Hig02, Ito01, Moritsu05, Sakur01, Tor02; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03; LAT: Rup09; MO: Ver06, Ver08; NPL: GhoshA31; PAK: GhoshA31; PL: Achr01, Sze36; PT: Hart01, Ilh21; PT-AZ: Ilh20, Ilh23; RF-SW: Ivan02; SA: Aldr02; SINE: Tao07; SL: Jane11; SM: Kaval02, Petr03; UK: Mam02, Mam05
- Rhopalosiphum parvae** HOTTES & FRISON, 1931
- Scirpus lacustris* L. (Cyperaceae) IT-SIC: Barb05
- Rhopalosiphum rufiabdominale** SASAKI, 1899
- Aeluropus littoralis* (GOUAN) PARL. (Poaceae) AS-CTR: Kan04
- Agropyron ciliare* = *Elymus ciliaris*
- Agropyron ciliare minor* (MIQUEL) T. KOYAMA (Poaceae) JP: Moritsu05
- Agropyron tsukushiense transiens* (Poaceae) JP: Moritsu05
- Allium cepa* L. (Liliaceae) IND-NE: Raych04
- Allium sativum* L. (Liliaceae) IND-NE: Raych04
- Alopecurus aequalis* SOBOL. (Poaceae) JP: Hig02
- Alopecurus aequalis amurensis* (KOMAROV) T. KOYAMA (Poaceae) JP: Moritsu05
- Apium graveolens* L. (Apiaceae) JP: Moritsu05
- Arundo donax* L. (Poaceae) CN: ZhG27; EG: Bod01
- Avena algeriensis* = *A. byzantina*
- Avena byzantina* C. KOCH (Poaceae) MA: Mim03
- Bambusa* (Poaceae) SINE: Blackm08
- Berberis* (Berberidaceae) IND-NE: Raych04

- Bromus* (Poaceae) MA: [Mim03](#)
Bromus willdenowii KUNTH. (Poaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
Carex (Cyperaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Chaenomeles sinensis (TOUIN) KOEHNE (Rosaceae) JP: [Tor02](#); KOR: [LeeW02](#)
Cirsium acarna = *Picnemon acarna*
Coriandrum sativum L. (Apiaceae) SA: [Aldr02](#)
Cucumis sativus L. (Cucurbitaceae) JP: [Moritsu05](#)
Cynodon dactylon L. (Poaceae) EG: [Bod01](#); IRN: [Hodj04](#)
Cyperus (Cyperaceae) BTN: [Raych15](#); EG: [Bod01](#)
Cyperus microiria STEUDEL (Cyperaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Cyperus rotundus L. (Cyperaceae) EG: [Bod01](#)
Datura fastuosa L. (Solanaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Dendranthema morifolium (RAMAT) TZVELEV (Asteraceae) JP: [Moritsu05](#)
Dianthus (Caryophyllaceae) IND-NE: [Raha03](#), [Raych15](#)
Dieffenbachia (Araceae) DK: [Heie23](#), [Heie31](#); FI: [Heik20](#)
Digitaria adscendens (H. B. & K.) HENRARD (Poaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Digitaria sanguinalis (L.) SCOP. (Poaceae) PT-MAD: [Ilh24](#)
Dolichos lablab L. (Fabaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Drymaria (Caryophyllaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Echinochloa (Poaceae) JP: [Moritsu05](#)
Echinochloa crus-galli (L.) BEAUV. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); UZB: [Kan03](#) (oxyacanthae)
Echinochloa frumentacea LINK (Poaceae) JP: [Hig02](#)
Elymus ciliaris (TRIN.) TZVELEV (Poaceae) JP: [Hig02](#)
Hibiscus subdariffa L. (Malvaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Hordeum (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
Hordeum vulgare L. (Poaceae) CN: [ZhG27](#); EG: [Bod01](#); IL: [Bod01](#), [Harp01](#); IND-SIK: [Raych15](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#), [Tor02](#); MA: [Mim03](#); TR: [Bod01](#)
Kerria japonica DC. (Rosaceae) JP: [Moritsu05](#)
Lolium (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
Lolium rigidum GAUDIN (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
Lycopersicon esculentum MILLER (Solanaceae) IND-NE: [Raych04](#); JP: [Moritsu05](#)
Malus (Rosaceae) JP: [Tor02](#)
Malus halliana KOEHNE (Rosaceae) JP: [Moritsu05](#)
Malva pusilla SM. (Malvaceae) IND-NE: [Raych16](#)
Nicotiana tabacum L. (Solanaceae) EG: [Bod01](#)
Orobancha (Orobanchaceae) EG: [Bod01](#)
Oryza montana = *O. sativa montana hort.*
Oryza sativa L. (Poaceae) AZB: [Rus02](#) (Aresha shelkovnikov); BG: [Tash19](#), [Tash25](#); CN: [ZhG27](#); EG: [Bod01](#); IND-NE: [Raych04](#), [Raych16](#); IND-NW: [Chakr30](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik03](#)
Oryza sativa montana HORT. (Poaceae) MA: [Mim03](#)
Osbeckia chinensis (?) (Melastomataceae) IND-NE: [Raych15](#); IND-SIK: [Raych15](#)
Pennisetum alopecuroides (L.) SPRENG. (Poaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Petunia (Solanaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Petunia alba HORT. EX FERGUSON & OTTLEY (Solanaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Phalaris minor RETZ. (Poaceae) SA: [Aldr02](#)
Phragmites australis (CAV.) TRIN. EX STEUDEL (Poaceae) CN: [ZhG27](#); IL: [Halp01](#); IRQ: [Bod01](#); JOR: [Bod01](#)
Picnemon acarna (L.) CASS. (Asteraceae) DK: [Heie32](#); FI: [Heie32](#); IL: [Bod01](#); IRN: [Hodj04](#); NO: [Heie32](#); SW: [Heie32](#)
Pistia stratiotes L. (Araceae) GB: [Str40](#), [Str47](#)
Poa annua L. (Poaceae) IND-NW: [Chakr30](#), [Chakr50](#)
Poa trivialis L. (Poaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
Prunus (Rosaceae) CN-TWN: [Tao07](#); IND-NE: [Raych04](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [Paik03](#)
Prunus armeniaca L. (Rosaceae) RF-FE: [Pash06](#) (Brachycaudus mume)
Prunus avium L. (Rosaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Prunus donarium SIEB. (Rosaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Prunus glandulosa THUNB. (Rosaceae) KOR: [LeeS12](#), [LeeW02](#), [Paik01](#), [Paik03](#); SINE: [Blackm08](#)
Prunus ishidoyana NAKAI (Rosaceae) KOR: [LeeS12](#)
Prunus jamasakura NAKAI (Rosaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Prunus japonica THUNB. (Rosaceae) JP: [Moritsu05](#); KOR: [LeeS12](#), [Paik03](#)
Prunus lannesiana = *P. donarium*
Prunus mume (SIEB.) SIEB. & ZUCC. (Rosaceae) CN: [Blackm08](#), [ZhG27](#); JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Moritsu05](#), [Tor02](#); KOR: [Blackm08](#), [LeeS12](#), [Paik03](#)
Prunus nakaii LÉVL. (Rosaceae) KOR: [Paik03](#); SINE: [Blackm08](#)
Prunus padus L. (Rosaceae) KOR: [LeeS12](#)
Prunus persica (L.) BATSCH. (Rosaceae) CN: [Blackm08](#), [ZhG27](#); IND-NE: [Blackm08](#), [Raych04](#), [Raych16](#); JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [Blackm08](#), [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik03](#)
Prunus pseudocerasus LINDL. (Rosaceae) JP: [Moritsu05](#)
Prunus puddum ROXB. EX WALL. (Rosaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Prunus salicina LIDL. (Rosaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Moritsu05](#), [Tor02](#)
Prunus sargentii REHD. (Rosaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#), [Tor02](#)
Prunus tomentosa THUNB. (Rosaceae) KOR: [LeeS12](#)
Prunus yedoensis MATSUMURA (Rosaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [LeeS12](#)
Psidium guajava L. (Myrtaceae) IND-NE: [Raych16](#)
Pyrus (Rosaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Pyrus communis L. (Rosaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Pyrus pyrifolia (BURM. FIL.) NAKAI (Rosaceae) JP: [Hig02](#); SINE: [Blackm08](#)
Pyrus ussuriensis MAXIM. (Rosaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Ranunculus (Ranunculaceae) FR: [Lec14](#)

- Rhododendron* (Ericaceae) IND-NE: Raych04; JP: Moritsu05
- Rhodotypos scandens* MAKINO (Rosaceae) JP: Tor02
- Rubus ellipticus* SMITH (Rosaceae) IND-NE: Raych04
- Setaria* (Poaceae) PT: Ilh11, Ilh17
- Setaria italica* (L.) BEAUV. (Poaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Setaria pumila* (POIRET) ROEM. & SCHULT. (Poaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Setaria viridis* (L.) BEAUV. (Poaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Solanum khasianum* C. B. CLARKE (Solanaceae) IND-NE: Raych04
- Solanum melongena* L. (Solanaceae) ES: Melia02; JP: Moritsu05
- Solanum tuberosum* L. (Solanaceae) IND-NE: Raych04, Raych16; JP: Hig02, Moritsu05; PAK: Naum01
- Sorbus alnifolia* (SIEB. & ZUCC.) K. KOCH (Rosaceae) CN: Paik02; KOR: Paik01, Paik03
- Stellaria* (Caryophyllaceae) IND-NE: Raych04
- Stellaria media* (L.) VILL. (Caryophyllaceae) IND-NE: Raych04
- Sterculia* (Sterculiaceae) IND-NE: Raych04
- Symplocos crataegoides* BUCH-HAM. EX D. DON (Symplocaceae) IND-NE: Raych04
- Triticum* (Poaceae) CN-TWN: Tao07; EG: Bod01; JP: Hig02; TAJ: Narz01
- Triticum aestivum* L. (Poaceae) CN: ZhG27; JP: Hig02, Moritsu05, Tor02; MA: Mim03; TAJ: Narz51
- Triticum durum* DESF. (Poaceae) IL: Harp01; IRQ: Bod01; MA: Mim03; TR: Bod01
- Tulipa gesnerana* L. (Liliaceae) JP: Moritsu05
- Vaccinium koreanum* NAKAI (Ericaceae) KOR: Paik01, Paik03
- Viburnum* (Caprifoliaceae) IND-NE: Raych04
- Vicia faba* L. (Fabaceae) IND-NE: Raych15
- Zea mays* L. (Poaceae) PT-AZ: Ilh20
- Zizania latifolia* TURCZ. (Poaceae) IND-NE: Raych16
- Rhopalosiphum rufulum** RICHARDS, 1960
- Acorus calamus* L. (Araceae) CZ: Holm00, Starý04; DK: Heie20, Heie31; GB: Str34, Str47; LAT: Rup09; PL: Czy02, Str34, Str47
- Typha angustifolia* L. (Typhaceae) IT: Barb10
- Roepkea marchali** (BÖRNER, 1931)
- Cistus clusii* DUN. (Cistaceae) IT: Barb10
- Galeopsis angustifolia* EHRH. EX HOFFM. (Lamiaceae) ES: Tiz01
- Galeopsis tetrahit* L. (Lamiaceae) ES: Tiz01
- Primula* (Primulaceae) AT: Börn08
- Prunus* (Rosaceae) TR: Bod01
- Prunus avium* L. (Rosaceae) IRN: Rezw02
- Prunus cerasus* L. (Rosaceae) TR: Can02
- Prunus mahaleb* L. (Rosaceae) AT: Börn08, Börn09; BG: Tash01, Tash15, Tash25; CH: Börn08, HRL18; CR: Jane03, Jane04, Jane07, Jane09; CZ: Holm43, Holm45, Starý04; DE: Börn08; ES: Mier17; FR: Blackm08, Börn08, Lec01, Lec14; GR: Dzhe13; HU: Andr03, Pint07; IT: Blackm08, Börn08, HRL04, Patti04; IT-SIC: Patti04; MO: Ver01, Ver02, Ver06; RF-ESE: Shap06; RO: Ceianu01, Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Petr03; UK: Bozh02, Bozh04, Bozh10, Bozh16, Chumak01, Mam03, Mam11, Shap06; UK-CR: Bozh16, Holm04, Shap02, Shap06
- Silene* (Caryophyllaceae) AT: Börn08
- Stachys annua* (L.) L. (Lamiaceae) UK-CR: Holm04
- Stachys cretica* L. (Lamiaceae) UK-CR: Holm04
- Ryoichitakahashia prunifoliae** (SHINJI, 1924)
- Ilex serrata* THUNB. (Aquifoliaceae) JP: Blackm08, Hig02, HRL38 (R.ilicis), Moritsu04 (Anuraphis ilexis)
- Ilex serrata sieboldii* LOESN. (Aquifoliaceae) JP: Moritsu03
- Saltusaphis**
- Carex rostrata* STOKES (Cyperaceae) SM: Kaval02
- Saltusaphis lasiocarpae** (OSSIANILSSON, 1953)
- Carex lasiocarpa* EHRH. (Cyperaceae) SW: Heie30, Ossn01, Ossn07, Ossn10
- Carex panicea* L. (Cyperaceae) SK: Holm00
- Saltusaphis scirpus** THEOBALD, 1915
- Carex* (Cyperaceae) AFG: Narz31, Narz33; ES: Mier03 (iberica), Nieto12, Nieto28; FR: Holm00; IRN: Starý03; MC: Holm00; RO: Holm37
- Carex divisa* HUDSON (Cyperaceae) ES: Nieto28, Rem29
- Carex hirta* L. (Cyperaceae) BG: Holm00; CZ: Holm00; DE: Holm00; ES: Nieto12, Nieto28; HU: Pint07 (iberica), Sze35, Sze59; PL: Achr01, Huc05, Oles01, Sze02, Sze03, Sze36 (iberica); RF-ECTR: Holm00; SK: Holm00
- Carex nigra* (L.) REICHARD (Cyperaceae) ES: Mier03, Nieto12, Nieto28
- Carex riparia* CURTIS (Cyperaceae) SK: Holm00
- Cyperus* (Cyperaceae) IND-NW: Chakr50, GhoshA43; PAK: Ponsen03
- Cyperus irica* L. (Cyperaceae) IND-NW: Chakr39
- Cyperus longus* L. (Cyperaceae) EG: Bod01
- Cyperus rotundus* L. (Cyperaceae) IRN: Hodj07; IT-SIC: Barb05; PAK: Chakr39; SA: Aldr02
- Festuca ovina* (?) (Poaceae) RF-SW: Ivan24 (iberica)
- Juncus* (Juncaceae) ES: Mier03 (iberica), Nieto12; IRN: Hodj07
- Juncus glaucus* = *J. inflexus*
- Juncus inflexus* L. (Juncaceae) ES: Mier03 (iberica), Nieto12
- Scirpus* (Cyperaceae) EG: Bod01; IRN: Hodj07
- Scirpus sylvaticus* L. (Cyperaceae) CZ: Holm45
- Saltusaphis tuberculata** QUEDNAU & LEE, 2001
- Unident. Cyperaceae (Cyperaceae) KOR: Qued12
- Sappaphis**
- Cotoneaster obtusus* WALL. (Rosaceae) IND-NW: Chakr37, Chakr49, GhoshD02
- Sappaphis dipirivora** G. ZHANG, 1980
- Pyrus* (Rosaceae) CN-NE: Blackm08, ZhG05, ZhG27

Sappaphis piri MATSUMURA, 1918

- Artemisia* (Asteraceae) KOR: Paik01; RF-FE: Pash06
Artemisia montana (NAKAI) PAMP. (Asteraceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05
Artemisia princeps PAMP. (Asteraceae) JP: Hig02, Moritsu05
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) IND-NE: Raych15, Rach16; IND-NW: Chakr35; KOR: LeeS12; SINE: Shap06
Cydonia oblonga MILL. (Rosaceae) KOR: Paik03
Cydonia sinensis THOU (Rosaceae) KOR: Paik01, Paik03
Pyrus (Rosaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05; KOR: Paik01, Paik03
Pyrus bondoensis (Rosaceae) RF-FE: Blackm08, Pash06
Pyrus communis L. (Rosaceae) AS-FE: Blackm08; AT: Börm09; EU-CTR: Börm08; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: Paik03; SK: Pas07
Pyrus montana (BURM. FIL.) NAKAI (Rosaceae) AS-FE: Blackm08; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03
Pyrus pyrifolia (BURM. FIL.) NAKAI (Rosaceae) AS-FE: Blackm08; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: Okam01, Paik03
Pyrus sinensis = *P. ussuriensis*
Pyrus ussuriensis MAXIM. (Rosaceae) KOR: LeeS12; RF-FE: Blackm08, Pash06
Sorbus alnifolia (SIEB. & ZUCC.) K. KOCH (Rosaceae) KOR: Paik01, Paik03; SINE: Blackm08

Sappaphis ranunculi MIYAZAKI, 1971

- Ranunculus japonicus* THUNB. (Ranunculaceae) JP: Miyaz06

Sappaphis sinipiricola G. ZHANG, 1980

- Pyrus* (Rosaceae) CN-NE: Blackm08, ZhG05, ZhG27

Schizaphis (Eusch.) palustris (THEOBALD, 1929)

- Juncus* (Juncaceae) CZ: Holm00; GB: Börm08, Str47; NL: Börm08
Juncus ambiguus = *J. ranarius*
Juncus articulatus L. (Juncaceae) GB: Börm08; NL: Börm08, HRL12
Juncus bufonius L. (Juncaceae) GB: Börm08; NL: Börm08, HRL12; PL: Sze46
Juncus ranarius SONG. & PERR. IN BILLOT (Juncaceae) UK: Chumak01, Mam11
Juncus tenageia L. FIL. (Juncaceae) GB: Börm08; NL: Börm08, HRL12
Poa annua L. (Poaceae) GB: Str47; NL: HRL12
Triglochin maritimum L. (Juncaginaceae) DE: Müller13, Müller15, Müller68
Triglochin palustre L. (Juncaginaceae) GB: Börm08, Str47, Theob03; NL: Börm08, HRL12; PL: Oles01

Schizaphis (Parasch.)

- Cyperus serotinus* ROTTB. (Cyperaceae) JP: Moch01

Schizaphis (Parasch.) brachytarsus (TAKAHASHI, 1961)

- Scirpus* (Cyperaceae) RF-FE: Pash06

Schizaphis (Parasch.) caricicola PASHTSHENKO, 1988

- Carex akanensis* (Cyperaceae) RF-FE: Pash06
Carex sordida = *C. akanensis*

Schizaphis (Parasch.) caricis (SCHOUTEDEN, 1906)

- Carex* (Cyperaceae) FR: Börm08; GB: Shaw02, Str47; IT: Barb11; PL: Czy01; SW: Heie31
Carex ampullacea = *C. rostrata*
Carex buxbaumi WAHLENB. (Cyperaceae) FI: Heik20
Carex cinerea (POLL.) DOST. (Cyperaceae) SW: Ossn07, Ossn10
Carex diandra SCHRANK. (Cyperaceae) FI: Heik20
Carex elongata L. (Cyperaceae) SK: Pas06
Carex hirta L. (Cyperaceae) AT: Börm06 (hirticola), Börm09; BE: HRL12; CZ: Holm00; DE: Börm06 (hirticola), Börm08; IT: HRL12; LAT: Rup09; NL: HRL12; PL: Huc05, Oles01, Sze06, Sze31, Sze36; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01, Mam11
Carex lasiocarpa EHRH. (Cyperaceae) CH: Lamp14, Ting01; FI: Heik20
Carex limosa L. (Cyperaceae) FI: Heik20
Carex pseudocyperus L. (Cyperaceae) BE: Schout01; EU-CTR: Börm08; LAT: Rup09
Carex rostrata STOKES (Cyperaceae) CH: Lamp14, Ting01; FI: Heik20; GB: Str11
Carex vesicaria L. (Cyperaceae) PL: Sze46
Carex vulpina L. (Cyperaceae) CZ: Holm43
Scirpus (Cyperaceae) GB: Str47
Sparganium erectum L. (Sparganiaceae) IRN: Hodj07

Schizaphis (Parasch.) eastopi VAN HARTEN & ILHARCO, 1971

- Typha angustifolia* L. (Typhaceae) IT-SIC: Barb05
Typha capensis ROHRB. (Typhaceae) SD: Müller56
Typha domingensis (PERS.) STEUDEL. (Typhaceae) PAK: Naum01
Typha elephantina ROXB. (Typhaceae) PAK: Naum01
Typha latifolia L. (Typhaceae) SD: Müller56

Schizaphis (Parasch.) longisetosa (HIGUCHI, 1970)

- Carex* (Cyperaceae) JP: Hig04
Carex rhynchophysa FISCHER (Cyperaceae) JP: Hig04; RF-FE: Pash06

Schizaphis (Parasch.) nigra (BAKER, 1918)

- Strelitzia* (Strelitziaceae) FR: Lec14

Schizaphis (Parasch.) rosazevedoi ILHARCO, 1961

- Typha* (Typhaceae) PT: Ilh04, Ilh17; SA: Aldr02
Typha angustifolia L. (Typhaceae) IT-SIC: Barb14

Schizaphis (Parasch.) scirpi eriophori (F. P. MÜLLER, 1974)

- Eriophorum angustifolium* HONCKENY (Cyperaceae) CZ: Holm00; DE: Müller36, Müller42; GB: Str47
Eriophorum vaginatum L. (Cyperaceae) CZ: Holm00; GB: Str41, Str47

Typha latifolia L. (Typhaceae) DE: Müller36, Müller42; ES: Mier03

Typha laxmannii LEPECH. (Typhaceae) GEG: Dze05

Schizaphis (Parasch.) scirpi scirpi (PASSERINI, 1874)

Acorus calamus L. (Araceae) JP: Hig02

Carex (Cyperaceae) SW: Ossn07; UK: Chumak01

Carex (?*acutiformis*) (Cyperaceae) DE: Börn08

Carex appropinquata SCHUMACHER (Cyperaceae) SW: Ossn07, Ossn10

Carex echinata MURRAY (Cyperaceae) SW: Ossn07, Ossn10

Carex lasiocarpa EHRH. (Cyperaceae) SW: Ossn07, Ossn10

Carex paradoxa = *C. appropinquata*

Carex pseudocyperus L. (Cyperaceae) DE: Müller36

Carex riparia CURTIS (Cyperaceae) DE: Börn08

Carex vesicaria L. (Cyperaceae) DE: Börn08; SW: Ossn07, Ossn10

Cyperus longus L. (Cyperaceae) DE: Börn08

Eleusine indica (L.) GAERT. (Poaceae) IRN: Hodj07

Iris (Iridaceae) SW: Ossn07, Ossn08

Phragmites australis (CAV.) TRIN. EX STEUDEL

(Poaceae) BG: Tash25; GB: Str47; UK-CR: Mam05

Scirpus (Cyperaceae) GB: Str47, Theob02 (typhae); MO: Ver06; UK: Mam05; UK-CR: Mam05

Scirpus australis MURR. (Cyperaceae) UK: Chumak01

Scirpus cernuus VAHL. (Cyperaceae) DE: Börn08

Scirpus lacustris L. (Cyperaceae) CN-TWN: Tak41, Tak51, Tao08; DE: Börn08

Scirpus maritimus L. (Cyperaceae) GB: Str06

Scirpus sylvaticus L. (Cyperaceae) AT: Müller60; CH: Lamp14, Ting01; CZ: Holm43; EXP: Müller36; UK: Mam11

Scirpus triquetra L. (Cyperaceae) KOR: LeeS12

Sparganium (Sparganiaceae) DE: Börn08

Typha (Typhaceae) DE: Börn08; DK: Heie15, Heie18, Heie31; FR: Lec14; HU: Sze28, Sze59; PL: Sze22, Sze36; SW: Heie31; TR: Rem51

Typha angustifolia L. (Typhaceae) BE: Nieto29; BG: Tash25; CH: Lamp06; CZ: Holm43, Starý04; GB: Str47; RO: Czy03; SK: Holm00; UK: Chumak01; UK-CR: Mam05

Typha domingensis (PERS.) STEUDEL. (Typhaceae) CN: ZhG21; ES: Mier11, Pérez01

Typha latifolia L. (Typhaceae) AT: Müller60; CH: Lamp03, Lamp06, Lamp14, Ting01; DE: Börn08, Müller52; GB: Str47, Theob02 (typhae); KOR: LeeS12; LAT: Rup09, Rup12 (typhae); LIT: Jur01 (typhae); MO: Ver06; SM: Petr03; UK: Mam05; UK-CR: Mam05

Typha minima FUNCK (Typhaceae) DE: Börn08

Unident. Cyperaceae (Cyperaceae) IRN: Hodj07

Zizania caduciflora (TURCZ.) HAND.-MAZZ. (Poaceae) KOR: Paik03

Zizania latifolia TURCZ. (Poaceae) KOR: Paik03

Schizaphis (Sch.)

Carex caespitosa L. (Cyperaceae) CZ: Holm43

Carex divulsa STOKES (Cyperaceae) CZ: Holm43

Carex muricata L. (Cyperaceae) CZ: Holm43

Cyperus difformis L. (Cyperaceae) KOR: Paik03 (Paraschizaphis)

Cyperus serotinus ROTTB. (Cyperaceae) JP: Moch01

Hymenochaeta triquetra (L.) NAKAI (Cyperaceae) KOR: Paik03

Juncus decipiens (BUCHENAU) NAKAI (Juncaceae) KOR: Paik01, Paik03

Sorbus amurensis KOEHNE (Rosaceae) KOR: Blackm08, Paik03

Typha (Typhaceae) IRN: Hodj07

Schizaphis (Sch.) (? pyri)

Pyrus (Rosaceae) RF-FE: Pash06

Schizaphis (Sch.) (?borealis)

Phleum pratense L. (Poaceae) SW: Ossn10

Schizaphis (Sch.) agrostis HILLE RIS LAMBERS, 1947

Agrostis (Poaceae) AT: Börn08; CZ: Holm00; DE: Regge01; IT: Barb11; NL: Börn08, HRL12; SW: Heie31

Agrostis canina L. (Poaceae) GB: Str47; NL: HRL12; PL: Oles01

Agrostis capillaris L. (Poaceae) SW: Ossn07

Agrostis stolonifera L. (Poaceae) DE: Regge01; GB: Str47; PL: Huc02, Sze36

Agrostis tenuis = *A. capillaris*

Melica nutans L. (Poaceae) FI: Heik20

Poa annua L. (Poaceae) DE: Börn08; DE: Regge01; GB: Str47; NL: HRL12

Poa compressa L. (Poaceae) PL: Oles01

Sorghum halepense (L.) PERS. (Poaceae) BG: Tash25

Schizaphis (Sch.) borealis TAMBS-LYCHE, 1959

Phleum pratense L. (Poaceae) CZ: Holm00; NO: Heie31, Fjeld01, Tambs03, Tambs04, Tambs08; SW: Heie31, Ossn07

Schizaphis (Sch.) chaenomelicola G. ZHANG, 1998

Chaenomeles speciosa (SWEET) NAKAI (Rosaceae) CN-NE: ZhG60

Schizaphis (Sch.) dubia HUCULAK, 1968

Calamagrostis canescens (WEBER) ROTH (Poaceae) PL: Huc06, Sze36; SW: Heie31, Pett01, Ossn14

Schizaphis (Sch.) graminum gigjai STROYAN, 1960

Agrostis (Poaceae) GB: Str47

Unident. Asteraceae (Asteraceae) IS: Prior01

Unident. Poaceae (Poaceae) IS: Str17

Schizaphis (Sch.) graminum graminum (RONDANI, (1847) 1852)

Aegilops geniculata ROTH (Poaceae) UK-CR: Holm04

Aegilops ovata L. p.p. = *A. geniculata*

Aegilops triuncialis L. (Poaceae) IRN: Hodj07

Agropyron cristatum (L.) BEAUV. (Poaceae) AZB: Rus02

- Agropyron glaucum* = *Elymus hispidus*
Agropyron trichophorum = *Elymus hispidus barbulatus*
Agrostis (Poaceae) ES: [Melia01](#); SW: [Ossn07](#)
Agrostis capillaris L. (Poaceae) SW: [Ossn07](#)
Agrostis curtisii KERGUELEN (Poaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
Agrostis semiverticillata = *Polypogon viridis*
Agrostis setacea = *A. curtisii*
Agrostis stolonifera L. (Poaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Agrostis tenuis = *A. capillaris*
Alopecurus geniculatus L. (Poaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
Andropogon cernuum = *Sorghum bicolor*
Andropogon sorghum cernuum = *Sorghum bicolor*
Andropogon sorghum effusum = *Sorghum bicolor*
Aneurolepidium pseudagropyron = *Leymus chinensis*
Anthoxanthum odoratum L. (Poaceae) UK: [Chumak01](#), [Mam11](#)
Arctium lappa L. (Asteraceae) JP: [Moritsu05](#)
Arctium lappa (?) (Asteraceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Arundo donax L. (Poaceae) IND-NE: [Raha01](#), [Raych16](#)
Avena (Poaceae) DE: [Börn08](#); IRN: [Hodj07](#)
Avena fatua L. (Poaceae) IRN: [Hodj07](#); TAJ: [Holm00](#); UZB: [Holm00](#)
Avena sativa L. (Poaceae) BG: [Sze12](#), [Tash20](#), [Tash25](#); GEG: [Dzhe13](#); GR: [Pel01](#); IND: [GhoshA31](#); IT: [Pass01](#); RF-SW: [Ivan24](#); RO: [Holm37](#); SA: [Aldr02](#); SM: [Kaval02](#), [Petr03](#), [Tan01](#); SW: [Ossn10](#); UK: [Bozh04](#), [Bozh16](#), [Chumak01](#), [Mam02](#), [Mam11](#), [Mam12](#), [Mam15](#)
Avena sterilis L. (Poaceae) PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#)
Avena wiestii PIGNATTI (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
Bambusa (Poaceae) IND-NE: [Raha01](#), [Raych16](#)
Brachypodium retusum (PERS.) BEAUV. (Poaceae) ES: [Mier17](#), [Pérez01](#)
Bromus (Poaceae) IRN: [Hodj07](#)
Bromus inermis LEYSS. (Poaceae) KAZ: [Nev06](#)
Bromus japonicus THUNB. (Poaceae) AZB: [Rus02](#); GEG: [Dzhe13](#)
Bromus rigidus ROTH (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#); PT: [Ilh11](#), [Ilh15](#), [Ilh17](#)
Bromus sterilis L. (Poaceae) IRN: [Hodj07](#)
Bromus wildenowii KUNTH. (Poaceae) EG: [Elnag01](#)
Calamagrostis arundinacea (L.) ROTH (Poaceae) PL: [Sze36](#)
Calamagrostis canescens (WEBER) ROTH (Poaceae) SW: [Ossn10](#), [Ossn12](#)
Calamagrostis epigejos (L.) ROTH (Poaceae) UK: [Mam05](#)
Carex (Cyperaceae) RO: [Holm37](#)
Crotalaria striata (?) (Fabaceae) IND-NE: [Raych16](#)
Curculigo (Amaryllidaceae) IND-NE: [Raych15](#)
Cutandia maritima (L.) W. BARBEY (Poaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Cynodon dactylon L. (Poaceae) AZB: [Rus02](#); EG: [Bod01](#), [Elnag01](#); IL: [Bod01](#), [Harp01](#); IT-SIC: [Barb05](#); PAK: [DasB01](#); PT: [Ilh21](#); RO: [Holm37](#)
Cyperus niveus RETZ. (Cyperaceae) IND: [GhoshA31](#)
Cyperus rotundus L. (Cyperaceae) EG: [Elnag01](#); KOR: [LeeS12](#); PAK: [GhoshA31](#)
Dactylis glomerata L. (Poaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#); JP: [Miyaz13](#); KAZ: [Kad21](#), [Nev06](#); PL: [Zur01](#); UZB: [Holm00](#)
Dendrocalamus (Poaceae) IND-NW: [Chakr39](#), [Chakr50](#)
Dichanthium ischaemum (L.) ROBERTY (Poaceae) AZB: [Rus02](#); EU-CTR: [Börn08](#)
Digitaria (Poaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
Digitaria adscendens (H. B. & K.) HENRARD (Poaceae) JP: [Miyaz13](#), [Moritsu05](#)
Digitaria sanguinalis (L.) SCOP. (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#); KOR: [LeeS12](#)
Echinochloa crus-galli (L.) BEAUV. (Poaceae) IRN: [Hodj07](#); KOR: [Paik03](#); RO: [Czy03](#)
Eleusine coracana (L.) GAERTN. (Poaceae) IND: [GhoshA31](#)
Elymus hispidus (OPIZ) MELDERIS (Poaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
Elymus hispidus barbulatus (SCHUR) MELDERIS (Poaceae) KAZ: [Nev06](#)
Elymus repens L. (Poaceae) AZB: [Rus02](#); PL: [Achr01](#), [Huc02](#), [Sze36](#)
Eragrostis cilianensis (ALL.) F. T. HUBBARD (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
Eragrostis megastachya = *E. cilianensis*
Eragrostis tef (ZUCCAGNI) TROTTER (Poaceae) JP: [Miyaz13](#)
Festuca pratensis HUDS. (Poaceae) PL: [Zur01](#)
Festuca rupicola HEUFFEL (Poaceae) AZB: [Rus02](#); KAZ: [Kad21](#), [Nev06](#)
Hierochloa odorata (L.) BEAUV. (Poaceae) UK: [Mam01](#), [Mam02](#)
Holcus lanatus L. (Poaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
Hordeum (Poaceae) EG: [Bod01](#); GR: [Pel01](#); IL: [Bod01](#), [Harp01](#); IRN: [Stary03](#); PT: [Ilh17](#)
Hordeum bulbosum L. (Poaceae) TAJ: [Narz51](#)
Hordeum distichon L. (Poaceae) SM: [Tan01](#)
Hordeum leporinum LINK. (Poaceae) AZB: [Rus02](#)
Hordeum murinum L. (Poaceae) EG: [Elnag01](#); FR: [Lec14](#); PT: [Ilh11](#), [Ilh17](#)
Hordeum vulgare L. (Poaceae) AZB: [Rus02](#); CN: [ZhG27](#); CZ: [Holm00](#); GEG: [Dzhe05](#); IL: [Bod01](#), [Harp01](#); IRN: [Hodj07](#); IRQ: [Bod01](#), [Daoud01](#); IT: [Pass01](#); JP: [Miyaz13](#); KAZ: [Nev04](#), [Nev06](#); KOR: [LeeS12](#); MA: [Mim03](#); PAK: [DasB01](#); PL: [Sze36](#); PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#); RO: [Holm37](#); SA: [Aldr02](#); SM: [Kaval02](#), [Petr03](#); SW: [Ossn10](#); TAJ: [Narz51](#); TKM: [Nev04](#); UK: [Bozh10](#), [Bozh16](#), [Mam02](#), [Mam12](#), [Mam15](#); UZB: [Nev04](#)
Hordeum vulgare nudum HOOK F. (Poaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Leymus chinensis (TRIN.) TZVEL. (Poaceae) MON: [Holm20](#)
Lolium (Poaceae) IRN: [Hodj07](#); UK: [Mam05](#)
Lolium perenne L. (Poaceae) EG: [Elnag01](#)
Lolium rigidum GAUDIN (Poaceae) AZB: [Rus02](#)

- Lolium temulentum* L. (Poaceae) IRN: [Hodj07](#)
Miscanthus purpurascens ANDERSS. (Poaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
Oryza sativa L. (Poaceae) GEG: [Dzhe02](#); IRN: [Hodj07](#); KOR: [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik03](#); UK: [Bozh16](#); UZB: [Nev04](#)
Panicum (Poaceae) EG: [Bod01](#), [Elnag01](#)
Panicum miliaceum L. (Poaceae) ES: [Nieto17](#); UK: [Bozh04](#), [Bozh16](#), [Mam02](#), [Mam05](#), [Mam12](#), [Mam15](#)
Pennisetum glaucum R. BR. (Poaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Phalaris (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
Phalaris truncata GUSS. EX BERTOL. (Poaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Phleum paniculatum HUDS. (Poaceae) AZB: [Rus02](#)
Phleum pratense L. (Poaceae) BN: [Tan01](#); PL: [Zur01](#); PT: [Ilh11](#), [Ilh17](#); SW: [Ossn07](#); UK: [Mam05](#)
Phragmites (Poaceae) JP: [Hig02](#)
Phragmites australis (CAV.) TRIN. EX STEUDEL (Poaceae) AS-FE: [Tao08](#); AZB: [Rus02](#)
Poa (Poaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Poa annua L. (Poaceae) EG: [Elnag01](#); IRN: [Hodj07](#); JOR: [Must02](#); PT: [Ilh11](#), [Ilh17](#); PT-MAD: [Ilh24](#)
Poa bulbosa L. (Poaceae) AZB: [Rus02](#)
Poa pratensis L. (Poaceae) PL: [Zur01](#)
Polypogon monspeliensis (L.) DESF. (Poaceae) EG: [Elnag01](#)
Polypogon viridis (GOUAN) BREISTR. (Poaceae) EG: [Elnag01](#)
Prunus puddum ROXB. EX WALL. (Rosaceae) IND-NE: [Raych16](#)
Saccharum officinarum L. (Poaceae) AS-FE: [Tao08](#)
Secale cereale L. (Poaceae) BN: [Tan01](#); IL: [Harp01](#); PT: [Ilh11](#), [Ilh17](#); SW: [Ossn07](#); UK: [Mam05](#)
Setaria (Poaceae) IRN: [Rezw02](#); JP: [Miyaz13](#)
Setaria pumila (POIRET) ROEM. & SCHULT. (Poaceae) EG: [Elnag01](#); GEG: [Dzhe02](#), [Dzhe13](#)
Setaria verticillata (L.) BEAUV. (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
Setaria viridis (L.) BEAUV. (Poaceae) AZB: [Rus02](#); IRN: [Hodj07](#)
Sorghum (Poaceae) EG: [Bod01](#); IRN: [Hodj07](#); IT: [Pass01](#)
Sorghum bicolor (L.) MOENCH (Poaceae) AS-CTR: [Nev04](#); BG: [Tash25](#); FR: [Lec14](#); IND: [GhoshA31](#); IRN: [Hodj07](#); JOR: [Must04](#); KAZ: [Nev06](#)
Sorghum halepense (L.) PERS. (Poaceae) AS-CTR: [Nev04](#); IL: [Bod01](#), [Harp01](#); IND-NW: [Chakr50](#); IRN: [Hodj07](#); JOR: [Must03](#); KAZ: [Nev06](#); SM: [Petr03](#); TAJ: [Narz51](#); UK: [Mam05](#)
Sorghum nigricans (RUIZ. & PAV.) (Poaceae) IRN: [Hodj07](#)
Sorghum sudanense (PIPER) STAPF. (Poaceae) UK: [Bozh16](#)
Sorghum virgatum STAPF. (Poaceae) EG: [Elnag01](#)
Sorghum vulgare eusorghum = *S. bicolor*
Stipa capensis THUNB. (Poaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Trisetum lineare (FORKS.) BOISS. (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
Triticum (Poaceae) BG: [Tash25](#); CN-SE: [Tao08](#); CN-TWN: [Tao08](#); ES: [Pérez01](#), [Seco03](#); GR: [Pel01](#); IRN: [Stary03](#); JOR: [Must02](#), [Must03](#); KAZ: [Nev06](#); MA: [Mim03](#); PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#); PT-MAD: [Ilh18](#); RF-FE: [Pash06](#); TAJ: [Narz51](#); UK: [Mam05](#); UZB: [Nev04](#)
Triticum aestivum L. (Poaceae) AZB: [Rus02](#); BN: [Tan01](#); CN: [ZhG27](#); CN-NE: [ZhG60](#); CN-SE: [ZhG60](#); CN-TIB: [ZhG60](#); CN-W: [ZhG60](#); CZ: [Stary04](#); EG: [Bod01](#); ES: [Nieto02](#), [Nieto12](#); FR: [Lec14](#); GEG: [Dzhe05](#); IL: [Bod01](#), [Harp01](#); IRN: [Hodj07](#); IRQ: [Daoud01](#); IT: [Pass01](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KAZ: [Nev04](#), [Nev06](#); MO: [Ver06](#), [Ver08](#); PAK: [DasB01](#); PT: [Ilh21](#); RF-SW: [Ivan08](#), [Ivan24](#); SA: [Aldr02](#); SM: [Kaval02](#), [Petr03](#), [Tan01](#); TAJ: [Narz51](#); TKM: [Nev04](#); UK: [Bozh16](#); UZB: [Nev04](#)
Triticum durum DESF. (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#); UK: [Bozh04](#), [Bozh16](#)
Triticum turanicum JAKULZ. (Poaceae) IRN: [Hodj07](#)
Unident. (Unident.) IND-NW: [Chakr30](#)
Unident. Poaceae (Poaceae) FR-CORS: [Lamp15](#)
Vulpia myuros (L.) C. C. GMELIN (Poaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
Zea mays L. (Poaceae) AS-CTR: [Nev04](#); AZB: [Rus02](#); ES: [Pons01](#); FR: [Lec14](#); IL: [East16](#); IND-NW: [Chakr50](#); IRN: [Hodj07](#); IT: [Pass01](#); JP: [Miyaz13](#); KAZ: [Nev06](#); KOR: [Okam01](#), [Paik01](#), [Paik03](#); MA: [Mim03](#); RF-SW: [Ivan24](#); TAJ: [Narz51](#); UK: [Bozh16](#)
- Schizaphis (Sch.) hierochlophaga** ZHANG G. & CHEN, 1998
Cymbopogon (Poaceae) CN-NE: [ZhG60](#)
- Schizaphis (Sch.) holci** HILLE RIS LAMBERS, 1947
Holcus lanatus L. (Poaceae) AT: [Börm09](#); CZ: [Holm00](#); EU-CTR: [Börm08](#); GB: [Str47](#); NL: [HRL12](#); PL: [Oles01](#)
Holcus mollis L. (Poaceae) AT: [Börm09](#); CZ: [Holm00](#); GB: [Str47](#); NL: [HRL12](#); PL: [Achr01](#)
Unident. Poaceae (Poaceae) DE: [Börm06](#) (germanica)
- Schizaphis (Sch.) hypersiphonata** A. N. BASU, (1969) 1970
Cyperus exaltatus RETZ. (Cyperaceae) IND-NE: [BasuA09](#), [GhoshA35](#), [Raych04](#); IND-SIK: [GhoshM03](#)
Poa (Poaceae) IND-NE: [BasuA09](#), [GhoshA35](#), [Raych04](#)
Unident. Poaceae (Poaceae) IND-NE: [BasuA9](#)
- Schizaphis (Sch.) jaroslavi** (MORDVILKO, 1921)
Calamagrostis epigejos (L.) ROTH (Poaceae) CZ: [Holm00](#); DK: [Heie15](#), [Heie18](#), [Heie31](#); FI: [Heik20](#); PL: [Czy01](#), [Huc01](#), [Sze02](#), [Sze10](#), [Sze31](#), [Sze36](#), [Sze44](#), [Sze49](#); RF-ECTR: [Mordv03A](#), [Shap09](#); SM: [Petr03](#); UK: [Bozh16](#), [Chumak01](#), [Mam11](#), [Mam12](#), [Mam15](#)
Echinochloa crus-galli (L.) BEAUV. (Poaceae) MO: [Ver06](#), [Ver08](#)
Hierochloa odorata (L.) BEAUV. (Poaceae) UK: [Mam05](#)
Phalaris arundinacea L. (Poaceae) JP: [Miyaz13](#)

Phleum alpinum L. (Poaceae) RF-ECTR: Mam11, Mordv03A, Shap09; UK: Chumak01

Triticum aestivum (?) (Poaceae) UK: Mam05

Schizaphis (Sch.) longicaudata HILLE RIS LAMBERS, 1939

Calamagrostis arundinacea (L.) ROTH (Poaceae) LIT: Rup12

Phalaris arundinacea L. (Poaceae) AT: Müller60; BE: Nieto29; CZ: Holm00, Stary04; DE: Müller15; ES: GarcP03; FI: Heie31; NL: HRL35, Ponsen04; PL: Huc02, Sze36; SK: Holm00; SW: Heie31, Ossn10

Phalaris canariensis L. (Poaceae) NL: Goot02 (Tox.graminum)

Schizaphis (Sch.) longituberclata ZHANG G. & QIAO, 1998

Unident. Poaceae (Poaceae) CN-SE: ZhG60

Schizaphis (Sch.) mehijiwae (UYE, 1924)

Digitaria ciliaris (RETZ.) KOEL. (Poaceae) JP: Hig02

Schizaphis (Sch.) minuta (VAN DER GOOT, 1917)

Cyperus rotundus L. (Cyperaceae) IND: GhoshA31

Cyperus serotinus ROTTB. (Cyperaceae) JP: Miyaz13

Scirpus (Cyperaceae) IRN: Hodj07

Schizaphis (Sch.) nigerrima (HILLE RIS LAMBERS, 1931)

Alopecurus pratensis L. (Poaceae) CZ: Holm00; DE: Börm08; GB: Str47; NL: Börm08; PL: Zur01

Calamagrostis purpurea (TRIN.) TRIN. (Poaceae) FI: Heik20

Calamagrostis stricta (TIMM.) KOELER (Poaceae) PL: Huc05, Sze36

Festuca pratensis HUDS. (Poaceae) GB: Str29, Str47

Unident. Poaceae (Poaceae) GB: East05 (laingi)

Schizaphis (Sch.) phlei ORLOB, 1961

Arrhenatherum elatius (L.) BEAUV. EX J. & C. PRESL (Poaceae) SW: Heie31, Pett01 (arrhenatheri)

Phleum pratense L. (Poaceae) SW: Heie31, Pett01 (arrhenatheri)

Schizaphis (Sch.) pilipes (OSSIANNILSSON, 1959)

Carex (Cyperaceae) CZ: Holm09; GB: Str37, Str47; SK: Holm00

Carex acuta L. (Cyperaceae) FI: Heie31; SW: Heie31, Ossn06, Ossn07, Ossn10, Ossn15

Carex lasiocarpa EHRH. (Cyperaceae) SW: Ossn07, Ossn10

Carex nigra (L.) REICHARD (Cyperaceae) CZ: Holm00; SK: Holm00; SW: Ossn10

Schizaphis (Sch.) piricola (MATSUMURA, 1917)

Carex (Cyperaceae) JP: Miyaz13

Cyperus (Cyperaceae) JP: Miyaz13

Cyperus rotundus L. (Cyperaceae) CN-NE: ZhG20 (siniscirpi)

Prunus persica (L.) BATSCH. (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05

Pyrus (Rosaceae) CN: ZhG27; CN-NE: ZhG60; CN-SE: ZhG60

Pyrus bretschneideri REHD. (Rosaceae) CN: Tao08, ZhG27

Pyrus communis L. (Rosaceae) JP: Hig02, Miyaz13, Moritsu05

Pyrus pyrifolia (BURM. FIL.) NAKAI (Rosaceae) CN: Blackm08; CN-TWN: Tak48, Tak51, Tao08; JP: Blackm08, Hig02, Miyaz13, Moritsu05; KOR: Blackm08, Okam01

Pyrus ussuriensis MAXIM. (Rosaceae) CN-NE: Tao08; CN-SE: Tao08

Schizaphis (Sch.) priori STROYAN, 1960

Leymus arenarius (L.) HOCHST. (Poaceae) IS: Prior01, Str17

Schizaphis (Sch.) punjabipyri B. DAS, 1918

Cynodon dactylon L. (Poaceae) IND-NE: Raych18

Pyrus (Rosaceae) IND-NE: GhoshM08

Pyrus communis L. (Rosaceae) IND-NE: Raych18; IND-NW: Blackm08, Raych18; NPL: Blackm08; PAK: Blackm08, DasB01

Schizaphis (Sch.) pyri SHAPOSHNIKOV, 1952

Agropyron (Poaceae) RF-SW: Dolg02

Carex divulsa STOKES (Cyperaceae) FR: Lec04, Lec08, Lec14

Cyperus badius = *C. longus*

Cyperus longus L. (Cyperaceae) PT-AZ: Ilh20

Echinochloa crus-galli (L.) BEAUV. (Poaceae) UZB: Akhm05

Pyrus (Rosaceae) RF-SW: Ivan24

Pyrus communis L. (Rosaceae) CZ: Stary04; FR: Lec14; MO: Ver06; RF-ECTR: Koles04; RF-ESE: Koles04, Stek05; SINE: Blackm08; UK: Bozh16, Chumak01

Sanguisorba maderensis (BORNH.) NORDB. (Rosaceae) PT-MAD: Ilh19

Unident. (Unident.) ES-BAL: Nieto15

Schizaphis (Sch.) rotundiventris (SIGNORET, 1860)

Acorus angustatus RAFIN. (Araceae) JP: Moritsu05

Acorus calamus (?) (Araceae) KOR: LeeS12

Cynodon dactylon L. (Poaceae) IND-NE: GhoshL01A, Raych04

Cyperus (Cyperaceae) CN-TWN: Tao08; IND: Raych18; JP: Miyaz13

Cyperus esculentus L. (Cyperaceae) PT-MAD: Ilh24

Cyperus exaltatus RETZ. (Cyperaceae) IND: Raych18

Cyperus longus L. (Cyperaceae) EG: Bod01; IT-SIC: Barb05; PT: Hart01

Cyperus papyrus L. (Cyperaceae) IT-SIC: Barb05

Cyperus pilosus VAHL. (Cyperaceae) JP: Moritsu05

Cyperus rotundus L. (Cyperaceae) IRN: Hodj07; IT:

HRL49; IT-SIC: Barb05; PAK: DasB01 (cyperi,

GhoshA31; SA: Aldr02; SD: Müller56

Cyperus umbellatus BENTH. (Cyperaceae) IND: Raych18

Juncus effusus decipiens BUCH. (Juncaceae) JP: Moritsu05

- Pyrus* (Rosaceae) IND-NE: GhoshM08 (punjabipryi), Raych04; IND-SIK: GhoshM08 (punjabipryi); NPL: DasBC02; PAK: DasB01
- Pyrus communis* L. (Rosaceae) IND-NE: Raych04, Raych16; IND-NW: David03; PAK: DasB01 (punjabipryi)
- Typha latifolia* L. (Typhaceae) JP: Moritsu05; KOR: LeeS12
- Schizaphis (Sch.) rufula** (WALKER, 1849)
- Agropyron junceiforme* = *Elymus farctus boreali-atlant.*
- Agropyron litorale* = *Elymus pycnanthus*
- Agropyron pungens* = *Elymus pungens*
- Ammophila arundinacea* HOST. (Poaceae) GB: Shaw02, Str37, Str47; IT-SIC: Barb05; NL: HRL07; PL: Sze36
- Calamagrostis arenaria* = *Ammophila arundinacea*
- Elymus arenarius* = *Leymus arenarius*
- Elymus farctus boreali-atlanticus* (SIMONET & QUINCHET) MELDERIS (Poaceae) GB: Shaw02, Str47
- Elymus pungens* (PERS.) MELDERIS (Poaceae) GB: Shaw02, Str47
- Elymus pycnanthus* (GODRON) MELDERIS (Poaceae) NL: HRL07
- Leymus arenarius* (L.) HOCHST. (Poaceae) DE: Müller68; DK: Heie22, Heie31; FI: Heie31, Heik09; GB: Shaw02, Str47; SW: Heie31, Ossn07, Ossn10
- Schizaphis (Sch.) setariae** (RUSANOVA, 1942 NOMEN NUDUM)
- Setaria viridis* (L.) BEAUV. (Poaceae) AZB: Rus02
- Schizaphis (Sch.) thunbergi** HEIE, 1986
- Calamagrostis purpurea* (TRIN.) TRIN. (Poaceae) FI: Heie31
- Schizaphis (Sch.) variegata** OSSIANNILSSON, 1959
- Carex juncella* (FRIES) TH. FRIES (Cyperaceae) SW: Heie31, Ossn06, Ossn07, Ossn10, Ossn16
- Schizaphis (Sch.) wahlgreni** (OSSIANNILSSON, 1959)
- Carex* (Cyperaceae) HU: Sze35, Sze59; PL: Huc02, Sze36
- Carex vesicaria* L. (Cyperaceae) CZ: Holm19; PL: Sze36, Sze46; RF-ECTR: Holm00; SW: Heie31, Ossn06, Ossn10, Ossn15
- Eleocharis palustris* (L.) ROEM. & SCHULT. (Cyperaceae) LAT: Rup09
- Schizaphis (Sch.) weingaertneriae** HILLE RIS LAMBERS, 1947
- Corynephorus canescens* (L.) BEAUV. (Poaceae) CZ: Holm09; NL: HRL12; PL: Achr01, Huc05, Oles01, Sze25, Sze36
- Schizaphis (Sch.) werderi** BÖRNER, 1950
- Poa alpina* L. (Poaceae) AT: Börn06, Börn08, Börn09
- Schizolachnus**
- Pinus uncinata* MILLER (Pinaceae) CZ: Starý04
- Schizolachnus obscurus** BÖRNER, 1940
- Pinus* (Pinaceae) DK: Heie18
- Pinus nigra* ARNOLD (Pinaceae) AT: Börn09; DE: Börn03, Börn08; DK: Heie11, Heie16, Heie34; ES: Pérez01; EU: Blackm08; GB: Str06; IT: Trem03; TR: Bod01; UK: Chumak01
- Pinus nigra pallasiana* (D. DON) HOLMBOE (Pinaceae) TR: Can01, Can02
- Pinus pinea* L. (Pinaceae) SINE: Blackm08
- Pinus sylvestris* L. (Pinaceae) UK: Chumak01
- Schizolachnus orientalis** (TAKAHASHI, 1924)
- Pinus* (Pinaceae) JP: Hig02
- Pinus densiflora* SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) JP: Hig02, Inou09; KOR: LeeW05, Paik03, Sze42
- Pinus khasya* ROYALE EX GORDON (Pinaceae) IND-NE: GhoshA36, GhoshA41
- Pinus luchuensis* MAYR (Pinaceae) JP: Hig02
- Pinus massoniana* LAMB. (Pinaceae) CN-SE: Tao02; CN-TWN: Tak51
- Pinus thunbergii* PARL. (Pinaceae) JP: Inou09
- Schizolachnus pineti** (FABRICIUS, 1781)
- Cedrus atlantica* (ENDL.) CARR. (Pinaceae) IT: Bin02, Roberti02
- Pinus* (Pinaceae) BG: Tash25; CH: Lamp03, Lamp16; CN-SE: Goot05; DK: Heie18; ES: Mier03, Nieto12, Pérez01, Rem29; FR: Lec14; RO: Holm37; SINE: Pint11; UK: Bozh04
- Pinus banksiana* LAMBERT (Pinaceae) PL: Oles01; SINE: Pint11
- Pinus canariensis* SWEET EX SPRENGEL (Pinaceae) ES: GonzF01
- Pinus cembra* L. (Pinaceae) FR: Lec14
- Pinus contorta* DOUGL. EX LOUD. (Pinaceae) GB: Wood05
- Pinus eldarica* MEDW. (Pinaceae) GEG: Dzhe13
- Pinus halepensis* MILLER (Pinaceae) ES: GonzF01; IT: Barb10, Bin02, Bin06, Roberti02; PT: Ilh17; RO: Holm37; SINE: Pint11
- Pinus kochiana* KLOTZSCH EX C. KOCH (Pinaceae) BY: Buga02
- Pinus laricio nigricans* = *Pinus nigra laricio*
- Pinus mugo* TURRA (Pinaceae) AT: Börn08, Börn09; CH: Lamp03, Lamp04, Lamp14, Lamp16; CZ: Holm43, Starý04; DK: Heie16; FR: Lec14; IT: Bin02, Bin25, Roberti02; LAT: Rup01, Rup08, Rup09; LIT: Rup10; NO: Sten01; PL: Se36; SINE: Pint11; SK: Pas05; SW: Ossn10
- Pinus mugo pumilio* (HAENKE) FRANCO (Pinaceae) CZ: Holm00; FI: Holop01; PL: Sze31
- Pinus nigra* ARNOLD (Pinaceae) BG: Tash20, Tash25; CZ: Holm45, Starý04; ES: Pérez01; EU: Blackm08; HU: Holm02, Sze35; IRL: Cart04; IT: Barb11, Bin02, Bin28, Roberti02, Trem03; LAT: Rup09; PAK: Naum01, Rem38; PL: Oles01, Sze13, Sze36; RO: Czy03; SINE: Pint11; SK: Holm00; SM: Kaval02, Petr03; SW: Ossn10, Ossn15
- Pinus nigra laricio* (POIRET) MAIRE (Pinaceae) BG: Tash15; FR: Lec14; IT: Bin02, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Trem03

- Pinus nigra pallasiana* (D. DON) HOLMBOE (Pinaceae) SINE: [Pint11](#); TR: [Can02](#); UK-CR: [Bozh09](#)
- Pinus nigra salzmannii* (DUNAL) FRANCO (Pinaceae) ES: [Núñez02](#), [Pérez01](#)
- Pinus pinaster* AITON (Pinaceae) BE: [Schout01](#); CN-SE: [ZhG26](#); ES: [Mier03](#), [Mier06](#), [Mier17](#), [Nieto03](#), [Nieto10](#), [Nieto12](#), [Pérez01](#), [Rem29](#); IT: [Bin02](#), [Roberti02](#); SINE: [Pint11](#)
- Pinus pinea* L. (Pinaceae) ES: [GonzF01](#), [Mier15](#); IT: [Bin02](#); PT: [Ilh11](#), [Ilh17](#), [Ilh21](#); TR: [Can01](#), [Can02](#)
- Pinus ponderosa* DOUGL. EX LAWS. (Pinaceae) SINE: [Pint11](#)
- Pinus pyrenaica* = *P. sylvestris pyrenaica*
- Pinus radiata* D. DON (Pinaceae) SINE: [Pint11](#)
- Pinus sylvestris* L. (Pinaceae) AT: [Weis01](#), [Börn09](#), [Franz01](#); BE: [Schout01](#); BG: [Tash03](#), [Tash15](#), [Tash25](#); BY: [Buga02](#), [Buga07](#), [Buga08](#), [Buga12](#); CH: [Lamp03](#), [Lamp04](#), [Lamp16](#); CN-SE: [ZhG26](#); CZ: [Holm43](#), [Starý04](#); DE: [Börn08](#), [Gleiss03](#), [Müller16](#), [Saem01](#); DK: [Heie16](#), [Heie34](#); ES: [Gut01](#), [Mier02](#), [Mier03](#), [Mier06](#), [Mier17](#), [Muñ01](#), [Nieto03](#), [Nieto06](#), [Nieto12](#), [Nieto17](#), [Pérez01](#), [Rem29](#), [Tiz01](#); EST: [Rup05](#); EU: [Blackm08](#); FI: [Heie12](#), [Heie34](#), [Heik18](#), [Holop01](#); GB: [Donc09](#), [Shaw02](#), [Str06](#), [Str31](#), [Str37](#), [Wood05](#); HU: [Andr03](#), [Halm02](#); IRL: [Cart04](#); IT: [Barb11](#), [Bin02](#), [Roberti02](#); KAZ: [Juch01](#), [Juch01B](#); LAT: [Rup01](#), [Rup04](#), [Rup08](#), [Rup09](#); LIT: [Jur02](#), [Rup10](#); MO: [Ver06](#); MON: [Holm20](#); NL: [Goot02](#) (tomentosus); NO: [Heie34](#), [Sten01](#), [Tambs08](#); PL: [Achr01](#), [Czy01](#), [Huc04](#), [Huc01](#), [Karw01](#), [Oles01](#), [Śliwa01](#), [Sze02](#); PL: [Sze13](#), [Sze14](#), [Sze22](#), [Sze31](#), [Sze36](#), [Sze41](#), [Sze44](#), [Sze49](#); RF-FE: [Pash06](#); RF-SW: [Ivan08](#), [Ivan24](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Pint11](#); SK: [Pas01](#), [Pas05](#), [Pas06](#); SM: [Kaval02](#); SW: [Heie34](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#), [Ossn15](#); TR: [Can01](#), [Can02](#); UK: [Bozh10](#), [Bozh16](#), [Chumak01](#), [Mam01](#) (*Lachnus tomentosus*), [Mam03](#), [Mam11](#), [Mam12](#), [Mam15](#)
- Pinus sylvestris engadinensis* HEER. (Pinaceae) GB: [Wood05](#)
- Pinus sylvestris pumila* HORT. (Pinaceae) GB: [East08](#)
- Pinus tabulaeformis yunnanensis* = *P. yunnanensis*
- Pinus uncinata* MILLER (Pinaceae) CZ: [Starý04](#)
- Pinus yunnanensis* FRANCH. (Pinaceae) CN-SE: [ZhG26](#); GB: [Wood05](#)
- Schizoneuraphis gallarum** VAN DER GOOT, 1917
- Litsea* (Lauraceae) CN-SE: [GhoshA27](#), [Tao09](#), [Tao13](#)
- Litsea glutinosa* (LOUR.) C. R. ROB. (Lauraceae) CN-SE: [HoffmW01](#)
- Schizoneuraphis himalayensis** (A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1973)
- Lindera* (Lauraceae) IND-NE: [Chakr50](#), [GhoshA42A](#)
- Litsea corymbosa* (Lauraceae) IND-NE: [Chakr50](#), [GhoshA42A](#)
- Litsea polyantha* JUSS. (Lauraceae) IND-NE: [Blackm08](#), [GhoshA16](#) (*machiliphaga*), [GhoshA22](#), [GhoshA27](#), [GhoshA35](#), [GhoshA42](#), [Raych04](#), [Raych16](#), [Raych18](#)
- Machilus* (Lauraceae) IND-NE: [GhoshA22](#), [GhoshA27](#), [GhoshA35](#), [Raych04](#), [Raych18](#)
- Persea bombycina* (KING EX HOOK. F.) KOSTERM. (Lauraceae) SINE: [Blackm08](#)
- Quercus dilatata* ROYLE (Fagaceae) IND-NE: [GhoshA22](#)
- Schizoneuraphis machiliphaga** TAKAHASHI, 1959
- Litsea* (Lauraceae) IND-NE: [Chakr50](#), [GhoshA42A](#)
- Litsea polyantha* JUSS. (Lauraceae) IND-NE: [GhoshA16](#), [GhoshA42A](#)
- Machilus* (Lauraceae) JP: [GhoshA16](#), [Hig02](#), [Tak08](#)
- Schizoneuraphis querciphaga** (A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1973)
- Castanopsis* (Fagaceae) NPL: [Blackm08](#), [Miyaz08A](#) (*Nipponaphis*)
- Litsea polyantha* JUSS. (Lauraceae) IND-NE: [Raych18](#)
- Quercus* (Fagaceae) IND-NE: [GhoshA22](#), [Raych04](#); IND-SIK: [Blackm08](#), [GhoshA22](#), [GhoshA27](#), [GhoshA35](#), [GhoshA42A](#), [Raych18](#); NPL: [Miyaz08A](#)
- Schizoneurella indica** HILLE RIS LAMBERS, 1973
- Malus pumila* MILL. (Rosaceae) IND-NW: [Blackm08](#); PAK: [HRL25](#), [Naum01](#)
- Ulmus* (Ulmaceae) IND-NW: [Chakr30](#), [HRL58](#); PAK: [GhoshA35](#)
- Ulmus villosa* (Ulmaceae) PAK: [GhoshA35](#), [HRL58](#), [Naum01](#)
- Ulmus wallichii* PLANCH. (Ulmaceae) IND-NW: [Blackm08](#), [Bhag03](#); PAK: [Blackm08](#), [GhoshA42](#)
- Schlechtendalia**
- Rhus semialata* MURR. (Anacardiaceae) KOR: [Sze42](#)
- Schlechtendalia chinensis** (BELL, 1851)
- Mnium* (Mniaceae) JP: [Moritsu05](#)
- Rhus chinensis* MILL. (Anacardiaceae) CN-SE: [ZhG38](#); KOR: [LeeW04](#)
- Rhus semialata* MURR. (Anacardiaceae) CN-SE: [Tao15](#) (*Melaphis chinensis*), [Tao15](#) (*M. peitan*); CN-TWN: [Blackm08](#), [Tak49](#) (*miyabei*), [Tak51](#), [Tao15](#) (*Melaphis chinensis*); JP: [Blackm08](#), [Moritsu05](#), [Takada02](#), [Takada03](#); KOR: [Blackm08](#), [Paik01](#), [Paik03](#)
- Rhus sinica* DIELS (Anacardiaceae) CN-SE: [ZhG38](#)
- Schlechtendalia microgallis** (XIANG, 1980)
- Rhus potaninii* MAXIM. (Anacardiaceae) CN: [Blackm08](#); CN-NE: [Xiang01](#) (*Meitanaphis*)
- Schlechtendalis elongallis** (TSAI & TANG, 1946)
- Rhus punjabensis sinica* (DIELS) REHD. & WILS. (Anacardiaceae) CN: [Blackm08](#), [Tao14](#), [Tao15](#)
- Schoutedenia emblica** (PATEL & KULKARNI, 1953)
- Phyllanthus emblica* L. (Euphorbiaceae) IND-NE: [Blackm08](#), [GhoshA45](#); NPL: [Blackm08](#); PAK: [Naum01](#)
- Spiraea* (Rosaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Schoutedenia ralumensis** RÜBSAAMEN, 1905
- Breynia fruticosa* (L.) HOOK F. (Euphorbiaceae) CN-SE: [HoffmW01](#), [Tak64](#), [Tao02](#) (*viridis*)

- Breynia rhamnoides* = *B. vitis-idaea*
Breynia vitis-idaea (BURM. F.) C. E. C. FISCHER
 (Euphorbiaceae) IND-NE: [Raych16](#) (lutea)
Bridelia (Euphorbiaceae) SINE: [Blackm08](#)
Cicca accida MERR. (Euphorbiaceae) IND: [Chakr50](#)
Flueggea (Euphorbiaceae) IND-NE: [Raych18](#) (lutea)
Flueggea macrophylla (Euphorbiaceae) IND-NE: [Chakr50](#),
[GhoshA23](#) (lutea), [GhoshA45](#)
Flueggea virosa (ROXB. EX WILLD.) BAILL.
 (Euphorbiaceae) CN-SE: [HoffmW01](#)
Glochidion (Euphorbiaceae) IND-NE: [Raych04](#), [Raych16](#),
[Raych18](#); SINE: [Blackm08](#)
Glochidion puberum (L.) HUTCH. (Euphorbiaceae) CN:
[ZhG21](#); CN-SE: [ZhG21](#)
Glochidion sphaerostigma HAYATA (Euphorbiaceae)
 CN-TWN: [Tak47](#), [Tak51](#) (*Setaphis formosanus*), [Tao02](#)
Phyllanthus (Euphorbiaceae) CN: [Tao02](#) (*viridis*)
Phyllanthus discoides MUELL. ARG. (Euphorbiaceae)
 SINE: [Blackm08](#)
Phyllanthus emblica L. (Euphorbiaceae) IND-NE:
[GhoshA14](#), [Raych04](#), [Raych18](#) (lutea); IND-SIK:
[GhoshM03](#)
Phyllanthus floribundus KUNTH (Euphorbiaceae) PAK:
[GhoshA45](#); SINE: [Blackm08](#)
Phyllanthus hiltonianus MUELL. ARG.
 (Euphorbiaceae) IND-NE: [Chakr50](#), [GhoshA45](#)
Phyllanthus reticulatus POIR. (Euphorbiaceae) IND-NE:
[Raha03](#), [Raych16](#) (lutea); SINE: [Blackm08](#)
Prunus nepalensis (?) (Rosaceae) IND-NE: [Raych18](#)
Spiraea corymbosa (?) (Rosaceae) IND-NE: [Raych18](#)
 (lutea)
 Unident. (Unident.) IND-SIK: [GhoshA45](#)
- Scleromyzus corylopsis** (R. C. BASU, A. K. GHOSH
 & D. N. RAYCHAUDHURI, (1973) 1975)
Corylopsis (Hamamelidaceae) IND-NE: [BasuR04](#),
[GhoshA22](#), [Raych04](#), [Raych18](#)
- Scythaphis eurotia** (MAMONTOVA, 1968)
Ceratoides papposa (PERS.) BOTSCH. & IKONN.
 (Chenopodiaceae) CN-W: [Kad17](#), [Kad19](#); KAZ: [Kad19](#),
[Kad21](#), [Kad25](#); UK: [Kad19](#), [Mam17](#)
Eurotia (Chenopodiaceae) KAZ: [Kad01](#), [Sma02](#)
Krascheninnikovia ceratoides = *Ceratoides papposa*
- Semiaphis** VAN DER GOOT, 1913
Aegopodium alpestre LEDEB. (Apiaceae) UZB: [Holm00](#)
Aegopodium podagraria L. (Apiaceae) RF-ECTR:
[Holm00](#); SW: [Ossn10](#)
Angelica sylvestris L. (Apiaceae) SW: [Ossn10](#)
Bupleurum longifolium L. (Apiaceae) KAZ: [Kad22](#)
Bupleurum stellatum L. (Apiaceae) CH: [HRL18](#) (*S. dauci*)
Cenolophium denudatum (HORNE) TUTIN (Apiaceae)
 KAZ: [Juch01B](#)
Cotinus coggygia (?) (Anacardiaceae) UK: [Bozh16](#)
Ferula varia (SCHRENK.) TRAUTV. (Apiaceae) KAZ:
[Juch01B](#)
- Lonicera angustifolia* WALL. (Caprifoliaceae) IND-NW:
[Chowd01](#), [Chowd02](#), [GhoshA31](#)
Lonicera caerulea L. (Caprifoliaceae) AT: [Holm00](#)
Lonicera tatarica L. (Caprifoliaceae) CH: [Lamp03](#); UZB:
[Holm00](#)
Lonicera xylosteum L. (Caprifoliaceae) SM: [Kaval02](#)
Neogaya simplex MEISSN. (Apiaceae) AT: [Holm00](#)
Peucedanum oreoselinum (L.) MOENCH (Apiaceae) CZ:
[Holm00](#)
Peucedanum palustre (L.) HOFFM. (Apiaceae) AT:
[Börn08](#), [Börn09](#); DE: [Müller16](#); LAT: [Rup09](#); PL: [Sze36](#);
 SW: [Ossn10](#)
Peucedanum ruthenicum BIEB. (Apiaceae) UK: [Bozh16](#)
Selinum carvifolia (L.) L. (Apiaceae) RF-ECTR: [Holm00](#)
Seseli elatum L. (Apiaceae) FR: [Holm00](#)
- Semiaphis aizenbergi** (NARZIKULOV, 1957)
Lonicera (Caprifoliaceae) KIR: [Gabrid01](#), [Mukh03B](#)
Lonicera altaica PALL. EX DC. (Caprifoliaceae) RF-SW:
[Ivan24](#)
Lonicera altmannii REGEL & SCHMALH. EX REGEL
 (Caprifoliaceae) KIR: [Gabrid01](#)
Lonicera caerulea L. (Caprifoliaceae) TAJ: [Narz02](#), [Narz51](#)
Lonicera karelini BUNGE & P. KIR. (Caprifoliaceae)
 KAZ: [Kad22](#)
Lonicera microphylla WILLD. EX SCHULT.
 (Caprifoliaceae) KIR: [Gabrid01](#), [Mukh04](#)
Lonicera stenantha POJARK. (Caprifoliaceae) KIR:
[Gabrid01](#)
Lonicera tatarica L. (Caprifoliaceae) KAZ: [Kad01](#), [Kad22](#)
- Semiaphis anthrisci** (KALTENBACH, 1843)
Anethum graveolens L. (Apiaceae) UZB: [Nev04](#)
Anthriscus sylvestris (L.) HOFFM. (Apiaceae) CZ:
[Holm00](#); HU: [Sze35](#); MO: [Ver06](#); PL: [Huc04](#), [Huc05](#),
[Sze36](#); RF-SW: [Ivan24](#); UK: [Bozh16](#); UK-CR: [Bozh16](#)
Daucus carota L. (Apiaceae) KAZ: [Nev04](#)
Peucedanum (Apiaceae) SW: [Heie32](#)
Peucedanum oreoselinum (L.) MOENCH (Apiaceae) LAT:
[Rup09](#)
Peucedanum palustre (L.) HOFFM. (Apiaceae) AT:
[Weis01](#); FI: [Heik20](#)
Pimpinella major (L.) HUDSON (Apiaceae) DE: [Gleiss03](#)
Seseli (Apiaceae) RF-SW: [Ivan24](#); TAJ: [Narz51](#)
Torilis (Apiaceae) SW: [Heie32](#)
Torilis anthriscus = *T. japonica*
Torilis arvensis (HUDSON) LINK (Apiaceae) DE: [Börn08](#)
Torilis japonica (HOUTT.) DC. (Apiaceae) AT: [Börn09](#);
 CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); FR: [Rem05](#); LAT: [Rup07](#),
[Rup09](#); PL: [Sze36](#); RO: [Holm37](#); SM: [Petr03](#)
Torilis leptophylla (L.) REICHENB. FIL. (Apiaceae) UZB:
[Nev04](#)
Torilis rubella = *T. japonica*
- Semiaphis cervariae** (BÖRNER, 1932)
Peucedanum cervaria (L.) LAPEYR (Apiaceae) AT:
[Börn08](#); DE: [Börn08](#); UK-CR: [Bozh16](#)

Peucedanum oreoselinum (L.) MOENCH (Apiaceae) NL: Börn08; SL: Jane11

Semiaphis coniumi BOZHKO, 1986

Conium maculatum L. (Apiaceae) UK: Bozh16

Semiaphis corispermii MAMONTOVA EX

SHAPOSHNIKOV, 1964

Corispermum (Chenopodiaceae) UK: Mam21, Shap09

Semiaphis dauci dauci (FABRICIUS, 1775)

Apium graveolens L. (Apiaceae) IRN: Hodj07; IT: HRL04

Bupleurum aureum FISCH. (Apiaceae) KAZ: Kad10

Caucalis platycarpus L. (Apiaceae) ES: Tiz01

Chaerophyllum hirsutum L. (Apiaceae) ES: Tiz01

Conium maculatum L. (Apiaceae) UK: Bozh10

Daucus (Apiaceae) ES: Mier03, Nieto12; EU-CTR: Börn08

Daucus carota L. (Apiaceae) AT: Böhn01, Börn09; BG:

Tash20, Tash25; CZ: Holm43, Holm45, Stary04; DE:

Börn08, Müller52; DK: Heie13, Heie18, Heie32; ES:

Mier03, Mier15, Nieto11, Nieto12, Núñez02, Tiz01;

ES-BAL: Seco01, Seco02; FR: Lec14, Rem02;

FR-CORS: Lamp15; GB: Prior04, Str34; GEG: Dzhe13,

Dzhe15; GR: Rem28; IL: Bod01; IRN: Hodj07; IT:

Barb10; IT-SIC: Barb05; JP: Miyaz06; KAZ: Kad22;

LAT: Rup09; MO: Ver06; NL: Goot02 (S.carotae); PL:

Huc01, Oles01, Sze22, Sze36; RO: Holm37; SK: Holm00,

Pas06; SL: Jane11; SM: Kaval02, Petr03; TR: Tuat01; UK:

Bozh16, Chumak01, Mam01 (Brevicoryne anthrisci),

Mam13; UK-CR: Holm04

Daucus carota maximus (DESF.) BALL. (Apiaceae) ES:

Mier03, Nieto05, Nieto11, Nieto12, Rem29; LBN: Rem41

Daucus carota sativus (HOFFM.) ARCANG. (Apiaceae)

UK: Bozh16

Foeniculum vulgare MILLER (Apiaceae) ES: Mier03,

Nieto12; IRN: Hodj07

Pastinaca sativa L. (Apiaceae) IRN: Hodj07

Peucedanum ruthenicum BIEB. (Apiaceae) UK: Bozh05

Scandix pecten-veneris L. (Apiaceae) ES: Mier03, Nieto12

Selinum carvifolia (L.) L. (Apiaceae) LAT: Rup09

Seseli schrenkianum (C. A. MEY. EX SCH.) PIM &

SDOB (Balsaminaceae) KAZ: Kad22

Silaum silaus (L.) SCHINZ & THELL. (Apiaceae) UK:

Bozh05, Bozh07

Smyrnium olusatrum L. (Apiaceae) ES-BAL: Seco01

Thapsia villosa L. (Apiaceae) ES: Nieto22

Unident. Apiaceae (Apiaceae) TAJ: Narz51

Semiaphis dauci seselii BÖRNER, 1952

Daucus carota L. (Apiaceae) AZB: Rus02 (anthrisci)

Seseli annuum L. (Apiaceae) HU: Andr03

Seseli austriacum (BECK.) WOHLF. (Apiaceae) AT:

Börn06, Börn08, Börn09, Pint04; CZ: Pint04; SK: Holm00

Seseli devenyense SIMONKAI (Apiaceae) HU: Sze28

Seseli elatum L. (Apiaceae) FR: Lec14

Seseli hippomaranthum JACQ. (Apiaceae) HU: Sze35

Seseli osseum CRANTZ. (Apiaceae) CZ: Holm45; SK:

Holm00; UK: Bozh05, Bozh07

Seseli tortuosum L. (Apiaceae) UK: Bozh16

Seseli varium TREV. (Apiaceae) RF-ECAU: Shap09

Semiaphis heraclei (TAKAHASHI, 1921)

Angelica acutiloba (SIEB. & ZUCC.) KITAG. (Apiaceae)

KOR: LeeS12, Paik01

Angelica dahurica MAXIM. (Apiaceae) RF-FE: Pash06

Angelica decursiva FRANCH. EX SAVAT (Apiaceae) JP:

Hig02, Moritsu05

Angelica gigas NAKAI (Apiaceae) KOR: LeeS12

Angelica gmelinii (DC.) M. PIMEN. (Apiaceae) RF-FE:

Pash06; RF-SE: Pash07A

Angelica japonica A. GRAY (Apiaceae) JP: Miyaz06,

Moritsu05

Angelica sachalinensis MAXIM. (Apiaceae) RF-FE:

Pash06

Apium (Apiaceae) CN: ZhG27

Apium graveolens L. (Apiaceae) CN-SE: HoffmW01;

CN-TWN: Tak39, Tak51, Tao07; JP: Moritsu05

Bupleurum euphorbioides NAKAI (Apiaceae) KOR:

LeeS12

Carum carvi L. (Apiaceae) KOR: LeeS12

Cnidium officinale MAKINO (Apiaceae) KOR: LeeS12,

Paik01, Paik03

Coriandrum sativum L. (Apiaceae) CN-TWN: Tak51,

Tao07; IND-NE: Raych16

Cryptotaenia canadensis (L.) DC. (Apiaceae) CN-TWN:

Tak51, Tao07; JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05; KOR:

LeeS12, Okam01, Paik01, Paik03

Daucus carota L. (Apiaceae) CN-TWN: Tak51, Tao07;

IND-NW: Bhag01; JP: Miyaz06, Moritsu05

Foeniculum vulgare MILLER (Apiaceae) CN: ZhG27;

IND-NE: Raych16

Glehnia littoralis F. SCHMIDT EX MIQ. (Apiaceae)

RF-FE: Pash06

Heracleum (Apiaceae) CN-TWN: Tak51; JP: Miyaz06,

Moritsu05

Heracleum barbatum LED. (Apiaceae) CN-TWN: Tak39

Heracleum moellendorffii HANCE (Apiaceae) KOR:

LeeS12

Illicium anisatum L. (Illiciaceae) CN-TWN: Tao07

Leonurus sibiricus (?) (Lamiaceae) KOR: Paik02, Paik03

Leycesteria formosa WALL. (Caprifoliaceae) IND-NW:

Chakr30, Chakr50

Ligusticum acutilobum SIEB. & ZUCC. (Apiaceae) KOR:

Paik03

Ligusticum hultenii FERN. (Apiaceae) RF-FE: Pash06;

RF-SE: Pash07A

Lonicera caerulea L. (Caprifoliaceae) KOR: LeeS12

Lonicera edulis TURCZ. EX FREYN. (Caprifoliaceae)

RF-FE: Pash06; RF-SE: Pash07A

Lonicera gracilipes MIQ. (Caprifoliaceae) JP: Miyaz06,

Moritsu05

Lonicera gracilipes glabra MIQ. (Caprifoliaceae) JP:

Hig02

- Lonicera japonica* THUNB. (Caprifoliaceae) CN-TWN: [Tao07](#); KOR: [LeeW01](#), [Paik03](#)
- Lonicera maackii* (RUPR.) MAXIM. (Caprifoliaceae) CN: [ZhG27](#)
- Lonicera sibirica* = *L. tatarica*
- Lonicera tatarica* L. (Caprifoliaceae) KOR: [LeeS12](#)
- Oenanthe javanica* (BLUME) DC. (Apiaceae) JP: [Moritsu05](#)
- Oenanthe stolonifera* DC. (Apiaceae) CN-TWN: [Tak39](#), [Tak42](#), [Tak51](#), [Tao07](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
- Osmorhiza aristata* (THUNB.) MAKINO & YABE (Apiaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
- Ostericum melanotilingia* (BOISSIEU) KITAGAWA (Apiaceae) KOR: [Paik03](#)
- Panax ginseng* C. A. MEY (Araliaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Peucedanum crispum* (MILLER) A. W. HILL (Apiaceae) CN-TWN: [Tao07](#); JP: [Moritsu05](#); RF-FE: [Pash06](#)
- Pimpinella calycina* MAXIM. (Apiaceae) JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#); KAZ: [Narz51](#)
- Seseli seseloides* (TURCZ.) HIROE (Apiaceae) KOR: [LeeS12](#); RF-FE: [Pash06](#); RF-SE: [Pash07A](#)
- Spuriopimpinella calycina* = *Pimpinella calycina*
- Thermopsis* (?) (Fabaceae) CN: [ZhG27](#)
- Torilis japonica* (HOUTT.) DC. (Apiaceae) JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#); KAZ: [Narz51](#); RF-FE: [Pash06](#)
- Semiaphis horvathi** SZELEGIEWICZ, 1967
- Peucedanum* (Apiaceae) KAZ: [Kad07](#)
- Peucedanum officinale* L. (Apiaceae) HU: [Sze32](#), [Sze59](#)
- Semiaphis iliensis** KADYRBEKOV, 1992
- Lonicera iliensis* POJARK. (Caprifoliaceae) KAZ: [Kad04](#)
- Semiaphis longissima** NARZIKULOV, 1965
- Lonicera* (Caprifoliaceae) KIR: [Mukh03A](#)
- Lonicera microphylla* WILLD. EX SCHULT. (Caprifoliaceae) KIR: [Mukh04](#); TAJ: [Narz18](#), [Narz51](#)
- Semiaphis moiwaensis** TAKAHASHI, 1965
- Impatiens noli-tangere* L. (Balsaminaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Tak32](#); RF-FE: [Pash06](#)
- Semiaphis nolitangere** AIZENBERG, 1954
- Impatiens noli-tangere* L. (Balsaminaceae) FI: [Alb11](#), [Heie32](#), [Heik21](#); RF-ECTR: [Aiz03](#), [Holm00](#), [Shap09](#); RF-FE: [Pash06](#); RF-SW: [Ivan24](#); SW: [Heie32](#)
- Lonicera tatarica* L. (Caprifoliaceae) EXP: [Heik21](#)
- Semiaphis pastinacae** BÖRNER, 1950
- Pastinaca* (Apiaceae) AT: [Börn06](#)
- Pastinaca sativa* L. (Apiaceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#); BG: [Holm00](#); CZ: [Holm45](#); IT: [Pass01](#) (A.carotae); KAZ: [Juch03](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#)
- Semiaphis pimpinellae** (KALTENBACH, 1843)
- Aegopodium* (Apiaceae) SW: [Ossn07](#)
- Angelica sylvestris* (?) (Apiaceae) SW: [Ossn07](#)
- Pimpinella* (Apiaceae) IRN: [Hodj07](#); RO: [Holm37](#)
- Pimpinella magna* = *P. major*
- Pimpinella major* (L.) HUDSON (Apiaceae) AT: [Börn09](#); CR: [Jane08](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); DE: [Müller16](#); FR: [Rem05](#); IT: [Barb11](#); PL: [Sze36](#); SK: [Holm00](#); SL: [Jane11](#)
- Pimpinella saxifraga* L. (Apiaceae) CZ: [Holm19](#), [Holm45](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie13](#), [Heie18](#), [Heie32](#); FI: [Alb11](#), [Heie32](#); GB: [Str11](#); HU: [Sze28](#); LAT: [Rup09](#); PL: [Sze36](#); RF-ECTR: [Aiz03](#), [Shap09](#); RF-FE: [Pash06](#); RF-SW: [Ivan24](#); SK: [Pas01](#), [Pas07](#); SL: [Jane11](#); SM: [Petr03](#); SW: [Heie32](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Chumak01](#), [Mam13](#); UK-CR: [Shap09](#)
- Semiaphis rabotkinae** PASHTSHENKO, 1988
- Lonicera edulis* TURCZ. EX FREYN. (Caprifoliaceae) RF-FE: [Pash06](#)
- Semiaphis sphondylii** (KOCH, 1854)
- Aegopodium podagraria* L. (Apiaceae) LAT: [Rup09](#)
- Angelica* (Apiaceae) FI: [Heie32](#)
- Angelica sylvestris* L. (Apiaceae) FI: [Heik11](#)
- Heracleum sibiricum* L. (Apiaceae) LAT: [Rup09](#); PL: [Sze36](#)
- Heracleum sphondylium* L. (Apiaceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#); DE: [Börn08](#); PL: [Sze36](#)
- Lonicera* (Caprifoliaceae) FI: [Heie32](#)
- Lonicera caerulea* L. (Caprifoliaceae) FR: [Lec14](#); LAT: [Rup02](#), [Rup09](#)
- Lonicera edulis* TURCZ. EX FREYN. (Caprifoliaceae) RF-SW: [Ivan24](#)
- Lonicera nigra* L. (Caprifoliaceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#)
- Lonicera pallasii* LEDEB. (Caprifoliaceae) LAT: [Rup09](#)
- Lonicera periclymenum* L. (Caprifoliaceae) FR: [Lec14](#)
- Lonicera xylosteum* L. (Caprifoliaceae) FR: [Lec14](#)
- Meum* (Apiaceae) LAT: [Rup09](#)
- Peucedanum cervaria* (L.) LAPEYR (Apiaceae) UK: [Chumak01](#), [Mam13](#)
- Peucedanum ostruthium* (L.) KOCH (Apiaceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#); DE: [Börn08](#); NL: [Börn08](#)
- Selinum carvifolia* (L.) L. (Apiaceae) LAT: [Rup09](#)
- Semiaphis tumurensis** G. ZHANG, 1985
- Unident. (Unident.) CN-W: [ZhG29](#)
- Semiaphoides cannabiarum** RUSANOVA, 1943
- Cannabis* (Cannabaceae) AZB: [Rus03](#)
- Cannabis sativa* L. (Cannabaceae) AZB: [Rus02](#)
- Seneciobium balachowskii** REMAUDIÈRE, 1954
- Senecio adonidifolius* LOISEL (Asteraceae) FR: [Lec14](#), [Rem03](#), [Rem11](#)
- Serratocallis takahashii** QUEDNAU & CHAKRABARTI, 1976
- Quercus* (Fagaceae) AFG: [Chakr39](#); IND-NW: [Chakr39](#), [Chakr50](#), [GhoshA35](#), [GhoshA43](#), [MandA01](#), [Qued04](#), [Qued10](#)
- Quercus baloot* GRIFF. (Fagaceae) AFG: [Qued10](#); IND-NW: [Qued10](#)
- Quercus dealbata* ROYLE (Fagaceae) AFG: [Blackm08](#)

Quercus incana ROXB. (Fagaceae) IND-NW: [Blackm08](#), [Chakr50](#); PAK: [Naum01](#)

Quercus semecarpifolia SMITH (Fagaceae) IND-NW: [Chakr39](#), [Chakr50](#)

Shinjia orientalis (MORDVILKO, 1929)

Artemisia princeps PAMP. (Asteraceae) JP: [Moritsu05](#)

Athyrium (Athyriaceae) IND-NE: [Raych04](#), [Raych18](#)

Athyrium macrocarpum (BL.) BEDD. (Athyriaceae) IND-NE: [Raych18](#)

Dryopteris (Aspidiaceae) IND-NE: [Raych04](#); IND-SIK: [GhoshA13](#); NPL: [GhoshA31](#)

Lyonia ovalifolia (WALLR.) DRUDE (Ericaceae) IND-NW: [Chakr50](#)

Picris (?) (Asteraceae) IND-NW: [Chakr47A](#)

Polypodium (Polypodiaceae) IND-NE: [GhoshA32](#), [Raych04](#), [Raych18](#)

Pteridium (Hypolepidaceae) CN-TWN: [Tao08](#)

Pteridium aquilinum (L.) KUHN (Hypolepidaceae) IND-NE: [GhoshA32](#), [Raych04](#), [Raych18](#); IND-NW: [Chakr12](#); JP: [Hig02](#), [Miyaz03](#); KOR: [LeeS12](#); RF-FE: [Pash06](#)

Pteridium aquilinum japonicum (Hypolepidaceae) KOR: [Paik03](#)

Pteridium aquilinum latiusculum UNDERW. (Hypolepidaceae) JP: [Moritsu05](#); KOR: [Paik01](#) ((pteridifoliae), [Paik02](#))

Pteris (Pteridaceae) IND-NE: [Raych04](#); IND-NW: [Chakr30](#), [Chakr35](#), [Chakr41](#), [Chakr50](#)

Pteris ovata DESV. (Pteridaceae) IND-NW: [Chakr12](#), [Chakr50](#)

Unident. (Unident.) IND-NW: [Chakr30](#)

Unident. Pteridophyta (Unident. Pteridophyta) IND-NE: [BasuA9](#), [Raha01](#); IND-NW: [Chakr50](#)

Viburnum cotinifolium D. DON (Caprifoliaceae) IND-NW: [Chakr47A](#), [Chakr50](#)

Viburnum dilatatum THUNB. (Caprifoliaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz03](#), [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)

Viburnum erosum THUNB. (Caprifoliaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz03](#), [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)

Viburnum japonicum SPRENG. (Caprifoliaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz03](#), [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)

Viburnum sargentii KOEHNE (Caprifoliaceae) RF-FE: [Pash06](#)

Shivaphis (Shivaphis) catalpinari QUEDNAU &

REMAUDIÈRE, 1985

Celtis australis L. (Ulmaceae) TR: [Blackm08](#), [Qued05](#), [Qued13](#)

Celtis biondii PAMPAN. (Ulmaceae) SINE: [Qued13](#)

Celtis caucasica WILLD. (Ulmaceae) SINE: [Qued13](#)

Celtis sinensis PERS. (Ulmaceae) CN-NE: [ZhW02](#) (similicelti)

Shivaphis (Shivaphis) celti B. DAS, 1918

Aphananthe aspera PLANCH. (Ulmaceae) JP: [Moritsu05](#)

Celtis (Ulmaceae) CN-SE: [Tak77](#), [ZhG38](#); IND-NE:

[GhoshA43](#); IND-NW: [Chakr39](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#), [Qued13](#); KOR: [Paik01](#), [Qued12](#); NPL: [Miyaz04A](#); TR: [Can02](#), [Tuat01](#)

Celtis australis L. (Ulmaceae) IND-NW: [Chakr01](#), [Chakr30](#), [Chakr35](#), [Chakr39](#), [GhoshA43](#), [GhoshL12](#), [Raych18](#); PAK: [DasB01](#), [GhoshA31](#), [Naum01](#); SINE: [Blackm08](#)

Celtis bungeana BLUME (Ulmaceae) CN: [ZhW02](#)

Celtis hamiltonii PLANCH. (Ulmaceae) IND-NE: [GhoshA31](#)

Celtis japonica PLANCH. (Ulmaceae) CN: [ZhW02](#); JP: [Hig02](#), [Hig05](#), [Moritsu05](#); KOR: [Paik01](#)

Celtis jessoensis KOIDZ. (Ulmaceae) KOR: [Paik03](#), [Qued04A](#), [Qued13](#); SINE: [Blackm08](#)

Celtis koraiensis NAKAI (Ulmaceae) CN: [ZhG21](#), [ZhW02](#)

Celtis nervosa HEMSL. (Ulmaceae) CN-TWN: [Tak39](#); SINE: [Blackm08](#)

Celtis occidentalis L. (Ulmaceae) CN: [ZhG21](#)

Celtis sinensis PERS. (Ulmaceae) CN-TWN: [Tak51](#), [Tao04](#); SINE: [Blackm08](#)

Celtis tetrandra ROXB. (Ulmaceae) IND-NE: [Chakr13](#), [Chakr39](#), [Raha01](#), [Ray01](#), [Raych04](#), [Raych16](#), [Raych18](#); NPL: [Miyaz08A](#); SINE: [Blackm08](#)

Celtis tetrandra sinensis = *C. sinensis*

Celtis triandra (Ulmaceae) IND-NE: [GhoshA43](#); SINE: [Blackm08](#)

Celtis willdenowiana SCHULT. (Ulmaceae) KOR: [Paik03](#)

Shivaphis (Sinishivaphis) celticola (NEVSKY, 1929)

Celtis (Ulmaceae) IND-NW: [Chakr50](#), [GhoshA43](#); JP: [Hig02](#), [Hig05](#); PAK: [Naum01](#); TAJ: [Qued13](#)

Celtis australis L. (Ulmaceae) IND-NW: [Blackm08](#); KAZ: [Kad21](#), [Nev06](#); KIR: [Gabrid01](#), [Nev06](#); TAJ: [Blackm08](#), [Narz11](#), [Narz26](#); UZB: [Akhn03](#), [Blackm08](#), [Nev04](#)

Celtis caucasica WILLD. (Ulmaceae) TAJ: [Qued13](#)

Shivaphis (Sinishivaphis) hangzhouensis ZHANG G. & ZHONG, 1982

Celtis julianae SCHNEID. (Ulmaceae) CN-SE: [Qued13](#); SINE: [Blackm08](#)

Celtis sinensis PERS. (Ulmaceae) CN-SE: [Qued13](#)

Osmanthus asiaticus NAKAI (Oleaceae) CN-SE: [Qued05](#), [ZhG16](#)

Shivaphis (Sinishivaphis) szelegiewiczi QUEDNAU, 1979

Celtis aurantiaca NAKAI (Ulmaceae) CN: [ZhW02](#); KOR: [Blackm08](#), [Qued04A](#), [Qued05](#), [Qued13](#)

Celtis biondii PAMPAN. (Ulmaceae) CN-SE: [Qued13](#)

Shivaphis (Sinishivaphis) tilisucta ZHANG G. IN ZHANG G. & ZHONG, 1990

Celtis japonica PLANCH. (Ulmaceae) KOR: [Qued12](#)

Celtis jessoensis KOIDZ. (Ulmaceae) KOR: [Qued12](#), [Qued13](#)

Celtis sinensis PERS. (Ulmaceae) CN-NE: [Qued13](#)

- Tilia tuan* SZYSZ. (Tiliaceae) CN-NE: [Qued13](#); SINE: [Blackm08](#)
- Siculaphis vittoriensis** QUEDNAU & BARBAGALLO, 1991
- Quercus coccifera* L. (Fagaceae) IT: [Barb10](#), [Barb13](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Barb13](#), [Blackm08](#), [Qued07](#), [Qued10](#)
- Quercus ilex* L. (Fagaceae) IT: [Barb10](#), [Barb13](#); IT-SIC: [Barb13](#), [Blackm08](#), [Patti04](#)
- Sinochaitophorus maoi** TAKAHASHI, 1936
- Ulmus* (Ulmaceae) CN: [ZhG21](#); CN-NE: [Qued13](#)
- Ulmus* (?parvifolia) (Ulmaceae) MON: [Holm20](#)
- Ulmus japonica* (REHD.) SARG. (Ulmaceae) RF-FE: [Blackm08](#), [Pash06](#), [Qued06](#) (mordvilko), [Qued13](#)
- Ulmus pumila* L. (Ulmaceae) CN: [Blackm08](#); MON: [Blackm08](#), [Holm20](#), [Qued13](#)
- Sinolachnus niitakayamensis** (TAKAHASHI, 1925)
- Elaeagnus oldhamii* MAXIM. (Elaeagnaceae) CN-TWN: [Blackm08](#), [Tak42](#), [Tak51](#)
- Sinomegoura (?symplocois)**
- Acronychia pedunculata* (L.) MIQ. (Rutaceae) IND-NE: [GhoshA31](#)
- Sinomegoura citricola** (VAN DER GOOT, 1917)
- Acronychia pedunculata* (L.) MIQ. (Rutaceae) AS-FE: [Tao03](#); CN-SE: [HoffmW01](#); JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu01](#), [Moritsu02](#)
- Alnus* (Betulaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Anthocephalus cadamba* = *A. morindaefolius*
- Anthocephalus morindaefolius* KORTH. VERH. (Rubiaceae) IND-NE: [Raych16](#)
- Antidesma buniis* (L.) SPRENG (Euphorbiaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Ardisia* (Myrsinaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Bambusa* (?) (Poaceae) IND-NE: [BasuA03](#), [GhoshA31](#)
- Bauhinia variegata* L. (Fabaceae) AS-FE: [Tao03](#), [Tao12](#); JP: [Miyaz06](#)
- Bixa orellana* L. (Bixaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu01](#), [Moritsu02](#), [Moritsu05](#); SINE: [Blackm08](#)
- Bougainvillea* (Nyctaginaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Bridelia ovata* DECNE (Euphorbiaceae) AS-FE: [Blackm08](#), [Tao03](#), [Tao12](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#); JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu01](#), [Moritsu02](#)
- Buxus liukiensis* (MAKINO) MAKINO (Buxaceae) JP: [Miyaz06](#)
- Camellia* (Theaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Camellia japonica* L. (Theaceae) AS-FE: [Tao03](#); JP: [Miyaz06](#)
- Camellia sinensis* KUNTZE (Theaceae) IND-NE: [Raych04](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Camellia thea* LINK (Theaceae) AS-FE: [Tao12](#); CN-TWN: [Tak51](#)
- Canarium album* RAEUSCH. (Burseraceae) AS-FE: [Blackm08](#), [Tao03](#); CN-SE: [HoffmW01](#); JP: [Miyaz06](#)
- Chalcas paniculata* = *Murraya paniculata*
- Cinnamomum* (Lauraceae) CN: [ZhG27](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu01](#), [Moritsu05](#)
- Cinnamomum burmannii* (NEES) BLUME (Lauraceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu01](#), [Moritsu02](#); SINE: [Blackm08](#)
- Cinnamomum camphora* (L.) PRESL. (Lauraceae) AS-FE: [Tao03](#), [Tao12](#); CN-TWN: [Blackm08](#), [Tak39](#), [Tak48](#), [Tak51](#); IND-NE: [Raych04](#); JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu01](#), [Moritsu02](#)
- Cinnamomum japonicum* SIEB. (Lauraceae) JP: [Blackm08](#), [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
- Cinnamomum loureirii* NEES & LECOMTE (Lauraceae) KOR: [LeeS09](#), [LeeS12](#)
- Cinnamomum zeylanicum* BREYN. (Lauraceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu01](#), [Moritsu02](#)
- Citrus* (Rutaceae) AS-FE: [Tao03](#); CN: [ZhG27](#); IND-NW: [Chakr50](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Citrus aurantium* L. (Rutaceae) IND-NE: [Raych04](#); JP: [Miyaz06](#), [Moritsu01](#), [Moritsu02](#)
- Citrus reticulata* BLANCO (Rutaceae) IND-NE: [BasuA03](#), [GhoshA31](#), [Raych04](#)
- Citrus tachibana* (MAKINO) TAN (Rutaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Citrus unshiu* MARC. (Rutaceae) KOR: [LeeS09](#), [LeeS12](#)
- Croton* (Euphorbiaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Cucumis sativus* L. (Cucurbitaceae) KOR: [LeeS09](#), [LeeS12](#)
- Dendranthema* (Asteraceae) IND-NE: [Raych16](#)
- Eugenia densiflora* DC. (Myrtaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu01](#), [Moritsu02](#)
- Eugenia japonica* THUNB. (Myrtaceae) JP: [Miyaz06](#)
- Eurya japonica* THUNB. (Theaceae) IND-NE: [Raych04](#); JP: [Moritsu05](#)
- Ficus heterophylla* L. FIL. (Moraceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Ficus obscura* BLUME (Moraceae) AS-FE: [Blackm08](#), [Tao03](#), [Tao12](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#); JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu01](#), [Moritsu02](#)
- Gardenia* (Rubiaceae) IND-NE: [Raych04](#); SINE: [Blackm08](#)
- Gardenia jasminoides* ELLIS (Rubiaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu01](#), [Moritsu02](#)
- Grewia oppositifolia* BUCH.-HAM. EX ROXB. (Tiliaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Grewia optiva* J. R. DRUMM. EX BURRET (Tiliaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Grewia tiliaefolia* VAHL. (Tiliaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Impatiens balsamina* L. (Balsaminaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Lagerstroemia indica* L. (Lythraceae) JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
- Lasianthus* (Rubiaceae) AS-FE: [Tao03](#), [Tao12](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#); JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu01](#), [Moritsu02](#)
- Litsea* (Lauraceae) AS-FE: [Tao12](#); CN-SE: [Tak77](#); JP: [Miyaz06](#), [Moritsu01](#), [Moritsu02](#)
- Litsea polyantha* JUSS. (Lauraceae) IND-NE: [BasuA03](#), [Blackm08](#), [GhoshA31](#), [Raych04](#), [Raych16](#); IND-SIK: [Blackm08](#)
- Litsea salicifolia* HOOK. F. (Lauraceae) IND-NE: [Raych04](#)

Magnolia (Magnoliaceae) IND-NE: Raych04
Magnolia grandifolia (Magnoliaceae) IND-NE: Raych16
Mangifera (Anacardiaceae) AS-FE: Blackm08
Mangifera indica L. (Anacardiaceae) JP: Miyaz06
Michelia (Magnoliaceae) IND-NE: Raych04; SINE: Blackm08
Michelia champaca L. (Magnoliaceae) IND-NE: Raych16
Microtropis discolor WALL. (Celastraceae) IND-NE: David06
Montanoa bipinnatifida (KUNTH) K. KOCH (Asteraceae) IND-NE: Raych04
Murraya (Rutaceae) SINE: Blackm08
Murraya exotica L. (Rutaceae) JP: Moritsu02
Murraya paniculata (L.) JACKS. (Rutaceae) AS-FE: Tao03, Tao12; CN-TWN: Tak39, Tak51; IND-NE: Raych04; IND-SIK: Ghosh1975; JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu01, Moritsu05
Musa basjoo SIEB. & ZUCC. (Musaceae) JP: Miyaz06
Persea americana MILLER (Lauraceae) SINE: Blackm08
Photinia (Rosaceae) IND-NE: Raych04
Photinia glabra (THUNB.) MAXIM. (Rosaceae) KOR: LeeS09, LeeS12
Photinia integrifolia LINDL. (Rosaceae) IND-NE: BasuA03, GhoshA31
Pieris japonica (THUNB.) D. DON (Ericaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
Pinus (Pinaceae) IND-NE: Raych16
Piper (Piperaceae) IND-SIK: Raych15
Prunus cerasus L. (Rosaceae) IND-NE: Raych04
Prunus nepalensis (SER.) STEUD. (Rosaceae) IND-NE: Raych04
Quercus (Fagaceae) IND-NE: Raych04
Sarcocephalus bartlingii MIQ. (Rubiaceae) JP: Miyaz06; SINE: Blackm08
Smilax (Liliaceae) IND-NE: Raha03; JP: Hig02, Moritsu01, Moritsu02
Symplocos crataegoides BUCH-HAM. EX D. DON (Symplocaceae) IND-NE: Raych04
Symplocos spicata ROXB. (Symplocaceae) IND-NE: Raych04
Trachycarpus excelsus WENDL. (Arecaceae) AS-FE: Tao03, Tao12; JP: Moritsu01, Moritsu02
Trachycarpus fortunei WENDL. (Arecaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05
Viburnum awabuki K. KOCH (Caprifoliaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
Vitis semicordata ROXB. (Vitaceae) IND-NE: Raych04
Wendlandia (Rubiaceae) IND-NE: Raych04
Zanthoxylum ornatum (Rutaceae) IND-NE: Raych04

Sinomegoura nepalensis B. C. DAS & D. N. RAYCHAUDHURI, 1983
Melia (Meliaceae) NPL: Blackm08

Sinomegoura photinia (TAKAHASHI, 1936)
Eugenia (?) (Myrtaceae) IND: Chakr50

Photinia (Rosaceae) CN: ZhG27; CN-SE: ZhG51A; IND-NE: Raych18; IND-SIK: GhoshM03
Photinia glabra (THUNB.) MAXIM. (Rosaceae) JP: Blackm08, Hig02, Miyaz06, Moritsu05, Tak13
Photinia integrifolia LINDL. (Rosaceae) IND-NE: BasuA09, GhoshA35, Raych04, Raych18; IND-NE: BasuA9; SINE: Blackm08
Photinia variabilis HEMS. (Rosaceae) CN-SE: Blackm08, HoffmW01, Tak64, Tao03, Tao12
Raphiolepis indica (L.) LINDL. (Rosaceae) CN-SE: HoffmW01, Tao03, Tao12
Raphiolepis umbellata (THUNB.) MAKINO (Rosaceae) JP: Miyaz06, Moritsu05
Zanthoxylum armatum (?) (Rutaceae) IND-NW: Chakr50

Sinomegoura pyri A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1968
Ardisia (Myrsinaceae) IND-NE: Raych04, Raych18
Pyrus (Rosaceae) IND-NE: Blackm08, GhoshA03, Raych04, Raych18
Pyrus communis L. (Rosaceae) IND-NE: GhoshA05, GhoshA31

Sinomegoura rhododendri (TAKAHASHI, 1937)
Ajuga (Lamiaceae) IND-NE: Raych16
Gardenia (Rubiaceae) IND-NE: Chakr28, Raych18
Rhododendron (Ericaceae) IND-NE: Raych04
Rhododendron arboreum SM. (Ericaceae) IND-NE: GhoshA15, Raych04, Raych18
Rhododendron oldhamii MAXIM. (Ericaceae) CN-TWN: Tak69, Tao03, Tao12
Smilax (Liliaceae) IND-NE: Raych04; IND-SIK: GhoshA04, GhoshA31
Symplocos crataegoides BUCH-HAM. EX D. DON (Symplocaceae) IND-NE: Raych04, Raych18
Wendlandia (Rubiaceae) IND-NE: Chakr28, Raych04, Raych18

Sinomegoura symplocos (VAN DER GOOT, 1917)
Acronychia laurifolia BLUME (Rutaceae) IND-NE: GhoshA13, Raych04
Symplocos (Symplocaceae) IND-NE: Raych04

Sinonipponaphis formosana (TAKAHASHI, 1927)
Machilus (Lauraceae) CN-SE: Tao09, Tao13; CN-TWN: Tak47, Tak51; KOR: GhoshA27
Persea (Lauraceae) SINE: Blackm08
Quercus (Fagaceae) CN-TWN: Tak43

Sinonipponaphis holboelliae (A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1973)
Holboellia latifolia WALL. (Lardizabalaceae) IND-NE: Chakr50, GhoshA22, GhoshA27, GhoshA30 (Nipponaphis sp.), GhoshA35, GhoshA42A, Raych04, Raych18

Sipha (Rungia) aegilopsis (BOZHKO, 1961)
Aegilops cylindrica HOST. (Poaceae) MO: Bozh10, Bozh11, Ver06, Ver08; UK: Bozh16
Triticum cylindricum = *Aegilops cylindrica*

Sipha (Rungisia) arenarii MORDVILKO, 1921

Agropyron intermedium = *Elymus hispidus*
Elymus hispidus (OPIZ) MELDERIS (Poaceae) MO:
 Bozh10, Shap09, Ver06, Ver08
Elytrigia intermedia = *Elymus hispidus*
Leymus arenarius (L.) HOCHST. (Poaceae) DK: Heie16,
 Heie18, Heie30; FI: Heie25; KAZ: Shap09; LAT: Rup09;
 NO: Heie30, Ossn09, Tambs08; PL: Sze25, Sze36, Sze43,
 Sze44, Sze46, Sze49; RF-E: Shap09; RF-SW: Shap09;
 SW: Heie30, Ossn10, Ossn15

Sipha (Rungisia) burakowskii HOLMAN & SZELEGIEWICZ, 1974

Elymus repens L. (Poaceae) KAZ: Kad22
Leymus chinensis (TRIN.) TZVEL. (Poaceae) MON:
 Holm20, Holm23

Sipha (Rungisia) elegans DEL GUERCIO, 1905

Achnatherum calamagrostis (L.) BEAUV. (Poaceae) PL:
 Sze31
Aegilops biuncialis VIS. (Poaceae) EXP: Havl02
Aegilops crassa BOISS. (Poaceae) EXP: Havl02
Aegilops cylindrica HOST. (Poaceae) EXP: Havl02
Aegilops geniculata ROTH (Poaceae) EXP: Havl02
Aegilops kotschy BOISS. (Poaceae) EXP: Havl02
Aegilops tauschii COSSON (Poaceae) EXP: Havl02
Aegilops triuncialis L. (Poaceae) EXP: Havl02; IRN:
 Hodj07
Aegilops umbellulata ZHUK. (Poaceae) EXP: Havl02
Aegilops ventricosa TAUSCH (Poaceae) EXP: Havl02
Agropyron (Poaceae) DE: Börm08; DK: Heie18; IRN:
 Hodj07; PL: Sze02; RF-SW: Ivan24
Agropyron pectinatum (BIEB.) BEAUV. (Poaceae) UK:
 Mam05
Agropyron pectiniforme = *A. pectinatum*
Alopecurus pratensis L. (Poaceae) SM: Petr03
Ammophila arundinacea HOST. (Poaceae) IT: Barb10;
 SW: Ossn07
Arrhenatherum (Poaceae) SINE: Heie30
Arrhenatherum elatius (L.) BEAUV. EX J. & C. PRESL
 (Poaceae) DE: Börm08; GB: Str38
Avena (Poaceae) SINE: Shap09
Avenula pratensis (L.) DUMORT (Poaceae) LAT: Rup09
Brachypodium phoenicoides (L.) ROEMER & SCHULTES
 (Poaceae) ES: Muñ01
Brachypodium retusum (PERS.) BEAUV. (Poaceae) ES:
 Mier17, Pérez01; JP: Hig02, Miyaz06; RF-FE: Pash06
Bromus erectus HUDSON (Poaceae) IRN: Hodj07
Bromus inermis LEYSS. (Poaceae) PL: Huc02
Carex (Cyperaceae) IT: Barb10
Chrysopogon gryllus (L.) TRIN. (Poaceae) SM: Petr03
Dactylis glomerata L. (Poaceae) RF-ECTR: Holm00
Elymus (Poaceae) UK: Mam05
Elymus hispidus (OPIZ) MELDERIS (Poaceae) CZ:
 Holm00; SK: Holm00

Elymus repens L. (Poaceae) BG: Tash25; CZ: Holm45; DE:
 Börm08; DK: Heie16, Heie30; FI: Heie30, Heik11; FR:
 Lec14; GB: Str38; HU: Sze35; IRN: Hodj07; IT: Barb10,
 HRL07; IT-SIC: Barb05; KAZ: Kad21, Kad22; LAT:
 Rup07, Rup09; MO: Ver06, Ver08; NL: HRL07; PL:
 Achr01, Huc02, Oles01, Sze31, Sze36, Sze43, Sze44, Sze49;
 RF-ECTR: Holm00; RF-FE: Pash06; RO: Holm37; SK:
 Holm00; SM: Petr03; SW: Heie30, Ossn07, Ossn10; UK:
 Bozh02, Chumak01, Mam01 (S.kurdjumovi), Mam05,
 Mam11, Mam12, Mam15

Festuca (Poaceae) KAZ: Kad21, Kad22; PL: Sze44; RF-SW:
 Ivan24; SK: Holm00

Festuca pratensis HUDS. (Poaceae) DE: Börm08; GB: Str38

Helictotrichon pratense = *Avenula pratensis*

Hordeum (Poaceae) SINE: Heie25

Hordeum bulbosum L. (Poaceae) TAJ: Narz26

Hordeum murinum L. (Poaceae) ES: Muñ01; EU-CTR:
 Börm08; GB: Str38; IT-SIC: Barb05

Hordeum vulgare L. (Poaceae) KIR: Nev04; UZB: Nev04

Poa (Poaceae) CZ: Holm00; UK: Chumak01

Poa trivialis L. (Poaceae) PL: Oles01; UK: Chumak01

Puccinellia distans (L.) PARL. (Poaceae) PL: Oles01

Puccinellia maritima (HUDSON) PARL. (Poaceae) NO:
 Tambs08

Secale cereale L. (Poaceae) FR: Lec14

Setaria pumila (POIRET) ROEM. & SCHULT. (Poaceae)
 SM: Petr03

Stipa calamagrostis = *Achnatherum calamagrostis*

Triticum (Poaceae) SYR: Rem41; TAJ: Holm00

Triticum aestivum L. (Poaceae) DE: Börm08, Bode01; GB:
 Str38; IRN: Hodj07; SL: Tan01; SM: Kaval02, Petr03;
 UK: Mam05

Triticum baeoticum BOISS. (Poaceae) EXP: Havl02

Triticum durum DESF. (Poaceae) UK: Mam11

Triticum turanicum JAKULZ. (Poaceae) IRN: Hodj07

Sipha (Rungisia) maydis PASSERINI, 1860

Aegilops longissima SCHWEINF., MUSCHL. & EIG.
 (Poaceae) IL: Harp01

Aegilops peregrina (HACKEL) MAIRE (Poaceae) IL:
 Bod01, Harp01

Aegilops triuncialis L. (Poaceae) IRN: Hodj07

Agropyron (Poaceae) BG: Tash25; ES: Nieto12; IRN:
 Hodj07, Stary03; RF-SW: Ivan02; UK: Bozh16, Mam05
Agropyron imbricatum ROEMER & SCHULT. (Poaceae)
 UK: Mam05

Agropyron trichophorum = *Elymus hispidus barbatus*
Agrostis (Poaceae) BG: Tash25

Agrostis capillaris L. (Poaceae) PL: Sze31, Sze36

Agrostis stolonifera L. (Poaceae) ES: Mier19; UK: Mam01,
 Mam02, Mam05

Alopecurus (Poaceae) BG: Tash25; UK: Mam05

Alopecurus geniculatus L. (Poaceae) CZ: Holm00

Alopecurus pratensis L. (Poaceae) IND-NW: Blackm08,
 Chakr30, Chakr39; PL: Zur01; SM: Kaval02, Petr03; UK:
 Mam01, Mam05

- Andropogon* (Poaceae) BG: Tash25
Andropogon halepensis = *Sorghum halepense*
Andropogon ischaemum = *Dichanthium ischaemum*
Anthoxanthum odoratum L. (Poaceae) BE: Schout01
Arrhenatherum album (VAHL.) W. D. CLAYTON (Poaceae) MA: Mim15
Arrhenatherum elatius (L.) BEAUV. EX J. & C. PRESL (Poaceae) GB: Str38; IT: Barb11; MA: Mim15; PL: Achr01, Czy01, Sze36; SK: Holm00
Arrhenatherum elatius erianthum = *A. album*
Arundo donax L. (Poaceae) SINE: Börn08
Avena (Poaceae) BE: Schout01; ES: Aguirre01, Pérez01; IL: Bod01, Harp01; IRN: Hodj07; PL: Sze36
Avena barbata POTT. EX LINK (Poaceae) FR-CORS: Lamp15
Avena fatua L. (Poaceae) ES: GonzF01, Nieto03; IRN: Hodj07, Rezw02
Avena sativa L. (Poaceae) BG: Tash25; DE: Börn08; ES: Nieto12; GB: Str38; IL: Bod01, Harp01; IND-NW: GhoshL12; IT: Pass01; KAZ: Nev04; KIR: Nev04; RF-SW: Ivan24, Shap09; RO: Holm37; SM: Kaval02, Petr03; UZB: Nev04
Avena sterilis L. (Poaceae) DE: Börn08; ES: Mier19, Nieto12; IT-SIC: Barb05; LBN: GhoshA37A; MA: Mim02
Brachypodium pinnatum (L.) BEAUV. (Poaceae) RO: Holm37, Kne01
Briza minor L. (Poaceae) IND-NW: GhoshL12
Bromus (Poaceae) BG: Tash25; DE: Börn08; ES: Nieto12; IL: Bod01, Harp01; IRN: Hodj07; RO: Holm37; UK: Mam01, Mam02, Mam05
Bromus arvensis L. (Poaceae) BG: Tash26
Bromus erectus HUDSON (Poaceae) IRN: Hodj07
Bromus hordeaceus L. (Poaceae) CZ: Holm00; PL: Achr01, Sze43
Bromus inermis LEYSS. (Poaceae) BG: Tash25; IT: Pass01; RO: Holm37; UK: Mam05
Bromus madritensis L. (Poaceae) FR: Lec14; MA: Mim02
Bromus rigidus ROTH (Poaceae) IL: Bod01, Harp01; IT-SIC: Barb05; PT: Ilh11, Ilh17
Bromus scoparius L. (Poaceae) UK-CR: Mam05
Bromus willdenowii KUNTH. (Poaceae) ES: Mier19
Calamagrostis (Poaceae) PL: Sze02
Calamagrostis epigejos (L.) ROTH (Poaceae) PL: Achr01, Czy01, Oles01, Sze31, Sze36, Sze43, Sze49; RF-ECTR: Holm00; UK: Chumak01, Mam12, Mam15
Carex (Cyperaceae) PL: Sze31, Sze36; RO: Holm37
Chrysopogon gryllus (L.) TRIN. (Poaceae) SM: Kaval02, Petr03
Cutandia maritima (L.) W. BARBEY (Poaceae) IT-SIC: Barb05
Cynodon dactylon L. (Poaceae) AZB: Rus02; BG: Tash15, Tash25, Tash26; DE: Börn08; IL: Bod01, Harp01; IT-SIC: Barb05; MA: Mim02; UK: Mam05, Mam12, Mam15
Dactylis glomerata L. (Poaceae) BG: Holm00; CZ: Holm00; ES: Mier16, Mier19, Pérez01; FR: Lec14; GB: East04; IT-SIC: Barb05; LAT: Rup09; LIT: Jur03; PL: Huc01, Sze36, Zur01; RO: Holm37; SM: Kaval02
Deschampsia (Poaceae) PL: Sze36
Deschampsia flexuosa (L.) TRIN. (Poaceae) PL: Sze31, Sze36
Dichanthium ischaemum (L.) ROBERTY (Poaceae) BG: Tash15, Tash25; DE: Börn08
Digitaria (Poaceae) IND-NW: Chakr50, Saha05
Digitaria ischaemum (SCHREBER) MUEHL (Poaceae) RF-ECAU: Holm00
Echinochloa crus-galli (L.) BEAUV. (Poaceae) IT: Barb10; RF-SW: Dolg02; UK: Mam01, Mam05; UK-CR: Mam05
Eleusine coracana (L.) GAERTN. (Poaceae) IND-NW: Chakr50, Saha05
Elymus (Poaceae) RO: Holm00
Elymus hispidus (OPIZ) MELDERIS (Poaceae) ES: Muñ01
Elymus hispidus barbatus (SCHUR) MELDERIS (Poaceae) KAZ: Nev06
Elymus repens L. (Poaceae) AZB: Rus02; CZ: Holm43; DE: Börn08; ES: GonzF01; GB: Str38; HU: Sze35; IT: Barb10; LAT: Rup09; MA: Mim02; MO: Ver06, Ver08; PL: Sze31, Sze36; SK: Holm00; UK: Mam01, Mam05, Mam12, Mam15; UK-CR: Mam05
Elytrigia trichophora (LINK) NEVSKI (Poaceae) TAJ: Holm00
Eragrostis (Poaceae) DE: Börn08
Festuca (Poaceae) BG: Holm00
Festuca myuros = *Vulpia myuros*
Festuca ovina L. (Poaceae) DE: Börn08; GB: Str38
Festuca pratensis HUDS. (Poaceae) CZ: Holm43; PL: Zur01; SK: Holm00; SW: Heie30, Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01
Festuca rubra L. (Poaceae) UK: Mam05
Holcus lanatus L. (Poaceae) DE: Müller16; FR-CORS: Lamp15; PL: Sze36
Holcus mollis L. (Poaceae) CZ: Holm00; EU-CTR: Börn08; GB: Str38
Hordeum (Poaceae) BG: Tash25; DE: Börn08; MA: Mim02; PL: Sze36; PT: Ilh15, Ilh17; SM: Kaval02
Hordeum bulbosum L. (Poaceae) KAZ: Kad21
Hordeum distichon L. (Poaceae) LAT: Rup09
Hordeum murinum L. (Poaceae) BG: Tash26; ES: Mier19, Pérez01; FR: Lec14
Hordeum vulgare L. (Poaceae) ES: Mier06, Nieto12; IL: Bod01, Harp01; IRN: Hodj07; IT-SIC: Barb05; KIR: Nev04; PL: Sze09; RF-E: Shap09; RF-SW: Ivan24, Shap09; SM: Petr03; TKM: Nev04; UK: Mam12, Mam15; UZB: Nev04, Nev06
Koeleria (Poaceae) IRN: Hodj07
Lagurus ovatus L. (Poaceae) CH: Lamp03; FR-CORS: Lamp15
Lolium (Poaceae) BG: Tash26; FR-CORS: Lamp15; IL: Bod01, Harp01; RO: Holm37
Lolium multiflorum LAM. (Poaceae) BG: Tash25; SM: Petr03

Lolium perenne L. (Poaceae) BG: Tash25; IT: Pass01; IT-SIC: Barb05; RO: Holm37; UZB: Nev04
Lolium rigidum GAUDIN (Poaceae) IL: Bod01, Harp01
Lolium temulentum L. (Poaceae) IL: Bod01, Harp01; IT: Pass01; MA: Mim02; RO: Holm37
Lophochloa cristata (L.) HYL. (Poaceae) IL: Bod01, Harp01
Luzula (Juncaceae) ES: Nieto06, Nieto10, Nieto12
Molinia caerulea (L.) MOENCH. (Poaceae) PL: Achr01
Oryza sativa L. (Poaceae) GR: Pel01
Panicum (Poaceae) EU-CTR: Börn08; IRN: Hodj07
Panicum miliaceum L. (Poaceae) SINE: Shap09
Pennisetum (Poaceae) RO: Holm37, Kne01
Phalaris arundinacea L. (Poaceae) DE: Börn08; GB: Str38
Phleum alpinum L. (Poaceae) PL: Sze36
Phleum pratense L. (Poaceae) LIT: Jur03
Phragmites australis (CAV.) TRIN. EX STEUDEL (Poaceae) IT: Börn08
Poa (Poaceae) AFG: Narz33; BG: Tash26; CZ: Holm00
Poa alpina L. (Poaceae) IND-NW: Bhag01
Poa angustifolia L. (Poaceae) IND-NW: Bhag01, Bhag03; UK: Mam01, Mam05
Poa annua L. (Poaceae) GB: Str38; MA: Mim15; PL: Sze31, Sze36
Poa pratensis L. (Poaceae) LAT: Rup09; PL: Zur01; UK: Chumak01
Poa trivialis L. (Poaceae) CZ: Holm00
Polypogon monspeliensis (L.) DESF. (Poaceae) FR-CORS: Lamp15
Ptelea trifoliata (?) (Rutaceae) UK: Mam05, Mam12, Mam15
Saccharum officinarum L. (Poaceae) IND-NW: GhoshL12
Saccharum ravennae (L.) MURRAY (Poaceae) IT-SIC: Barb05
Secale cereale L. (Poaceae) BG: Tash25; CZ: Holm00; IL: Bod01, Harp01; RF-E: Shap09; RF-ESE: Stek05; RO: Holm00
Secale sylvestre HOST. (Poaceae) RO: Holm37
Setaria (Poaceae) IND-NW: Bhag01, Bhag03; UK: Mam01, Mam05
Setaria pumila (POIRET) ROEM. & SCHULT. (Poaceae) SM: Petr03; UK: Mam02
Setaria verticillata (L.) BEAUV. (Poaceae) UK: Chumak01
Setaria viridis (L.) BEAUV. (Poaceae) BG: Tash26; EU-CTR: Börn08; RO: Holm37; UK: Mam12, Mam15
Sorghum (Poaceae) IND-NW: Chakr50, Saha05; IT: Pass01
Sorghum bicolor (L.) MOENCH (Poaceae) BG: Tash25; DE: Börn08; IRN: Hodj07
Sorghum halepense (L.) PERS. (Poaceae) UZB: Nev04
Sorghum vulgare technicum = *S. bicolor*
Stellaria media (?) (Caryophyllaceae) IND-NW: GhoshL12
Stipa capensis THUNB. (Poaceae) IT-SIC: Barb05
Trisetum flavescens (L.) BEAUV. (Poaceae) DE: Börn08; ES: Mier19

Trisetum koelerioides BORNH. & HACK. (Poaceae) IL: Harp01
Trisetum lineare (FORKS.) BOISS. (Poaceae) IL: Harp01
Triticum (Poaceae) BG: Tash25; IL: Bod01, Harp01; JOR: Must05; MA: Mim02; PL: Sze36
Triticum aestivum L. (Poaceae) BG: Tash25; DE: Börn08; FR: Lec01; GB: Str38; IL: Bod01, Harp01; IRN: Hodj07; IT: HRL04; IT-SIC: Barb05; KAZ: Nev04; RF-SW: Ivan02, Ivan24, Shap09; RO: Holm37, Kne01; SM: Kaval02, Petr03, Tan01; UZB: Nev04, Nev06
Triticum dicoccon SCHRANK (Poaceae) UZB: Nev04
Triticum durum DESF. (Poaceae) TR: Bod01
Triticum spelta L. (Poaceae) IT: Pass01; SINE: Börn08
Triticum turanicum JAKULZ. (Poaceae) IRN: Hodj07
Unident. Poaceae (Poaceae) IND-NW: Bindra01
Vulpia geniculata (L.) LINK (Poaceae) DE: Börn08
Vulpia myuros (L.) C. C. GMELIN (Poaceae) MA: Mim15
Zea mays L. (Poaceae) BG: Tash20, Tash25, Tash26; DE: Börn08; ES: Nieto12; GB: Str38; GEG: Dzhe05; HU: Andr03, Müller16; IT: Pass01; IT-SIC: Barb05; LBN: Bod01; RF-E: Shap09; RF-SW: Ivan24, Shap09; RO: Holm37, Kne01; SM: Petr03; TR: Bod01; UK: Bozh16, Mam01, Mam02, Mam05, Mam12, Mam15

Sipha (Rungisia) praecocis (BOZHKO, 1959)

Carex (Cyperaceae) KAZ: Sma02
Carex praecox SCHREB. (Cyperaceae) UK: Bozh10A, Bozh16

Sipha (Rungisia) taurica (MAMONTOVA, 1959)

Leymus racemosus (LAM.) TZVEL. (Poaceae) UK-CR: Mam05, Shap09

Sipha (Rungisia) uvarovi MORDVILKO, 1921

Agropyron (Poaceae) UK: Bozh16
Elymus hispidus barbulatus (SCHUR) MELDERIS (Poaceae) TAJ: Holm00
Festuca ovina L. (Poaceae) RF-SW: Ivan24
Poa (Poaceae) UK: Chumak01
Triticum aestivum L. (Poaceae) RF-SW: Ivan24

Sipha (S.) glyceriae (KALTENBACH, 1843)

Agropyron (Poaceae) RF-SW: Ivan02
Agrostis (Poaceae) EU-N: Heie30; GB: Str37; NO: Tambs08
Agrostis alba gigantea = *A. gigantea*
Agrostis canina L. (Poaceae) GB: Shaw02; PL: Oles01
Agrostis capillaris L. (Poaceae) NL: Ponsen03; SW: Ossn07, Ossn10
Agrostis gigantea ROTH (Poaceae) CZ: Holm19
Agrostis stolonifera L. (Poaceae) DE: Börn08; GB: Muir01, Shaw02, Str38; IT-SIC: Barb05; NO: Tambs08; SK: Holm00; SW: Ossn07; UK: Chumak01, Mam11
Agrostis stolonizans = *A. stolonifera*
Agrostis tenuis = *A. capillaris*
Alopecurus (Poaceae) DE: Börn08
Alopecurus geniculatus L. (Poaceae) CZ: Holm00; PL: Oles01
Ammophila arundinacea HOST. (Poaceae) IRL: Cart04

- Calamagrostis* (Poaceae) DE: [Börn08](#)
Calamagrostis epigejos (L.) ROTH (Poaceae) GB: [Str38](#)
Carex (Cyperaceae) GB: [Str31](#)
Carex acuta L. (Cyperaceae) PL: [Sze46](#)
Carex cinerea (POLL.) DOST. (Cyperaceae) SW: [Ossn07](#),
[Ossn10](#), [Ossn15](#)
Carex flava L. (Cyperaceae) CZ: [Holm43](#); SW: [Ossn07](#),
[Ossn10](#)
Carex pseudocyperus L. (Cyperaceae) SW: [Ossn10](#), [Ossn15](#)
Carex remota L. (Cyperaceae) IRL: [Cart04](#)
Carex rostrata STOKES (Cyperaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#),
[Ossn15](#)
Catabrosa aquatica (L.) BEAUV. (Poaceae) LAT: [Rup09](#)
Catapodium marinum = *Desmazeria marina*
Cyperus longus L. (Cyperaceae) ES: [Nieto22](#)
Dactylis glomerata L. (Poaceae) DE: [Börn08](#)
Deschampsia caespitosa (L.) BEAUV. (Poaceae) GB:
[Shaw02](#)
Desmazeria marina (L.) DRUCE (Poaceae) GB: [Shaw02](#)
Eleocharis palustris (L.) ROEM. & SCHULT.
(Cyperaceae) GB: [Str38](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Elymus repens L. (Poaceae) DE: [Börn08](#); GB: [Shaw02](#),
[Str38](#); LAT: [Rup09](#)
Elymus sabulosus = *Leymus sabulosus*
Festuca (Poaceae) EU-N: [Heie30](#); GB: [East04](#), [Str37](#)
Festuca pratensis HUDS. (Poaceae) AZB: [Rus02](#); NO:
[Tams08](#); PL: [Zur01](#); UK: [Chumak01](#), [Mam05](#), [Mam11](#)
Festuca rubra L. (Poaceae) DE: [Börn08](#); GB: [Str38](#); SW:
[Ossn10](#)
Festuca rubra littoralis (G. F. W. MEYER) AUQUIER
(Poaceae) DE: [Regge01](#)
Glyceria (Poaceae) BE: [Schout01](#); CZ: [Holm45](#); DK:
[Heie16](#), [Heie18](#); GB: [Str31](#), [Str37](#); HU: [Sze35](#); LAT: [Rup09](#)
Glyceria declinata BREB. (Poaceae) GB: [Str37](#), [Str38](#)
Glyceria fluitans (L.) R. BR. (Poaceae) AT: [Börn09](#); CZ:
[Holm00](#); DE: [Börn08](#); EU-N: [Heie30](#); FI: [Heik11](#); FR:
[Rem27A](#); GB: [Shaw02](#), [Str38](#), [Wood05](#); IT: [Pass01](#);
IT-SIC: [Barb05](#); LAT: [Rup09](#); PL: [Achr01](#), [Huc01](#), [Huc04](#),
[Oles01](#), [Sze02](#), [Sze31](#), [Sze36](#); RF-ECTR: [Holm00](#); RO:
[Holm37](#); SK: [Holm00](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); TR: [Tuat01](#);
UK: [Chumak01](#), [Mam01](#), [Mam02](#), [Mam05](#), [Mam11](#),
[Mam12](#), [Mam15](#)
Glyceria maxima (HARTMAN) HOLMBERG (Poaceae)
CZ: [Holm00](#); EU-CTR: [Börn08](#); LAT: [Rup09](#); SM: [Petr03](#)
Glyceria natans KOM. (Poaceae) BY: [Buga09](#)
Glyceria plicata (FRIES) FRIES (Poaceae) TR: [Tuat01](#)
Holcus (Poaceae) BE: [Schout01](#); GB: [Shaw02](#); IRL: [Cart04](#)
Holcus mollis L. (Poaceae) DE: [Börn08](#); GB: [Str38](#)
Hordeum jubatum L. (Poaceae) CH: [Lamp03](#), [Lamp16](#)
Hordeum vulgare L. (Poaceae) GB: [Str38](#)
Juncus (Juncaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Juncus articulatus L. (Juncaceae) DE: [Börn08](#); GB:
[Muir01](#), [Str38](#)
Juncus conglomeratus L. (Juncaceae) DE: [Börn08](#); GB:
[Str38](#)
Juncus effusus L. (Juncaceae) RO: [Holm37](#)
Leersia oryzoides (L.) SWARTZ (Poaceae) IT: [Pass01](#)
Leymus arenarius (L.) HOCHST. (Poaceae) LAT: [Rup09](#)
Leymus sabulosus (BIEB.) TZVELEV (Poaceae) RO:
[Holm37](#)
Melica (Poaceae) PL: [Sze49](#)
Molinia caerulea (L.) MOENCH. (Poaceae) PL: [Sze36](#)
Oryza clandestina = *Leersia oryzoides*
Oryza sativa L. (Poaceae) FR: [Lec02](#), [Lec14](#); IT: [Pass01](#)
Phalaris arundinacea L. (Poaceae) DE: [Börn08](#); GB:
[Str38](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Phleum (Poaceae) DE: [Börn08](#)
Phleum pratense L. (Poaceae) DK: [Heie18](#)
Phragmites australis (CAV.) TRIN. EX STEUDEL
(Poaceae) GB: [Shaw02](#)
Poa (Poaceae) DK: [Heie18](#); UK: [Chumak01](#)
Poa annua L. (Poaceae) DE: [Börn08](#); GB: [Shaw02](#)
Poa palustris L. (Poaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Poa pratensis L. (Poaceae) DE: [Börn08](#); GB: [Str06](#); PL:
[Zur01](#)
Puccinellia maritima (HUDSON) PARL. (Poaceae) GB:
[Str37](#)
Sagittaria (Alismataceae) SINE: [Börn08](#)
Sagittaria sagittifolia L. (Alismataceae) PL: [Sze36](#); RO:
[Holm37](#)
Scirpus (Cyperaceae) SW: [Ossn10](#)
Scirpus palustris = *Eleocharis palustris*
Triticum (Poaceae) DE: [Börn08](#)
Typha latifolia L. (Typhaceae) UK: [Chumak01](#), [Mam05](#),
[Mam11](#)
Zea mays L. (Poaceae) DE: [Börn08](#)
- Sipha (S.) littoralis** (WALKER, 1848)
Ammophila arundinacea HOST. (Poaceae) IRL: [Cart04](#)
Calamagrostis epigejos (L.) ROTH (Poaceae) LIT: [Jur03](#)
Festuca rubra L. (Poaceae) GB: [Str38](#)
Puccinellia maritima (HUDSON) PARL. (Poaceae) DE:
[Regge01](#); GB: [Shaw02](#), [Str38](#)
Spartina (Poaceae) DK: [Heie30](#)
Spartina maritima (CURTIS) FERNALD (Poaceae) GB:
[HRL07](#), [Str38](#)
Spartina townsendii H. & J. GROVES (Poaceae) DE:
[Regge01](#)
- Sitobion (Metobion) calvulum** (OSSIANNILSSON, 1958)
Poa alpina L. (Poaceae) NO-SP: [Ossn05](#) (Acyrrh. calvulum)
Poa arctica vivipara = *P. alpina*
- Sitobion (Metobion) graminearum** (MORDVILKO, 1919)
Deschampsia (Poaceae) EU-N: [Heie33](#)
Festuca (Poaceae) EU-N: [Heie33](#)
Phalaris arundinacea L. (Poaceae) CZ: [Holm00](#)
Poa (Poaceae) EU-N: [Heie33](#)
Unident. Poaceae (Poaceae) RF-ECTR: [Mordv03](#)

Sitobion (Metobion) scoticum (STROYAN, 1969)

Poa trivialis L. (Poaceae) GB: [Str31](#), [Str34](#)

Sitobion (S.)

Bromus inermis LEYSS. (Poaceae) IND-NW: [BanH01](#)
Carissa edulis VAHL. (Apocynaceae) SINE: [Blackm08](#)
Eremurus stenophyllus (BOISS. & BUHSE) (Liliaceae)
 IRN: [Hodj07](#)
Triticum aestivum L. (Poaceae) IND-SIK: [Raych15](#)
Vaccinium (Ericaceae) IND-NE: [GhoshA23](#)

Sitobion (S.) africanum (HILLE RIS LAMBERS, 1954)

Ficus (Moraceae) SA: [Aldr02](#)
Paspalum conjugatum BERG. (Poaceae) IND-NE:
[Raych04](#)
Pennisetum setaceum (FORSSK.) CHIOV. (Poaceae) SA:
[Aldr02](#)
Poa (Poaceae) IND-NE: [Raych04](#)

Sitobion (S.) akebiae (SHINJI, 1935 & 1941)

Agropyron (Poaceae) JP: [Tak29](#)
Agropyron ciliare = *Elymus ciliaris*
Agrostis stolonifera L. (Poaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Akebia (Lardizabalaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#), [Tak29](#)
Akebia quinata DECNE. (Lardizabalaceae) JP: [Hig02](#),
[Miyaz06](#), [Moritsu05](#); KOR: [Lees12](#)
Akebia trifoliata KOIDZ. (Lardizabalaceae) JP: [Hig02](#),
[Moritsu05](#)
Alopecurus aequalis SOBOL. (Poaceae) CN-TWN: [Tak51](#);
 JP: [Hig02](#), [Ito01](#)
Alopecurus aequalis amurensis (KOMAROV) T. KOYAMA
 (Poaceae) JP: [Moritsu05](#)
Anemarrhena asphodeloides BUNGE (Liliaceae) KOR:
[LeeS12](#)
Avena (Poaceae) JP: [Moritsu05](#)
Avena sativa L. (Poaceae) JP: [Hig02](#), [Ito01](#), [Moritsu05](#)
Bromus (Poaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Bromus japonicus THUNB. (Poaceae) KOR: [LeeS12](#)
Capsella bursa-pastoris (L.) MED. (Brassicaceae) JP:
[Moritsu05](#); KOR: [LeeS12](#)
Carex (Cyperaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Carex maackii MAXIM. (Cyperaceae) KOR: [LeeS12](#)
Carthamus tinctorius L. (Asteraceae) KOR: [LeeS12](#)
Coix ma-yuen ROMAN. (Poaceae) JP: [Ito01](#)
Cyperus serotinus ROTTB. (Cyperaceae) JP: [Moch01](#)
Dactylis glomerata L. (Poaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Digitaria adscendens (H. B. & K.) HENRARD (Poaceae)
 JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Digitaria ciliaris (RETZ.) KOEL. (Poaceae) JP: [Ito01](#)
Digitaria ischaemum (SCHREBER) MUEHL (Poaceae) JP:
[Ito01](#)
Digitaria sanguinalis (L.) SCOP. (Poaceae) KOR: [LeeS12](#)
Digitaria violascens LINK (Poaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Dioscorea japonica THUNB. (Dioscoreaceae) JP: [Hig02](#)
Dioscorea oppositifolia THUNB. (Dioscoreaceae) JP:
[Moritsu05](#)

Duchesnea wallichiana (SER.) NAKAI EX HARA
 (Rosaceae) KOR: [LeeS12](#)
Eleusine indica (L.) GAERT. (Poaceae) JP: [Hig02](#), [Ito01](#),
[Moritsu05](#)
Elymus ciliaris (TRIN.) TZVELEV (Poaceae) JP: [Miyaz06](#);
 KOR: [LeeS12](#)
Eragrostis multicaulis P. BEAUV. (Poaceae) JP: [Hig02](#),
[Moritsu05](#)
Eragrostis niwahokori HONDA (Poaceae) JP: [Ito01](#)
Festuca (Poaceae) JP: [Tak29](#)
Festuca rubra L. (Poaceae) JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Fragaria ananassa DUCHESNE (Rosaceae) JP: [Moritsu05](#)
Fragaria chiloensis DUCHESNE (Rosaceae) KOR: [LeeS12](#)
Gladiolus (Iridaceae) JP: [Moritsu05](#), [Tak29](#)
Gladiolus gandavensis VAN HOUTTE (Iridaceae) JP:
[Hig02](#), [Miyaz06](#)
Hordeum vulgare L. (Poaceae) JP: [Hig02](#), [Ito01](#), [Moritsu05](#);
 KOR: [LeeS12](#)
Hordeum vulgare nudum HOOK F. (Poaceae) JP: [Hig02](#),
[Moritsu05](#)
Iris hollandica (Iridaceae) JP: [Moritsu05](#)
Ischaemum aristatum L. (Poaceae) JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Microstegium vimineum polystachyum (FR. & SAV.)
 KOYAMA (Poaceae) JP: [Moritsu05](#)
Miscanthus (Poaceae) CN-TWN: [Tak51](#)
Miscanthus sinensis ANDERSS. (Poaceae) JP: [Hig02](#),
[Moritsu05](#)
Myosoton aquaticum (L.) MOENCH. (Caryophyllaceae)
 JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Oplismenus undulatifolius (ARD.) BEAUV. (Poaceae) JP:
[Hig02](#), [Ito01](#), [Moritsu05](#)
Oryza (Poaceae) JP: [Hig02](#), [Tak29](#)
Oryza sativa L. (Poaceae) CN-TWN: [Tak51](#); JP: [Hig02](#),
[Ito01](#), [Moritsu05](#); KOR: [LeeS12](#)
Parthenocissus tricuspidata (SIEB. & ZUCC.) PLANCH.
 (Vitaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Paspalum thunbergii KUNDTH EX STEUD. (Poaceae) JP:
[Hig02](#), [Moritsu05](#)
Phleum pratense L. (Poaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Picris japonica THUNB. (Asteraceae) KOR: [LeeS12](#)
Plantago (Plantaginaceae) JP: [Hig02](#), [Tak29](#)
Platanus acerifolia (AIT.) WILLD. (Platanaceae) JP:
[Miyaz06](#)
Platycodon glaucum NAKAI (Campanulaceae) KOR:
[LeeS12](#)
Poa acroleuca STEUDEL (Poaceae) JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Poa annua L. (Poaceae) JP: [Hig02](#), [Ito01](#), [Moritsu05](#)
Poa nemoralis L. (Poaceae) KOR: [LeeS12](#)
Poa pratensis L. (Poaceae) KOR: [LeeS12](#)
Poa sphondylodes TRIN. EX BUNGE (Poaceae) KOR:
[LeeS12](#)
Ranunculus japonicus THUNB. (Ranunculaceae) JP:
[Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Ribes fasciculatum SIEB. & ZUCC. (Grossulariaceae)
 KOR: [LeeS12](#)

Rosa multiflora THUNB. EX MURR. (Rosaceae) KOR: [LeeS12](#)

Rosa suaveolens PURSH (Rosaceae) KOR: [LeeS12](#)

Rubus crataegifolius BUNGE (Rosaceae) KOR: [LeeS12](#)

Rubus parvifolius L. (Rosaceae) JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)

Secale (Poaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)

Secale cereale L. (Poaceae) JP: [Hig02](#), [Ito01](#), [Moritsu05](#); KOR: [LeeS12](#)

Setaria pumila (POIRET) ROEM. & SCHULT. (Poaceae) CN-TWN: [Tak51](#)

Setaria viridis (L.) BEAUV. (Poaceae) KOR: [LeeS12](#)

Stellaria (Caryophyllaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#), [Tak29](#)

Trifolium (Fabaceae) JP: [Hig02](#)

Trifolium pratense L. (Fabaceae) JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)

Triticum aestivum L. (Poaceae) JP: [Hig02](#), [Ito01](#), [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)

Triticum durum DESF. (Poaceae) KOR: [LeeS12](#)

Tulipa gesnerana L. (Liliaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)

Zea mays L. (Poaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#), [Sakur01](#); KOR: [LeeS12](#)

Sitobion (S.) alopecuri (TAKAHASHI, 1921)

Alopecurus geniculatus L. (Poaceae) GB: [Str48](#)

Sitobion (S.) asirum ALDRYHIM & ILHARCO, 1996

Phragmanthera regularis (STEUD. EX SPRAGUE)

GILBERT (Loranthaceae) SA: [Aldr01](#), [Aldr02](#)

Sitobion (S.) aulacorthoides (DAVID, NARAYANAN & RAJASINGH, (1970) 1971)

Ajuga macrosperma WALL. EX BENTH. (Lamiaceae) IND: [Raych18](#)

Caesalpinia (Fabaceae) IND: [Chakr50](#)

Elsholtzia blanda (BENTH.) BENTH. (Lamiaceae) IND: [Raych18](#); IND-NE: [Raych04](#)

Perilla (Lamiaceae) IND: [Raych18](#); IND-NE: [Raych04](#)

Rabdosia (Lamiaceae) IND: [Raych18](#); IND-NE: [Raych04](#)

Rosa canina L. (Rosaceae) BTN: [Raha01](#)

Rubus (Rosaceae) IND: [Raych18](#)

Unident. (Unident.) IND-NW: [David09](#)

Sitobion (S.) avenae (FABRICIUS, 1775)

Achnatherum confusum = *Stipa confusa*

Aegilops bicornis (FORSK.) JAUB. & SPACH (Poaceae) EXP: [Hav101](#)

Aegilops biuncialis VIS. (Poaceae) EXP: [Hav101](#)

Aegilops columnaris ZHUK. (Poaceae) EXP: [Hav101](#)

Aegilops comosa SIBTH. & SM. (Poaceae) EXP: [Hav101](#)

Aegilops crassa BOISS. (Poaceae) EXP: [Hav101](#)

Aegilops cylindrica HOST. (Poaceae) EXP: [Hav101](#)

Aegilops geniculata ROTH (Poaceae) EXP: [Hav101](#)

Aegilops juvenalis (THELL.) EIG. (Poaceae) EXP: [Hav101](#)

Aegilops kotschy BOISS. (Poaceae) EXP: [Hav101](#)

Aegilops longissima SCHWEINF., MUSCHL. & EIG. (Poaceae) EXP: [Hav101](#)

Aegilops markgrafii (GUETER) K. HAMMER (Poaceae) EXP: [Hav101](#)

Aegilops mutica BOISS. (Poaceae) EXP: [Hav101](#)

Aegilops neglecta REQ. EX BERTOL. (Poaceae) EXP: [Hav101](#)

Aegilops peregrina (HACKEL) MAIRE (Poaceae) EXP: [Hav101](#)

Aegilops searsii FELDMAN & KISLEV EX HAMMER (Poaceae) EXP: [Hav101](#)

Aegilops speltoides TAUSCH (Poaceae) EU: [Hav101](#)

Aegilops squarrosa L. (Poaceae) TAJ: [Mukh03](#)

Aegilops tauschii COSSON (Poaceae) EXP: [Hav101](#)

Aegilops triuncialis L. (Poaceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#), [Nieto22](#); EXP: [Hav101](#); IRN: [Hodj07](#)

Aegilops umbellulata ZHUK. (Poaceae) EXP: [Hav101](#)

Aegilops ventricosa TAUSCH (Poaceae) EXP: [Hav101](#)

Agropyron (Poaceae) DE: [Börn08](#); DK: [Heie18](#); ES: [Nieto17](#); IRN: [Hodj07](#)

Agropyron cristatum (L.) BEAUV. (Poaceae) AZB: [Rus02](#); EXP: [Raut01](#); MON: [Holm20](#)

Agropyron junceum = *Elymus farctus*

Agropyron semicostatum NEES EX STEUD. (Poaceae) AS-FE: [Tao12](#)

Agrostis canina L. (Poaceae) EXP: [Raut01](#); SK: [Holm00](#)

Agrostis capillaris L. (Poaceae) BE: [Essig03](#); CZ: [Holm43](#); EXP: [Raut01](#)

Agrostis gigantea ROTH (Poaceae) EXP: [Raut01](#); UK: [Chumak01](#)

Agrostis stolonifera L. (Poaceae) ES: [Nieto19](#); EXP: [Raut01](#); GB: [Wood05](#); GEG: [Dzhe07](#); UK: [Mam01](#), [Mam02](#), [Mam05](#), [Mam11](#)

Agrostis verticillata = *Polypogon viridis*

Allium (Liliaceae) EXP: [Börn08](#); GB: [HRL06](#); NL: [HRL06](#)

Allium porrum L. (Liliaceae) GB: [Theob01](#) (M.allii); SM: [Petr03](#)

Alopecurus (Poaceae) IRN: [Hodj07](#); RF-FE: [Pash06](#)

Alopecurus aequalis SOBOL. (Poaceae) AS-FE: [Tao03](#), [Tao12](#)

Alopecurus arundinaceus POIR. (Poaceae) EXP: [Raut01](#)

Alopecurus geniculatus L. (Poaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#); EXP: [Raut01](#); UK: [Mam05](#)

Alopecurus myosuroides HUDSON (Poaceae) IRN: [Hodj07](#)

Alopecurus pratensis L. (Poaceae) EXP: [Raut01](#); IRL: [Cart04](#); PL: [Zur01](#)

Ammophila arundinacea HOST. (Poaceae) DE: [Müller26](#), [Müller68](#); GB: [Str37](#); IRL: [Cart04](#)

Andropogon (Poaceae) IND-NE: [Raych04](#)

Andropogon caucasicus = *Bothriochloa caucasica*

Andropogon gryllus = *Chrysopogon gryllus*

Andropogon ischaemum = *Dichanthium ischaemum*

Andropogon sorghum effusum = *Sorghum bicolor*

Anthoxanthum aristatum BOISS. (Poaceae) ES: [Rem29](#)

Anthoxanthum odoratum L. (Poaceae) BG: [Tash15](#), [Tash25](#); CZ: [Holm43](#); DE: [Börn08](#); ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#); SK: [Holm00](#); SW: [Ossn10](#); UK: [Chumak01](#)

Apera spica-venti (L.) BEAUV. (Poaceae) CZ: [Holm00](#)

Apium graveolens L. (Apiaceae) MA: [Mim16](#)

- Arrhenatherum elatius* (L.) BEAUV. EX J. & C. PRESL (Poaceae) ES: Mier03, Nieto12; EXP: Raut01; SK: Holm00; UK: Mam05
- Asphodelus fistulosus* L. (Liliaceae) ES: Pérez01, Seco03
- Avena* (Poaceae) CH: Werder01; CZ: Holm45; DK: Heie18; IL: Bod01, Harp01; IRN: Hodj07; MA: Mim03; PT: Ilh12, Ilh17; PT-MAD: Ilh19; RF-FE: Pash06; RO: Holm37, Kne01
- Avena barbata* POTT. EX LINK (Poaceae) MA: Mim16
- Avena byzantina* C. KOCH (Poaceae) MA: Mim03
- Avena fatua* L. (Poaceae) CH: Lamp03; DE: Börm08; EG: Elnag01; ES: Mier03, Nieto03, Nieto05, Nieto12, Tiz01; EXP: Raut01; FR: Lec14; GB: Wood05; IRL: Cart04; MA: Mim03; RO: Holm37; TAJ: Mukh03
- Avena nuda* L. (Poaceae) CH: Lamp03; CN: ZhG21; EXP: Raut01
- Avena orientalis* SCHREB. (Poaceae) EXP: Raut01
- Avena persica* STEUD. (Poaceae) TAJ: Narz27
- Avena sativa* L. (Poaceae) AS-CTR: Nev04; AT: Franz01; BG: Tash15, Tash25; CH: Lamp03; CN: ZhG21; CZ: Holm00, Stary04; DE: Müller26; DK: Heie04; ES: Nieto17, RoblB01; EU-N: Heie33; EXP: Raut01; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; GB: Shaw02; IL: Bod01, Harp01; IND-NE: Raych04; IRL: Cart04; IT: Pass01 (cereal); LAT: Rup09; MD: Tan01; MO: Ver06, Ver08; NL: Goot02; NO: Fjeld01, Tambs05; NPL: GhoshA31; PAK: GhoshA31; PL: Achr01, Huc01, Sze09, Sze36; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37, Kne01; SK: Holm00; SL: Tan01; SM: Petr03, Tan01; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Bozh04, Chumak01, Mam05; UZB: Nev04
- Avena sterilis* L. (Poaceae) AS-CTR: Nev04; CH: Lamp03; ES: Nieto22; IT-SIC: Barb14; MA: Mim03, Mim05; PT: Ilh15, Ilh17
- Avena strigosa* SCHREB. (Poaceae) CZ: Holm43; EXP: Raut01
- Avena versicolor* = *Avenula versicolor*
- Avenastrum* = *Avenula*
- Avenula* (Poaceae) RO: Holm37
- Avenula pubescens* (HUDSON) DUMORT (Poaceae) GEG: Dzhe07
- Avenula versicolor* (VILL.) LAINZ (Poaceae) GEG: Dzhe07
- Beckmannia syzigachne* FERN. (Poaceae) RF-FE: Pash06
- Bocconia* (Papaveraceae) ES: Nieto02, Nieto12
- Bothriochloa caucasica* (TRIN.) C. E. HUBB. (Poaceae) GB: East08
- Briza media* L. (Poaceae) SK: Holm00
- Bromopsis inermis* = *Bromus inermis*
- Bromus* (Poaceae) BG: Tash25; DK: Heie04, Heie18, Heie33; ES: Mier03, Nieto12; FR: Lec14, Rem01; PL: Sze36; TR: Bod01; UK: Mam01, Mam02
- Bromus catharticus* = *B. willdenowii*
- Bromus commutatus* SCHRADER (Poaceae) BG: Tash15, Tash25; EXP: Theob01 (racemosus); SK: Holm00
- Bromus erectus* HUDSON (Poaceae) AT: Börm09; EXP: Raut01
- Bromus hordeaceus* L. (Poaceae) BG: Tash15, Tash25; ES: Tiz01; GB: Shaw02, Theob01; IL: Bod01; MA: Mim03; PL: Achr01
- Bromus inermis* LEYSS. (Poaceae) EXP: Raut01; RF-FE: Pash06; RO: Holm37; SK: Holm00
- Bromus japonicus* THUNB. (Poaceae) AZB: Rus02; GEG: Dzhe05; KOR: LeeW01
- Bromus lanceolatus* ROTH (Poaceae) EXP: Raut01; IL: Bod01
- Bromus macrostachys* = *B. lanceolatus*
- Bromus madritensis* L. (Poaceae) AZB: Rus02; ES: Pérez01, Seco03; EXP: Raut01; IL: Bod01, Harp01; MA: Mim03
- Bromus nemoralis* HUDS. (Poaceae) SM: Kaval02
- Bromus oxyodon* SCHRENK (Poaceae) TAJ: Mukh03
- Bromus racemosus* L. (Poaceae) ES: Mier03, Nieto03, Nieto06, Nieto12
- Bromus rigidus* ROTH (Poaceae) ES: Nieto03, Nieto12; IL: Bod01, Harp01
- Bromus scoparius* L. (Poaceae) TAJ: Narz27; UK: Mam05
- Bromus secalinus* L. (Poaceae) BG: Holm00; EXP: Raut01, Theob01; RO: Holm37
- Bromus sterilis* L. (Poaceae) ES: Tiz01; GB: Wood05; MA: Mim03; RO: Holm37
- Bromus tectorum* L. (Poaceae) EXP: Theob01; IRN: Hodj07
- Bromus willdenowii* KUNTH. (Poaceae) EG: Elnag01
- Calamagrostis* (Poaceae) DE: Börm08
- Calamagrostis arundinacea* (L.) ROTH (Poaceae) RF-SW: Ivan24; SK: Holm00; SW: Ossn10
- Calamagrostis epigejos* (L.) ROTH (Poaceae) CH: Lamp03; DE: Gleiss03, Müller26; PL: Sze49; RF-FE: Pash06
- Calamagrostis langsдорffii* (LINK.) TRIN. (Poaceae) RF-FE: Pash06; RF-SE: Pash07A
- Calamagrostis neglecta* GAERTN. MEY. & SCHERB. (Poaceae) EXP: Raut01; RF-FE: Pash06
- Calamagrostis villosa* (CHAIX) J. F. GMELIN (Poaceae) UK: Chumak01
- Capsella* (Brassicaceae) NO: Ossn09
- Capsella bursa-pastoris* (L.) MED. (Brassicaceae) DE: Müller26; GB: Wood02; NO: Tambs05; SK: Holm00
- Cardamine amara* L. (Brassicaceae) RO: Holm37
- Carex* (Cyperaceae) ES: Nieto12; GB: Str37; IRL: Cart04; RO: Holm37; SK: Holm00; UK: Chumak01
- Carex acuta* L. (Cyperaceae) EXP: Raut01
- Carex aquatilis* WAHLENB. (Cyperaceae) SW: Ossn07, Ossn10
- Carex cinerea* (POLL.) DOST. (Cyperaceae) CZ: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10
- Carex curta* = *C. cinerea*
- Carex echinata* MURRAY (Cyperaceae) EXP: Raut01
- Carex elata omskiniana* (Cyperaceae) EXP: Raut01
- Carex elongata* L. (Cyperaceae) EXP: Raut01

- Carex flava* L. (Cyperaceae) EXP: [Raut01](#)
Carex globularis L. (Cyperaceae) EXP: [Raut01](#)
Carex limosa L. (Cyperaceae) EXP: [Raut01](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Carex nigra (L.) REICHARD (Cyperaceae) ES: [Nieto03](#); EXP: [Raut01](#)
Carex ovalis GOOD (Cyperaceae) EXP: [Raut01](#); FI: [Heik18](#)
Carex pseudocyperus L. (Cyperaceae) SW: [Ossn15](#)
Carex remota L. (Cyperaceae) GB: [Wood05](#)
Carex rhynchophylla FISCHER (Cyperaceae) EXP: [Raut01](#)
Carex rostrata STOKES (Cyperaceae) CZ: [Holm00](#); EXP: [Raut01](#); SW: [Ossn10](#), [Ossn15](#)
Carex spicata HUDSON (Cyperaceae) EXP: [Raut01](#)
Carex sylvatica HUDSON (Cyperaceae) CZ: [Stary04](#); SK: [Holm00](#)
Carex vesicaria L. (Cyperaceae) EXP: [Raut01](#)
Carex vulpina L. (Cyperaceae) UK: [Chumak01](#), [Mam11](#)
Cerastium arvense L. (Caryophyllaceae) NO: [Tamb05](#)
Chrysopogon gryllus (L.) TRIN. (Poaceae) BG: [Tash15](#), [Tash25](#)
Corynephorus canescens (L.) BEAUV. (Poaceae) PL: [Sze02](#), [Sze36](#)
Cynodon dactylon L. (Poaceae) EG: [Elnag01](#); TAJ: [Narz27](#); UK: [Mam05](#)
Cynosurus cristatus L. (Poaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#); LAT: [Rup09](#)
Cynosurus echinatus L. (Poaceae) BG: [Tash15](#), [Tash25](#); ES: [Mier03](#), [Nieto03](#), [Nieto12](#), [RoblB01](#)
Cyperus (Cyperaceae) BG: [Tash15](#), [Tash25](#); IND-NE: [Raych04](#)
Cyperus longus L. (Cyperaceae) ES: [Nieto22](#); FR-CORS: [Lamp15](#)
Cyperus serotinus ROTTB. (Cyperaceae) JP: [Moch01](#)
Dactylis glomerata L. (Poaceae) AT: [Börn09](#), [Weis01](#); BG: [Tash15](#), [Tash25](#); CZ: [Holm43](#), [Stary04](#); ES: [Mier01](#), [Mier03](#), [Mier08](#), [Mier11](#), [Mier12](#), [Nieto03](#), [Nieto06](#), [Nieto12](#), [Rem29](#), [RoblB01](#), [Tiz01](#); EXP: [Raut01](#); FR: [Lec02](#), [Lec14](#); GB: [East09](#), [Loxd01](#), [Theob01](#), [Wood05](#); IRL: [Cart04](#); IRN: [Hodj07](#), [Stary03](#); LAT: [Rup09](#); MO: [Ver06](#), [Ver08](#); PL: [Zur01](#); RF-SW: [Ivan24](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#), [Pas06](#); SM: [Kaval02](#), [Petr03](#); SW: [Ossn10](#); UK: [Chumak01](#), [Mam05](#); UK-CR: [Holm04](#)
Danthonia decumbens (L.) DC. (Poaceae) EXP: [Raut01](#)
Dasypyrum villosum (L.) CAND. (Poaceae) UK: [Mam05](#)
Deschampsia caespitosa (L.) BEAUV. (Poaceae) EXP: [Raut01](#); GB: [Str37](#); GEG: [Dzhe07](#); UK: [Chumak01](#), [Mam11](#)
Deschampsia flexuosa (L.) TRIN. (Poaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); EXP: [Raut01](#); GB: [Str37](#); PL: [Sze14](#), [Sze36](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Dichanthium annulatum (FORSK.) STAPF. (Poaceae) EG: [Elnag01](#)
Dichanthium ischaemum (L.) ROBERTY (Poaceae) GEG: [Dzhe05](#); HU: [Holm00](#); TAJ: [Narz27](#)
Digitaria sanguinalis (L.) SCOP. (Poaceae) DE: [Müller26](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
Echinochloa crus-galli (L.) BEAUV. (Poaceae) AS-CTR: [Nev04](#); BG: [Tash25](#); IRN: [Hodj07](#); KAZ: [Nev04](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#); UK: [Mam05](#); UZB: [Mukh03](#), [Nev04](#)
Eleusine coracana (L.) GAERTN. (Poaceae) SW: [Ossn10](#)
Eleusine indica (L.) GAERT. (Poaceae) EXP: [Theob01](#); KOR: [Paik03](#)
Elymus (Poaceae) BE: [Schout01](#); GB: [Theob01](#); KAZ: [Kad25](#); SW: [Ossn15](#)
Elymus caninus (L.) L. (Poaceae) EXP: [Raut01](#); SW: [Ossn10](#)
Elymus dahuricus TURCZ. EX GRISEB. (Poaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Elymus excelsus TURCZ. (Poaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Elymus farctus (VIV.) RUNEMARK EX MELDERIS (Poaceae) DE: [Müller26](#); UK: [Mam05](#)
Elymus hispidus (OPIZ) MELDERIS (Poaceae) SK: [Holm00](#)
Elymus pendulinus (NEVSKI) TZVELEV (Poaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Elymus repens L. (Poaceae) AZB: [Rus02](#); EXP: [Raut01](#); GEG: [Dzhe05](#); MO: [Ver06](#), [Ver08](#); NO: [Tamb05](#); PL: [Achr01](#), [Czy01](#); RF-ESE: [Stek05](#); RF-FE: [Pash06](#); RF-SE: [Pash07A](#); SM: [Petr03](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Bozh16](#)
Elymus sibiricus L. (Poaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Emex spinosa (?) (Polygonaceae) EG: [Elnag01](#)
Equisetum arvense L. (Equisetaceae) PL: [Achr01](#), [Sze36](#)
Festuca (Poaceae) CZ: [Holm00](#); IRN: [Hodj07](#); NO: [Tamb05](#); RO: [Holm37](#); SM: [Kaval02](#); UK: [Mam05](#)
Festuca arundinacea SCHREB. (Poaceae) EXP: [Raut01](#)
Festuca arundinacea uechtritziana (WIESB.) BECK. (Poaceae) CZ: [Holm43](#)
Festuca avenae (Poaceae) GEG: [Dzhe07](#)
Festuca carpatia F. G. DIETR. (Poaceae) SK: [Holm00](#)
Festuca gigantea (L.) VILL. (Poaceae) CZ: [Holm00](#)
Festuca glauca VILL. (Poaceae) EXP: [Raut01](#)
Festuca heterophylla LAM. (Poaceae) EXP: [Theob01](#)
Festuca lemanii BAST. (Poaceae) EXP: [Theob01](#)
Festuca ovina L. (Poaceae) EXP: [Raut01](#); PL: [Czy01](#); SK: [Holm00](#)
Festuca pratensis HUDS. (Poaceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#); EXP: [Raut01](#); GB: [Theob01](#); GEG: [Dzhe05](#), [Dzhe07](#); LAT: [Rup09](#); PL: [Zur01](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); UK: [Chumak01](#), [Mam11](#)
Festuca rubra L. (Poaceae) DE: [Regge01](#), [Müller44](#); ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#); EXP: [Raut01](#); NO: [Fjeld01](#); RO: [Holm37](#); UK: [Bozh16](#), [Chumak01](#), [Mam11](#)
Festuca rupicola HEUFFEL (Poaceae) GEG: [Dzhe05](#)
Festuca vaginata dominii (KRAJINA) SOO (Poaceae) CZ: [Holm43](#)
Festuca versicolor TAUSCH. (Poaceae) SK: [Holm00](#)
Glyceria (Poaceae) UK: [Chumak01](#)

- Glyceria fluitans* (L.) R. BR. (Poaceae) CZ: Holm00; GB: Theob01, Wood05; PL: Sze02, Sze36; RO: Holm37; UK: Chumak01, Mam05, Mam11
- Glyceria nemoralis* (UECHTR.) UECHTR. & KORN. (Poaceae) UK: Chumak01
- Glyceria notata* CHEVALL. (Poaceae) UK: Chumak01
- Haynaldia villosa* = *Dasypyrum villosum*
- Holcus lanatus* L. (Poaceae) AT: Weis01; CZ: Stary04; ES: Mier03, Mier08, Mier12, Nieto12, RoblB01; FR: Lec14; GB: Wood05; NO: Tambs05; RO: Holm37; SW: Ossn10
- Holcus mollis* L. (Poaceae) BG: Tash15, Tash25; DE: Müller26; GB: Wood05; SW: Ossn10
- Holoschoenus vulgaris* LINK (Cyperaceae) KAZ: Kad25
- Hordeum* (Poaceae) DE: Börm08; DK: Heie18; IL: Bod01, Harp01; IRQ: Bod01; LAT: Rup09; MA: Mim03; NO: Tambs04; PT-MAD: Ilh19; SM: Petr03; TAJ: Narz27; TR: Bod01
- Hordeum brevisubulatum* = *H. nevskianum*
- Hordeum bulbosum* L. (Poaceae) BG: Tash25; IL: Harp01; KAZ: Nev04; UK: Mam05; UZB: Nev04
- Hordeum distichon* L. (Poaceae) CH: Lamp03; CZ: Holm00; DK: Heie04; ES: Mier03, Nieto12; MD: Tan01; PL: Sze36; SL: Tan01; SM: Tan01; SW: Ossn07, Ossn10
- Hordeum jubatum* L. (Poaceae) EXP: Raut01; RF-FE: Pash06
- Hordeum leporinum* LINK. (Poaceae) AZB: Rus02; GB: Wood05; PL: Sze02, Sze36; RO: Holm37; UK: Mam11; UK: Mam05
- Hordeum murinum* L. (Poaceae) BG: Tash26; CH: Lamp03, Werder01; CZ: Holm00, Stary04; DE: Gleiss03; EG: Elnag01; ES: Mier02, Mier03, Mier08, Mier11, Mier12, Nieto03, Nieto05; ES: Nieto12, Nieto17, Nieto19, Pérez01, Rem29, RoblB01, Seco03, Tiz01; ES-CAN: Nieto12, Nieto13; EXP: Raut01; FR: Lec14, Rem01 (granarium); FR-CORS: Lamp15; GB: Theob01, Wood05; IL: Bod01, Harp01; NL: Goot02; PT-AZ: Ilh20; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Kaval02; UK-CR: Holm04
- Hordeum nevskianum* BOWDEN (Poaceae) RF-FE: Pash06
- Hordeum sativum vulgare* = *H. vulgare*
- Hordeum violaceum* BOISS. & HOHEN. (Poaceae) GEG: Dzh07
- Hordeum vulgare* L. (Poaceae) AS-CTR: Nev04; BG: Tash15, Tash25; CH: Lamp03; CN: ZhG28; CZ: Holm00, Stary04; DE: Müller26, Müller44; EG: Bod01; ES: Nieto11, Nieto12, Núñez02; ES-CAN: Nieto02, Nieto12, Tambs07; EU-N: Heie33; EXP: Ponsen04; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; IL: Bod01, Harp01; IND-NE: Raych04; IND-NW: Chakr04; IT: HRL04, Pass01; JP: Moritsu04; KAZ: Nev06; KOR: Paik01, Paik02, Paik03; MA: Mim03; MD: Tan01; MO: Ver06, Ver08; NL: Goot02; NO: Fjeld01; PAK: GhoshA31; PL: Achr01, Sze36; RO: Holm37, Kne01; SK: Holm00; SL: Tan01; SM: Kaval02, Petr03, Tan01; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Bozh10, Mam05
- Hordeum vulgare trifurcatum* (JESS.) ALEFELD (Poaceae) CH: Lamp03
- Iris germanica* L. (Iridaceae) MA: Mim03
- Juncus* (Juncaceae) ES: Mier03, Nieto12, Nieto17; IRL: Cart04; KAZ: Kad25; PL: Sze36
- Juncus articulatus* L. (Juncaceae) EXP: Raut01; NO: Tambs05
- Juncus bufonius* L. (Juncaceae) NO: Tambs05; RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37
- Juncus compressus* JACQ. (Juncaceae) PL: Oles01; RO: Holm37
- Juncus conglomeratus* L. (Juncaceae) EXP: Raut01
- Juncus effusus* L. (Juncaceae) CZ: Holm00; ES: Nieto19; EXP: Raut01; UK: Chumak01, Mam11; UK-CR: Holm04
- Juncus filiformis* L. (Juncaceae) EXP: Raut01
- Juncus gerardi* LOISEL (Juncaceae) EXP: Raut01; UK: Mam05
- Juncus inflexus* L. (Juncaceae) EXP: Raut01
- Juncus ranarius* SONG. & PERR. IN BILLOT (Juncaceae) UK: Chumak01, Mam11
- Juncus tenuis* WILLD. (Juncaceae) EXP: Theob01
- Lagurus ovatus* L. (Poaceae) CH: Lamp03; FR-CORS: Lamp15; IT-SIC: Barb05
- Lappula echinophora* (?) (Boraginaceae) UZB: Mukh03
- Leymus arenarius* (L.) HOCHST. (Poaceae) DE: Müller26; SW: Ossn10
- Leymus mollis* (TRIN.) HARA (Poaceae) RF-SE: Pash07A
- Leymus secalinus* (GEORGI) TZVELEV (Poaceae) RF-FE: Pash06
- Lolium* (Poaceae) CZ: Holm45; ES: Mier12
- Lolium lepturoides* BOISS. (Poaceae) SM: Kaval02
- Lolium multiflorum* LAM. (Poaceae) CZ: Holm00; EXP: Raut01, Theob01; FR: Lec14; IT: HRL04; SM: Kaval02
- Lolium perenne* L. (Poaceae) EG: Elnag01; EXP: Raut01; MA: Mim03; RO: Holm37; SK: Holm00
- Lolium remotum* L. (Poaceae) RO: Holm37
- Lolium rigidum* GAUDIN (Poaceae) AZB: Rus02; SM: Kaval02
- Lolium temulentum* L. (Poaceae) ES: Nieto22; IRN: Hodj07; UZB: Mukh03
- Luzula* (Juncaceae) ES: Mier03, Nieto06, Nieto11, Nieto12
- Luzula alpinopilosa* (CHAIX) BREITSTR. (Juncaceae) SK: Holm00
- Luzula campestris* (L.) DC. (Juncaceae) GB: Wood05
- Luzula luzuloides* (LAM.) DANDY & WILMOTT (Juncaceae) SK: Holm00; UK: Chumak01
- Luzula multiflora* (RETZ.) LEJ. (Juncaceae) EXP: Raut01; UK: Chumak01, Mam11
- Luzula nivea* (L.) DC. (Juncaceae) IT: Barb11
- Luzula nutans* (VILL.) DUVAL-JOUE (Juncaceae) ES: Tiz01
- Luzula pallescens* SCHULT. F. (Juncaceae) EXP: Raut01
- Luzula pilosa* (L.) WILLD. (Juncaceae) EXP: Raut01; SK: Holm00

- Luzula sudetica* (WILLD.) SCHULT. (Juncaceae) UK: Chumak01
- Lycopersicon esculentum* MILLER (Solanaceae) PL: Karw01; UZB: Mukh03
- Maianthemum bifolium* (L.) F. W. SCHMIDT (Liliaceae) PL: Czy01
- Melica* (Poaceae) ES: Nieto03, Nieto12
- Melica altissima* L. (Poaceae) CZ: Holm00
- Melica nutans* L. (Poaceae) EXP: Raut01
- Melica uniflora* RETZ. (Poaceae) SK: Holm00
- Milium effusum* L. (Poaceae) SK: Holm00
- Milium schmidtianum* C. KOCH (Poaceae) GEG: Dzhe07
- Miscanthus* (Poaceae) AS-FE: Tao03, Tao12; EXP: Theob01
- Molinia caerulea* (L.) MOENCH. (Poaceae) AT: Börn09
- Oryza sativa* L. (Poaceae) AS-FE: Tao03, Tao12; AZB: Rus02; BG: Tash20, Tash25; FR: Lec14; HU: Holm00; IRN: Hodj07; KOR: Okam01, Paik01, Paik03; SK: Holm00; UZB: Nev04
- Oryzopsis* (Poaceae) IRN: Hodj07
- Oryzopsis miliacea* = *Piptatherum miliaceum*
- Panicum* (Poaceae) EG: Elnag01
- Panicum miliaceum* L. (Poaceae) UK: Bozh16
- Paspalum conjugatum* BERG. (Poaceae) IND-NE: Raych04
- Paspalum dilatatum* POIR. (Poaceae) IND-NE: Raych04; PT-MAD: Ilh19
- Pennisetum flaccidum* GRISEB. (Poaceae) IND-NW: Bhag03
- Pennisetum typhoides* BURM. FIL. (Poaceae) IND-NE: Raych04
- Pennisetum typhoideum* RICH. (Poaceae) PAK: GhoshA31
- Phalaris* (Poaceae) MA: Mim03
- Phalaris aquatica* L. (Poaceae) IL: Bod01, Harp01
- Phalaris arundinacea* L. (Poaceae) CZ: Holm43; FR-CORS: Lamp15; RF-FE: Pash06
- Phalaris brachystachys* LINK (Poaceae) IL: Bod01, Harp01
- Phalaris canariensis* L. (Poaceae) GB: Shaw02
- Phalaris paradoxa* L. (Poaceae) JOR: Must05
- Phleum* (Poaceae) DE: Börn08
- Phleum alpinum* L. (Poaceae) GEG: Dzhe07; RF-FE: Pash06; SM: Petr03
- Phleum pratense* L. (Poaceae) CZ: Starý04; EXP: Raut01; PL: Zur01; RF-FE: Pash06; RF-SE: Pash07A; SW: Ossn10
- Phragmites australis* (CAV.) TRIN. EX STEUDEL (Poaceae) DE: Müller26; FR-CORS: Lamp15
- Phyllanthus emblica* (?) (Euphorbiaceae) AS-FE: Tao03
- Piptatherum miliaceum* (L.) COSSON (Poaceae) IL: Bod01, Harp01
- Poa* (Poaceae) DK: Heie18; ES: Nieto19; FR: Rem01; GB: Theob01; IND-NE: Raych04; LAT: Rup09; SK: Holm00; UK: Chumak01
- Poa alpina* L. (Poaceae) GEG: Dzhe07; SM: Petr03
- Poa angustifolia* L. (Poaceae) RF-SW: Ver08
- Poa annua* L. (Poaceae) CZ: Holm43; DE: Müller26, Müller44; EU-CTR: Börn08; EXP: Raut01; GB: East08, Wood05; IRN: Hodj07; NL: HRL06; RO: Holm37
- Poa bulbosa* L. (Poaceae) IRN: Hodj07; UK: Mam05
- Poa chaixii* VILL. (Poaceae) SK: Holm00
- Poa compressa* L. (Poaceae) EXP: Theob01; RF-FE: Pash06
- Poa glauca* (Poaceae) EXP: Raut01
- Poa molinerii* BALBIS (Poaceae) SK: Holm00
- Poa nemoralis* L. (Poaceae) ES: Nieto19; EXP: Raut01; GEG: Dzhe05, Dzhe07, Dzhe13; IT: Barb11; MO: Ver08; SK: Holm00; UK: Chumak01
- Poa palustris* L. (Poaceae) EXP: Raut01
- Poa pratensis* L. (Poaceae) AT: Weis01; DE: Börn08; EXP: Raut01, Theob01; GEG: Dzhe05; LAT: Rup09; PL: Zur01; RF-FE: Pash06
- Poa sylvicola* GUSS. (Poaceae) BG: Tash15, Tash25
- Poa trivialis* L. (Poaceae) ES: Mier03, Nieto12; EXP: Raut01; IT: HRL04; RO: Holm37; SK: Holm00; UK: Bozh16
- Polygonum aviculare* L. (Polygonaceae) AT: Börn08, Börn09
- Polygonum nitens* (FISCH. & MEY.) PETROV (Polygonaceae) KAZ: Kad10, Kad21, Kad22
- Polygonum persicaria* L. (Polygonaceae) IT: Pass01 (cereal)
- Polypogon monspeliensis* (L.) DESF. (Poaceae) EG: Elnag01; GEG: Dzhe05; IL: East16; MA: Mim03
- Polypogon viridis* (GOUAN) BREISTR. (Poaceae) EG: Elnag01; GEG: Dzhe13
- Potentilla erecta* (L.) RAUSCHELL (Rosaceae) NO: Tams05
- Puccinellia distans* (L.) PARL. (Poaceae) PL: Oles01
- Roegneria canina* = *Elymus caninus*
- Saxifraga cuneifolia* L. (Saxifragaceae) RO: Holm37
- Scirpus maritimus* L. (Cyperaceae) FI: Heik18
- Scirpus sylvaticus* L. (Cyperaceae) EXP: Raut01
- Secale* (Poaceae) AS-CTR: Nev04; SM: Kaval02
- Secale cereale* L. (Poaceae) AT: Weis01; BG: Tash15, Tash25; CH: Lamp03; CZ: Holm00, Starý04; DE: Börn08, Müller26, Müller44; ES: Mier01, Mier03, Nieto03, Nieto06; FR: Lec14; GB: Theob01; IL: Bod01, Harp01; IRN: Hodj07; IT: HRL04; KOR: Paik01, Paik03; LAT: Rup09; MD: Tan01; MO: Ver06, Ver08; MON: Holm20; NL: Goot02; PL: Achr01, Sze36; PT: Ilh21; RF-FE: Pash06; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Tan01; SM: Petr03, Tan01; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Bozh10, Bozh16, Chumak01, Mam05
- Sedum telephium maximum* (L.) KROCKER (Crassulaceae) SK: Holm00
- Sesleria albicans* KIT. EX SCHULT. (Poaceae) SK: Holm00
- Sesleria calcarea* = *S. albicans*
- Setaria* (Poaceae) DE: Börn08; SM: Kaval02; UK: Mam01, Mam02, Mam05
- Setaria glauca* = *S. pumila*

- Setaria italica* (L.) BEAUV. (Poaceae) IT: [Pass01](#)
Setaria lutescens = *S. pumila*
Setaria pumila (POIRET) ROEM. & SCHULT. (Poaceae)
 AS-FE: [Tao03](#), [Tao12](#); CH: [Lamp03](#); EG: [Elnag01](#); GEG: [Dzhe13](#); IND-NE: [Raych04](#); MO: [Ver06](#), [Ver08](#); PL: [Sze36](#); SM: [Petr03](#); UK: [Chumak01](#), [Mam11](#)
Setaria verticillata (L.) BEAUV. (Poaceae) SA: [Aldr02](#); SM: [Kaval02](#)
Setaria viridis (L.) BEAUV. (Poaceae) GEG: [Dzhe13](#)
Sorghum (Poaceae) IT: [Pass01](#); SM: [Kaval02](#)
Sorghum bicolor (L.) MOENCH (Poaceae) AS-CTR: [Nev04](#); BG: [Tash25](#); IRN: [Hodj07](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#); PAK: [GhoshA31](#); UK: [Mam05](#)
Sorghum halepense (L.) PERS. (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#); IND-NW: [Bhag03](#); IRN: [Hodj07](#); JOR: [Must03](#); SM: [Petr03](#)
Sorghum virgatum STAPF. (Poaceae) EG: [Elnag01](#)
Spergula arvensis L. (Caryophyllaceae) CZ: [Holm43](#); DE: [Börn08](#); NL: [HRL06](#); SW: [Ossn10](#)
Spodiopogon sibiricus TRIN. (Poaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Stipa bromoides (L.) DÖRFER (Poaceae) UK-CR: [Holm00](#)
Stipa capensis THUNB. (Poaceae) ES: [Mier11](#)
Stipa capillata L. (Poaceae) DE: [Müller50](#)
Stipa confusa LITV. (Poaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Stipa pennata L. (Poaceae) DE: [Müller26](#)
Stipa retorta = *S. capensis*
Thlaspi arvense L. (Brassicaceae) MON: [Holm20](#)
Triglochin (Juncaginaceae) GB: [HRL06](#); NL: [HRL06](#)
Triglochin maritimum L. (Juncaginaceae) DK: [Heie04](#), [Heie18](#); GB: [Theob03](#) (M.triglochiniella)
Trisetum flavescens (L.) BEAUV. (Poaceae) EU-CTR: [Börn08](#); PL: [Oles01](#)
Trisetum sibiricum RUPR. (Poaceae) RF-SE: [Pash07A](#)
Triticum (Poaceae) AFG: [Narz27](#); BE: [Schout01](#); BG: [Tash25](#); ES: [Mier01](#), [Mier03](#), [Nieto12](#), [Nieto17](#), [Pérez01](#), [RoblB01](#), [Seco03](#); FR: [Rem01](#); GB: [Shaw02](#); IRN: [Stary03](#); JOR: [Must01A](#); NO: [Tambs04](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh15](#), [Ilh17](#); RF-FE: [Pash06](#); UK: [Bozh10](#), [Chumak01](#)
Triticum aestivum L. (Poaceae) AS-FE: [Tao03](#), [Tao12](#); AT: [Weis01](#); AZB: [Rus02](#); BG: [Kaval02](#), [Tash20](#), [Tash25](#); BN: [Kaval02](#); CH: [Lamp03](#), [Werder01](#) (granarium); CN: [ZhG21](#); CZ: [Holm45](#), [Stary04](#); DE: [Bode01](#), [Gleiss03](#), [Müller26](#), [Müller44](#); DK: [Heie04](#), [Heie18](#); ES: [Mier11](#), [Mier17](#), [Nieto03](#), [Nieto12](#), [Núñez02](#), [Pérez01](#); EU-N: [Heie33](#); FR: [Lec14](#); GB: [Theob01](#); GR: [Kaval02](#); HU: [Andr03](#); IND: [Chakr50](#); IND-NE: [Raych04](#); IRN: [Hodj07](#); IT: [HRL04](#), [Pass01](#) (cereal); IT-SIC: [Barb05](#); KAZ: [Nev04](#), [Nev06](#); LAT: [Rup09](#); MA: [Mim03](#); MD: [Tan01](#); MO: [Ver06](#), [Ver08](#); NL: [Goot02](#); NO: [Fjeld01](#), [Tambs05](#); PAK: [GhoshA31](#); PL: [Sze36](#); PT: [Ilh21](#); RF-SW: [Ivan24](#); RO: [Holm37](#), [Kne01](#); SA: [Aldr02](#); SK: [Holm00](#); SL: [Tan01](#); SM: [Kaval02](#), [Petr03](#), [Tan01](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); TAJ: [Narz27](#); UK: [Bozh16](#); UZB: [Nev04](#), [Nev06](#)
Triticum dicoccon SCHRANK (Poaceae) CH: [Lamp03](#)
Triticum durum DESF. (Poaceae) BG: [Tash15](#), [Tash25](#); CH: [Lamp03](#); EG: [Bod01](#); ES: [Nieto12](#); EXP: [Raut01](#); GR: [Kaval02](#); IRN: [Rezw02](#); KAZ: [Nev04](#); MA: [Mim03](#); NPL: [GhoshA31](#); PAK: [GhoshA31](#); UK: [Mam05](#); UZB: [Nev04](#)
Triticum turanicum JAKULZ. (Poaceae) IRN: [Hodj07](#)
Typha angustifolia L. (Typhaceae) SK: [Holm00](#)
Typha latifolia L. (Typhaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Müller26](#); SK: [Holm00](#)
Valeriana officinalis L. (Valerianaceae) HU: [Sze35](#)
Vulpia bromoides (L.) S. F. GRAY (Poaceae) ES: [Rem29](#)
Vulpia geniculata (L.) LINK (Poaceae) ES: [Mier03](#), [Mier12](#), [Nieto03](#), [Nieto06](#), [Nieto12](#)
Vulpia myuros (L.) C. C. GMELIN (Poaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
Zea mays L. (Poaceae) BG: [Tash25](#); DK: [Heie04](#), [Heie18](#), [Heie33](#); ES: [Mier01](#), [Mier03](#), [Mier08](#), [Nieto22](#), [Núñez02](#), [Pons01](#); IL: [East16](#); MA: [Mim03](#); MD: [Tan01](#); MO: [Ver06](#), [Ver08](#); NPL: [Ghosh31A](#); PAK: [Ghosh31A](#); PL: [Achr01](#), [Sze36](#), [Tan01](#); PT: [Ilh21](#); SL: [Tan01](#); SM: [Kaval02](#), [Petr03](#), [Tan01](#); UK: [Bozh16](#)
- Sitobion (S.) avenae longisiphon** RUSANOVA, 1962
 NOMEN NUDUM
Hordeum leporinum LINK. (Poaceae) AZB: [Rus02](#)
Lolium (Poaceae) AZB: [Rus02](#)
- Sitobion (S.) bambusicola** (L. K. GHOSH, 1986)
Bambusa (Poaceae) IND-NW: [Blackm08](#), [Chakr50](#), [GhoshL12](#)
- Sitobion (S.) berchemiae** (TAKAHASHI, 1938)
Berchemia lineata (L.) DC. (Rhamnaceae) CN-SE: [Blackm08](#), [Tak71](#); JP: [Miyaz10](#)
Berchemia racemosa SIEB. & ZUCC. (Rhamnaceae) JP: [Blackm08](#), [East12](#), [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Miyaz10](#), [Moritsu05](#)
Smilax china L. (Liliaceae) CN: [ZhG16](#), [ZhG27](#)
- Sitobion (S.) cornifoliae** (SHINJI, 1924)
Benthamia japonica = *Cornus kousa*
Cornus brachypoda C. A. MEY. (Cornaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu05](#); KOR: [Blackm08](#), [Paik03](#)
Cornus controversa HEMSL. (Cornaceae) KOR: [LeeS12](#)
Cornus kousa (BUERG.) HANCE (Cornaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu05](#); KOR: [LeeS12](#), [Paik03](#)
- Sitobion (S.) fragariae** (WALKER, 1848)
Aegilops triuncialis L. (Poaceae) ES: [Nieto22](#)
Agrimonia (Rosaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Agrimonia eupatoria L. (Rosaceae) GB: [HRL06](#), [Theob02](#) (A.dallmani)
Agropyron caninum = *Elymus caninus*
Agropyron glaucum = *Elymus hispidus*
Agrostis (Poaceae) UK: [Mam05](#); UK-CR: [Mam05](#)
Agrostis capillaris L. (Poaceae) DE: [Börn08](#)
Agrostis castellana BOISS. & REUTER (Poaceae) ES: [Rem29](#)
Agrostis gigantea ROTH (Poaceae) CZ: [Holm19](#)

- Agrostis stolonifera* L. (Poaceae) GB: [Str37](#); IT-SIC: [Barb05](#)
- Alopecurus* (Poaceae) DE: [Börn08](#)
- Alopecurus aequalis* SOBOL. (Poaceae) PL: [Oles01](#)
- Ampelodesmos mauritanica* (POIRET) T. DURAND & SCHINZ (Poaceae) ES-BAL: [Seco01](#), [Seco02](#)
- Anthoxanthum odoratum* L. (Poaceae) DK: [Heie04](#), [Heie18](#), [Heie33](#)
- Arrhenatherum elatius* (L.) BEAUV. EX J. & C. PRESL (Poaceae) CZ: [Holm00](#); PT-AZ: [Ilh20](#); SK: [Holm00](#)
- Arundo mauritanica* = *A. pliniana*
- Arundo pliniana* TURRA (Poaceae) CZ: [Holm43](#); IND: [GhoshA31](#)
- Avena* (Poaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#); IL: [Bod01](#), [Harp01](#); PL: [Sze02](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#); PT-MAD: [Ilh19](#); UK-CR: [Mam05](#)
- Avena barbata* POTT. EX LINK (Poaceae) FR-CORS: [Lamp15](#); IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
- Avena fatua* L. (Poaceae) ES: [Mier03](#), [Mier05](#), [Nieto12](#), [Tiz01](#)
- Avena sativa* L. (Poaceae) ES: [Seco01](#); FR-CORS: [Lamp15](#); IL: [Bod01](#), [Harp01](#); SA: [Aldr02](#); SW: [Ossn10](#)
- Avena sterilis* L. (Poaceae) ES: [Melia01](#), [Nieto12](#); GR: [Kaval02](#); IT: [Barb10](#); IT-SIC: [Barb05](#)
- Bambusa* (Poaceae) ES: [Nieto12](#)
- Briza maxima* L. (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
- Briza sativa* (Poaceae) ES: [Mier05](#)
- Bromus* (Poaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#); IL: [Bod01](#), [Harp01](#); PL: [Sze02](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#); PT-MAD: [Ilh19](#); UK-CR: [Mam05](#)
- Bromus erectus* HUDSON (Poaceae) SK: [Holm00](#)
- Bromus hordeaceus* L. (Poaceae) ES: [Tiz01](#)
- Bromus lanceolatus* ROTH (Poaceae) IL: [Harp01](#)
- Bromus madritensis* L. (Poaceae) ES: [Nieto12](#), [Pérez01](#), [Seco03](#); GR: [Kaval02](#); IL: [Harp01](#)
- Bromus racemosus* L. (Poaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto06](#), [Nieto11](#), [Nieto12](#), [RoblB01](#)
- Bromus ramosus* HUDS (Poaceae) GR: [Kaval02](#)
- Bromus rigidus* ROTH (Poaceae) FR-CORS: [Lamp15](#); IL: [Bod01](#), [Harp01](#); PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#)
- Bromus sterilis* L. (Poaceae) ES: [Tiz01](#); GB: [East08](#); GR: [Kaval02](#)
- Bromus tectorum* L. (Poaceae) SK: [Holm00](#); UK-CR: [Holm04](#)
- Bromus willdenowii* KUNTH. (Poaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
- Calamagrostis arundinacea* (L.) ROTH (Poaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Calamagrostis canescens* (WEBER) ROTH (Poaceae) SW: [Ossn10](#); SW: [Ossn07](#)
- Calamagrostis epigejos* (L.) ROTH (Poaceae) CZ: [Holm19](#)
- Carex* (Cyperaceae) CZ: [Holm00](#); SK: [Holm00](#); SW: [Ossn07](#)
- Carex brizoides* L. (Cyperaceae) CZ: [Holm00](#)
- Carex dahurica* KUK. (Cyperaceae) CZ: [Holm43](#)
- Carex divulsa* STOKES (Cyperaceae) CZ: [Holm43](#)
- Carex flacca* SCHREIBER (Cyperaceae) CZ: [Holm43](#); FR-CORS: [Lamp15](#); UK-CR: [Holm04](#)
- Carex nigra* (L.) REICHARD (Cyperaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Carex ovalis* GOOD (Cyperaceae) CZ: [Holm00](#); FI: [Heik18](#)
- Carex pallescens* L. (Cyperaceae) CZ: [Holm43](#)
- Carex panicea* L. (Cyperaceae) GB: [Str31](#)
- Carex remota* L. (Cyperaceae) GB: [Wood05](#)
- Carex supina* WILLD. EX WAHLENB. (Cyperaceae) CZ: [Holm00](#)
- Carex sylvatica* HUDSON (Cyperaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Regge01](#); FR: [Rem01](#) (avenae); SK: [Holm00](#)
- Carex vesicaria* L. (Cyperaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Chrysopogon arnottianus* NEES EX STEUD. (Poaceae) ES-BAL: [Seco01](#), [Seco02](#)
- Corynephorus articulatus* = *C. divaricatus*
- Corynephorus divaricatus* (POURRET) BREISTR. (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
- Cynosurus echinatus* L. (Poaceae) ES: [Mier05](#), [Nieto22](#), [Tiz01](#)
- Cynosurus elegans* DESF. (Poaceae) ES: [Mier15](#); IL: [Bod01](#), [Harp01](#); UK-CR: [Mam05](#)
- Dactylis glomerata* L. (Poaceae) CZ: [Holm00](#); DK: [Heie18](#); ES: [Mier02](#), [Mier03](#), [Mier05](#), [Mier08](#), [Mier12](#), [Mier16](#), [Nieto12](#), [Pérez01](#), [RoblB01](#), [Tiz01](#); EU-N: [Heie33](#); FR: [Lec14](#); FR-CORS: [Lamp15](#); GB: [East04](#), [East08](#), [Loxd01](#), [Shaw02](#), [Str37](#); IRN: [Hodj07](#); IT: [Barb11](#); NO: [Tambs05](#); PL: [Zur01](#); SK: [Holm00](#), [Pas06](#) (granarium); SM: [Kaval02](#), [Petr03](#); SW: [Ossn10](#); UK-CR: [Holm04](#)
- Deschampsia caespitosa* (L.) BEAUV. (Poaceae) GB: [Str37](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
- Deschampsia flexuosa* (L.) TRIN. (Poaceae) CZ: [Holm00](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#), [Ossn15](#)
- Elymus caninus* (L.) L. (Poaceae) GB: [Str37](#)
- Elymus hispidus* (OPIZ) MELDERIS (Poaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)
- Elymus repens* L. (Poaceae) UK: [Bozh16](#)
- Equisetum sylvaticum* L. (Equisetaceae) PL: [Sze41](#)
- Festuca* (Poaceae) CZ: [Holm00](#); DK: [Heie18](#); ES: [RoblB01](#); PT-AZ: [Ilh20](#); SM: [Kaval02](#)
- Festuca* (?pratensis) (Poaceae) UK-CR: [Holm04](#)
- Festuca elegans* BOISS. (Poaceae) ES: [Tiz01](#)
- Festuca gigantea* (L.) VILL. (Poaceae) SINE: [Heie33](#); UK: [Mam05](#)
- Festuca ovina* L. (Poaceae) SK: [Holm00](#)
- Festuca pallens* HOST (Poaceae) FR: [Rem01](#) (avenae)
- Festuca pratensis* HUDS. (Poaceae) CZ: [Holm00](#)
- Festuca rubra* L. (Poaceae) GB: [East09](#); RF-FE: [Pash06](#); UK: [Bozh16](#)
- Fragaria* (Rosaceae) DK: [Heie04](#), [Heie18](#); GB: [Honc01](#), [Shaw02](#), [Theob01](#); RF-FE: [Pash06](#)
- Fragaria moschata* DUCHESNE (Rosaceae) CZ: [Holm43](#)
- Fragaria vesca* L. (Rosaceae) CZ: [Holm00](#); IT-SIC: [Barb05](#); SM: [Petr03](#)
- Gaudinia fragilis* (L.) BEAUV. (Poaceae) FR: [Lec14](#)

- Geum urbanum* L. (Rosaceae) GB: Hill01, Shaw02
Gladiolus (Iridaceae) IL: Bod01
Glyceria (Poaceae) GB: Str31
Glyceria fluitans (L.) R. BR. (Poaceae) CZ: Holm43; NL: HRL06; PL: Huc04, Sze36; SW: Heie33, Ossn10
Glyceria maxima (HARTMAN) HOLMBERG (Poaceae) CZ: Holm43
Glyceria pulchella (NASH) K. SCHUMANN (Poaceae) CZ: Holm43
Holcus lanatus L. (Poaceae) ES: Mier08, Nieto12, RoblB01, Tiz01
Holcus mollis L. (Poaceae) GB: Shaw02, Wood05
Hordeum (Poaceae) IL: Bod01, Harp01; IRN: Hodj07; PT-MAD: Ilh19
Hordeum bulbosum L. (Poaceae) IL: Bod01, Harp01; UK-CR: Mam05
Hordeum distichon L. (Poaceae) ES: Mier03, Nieto12
Hordeum murinum L. (Poaceae) CZ: Holm45; ES: Mier03, Mier08, Nieto12, Nieto19, Nieto22, Pérez01, RoblB01, Seco03, Tiz01; ES-BAL: Seco01; ES-CAN: Nieto12, Nieto13; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; GR: Kaval02; IL: Bod01, Harp01; IT: Barb10; IT-SIC: Barb05, Barb14; PL: Huc04, Sze36; SK: Holm00; SW: Ossn10
Hordeum secalinum SCHREBER (Poaceae) ES: Tiz01
Hordeum vulgare L. (Poaceae) CH: Lamp03; ES: Nieto11, Nieto12; FR-CORS: Lamp15; IL: Bod01, Harp01
Hydrangea macrophylla (THUNB.) SERINGE (Hydrangeaceae) IRN: Hodj07
Juncus bufonius L. (Juncaceae) UK-CR: Holm04
Juncus effusus L. (Juncaceae) NO: Tambs05
Juncus ranarius SONG. & PERR. IN BILLOT (Juncaceae) UK: Mam11
Lagurus ovatus L. (Poaceae) FR-CORS: Lamp15; IL: Bod01, Harp01; IT-SIC: Barb05; PT: Ilh12, Ilh17
Lasiagrostis bromoides = *Stipa bromoides*
Leymus racemosus (LAM.) TZVEL. (Poaceae) CZ: Holm43
Lolium (Poaceae) IRN: Hodj07
Lolium lepturoides BOISS. (Poaceae) SM: Kaval02
Lolium multiflorum LAM. (Poaceae) FR: Lec14
Lolium perenne L. (Poaceae) ES: Nieto22; IT-SIC: Barb05
Lolium rigidum GAUDIN (Poaceae) IL: Bod01, Harp01
Lophochloa cristata (L.) HYL. (Poaceae) IL: Bod01, Harp01
Luzula (Juncaceae) ES: Nieto11, Nieto12
Luzula multiflora (RETZ.) LEJ. (Juncaceae) IND-NE: David16, GhoshA14; IND-NW: David16; PL: Huc01, Sze36; UK: Mam05, Mam11
Luzula nivea (L.) DC. (Juncaceae) IT: Barb11
Luzula sylvatica (HUDS.) GAUDIN (Juncaceae) PL: Sze36
Malus (Rosaceae) RF-FE: Pash06
Melampyrum pratense L. (Scrophulariaceae) PL: Sze36
Melica (Poaceae) UK-CR: Holm04
Melica altissima L. (Poaceae) CZ: Holm43
Melica uniflora RETZ. (Poaceae) SK: Holm00
Milium effusum L. (Poaceae) DK: Heie18, Heie33; SK: Holm00, Pas06 (granarium)
Molinia caerulea (L.) MOENCH. (Poaceae) CH: Lamp14, Ting01
Paspalum dilatatum POIR. (Poaceae) PT-MAD: Ilh19
Pentaphylloides fruticosa (L.) O. SCHWARZ (Rosaceae) CZ: Holm00; RF-SW: Ivan24
Phalaris (Poaceae) FR-CORS: Lamp15
Phalaris aquatica L. (Poaceae) IL: Bod01, Harp01
Phalaris arundinacea L. (Poaceae) CZ: Holm00; FR-CORS: Lamp15
Phalaris brachystachys LINK (Poaceae) IL: Bod01, Harp01
Phalaris paradoxa L. (Poaceae) IL: Bod01, Harp01
Phleum pratense L. (Poaceae) PL: Zur01
Piptatherum miliaceum (L.) COSSON (Poaceae) GR: Kaval02
Poa (Poaceae) ES: Rem29
Poa alpina L. (Poaceae) GEG: Holm00
Poa annua L. (Poaceae) EXP: Ponsen04; IT: HRL06; PAK: Naum01
Poa bulbosa L. (Poaceae) FR-CORS: Lamp15
Poa compressa L. (Poaceae) SW: Ossn07, Ossn10
Poa exilis (TOMMASINI EX FREYN) MURB. (Poaceae) IL: Bod01
Poa nemoralis L. (Poaceae) ES: Tiz01
Poa pratensis L. (Poaceae) AT: Weis01; ES: Tiz01; PL: Zur01; SK: Holm00
Poa trivialis L. (Poaceae) PL: Oles01; PT-AZ: Ilh20; UK: Bozh16
Polypogon monspeliensis (L.) DESF. (Poaceae) FR-CORS: Lamp15; IL: Bod01, Harp01
Potentilla argentea L. (Rosaceae) CH: Lamp03
Potentilla palustris (L.) SCOP. (Rosaceae) IRL: Cart04
Rosa (Rosaceae) BG: Tash20, Tash25; BY: Buga12; CZ: Stary04; DE: HRL06; DK: Heie04, Heie18; DK-FA: Heie21; EU-CTR: Börn08; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; GB: Shaw02, Str31; IL: Halp01; IT: Barb11; IT-SIC: Barb05; PAK: Naum01; RF-FE: Pash06; SW: Ossn10
Rosa acicularis LINDL. (Rosaceae) CH: Lamp03
Rosa canina L. (Rosaceae) AT: Weis01; CH: Lamp03; CZ: Holm43, Holm45; EU-CTR: Börn08; FR: Lec14; SK: Holm00; UK: Chumak01
Rosa caucasica PALL. (Rosaceae) CH: Lamp03
Rosa chinensis JACQ. (Rosaceae) CH: Lamp03
Rosa collina JACQ. (Rosaceae) CH: Lamp03
Rosa cuspidata DESEGL. (Rosaceae) CH: Lamp03
Rosa gallica L. (Rosaceae) CH: Lamp03
Rosa ilseana CREP. (Rosaceae) CH: Lamp03
Rosa jundzillii BESSER (Rosaceae) CH: Lamp03
Rosa lagenaria VILL. (Rosaceae) CH: Lamp03
Rosa majalis J. HERRMANN (Rosaceae) CZ: Holm00
Rosa medioxima DESEGL. (Rosaceae) CH: Lamp03
Rosa mollis SM. (Rosaceae) CH: Lamp03

Rosa multiflora THUNB. EX MURR. (Rosaceae) CZ: [Holm43](#)
Rosa obtusifolia DESV. (Rosaceae) CH: [Lamp03](#)
Rosa oenensis R. K. (Rosaceae) CH: [Lamp03](#)
Rosa pendulina L. (Rosaceae) CZ: [Holm00](#)
Rosa pisocarpa A. GRAY (Rosaceae) CH: [Lamp03](#)
Rosa rubiginosa L. (Rosaceae) CH: [Lamp03](#)
Rosa setigera RICH. (Rosaceae) CZ: [Holm43](#)
Rosa sherardii DAVIES (Rosaceae) CH: [Lamp03](#)
Rosa ultramontana A. HELLER (Rosaceae) CH: [Lamp03](#)
Rosa virginiana MILL. (Rosaceae) CH: [Lamp03](#)
Rubus (Rosaceae) CH: [Werder01](#) (rubiellum); DE: [Börn08](#), [HRL06](#); ES: [Mier03](#), [Nieto06](#), [Nieto12](#); FR: [Lec14](#), [Rem01](#) (avenae); GB: [Shaw02](#), [Str06](#); IRN: [Hodj07](#); LIT: [Rak05A](#), [Rup11](#); NL: [HRL06](#); RF-FE: [Pash06](#); SM: [Petr03](#)
Rubus caesius L. (Rosaceae) BY: [Buga12](#); DE: [Müller26](#), [Müller50](#); FI: [Heie12](#); LAT: [Rup09](#); MO: [Ver02](#), [Ver03](#), [Ver06](#); PL: [Sze46](#); SM: [Petr03](#)
Rubus fruticosus L. AGG. (Rosaceae) DE: [Müller26](#); DK: [Heie04](#), [Heie18](#), [Heie33](#); ES: [Nieto19](#); FR: [Lec02](#), [Lec14](#); GB: [East04](#), [Hill01](#), [Mordv03](#) (A.rubiellum), [Theob01](#), [Wood05](#); IRL: [Cart04](#); IT-SIC: [Barb05](#)
Rubus idaeus L. (Rosaceae) CH: [Lamp03](#); FR: [Lec14](#); GB: [Mordv03](#) (Anameson rubiellum), [Theob01](#); RF-SW: [Ivan24](#)
Rubus multiflorus KRAUSE (Rosaceae) FI: [Heie12](#)
Rubus plicatus WEIHE & NEES (Rosaceae) CZ: [Holm00](#); SL: [Jane11](#)
Rubus saxatilis L. (Rosaceae) SW: [Ossn10](#)
Rubus ulmifolius SCHOTT. (Rosaceae) ES: [RoblB01](#); IT: [Barb10](#); MA: [Mim09](#) (M.rubiellum)
Saxifraga granulata L. (Saxifragaceae) GB: [Shaw02](#)
Secale cereale L. (Poaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); IL: [Bod01](#), [Harp01](#); SK: [Holm00](#)
Setaria (Poaceae) EU-CTR: [Börn08](#); FR: [Lec14](#)
Stipa bromoides (L.) DÖRFER (Poaceae) UK-CR: [Holm04](#)
Trisetum flavescens (L.) BEAUV. (Poaceae) CH: [Lamp03](#); UK: [Chumak01](#)
Trisetum koelerioides BORNH. & HACK. (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
Trisetum lineare (FORKS.) BOISS. (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
Triticum (Poaceae) ES: [Nieto17](#), [Pérez01](#); IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
Triticum aestivum L. (Poaceae) CZ: [Holm00](#); ES: [Melia01](#); SA: [Aldr02](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Bozh16](#)
Triticum dicoccoides (KOERN.) AARONSOHN (Poaceae) IL: [Bod01](#), [Harp01](#)
Triticum durum DESF. (Poaceae) ES-BAL: [Seco01](#)
Triticum polonicum L. (Poaceae) CH: [Lamp03](#)
Tritonia (Iridaceae) IL: [Bod01](#)
Typha (Typhaceae) FR-CORS: [Lamp15](#)
Typha latifolia L. (Typhaceae) DE: [Regge01](#)
Vaccinium uliginosum L. (Ericaceae) PL: [Sze36](#)
Vulpia geniculata (L.) LINK (Poaceae) ES: [Mier03](#), [Mier08](#), [Nieto11](#), [Nieto12](#)

Vulpia myuros (L.) C. C. GMELIN (Poaceae) FR-CORS: [Lamp15](#)

Zea mays L. (Poaceae) CZ: [Holm00](#); ES: [Melia01](#); GEG: [Dzhe15](#)

Sitobion (S.) graminis TAKAHASHI, 1950

Andropogon contortus L. (Poaceae) IND: [Chakr50](#)

Sitobion (S.) gravelii (VAN DER GOOT, 1917)

Artemisia (Asteraceae) IND-NE: [Raych18](#)

Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) IND: [Chakr50](#); IND-NE: [Raych16](#)

Brassica (?) (Brassicaceae) IND-SIK: [Raych15](#)

Unident. (Unident.) IND-NE: [GhoshA16](#) (spinotibium), [Raych04](#)

Unident. Asteraceae (Asteraceae) IND-NE: [Raych18](#)

Sitobion (S.) himalayensis (L. K. GHOSH, 1986)

Oryzopsis lateralis STAPP. EX HOOK. F. (Poaceae) IND-NW: [Chakr50](#), [GhoshL12](#)

Sitobion (S.) ibarae (MATSUMURA, 1917)

Rosa (Rosaceae) CN-NE: [Tao03](#), [Tao12](#) (rosaeibarae);

CN-SE: [HoffmW01](#), [Tak67](#), [Tao03](#), [Tao12](#) (rosaeibarae);

CN-TWN: [Tak51](#), [Tao03](#), [Tao12](#) (rosaeibarae); IND-NE:

[Raych04](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu04](#), [Tak29](#); NPL: [GhoshA31](#);

RF-FE: [Pash06](#)

Rosa banksiae AITON (Rosaceae) KOR: [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik03](#)

Rosa centifolia L. (Rosaceae) KOR: [LeeS12](#), [Paik01](#)

Rosa chinensis JACQ. (Rosaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik03](#)

Rosa coreana R. KELLER (Rosaceae) KOR: [LeeS12](#)

Rosa hybrida HORT. (Rosaceae) KOR: [LeeW01](#), [Paik03](#)

Rosa maximowicziana REGEL (Rosaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)

Rosa multiflora THUNB. EX MURR. (Rosaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu05](#); KOR: [LeeS12](#), [LeeW01](#), [Paik01](#), [Paik02](#), [Paik03](#)

Rosa polyantha = *R. multiflora*

Rosa suaveolens PURSH (Rosaceae) KOR: [LeeS12](#)

Sitobion (S.) indicum A. N. BASU, 1964

Calanthe masuca (D. DON) LINDLEY (Orchidaceae) IND: [Raych18](#)

Chloraea crispa LINDL. (Orchidaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#); KOR: [LeeW01](#)

Chrysanthemum coronarium (?) (Asteraceae) IND-NE: [Raych15](#)

Coix lacryma-jobi (?) (Poaceae) IND-NE: [Raha01](#), [Raych16](#)

Cymbidium (Orchidaceae) IND: [Raych18](#); IND-NE:

[BasuA04](#), [Raych18](#); IND-NE: [BasuA04](#); NPL: [GhoshA31](#)

Cymbidium densiflorum LINDL. EX WALL. (Orchidaceae) IND-NE: [Raych18](#)

Cymbidium eburneum LINDLEY (Orchidaceae) IND-NE: [David16](#)

Cymbidium elegans = *Cyperorchis elegans*

Cymbidium ensifolium (L.) SW. (Orchidaceae) IND-NE: [Raych18](#)

- Cymbidium longifolium* D. DON (Orchidaceae) IND-NE: David16, Raych18
- Cymbidium montanum* SW. (Orchidaceae) IND-NE: Raych18
- Cymbidium munronianum* KING & PANTLING. (Orchidaceae) IND-NE: Raych18
- Cymbidium tracyanum* ROLFE (Orchidaceae) IND-NE: Raych18
- Cyperorchis elegans* BLUME (Orchidaceae) IND-NE: David16
- Dendrobium longicornum* LINDL. (Orchidaceae) IND-SIK: Raych18 (luteum)
- Eria bambusifolia* LINDL. (Orchidaceae) IND-NE: Raych18
- Ipomoea* (?) (Convolvulaceae) IND-NW: GhoshL12
- Otochilus porrecta* LINDL. IN WALL. (Orchidaceae) IND-NE: Raych18
- Paphiopedillum insignae* (WALL.) PFITZ. (Orchidaceae) IND-NE: Raych18
- Paspalum orbiculare* (?) (Poaceae) IND: Chakr50
- Rosa indica* L. (Rosaceae) IND: Chakr50
- Sitobion (S.) isidonis** SORIN, 1979
Isodon japonicus = *Rabdosia japonica*
Rabdosia japonica (BURM. F.) HARA (Lamiaceae) JP: Sorin13
- Sitobion (S.) kamtshaticum** (MORDVILKO, 1919)
Digitaria adscendens (H. B. & K.) HENRARD (Poaceae) JP: Miyaz06 (rubiphilum)
Microstegium vimineum (TRIN.) A. CAMUS (Poaceae) JP: Miyaz06
Rubus (Rosaceae) RF-FE: Pash06
 Unident. (Unident.) RF-SE: Mordv03 (Anameson)
- Sitobion (S.) lambersi** DAVID, 1956
 Unident. Poaceae (Poaceae) IND-NE: GhoshA22
- Sitobion (S.) leelamaniae** (DAVID, 1958)
Eleusine coracana (L.) GAERTN. (Poaceae) IND: GhoshA31; IND-NE: David13, David16
Pennisetum typhoideum RICH. (Poaceae) IND: GhoshA31
Sorghum bicolor (L.) MOENCH (Poaceae) IND: GhoshA31
- Sitobion (S.) luteum** (BUCKTON, 1876)
Anthurium scherzerianum SCHOTT. (Araceae) DE: Börn08
Calanthe masuca (D. DON) LINDLEY (Orchidaceae) IND-NE: GhoshA14, Raych04
Cymbidium (Orchidaceae) IND-NE: BasuA9
Cymbidium longifolium D. DON (Orchidaceae) IND-NE: Raych04
Cymbidium luteum = *Chloraea crispa* IND-NE: Raych04
Cymbidium montanum SW. (Orchidaceae) IND-NE: Raych04
Cymbidium munronianum KING & PANTLING. (Orchidaceae) IND-NE: GhoshA14
- Cyperorchis elegans* BLUME (Orchidaceae) IND-NW: David16
- Cypripedium* (Orchidaceae) BE: Schout01; EU-CTR: Börn08
- Dendrobium* (Orchidaceae) IND-NE: BasuA9
Dendrobium densiflorum LINDLEY EX WALTR. (Orchidaceae) IND-NE: GhoshA04, Raych04; IND-SIK: GhoshA04, GhoshA31
- Dendrobium longicornum* LINDL. (Orchidaceae) IND-NE: David16, GhoshA14, Raych04
- Eria bambusifolia* LINDL. (Orchidaceae) IND-NE: GhoshA14, Raych04
- Otochilus porrecta* LINDL. IN WALL. (Orchidaceae) IND-NE: David16, GhoshA14, Raych04
- Paphiopedillum insignae* (WALL.) PFITZ. (Orchidaceae) IND-NE: Raych04
- Stanhopea graveolens* LINDL. (Orchidaceae) FR: Lec14
- Trichopilia marginata* HENFREY (Orchidaceae) GB: East08
- Unident. Orchidaceae (Orchidaceae) GB: Donc09; PAK: Naum01
- Vanda coerulea* GRIFF. EX LINDL. (Orchidaceae) IND-NW: David16
- Sitobion (S.) microspinulosum** (DAVID, RAJASINGH & NARAYANAN, 1972)
Arthraxon lancifolius = *A. microphyllus*
Arthraxon microphyllus HOCHST. (Poaceae) IND-NE: David13, David16, Raych18
- Sitobion (S.) mimosae** (M. R. GHOSH, R. C. BASU & D. N. RAYCHAUDHURI, 1977)
Mimosa pudica L. (Fabaceae) IND-NE: Blackm08, GhoshM07, Raych18
Phyllanthus emblica L. (Euphorbiaceae) IND-NE: GhoshM07
Smilax (Liliaceae) IND: Chakr50
- Sitobion (S.) miscanthi** (TAKAHASHI, 1921)
Agropyron (Poaceae) IND-NE: Raych04
Agrostis (Poaceae) IND: GhoshA31
Amphilophis pertusa = *Bothriochloa pertusa*
Andropogon (Poaceae) IND: Raych18
Andropogon contortus L. (Poaceae) IND: Chakr50
Anthoxanthum odoratum L. (Poaceae) IND-NW: David16
Apluda mutica L. (Poaceae) IND-NW: Chakr30, Chakr50
Avena sativa L. (Poaceae) IND: GhoshA31, Raych18; PAK: DasB01
Bothriochloa (Poaceae) IND-NW: Chakr50
Bothriochloa insculpta = *Dichanthium insculptum*
Bothriochloa intermedia (R. BR.) A. CAMUS (Poaceae) IND-NW: Chakr50
Brachypodium sylvaticum (HUDSON) BEAUV. (Poaceae) IND-NW: David16
Bromus hordeaceus L. (Poaceae) IND-NW: David16
Canna (Cannaceae) IND-NW: Chakr50

Capillipedium parviflorum (R. BR.) STAPF (Poaceae)
IND-NE: [David16](#)

Chloris barbata SW. (Poaceae) IND: [GhoshA31](#)

Chrysopogon arnottianus NEES EX STEUD. (Poaceae)
IND: [GhoshA31](#); IND-NE: [Raych18](#)

Chrysopogon zeylanicus = *Chrysopogon arnottianus*

Cymbopogon (Poaceae) IND-NW: [Chakr50](#)

Cymbopogon martini (ROXB.) W. WATSON (Poaceae)
IND: [GhoshA31](#)

Cymbopogon nardus (L.) RENDLE (Poaceae) IND-NE:
[David16](#)

Cyperus (Cyperaceae) IND: [Raych18](#)

Cyperus rotundus L. (Cyperaceae) IND: [Raych18](#);
IND-NE: [Raych04](#)

Dactyloctenium aegyptium (L.) BEAUV. (Poaceae) IND:
[GhoshA31](#)

Dichanthium (Poaceae) IND-NW: [Chakr50](#)

Dichanthium annulatum (FORSK.) STAPF. (Poaceae)
PAK: [Naum01](#)

Dichanthium insculptum (A. RICH) W. D. CLAYTON
(Poaceae) IND: [GhoshA31](#)

Digitaria (Poaceae) IND-NE: [David16](#)

Echinochloa (Poaceae) IND-NE: [Raych16](#)

Echinochloa colonum (L.) LINK (Poaceae) IND-NW:
[Chakr50](#)

Eleusine coracana (L.) GAERTN. (Poaceae) IND-SIK:
[Raych15](#)

Eleusine indica (L.) GAERT. (Poaceae) IND: [Raych18](#)

Elsholtzia blanda (?) (Lamiaceae) IND-NE: [David16](#)

Eragrostis (Poaceae) IND-NE: [David16](#)

Eragrostis superba WAWRA EX PEYR. (Poaceae) IND:
[GhoshA31](#)

Grantia (?) (Asteraceae) IND: [Raych18](#)

Helianthus annuus (?) (Asteraceae) IND: [Raych18](#)

Hordeum vulgare L. (Poaceae) IND: [GhoshA31](#), [Raych18](#);
IND-NW: [Agg01](#); PAK: [DasB01](#)

Ischaemum (Poaceae) IND-NE: [Raych16](#)

Ischaemum rugosum SALISB. (Poaceae) IND: [GhoshA31](#)

Jasminum (?) (Oleaceae) IND-SIK: [Raych15](#)

Lactuca sativa (?) (Asteraceae) IND: [Raych18](#)

Oplismenus (Poaceae) IND-NE: [David16](#)

Oplismenus compositus (L.) BEAUV. (Poaceae)
IND-NW: [Chakr30](#), [Chakr50](#)

Oryza sativa L. (Poaceae) IND: [GhoshA31](#); IND-NE:
[Raha01](#)

Panicum (Poaceae) IND-NE: [Raych16](#)

Paspalum (Poaceae) IND-NE: [David16](#), [Raych04](#)

Paspalum conjugatum BERG. (Poaceae) IND: [Raych18](#)

Paspalum dilatatum POIR. (Poaceae) IND: [Raych18](#)

Pennisetum flaccidum GRISEB. (Poaceae) IND-NW:
[David16](#)

Pennisetum glaucum R. BR. (Poaceae) IND-NW: [Chakr50](#)

Pennisetum typhoides BURM. FIL. (Poaceae) IND:
[Raych18](#)

Phalaris minor RETZ. (Poaceae) IND-NW: [Chakr50](#)

Poa (Poaceae) IND: [Raych18](#); IND-NE: [David16](#)

Poa annua L. (Poaceae) IND: [Raych18](#); IND-NE: [Raych04](#);
IND-NW: [David16](#)

Poa pratensis L. (Poaceae) IND-NW: [David16](#)

Polygonum capitatum BUCH.-HAM. EX D. DON
(Polygonaceae) IND-NW: [Chakr12](#)

Rosa indica L. (Rosaceae) IND-NE: [Raych16](#)

Secale cereale L. (Poaceae) IND-NW: [David15](#)

Senecio (?) (Asteraceae) IND-SIK: [GhoshA04](#), [GhoshA31](#)

Setaria palmifolia STAPF. (Poaceae) IND: [Raych18](#)

Setaria pumila (POIRET) ROEM. & SCHULT. (Poaceae)
IND: [Raych18](#)

Smilax parvifolia SESSÉ & MOC. (Liliaceae) IND-NW:
[Chakr50](#)

Sorghum bicolor (L.) MOENCH (Poaceae) IND:
[GhoshA31](#)

Spilanthes aemella (?) (Asteraceae) IND-NE: [Raych15](#)

Thysanolaena agrostis NEES (Poaceae) IND: [Raych18](#);
IND-NE: [Raych04](#)

Triticum (Poaceae) IND-NW: [David16](#)

Triticum aestivum L. (Poaceae) BTN: [Raych15](#), [Raych18](#);
IND-NE: [Raych15](#), [Raych16](#); IND-NW: [Chakr30](#),
[GhoshD02](#), [GhoshL12](#); PAK: [DasB01](#)

Unident. Poaceae (Poaceae) IND-NE: [GhoshA23](#)

Youngia japonica (L.) DC. (Asteraceae) IND: [Raych18](#)

Zea mays L. (Poaceae) IND: [GhoshA31](#); IND-NW: [Chakr30](#)

Sitobion (S.) paludum F. P. MÜLLER, 1982

Agrostis stolonifera L. (Poaceae) EXP: [Müller48](#)

Apera spica-venti (L.) BEAUV. (Poaceae) EXP: [Müller48](#)

Bromus hordeaceus L. (Poaceae) EXP: [Müller48](#)

Deschampsia caespitosa (L.) BEAUV. (Poaceae) EXP:
[Müller48](#)

Poa annua L. (Poaceae) EXP: [Müller48](#)

Rhynchospora alba (L.) VAHL. (Cyperaceae) DE:
[Müller48](#)

Vaccinium myrtillus L. (Ericaceae) CZ: [Holm00](#)

Vaccinium uliginosum L. (Ericaceae) CZ: [Holm00](#); DE:
[Müller42](#), [Müller48](#); NO: [Heie33](#), [Tams05](#) (avenae),
[Tams08](#)

Sitobion (S.) perillae G. ZHANG, 1988

Isodon excisus (Lamiaceae) KOR: [LeeS04](#) (Unisitobion),
[LeeS12](#)

Mentha arvensis piperascens MALINV. (Lamiaceae)
KOR: [LeeS04](#) (Unisitobion), [LeeS12](#)

Perilla (Lamiaceae) CN-NE: [ZhG31A](#)

Perilla frutescens BRITTON (Lamiaceae) CN-SE: [ZhG31A](#)

Rabdosia inflexa (THUNB.) HARA (Lamiaceae) KOR:
[LeeS04](#) (Unisitobion), [LeeS12](#)

Sitobion (S.) phyllanthi (TAKAHASHI, 1937)

Mimosa pudica L. (Fabaceae) IND-NE: [GhoshA24](#)

Phyllanthus (Euphorbiaceae) IND-NE: [Raych18](#)

Phyllanthus emblica L. (Euphorbiaceae) CN-SE: [Tak72](#);
IND-NE: [Raych04](#)

Sitobion (S.) plectranthi (M. R. GHOSH, A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, (1970) 1971)

Perilla (Lamiaceae) IND-NE: Raych04, Raych18

Rabdosia coetsa (BUCH.-HAM. EX D. DON) HARA (Lamiaceae) IND-NE: David16, GhoshA35, GhoshM01, Raych04, Raych18

Sitobion (S.) pseudoalupecuri CHAKRABARTI, (1976) 1977

Poa (Poaceae) IND-NW: Chakr50

Unident. (Unident.) IND-NW: GhoshL12

Unident. Poaceae (Poaceae) IND-NW: Chakr18

Sitobion (S.) pseudoluteum A. K. GHOSH, 1969

Cymbidium eburneum LINDLEY (Orchidaceae) IND-NE: GhoshA01, GhoshA07, GhoshA31, Raych18

Cymbidium longifolium D. DON (Orchidaceae) IND-NE: Raych04, Raych18

Cyperorchis elegans BLUME (Orchidaceae) IND-NE: Raych04, Raych18

Masdevallia (Orchidaceae) IND-NE: David16, GhoshA07, GhoshA35, Raych18

Ranunculus (?) (Ranunculaceae) IND-NW: Chakr50

Sitobion (S.) rosaeiformis (B. DAS, 1918)

Allium sativum L. (Liliaceae) IND-NE: Raych04

Anthesteria ciliata L. (Poaceae) IND-NE: Raha01, Raych16

Coix lacryma-jobi L. (Poaceae) IND-NE: Raych16

Desmodium (Fabaceae) IND-NE: Raych04

Digitaria adscendens (H. B. & K.) HENRARD (Poaceae) IND-NE: David16

Digitaria sanguinalis (L.) SCOP. (Poaceae) IND-NE: Raha01, Raych16

Elsholtzia blanda (BENTH.) BENTH. (Lamiaceae) IND-NE: David16

Gynura angulosa DC. (Asteraceae) BTN: Raha01, Raych15

Hibiscus rosa-sinensis L. (Malvaceae) IND-NE: Raych04

Microstegium vimineum polystachyum (FR. & SAV.) KOYAMA (Poaceae) JP: Hig02

Myriactis nepalensis LESS. (Asteraceae) IND-NW: Chakr50

Pisum sativum L. (Fabaceae) IND-NE: Raych04

Raphanus sativus (?) (Brassicaceae) BTN: Raych15

Rosa (Rosaceae) CN-SE: Tao12; IND-NE: David16, GhoshA01, GhoshA14, GhoshL01A(cyper), Raych04, Raych13, Raych15, Raych16; IND-NW: David16, Chakr30, GhoshL12, Raych18; IND-SIK: GhoshA04, Raych15, Blackm08; NPL: GhoshA26; PAK: Naum01

Rosa brunonii = *R. moschata*

Rosa canina L. (Rosaceae) BTN: Raych15, Raych18; IND-NE: Raych04, Raych13

Rosa centifolia L. (Rosaceae) PAK: DasB01, GhoshA31

Rosa damascena MILL. (Rosaceae) PAK: DasB01, GhoshA31

Rosa hibisens (Rosaceae) IND-NW: Chakr50

Rosa indica L. (Rosaceae) IND-NE: Raha01, Raych16

Rosa macrophylla LINDL. (Rosaceae) IND-NE: Raych04, Raych18; IND-NW: Chakr12, Chakr30

Rosa moschata HERRM. (Rosaceae) IND-NE: Raych04; PAK: DasB01, GhoshA31, Raych18

Rubus (Rosaceae) IND-NE: Raych04; IND-NW: David16

Sisymbrium irio L. (Brassicaceae) IND: Chakr50

Spiraea corymbosa ROXB. (Rosaceae) IND-NE: Raych04, Raych18

Tagetes patula (?) (Asteraceae) IND-NE: Raych15

Urtica parviflora ROXB. (Urticaceae) IND-NW: David16

Sitobion (S.) rosivorum (G. ZHANG, 1980)

Rosa (Rosaceae) CN-NE: ZhG16, ZhG27

Rosa chinensis JACQ. (Rosaceae) CN-SE: ZhG16, ZhG27

Sitobion (S.) rubiphilum TAKAHASHI, 1964

Digitaria (Poaceae) KOR: Paik03

Rosa multiflora THUNB. EX MURR. (Rosaceae) JP: Miyaz06; KOR: Paik03

Rubus (Rosaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Tak29; KOR: Paik03

Sitobion (S.) sikkimense (A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1968)

Smilax (Liliaceae) IND-SIK: GhoshA03, GhoshA04, GhoshA31, Raych18

Smilax ferox WALL. (Liliaceae) IND-NE: David16

Unident. (Unident.) IND-NW: GhoshL12

Sitobion (S.) smilacicola (TAKAHASHI, 1924)

Erigeron (?) (Asteraceae) IND-NW: Chakr01, Chakr50

Smilax (Liliaceae) IND-NE: GhoshA03, Raych04, Raych18; IND-NW: Chakr04 (E.faoi), Chakr23, Chakr30, Chakr50, MandA01; IND-SIK: GhoshA04, Raych18

Smilax stenopetala A. GRAY (Liliaceae) CN-TWN: Tak51, Tao03, Tao12

Sitobion (S.) smilacifoliae (TAKAHASHI, 1921)

Smilax (Liliaceae) CN-SE: Tak64, ZhG39; CN-TWN: Tao12; IND-NE: Raych04; IND-SIK: GhoshA17

Smilax china L. (Liliaceae) CN: ZhG27; CN-SE:

HoffmW01, Tao03; CN-TWN: Tak51, Tao03; JP: Hig02, Miyaz06, Tak29; KOR: LeeS12, LeeW01

Smilax chinensis L. (Liliaceae) CN-TWN: Tak39

Smilax ferox WALL. (Liliaceae) IND-NE: BasuR07, GhoshA35

Smilax sieboldii MIQ. (Liliaceae) KOR: LeeW01

Sitobion (S.) takahashii (EASTOP, 1959)

Emblica officinalis = *Phyllanthus emblica*

Globba (?) (Zingiberaceae) IND: Chakr50

Phyllanthus (Euphorbiaceae) IND-NE: GhoshA31, Raych18

Phyllanthus emblica L. (Euphorbiaceae) SINE: Blackm08

Phyllanthus neruri L. (Euphorbiaceae) IND-NE: David16

Phyllanthus reticulatus POIR. (Euphorbiaceae) IND-NW: David16

Sitobion (S.) yasumatsui (MORITSU, 1958)

Eccoilopus cotulifer = *Spodiopogon cotulifer*

Spodiopogon cotulifer HACK. (Poaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu04, Tak29

Slavum MORDVILKO, 1927

- Pistacia atlantica* DESF. (Anacardiaceae) IL: [Bod01](#)
Pistacia khinjuk STOCKES (Anacardiaceae) IRN: [Bod01](#)

Slavum esfandiarrii DAVATCHI & REMAUDIÈRE, 1957

- Pistacia* (Anacardiaceae) IRN: [Hodj07](#)
Pistacia atlantica DESF. (Anacardiaceae) IRN: [Blackm08](#),
[Dav03](#), [Dav04](#), [Hodj07](#)

Slavum lentiscoides MORDVILKO, 1927

- Bromus* (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Eragrostis minor HOST. (Poaceae) KAZ: [Kad21](#)
Hordeum (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Pistacia atlantica DESF. (Anacardiaceae) IRN: [Blackm08](#),
[Dav04](#), [Hodj07](#); PAK: [Naum01](#)
Pistacia khinjuk STOCKES (Anacardiaceae) PAK: [Naum01](#)
Pistacia vera L. (Anacardiaceae) AZB: [Rus02](#); IRN:
[Hodj07](#); KAZ: [Kad21](#); RF-SW: [Ivan24](#); SINE: [Blackm08](#);
 UZB: [Kan04](#), [Mordv05](#)
Poa (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Poa pratensis L. (Poaceae) KAZ: [Kad21](#)
Sorghum halepense (L.) PERS. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)
Stipa (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#); KAZ: [Narz33A](#)

Slavum mordvilkoii KREUTZBERG, 1953

- Pistacia atlantica* DESF. (Anacardiaceae) IRN: [Hodj07](#)
Pistacia vera L. (Anacardiaceae) AFG: [Dav04](#); IRN:
[Dav04](#), [Hodj07](#); SINE: [Blackm08](#); TKM: [Dav04](#), [Kan04](#);
 UZB: [Kan04](#)
 Unident. Poaceae (Poaceae) UZB: [Kan04](#)

Slavum wertheimae HILLE RIS LAMBERS, 1957

- Pistacia* (Anacardiaceae) IRN: [Hodj07](#); SYR: [HRL31](#)
Pistacia atlantica DESF. (Anacardiaceae) IL: [Blackm08](#),
[Dav04](#), [Halp01](#), [HRL31](#), [Rem41](#); IRN: [Blackm08](#), [Dav04](#),
[Hodj07](#), [Rem41](#); SYR: [Rem41](#)
Pistacia vera L. (Anacardiaceae) IL: [Dav04](#); IRN: [Dav04](#);
 SYR: [Rem41](#)

Smiela fusca MORDVILKO, 1948

- Berteroa incana* (L.) DC. (Brassicaceae) BG: [Tash20](#),
[Tash11](#); DE: [Börn08](#), [Müller42](#); HU: [Holm00](#); PL: [Stud01](#),
[Sze36](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm09](#); SM: [East11](#); UK:
[Bozh16](#), [Mam01](#), [Mam03](#)
Berteroa mutabilis (VENT.) DC. (Brassicaceae) BG:
[Tash26](#)

Smiela mongolica HOLMAN & SZELEGIEWICZ, 1975

- Ptilotrichum canescens* C. A. M. (Brassicaceae) MON:
[Holm29](#)

Smiela schneideri alyssi MAMONTOVA-SOLUKHA, 1962

- Alyssum tortuosum* WILLD. (Brassicaceae) UK-CR:
[Mam09](#)

Smiela schneideri schneideri (HILLE RIS LAMBERS, 1956)

- Isatis buschiana* SCHISCHK. (Brassicaceae) SYR: [HRL29](#),
[Rem41](#)

Smiela syreniae BOZHKO, 1963

- Erysimum canescens* = *E. diffusum*
Erysimum diffusum EHRH. (Brassicaceae) RF-ESE:
[Shap09](#)
Erysimum sessiliflorum = *Syrenia montana*
Syrenia angustifolia = *S. cana*
Syrenia cana (PILLER & MITTERP.) NEILR.
 (Brassicaceae) KAZ: [Sma02](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm09](#);
 UK: [Bozh12](#), [Bozh16](#)
Syrenia montana (PALLAS) KLOKOV (Brassicaceae)
 RF-ESE: [Shap09](#)
Syrenia siliculosa ANDRZ. EX. DC. (Brassicaceae) KAZ:
[Juch01B](#), [Kad10](#), [Kad25](#), [Shap09](#); RF-ESE: [Stek05](#)

Sminthuraphis ulrichi QUEDNAU, 1953

- Carex* (Cyperaceae) CZ: [Holm00](#); FR: [Lec01](#); HU: [Holm00](#);
 PL: [Sze02](#); RF-ECTR: [Holm00](#); RO: [Holm37](#); SK:
[Holm00](#)
Carex leporina = *C. ovalis*
Carex ligetica J. GAY (Cyperaceae) DE: [Qued01](#); PL:
[Achr01](#), [Qued01](#), [Sze31](#), [Sze36](#)
Carex ovalis GOOD (Cyperaceae) CZ: [Holm00](#)
Carex praecox SCHREB. (Cyperaceae) PL: [Achr01](#)

Smynthuroides betae WESTWOOD, 1849

- Achillea micrantha* M. BIEB. (Asteraceae) AZB: [Rus02](#)
Aegopodium podagraria L. (Apiaceae) LAT: [Rup07](#)
Aeonium arboreum (L.) WEBB & BERTH. (Crassulaceae)
 MA: [Mim16](#)
Aethionema oppositifolium (PERS.) HEDGE
 (Brassicaceae) GB: [GhoshA42](#)
Alhagi kirghisorum SCHRENK. (Fabaceae) KAZ: [Kad21](#)
Alhagi persarum BOISS & BUHSC. (Fabaceae) KIR:
[Kan04](#); UZB: [Kan04](#)
Alhagi pseudalhagi (BIEB.) FISCH. (Fabaceae) CN-W:
[Kad17](#)
Amaranthus (Amaranthaceae) HU: [Andr03](#); IRL: [Cart04](#);
 UZB: [Kan04](#)
Amaranthus retroflexus L. (Amaranthaceae) DE: [Börn08](#);
 IT: [Mordv05](#), [Pass01](#)
Anthemis (Asteraceae) IT: [Mordv05](#)
Arctium lappa L. (Asteraceae) JP: [Mordv05](#)
Armoracia rusticana GAERTN., MEYER & SCHERB.
 (Brassicaceae) LAT: [Rup09](#)
Artemisia (Asteraceae) RF-SW: [Ivan24](#)
Artemisia taurica WILLD. (Asteraceae) UK-CR: [Bozh09](#)
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) PL: [Huc04](#), [Sze36](#)
Asperula taurina L. (Rubiaceae) PL: [Krz09](#)
Atriplex (Chenopodiaceae) UK: [Mordv05](#)
Atriplex tatarica L. (Chenopodiaceae) UZB: [Kan04](#)
Avena (Poaceae) IL: [Harp01](#)
Avena sativa L. (Poaceae) CN: [ZhG27](#)
Bambusa (Poaceae) SINE: [Blackm08](#)
Bambusa vulgaris SCHRAD. (Poaceae) IL: [Halp01](#)
Beta vulgaris L. (incl. cultivars) (Chenopodiaceae) BG:
[Tash25](#); CZ: [Kocm01](#); DE: [Börn08](#); GB: [Str13](#); HU:

- Andr03; IRN: Hodj07; KIR: Kan04; MA: Mim15; PL: Sze36; UK: Bozh16, Chumak01; UK-CR: Bozh16
- Beta vulgaris altissima* = *B. vulgaris*
- Bidens tripartita* L. (Asteraceae) LAT: Rup07
- Brassica napus* L. (Brassicaceae) ES: Nieto02, Nieto12; MA: Mim15
- Brassica oleracea* L. (Brassicaceae) ES: Nieto02, Nieto12; IT: Mordv05; KIR: Kan04; PL: Mordv05, Sze36
- Brassica oleracea botrytis* (Brassicaceae) IT: Pass01
- Brassica oleracea gongyloides* (L.) MARKGR. (Brassicaceae) CN: ZhG27
- Brassica rapa* L. (Brassicaceae) CN: ZhG27
- Cactus* (Cactaceae) SINE: Börn08
- Camellia* (Theaceae) CN: ZhG27
- Capsella bursa-pastoris* (L.) MED. (Brassicaceae) AZB: Rus02; DE: Börn08; UK: Bozh16, Mordv05; UZB: Kan04
- Cardamine flexuosa* WITH. (Brassicaceae) NL: Ponsen04
- Carduus uncinatus* BIEB. (Asteraceae) RF-ESE: Stek05
- Chamomilla suaveolens* (PURSH) RYDB. (Asteraceae) PL: Sze46
- Chenopodium album* L. (Chenopodiaceae) DE: Börn08; GEG: Dzhe05, Dzhe13; HU: Andr03; IRN: Hodj07; KAZ: Kan04; LAT: Rup07; MO: Ver06; UZB: Kan04
- Citrullus lanatus* (THUNB.) MATSUMURA & NAKAI (Cucurbitaceae) GEG: Dzhe15
- Convolvulus arvensis* L. (Convolvulaceae) UZB: Kan04
- Cucurbita pepo* L. (Cucurbitaceae) MA: Mim12
- Cuphea* (Lythraceae) FR: Börn08
- Cynodon dactylon* L. (Poaceae) IND-NE: GhoshA42, Raych04, Raych18; IRN: Hodj07; SINE: Bod01
- Cyperus* (Cyperaceae) EG: Bod01
- Daucus carota* L. (Apiaceae) MA: Mim15
- Dendranthema indicum* (L.) DESMOULIN (Asteraceae) GB: Wood05
- Diplotaxis erucoides* (L.) DC. (Brassicaceae) ES: Melia01; FR: Lec14
- Echinochloa colonum* (L.) LINK (Poaceae) SINE: Bod01
- Eriobotrya japonica* (THUNB.) LINDL. (Rosaceae) MA: Mim15
- Eunomia oppositifolia* = *Aethionema oppositifolium*
- Euphorbia* (Euphorbiaceae) MA: Mim12
- Euphorbia jaxartica* PROKH. (Euphorbiaceae) UZB: Kan04
- Euphorbia lathyris* L. (Euphorbiaceae) IT: Mordv05, Pass01
- Euphorbia rapulum* KAR. & KIR. (Euphorbiaceae) KIR: Kan04
- Festuca rubra* L. (Poaceae) SINE: Shap09
- Fragaria ananassa* DUCHESNE (Rosaceae) UZB: Kan04
- Fuchsia* (Onagraceae) DE: Börn08
- Galinsoga parviflora* CAV. (Asteraceae) IND-NW: GhoshL12
- Gladiolus* (Iridaceae) DE: Börn08; ES: Nieto02, Nieto12
- Gossypium* (Malvaceae) AZB: Rus02; CN: ZhG27; EG: Bod01; IRN: Hodj07; TR: Bod01; UZB: Kan04
- Gossypium herbaceum* L. (Malvaceae) UZB: Nev04
- Gossypium hirsutum* L. (Malvaceae) KAZ: Nev06; UK: Davl01; UZB: Davl01, Nev03 (perniciosa)
- Gypsophila elegans* BIEB. (Caryophyllaceae) GEG: Dzhe02
- Helenium hoopesii* A. GRAY (Asteraceae) PL: Krz09
- Heliotropium europaeum* L. (Boraginaceae) DE: Börn08
- Heliotropium lasiocarpum* FISCH. EX MEY. (Boraginaceae) UZB: Kan04
- Heliotropium peruvianum* L. (Boraginaceae) CN: ZhG27; GB: Theob03
- Hibiscus* (Malvaceae) SINE: Blackm08
- Hordeum vulgare* L. (Poaceae) EG: Bod01; IL: Bod01, Harp01
- Lactuca sativa* L. (Asteraceae) UZB: Kan04
- Lantana* (Verbenaceae) SINE: Börn08
- Lathyrus* (Fabaceae) CN: ZhG27
- Lathyrus odoratus* L. (Fabaceae) IL: Bod01
- Lepidium latifolium* L. (Brassicaceae) KAZ: Kad25
- Ligusticum scoticum* L. (Apiaceae) GB: Shaw02
- Lobularia maritima* (L.) DESV. (Brassicaceae) FR: Lec14
- Lolium* (Poaceae) IL: Bod01, Harp01
- Lycopersicon esculentum* MILLER (Solanaceae) CN: ZhG27; EG: Bod01; ES: Nieto02, Nieto12; GEG: Dzhe02, Dzhe05, Dzhe15; KIR: Kan04; MA: Mim12; UZB: Kan04, Nev03 (perniciosa), Nev04
- Medicago* (Fabaceae) IRN: Hodj07
- Medicago sativa* L. (Fabaceae) KAZ: Nev06; UZB: Kan04
- Melilotus alba* MEDICUS (Fabaceae) IRN: Hodj07
- Nicotiana* (Solanaceae) CN: ZhG27
- Onobrychis* (Fabaceae) GEG: Dzhe05
- Onopordum olgae* REGEL & SCHMALH. (Asteraceae) UZB: Kan04
- Orobancha* (Orobanchaceae) EG: Bod01
- Orobancha aegyptiaca* PERS. (Orobanchaceae) KIR: Kan04
- Orobancha crenata* FORSK. (Orobanchaceae) MA: Mim15
- Orobancha variegata* WALLR. (Orobanchaceae) MA: Mim15
- Papaver somniferum* L. (Papaveraceae) IRN: Hodj07
- Pelargonium roseum* EHRH. (Geraniaceae) TAJ: Kan04
- Phaseolus* (Fabaceae) BG: Tash25; LBN: Rem41; SW: Heie29
- Phaseolus coccineus* L. (Fabaceae) GB: Theob03; IT: Pass01; SW: Ossn10
- Phaseolus vulgaris* L. (Fabaceae) DE: Börn08; EG: Bod01; ES: Nieto02, Nieto12; GB: Mordv05, Theob03; GEG: Dzhe15; IL: Bod01; IRQ: Daoud01; IT: Mordv05, Pass01; IT-SIC: Barb05; LAT: Rup09; MA: Mim12; NL: Goot02, Mordv05; RO: Holm37; SW: Mordv05; UK: Bozh02, Mordv05; UZB: Kan04
- Pistacia* (Anacardiaceae) IRL: Cart04; IRN: Hodj07
- Pistacia atlantica* DESF. (Anacardiaceae) AZB: Rus02; DZ: Dav04; ES: Pérez03; GEG: Blackm08, Dzhe02, Dzhe05, Dzhe13; IL: Bod01, Dav04, Halp01; IRN:

Blackm08, Dav04, Hodj07; IT: Dav04; MA: Dav04; PAK: Blackm08, Naum01; SINE: Blackm08; SYR: Rem41; UK-CR: Blackm08, Mordv05; UK-CR: Bozh16, Mam03, Shap09

Pistacia integerrima STEW. EX BRAND. (Anacardiaceae) ES: Pérez03

Pistacia terebinthus L. (Anacardiaceae) ES: Blackm08, Nieto02, Nieto12; FR: Blackm08

Pistacia vera L. (Anacardiaceae) DK: Heie29; GB: Theob03; SINE: Blackm08; SYR: Dav04, Dav04; UZB: Kan04

Plantago major L. (Plantaginaceae) KIR: Kan04

Portulaca grandiflora HOOK (Portulacaceae) UZB: Kan04

Portulaca oleracea L. (Portulacaceae) EG: Bod01; UZB: Kan04

Punica granatum L. (Punicaceae) MA: Mim15

Rumex (Polygonaceae) RF-ESE: Stek05; UZB: Kan04

Secale cereale L. (Poaceae) CN: ZhG27

Sedum hirsutum ALL. (Crassulaceae) MA: Mim16

Sempervivum arboreum = *Aeonium arboreum*

Setaria palmifolia STAPF. (Poaceae) IND-NE: GhoshA42, Raych1978

Sinapis alba L. (Brassicaceae) MA: Mim16

Sinapis arvensis L. (Brassicaceae) MA: Mim16; SM: Petr03

Sinapis flexuosa POIRET. (Brassicaceae) MA: Mim16

Sisymbrium loeselii L. (Brassicaceae) UZB: Kan04

Solanum laciniatum AIT. (Solanaceae) IRN: Hodj07

Solanum melongena L. (Solanaceae) GEG: Dzhe15

Solanum nigrum L. (Solanaceae) GEG: Dzhe05, Dzhe13; IL: Bod01; IRN: Hodj07; IT: Mordv05; UZB: Kan04

Solanum tuberosum L. (Solanaceae) DE: Mordv05; DK: Heie29; FR: Mordv05; GB: Mordv05, Theob03; PAK: Naum01; SYR: Dav04, Dav04; UZB: Kan04, Nev03 (perniciosa)

Sonchus oleraceus L. (Asteraceae) KIR: Kan04

Suaeda maritima (L.) DUMORT (Chenopodiaceae) MA: Mim16

Taraxacum (Asteraceae) MO: Ver06

Taraxacum ecornutum S. KOVALEVSKI (Asteraceae) UZB: Kan04

Thlaspi arvense L. (Brassicaceae) MO: Ver06

Tragopogon porrifolius L. (Asteraceae) MA: Mim12

Trifolium alexandrinum L. (Fabaceae) IRN: Hodj07

Trifolium pratense L. (Fabaceae) UZB: Kan04

Trifolium striatum L. (Fabaceae) UK-CR: Bozh09

Trigonella foenum-graecum L. (Fabaceae) UZB: Kan04

Triticum aestivum L. (Poaceae) CN: ZhG27

Triticum durum DESF. (Poaceae) IL: Bod01

Triticum turanicum JAKULZ. (Poaceae) IRN: Hodj07

Unident. (Unident.) FI: Alb04

Urginea maritima (L.) BAKER (Liliaceae) ES-CAN: Nieto12

Urtica dioica L. (Urticaceae) CZ: Holm00

Vicia faba L. (Fabaceae) BG: Tash25; CN: ZhG27; EG: Bod01; IL: Bod01; IRL: Cart04; IRN: Hodj07; MA: Mim12

Vitis (Vitaceae) DE: Börn08

Xanthium (Asteraceae) DE: Börn08

Zea mays L. (Poaceae) RF-SW: Ivan24

Sorbaphis

Pyrus (Rosaceae) KOR: Paik01

Sorbaphis chaetosiphon SHAPOSHNIKOV, 1950

Ligularia (Asteraceae) RF-FE: Pash06

Ligularia fischeri TURCZ. (Asteraceae) KOR: Paik03

Ligularia stenoccephala MATSUM. & KOIDZ. (Asteraceae) KOR: LeeS12

Polygonum (Polygonaceae) RF-FE: Pash06

Prunus sachalinensis F. SCHMIDT (Rosaceae) RF-FE: Ivan11

Reynoutria sachalinensis (F. SCHMIDT) NAKAI (Polygonaceae) RF-FE: Kriv01

Sorbus (Rosaceae) AS-FE: Blackm08; RF-ESE: Shap09; RF-FE: Pash06

Sorbus aucuparia L. (Rosaceae) RF-ESE: Shap06

Sorbus commixta HEDLUND (Rosaceae) JP: Miyaz06; KOR: Paik02

Spatulophorus alyssi HOLMAN, 1965

Alyssum saxatile L. (Brassicaceae) CZ: Holm10, Holm45

Spatulophorus incanae F. P. MÜLLER, 1958

Berteroa incana (L.) DC. (Brassicaceae) CZ: Holm45; DE: Müller08, Müller15; HU: Sze28; LIT: Jur03; PL: Achr01, Huc05, Oles01, Sze27, Sze36, Sze44, Stud01; SK: Holm00; UK: Mam07

Spinaphis multisetosa L. K. GHOSH, 1986

Unident. (Unident.) IND-NW: GhoshL12

Staegeriella asperulae BOZHKO, 1959

Asperula aristata L. F. (Rubiaceae) CH: Jörg01, Jörg02; ES: Jörg02

Asperula cynanchica L. (Rubiaceae) UK: Bozh15, Bozh16

Unident. Rubiaceae (Rubiaceae) TAJ: Holm00; TAJ: Holm00

Staegeriella necopinata (BÖRNER, 1939)

Asperula cynanchica L. (Rubiaceae) CZ: Holm00; FR: Lec14; SK: Holm00

Asperula glauca = *Galium glaucum*

Asperula purpurea (L.) EHREND. (Rubiaceae) CH: HRL15, Meier09

Galium (Rubiaceae) BG: Holm00; CZ: Holm00; ES: Nieto11, Nieto12; FR: Lec14; GB: Shaw02; IRQ: Holm00; KAZ: Sma02; NO: Tambs06; RO: Holm00

Galium aparine L. (Rubiaceae) ES: Tiz01

Galium boreale L. (Rubiaceae) UK: Chumak01

Galium elatum = *G. mollugo*

Galium frutescens CAV. (Rubiaceae) ES: Melia01

Galium glaucum L. (Rubiaceae) HU: Sze28

Galium intermedium SCHULT. (Rubiaceae) UK: Chumak01

Galium mollugo L. (Rubiaceae) AT: Börn09; CH: Meier09; DE: Börn08, Müller50; ES: Nieto19, Tiz01; FR: Lec14, Rem02, Rem11; IT-SIC: Barb05; LAT: Rup09; LIT: Jur03; NL: HRL15; PL: Oles01, Sze49; SW: Heie32, Ossn07; UK-CR: Holm04

Galium purpureum = *Asperula purpurea*

Galium rubrum L. (Rubiaceae) CH: Börn08

Galium schultesii VEST. (Rubiaceae) CZ: Holm00; SL: Holm00; UK: Mam13

Galium verum L. (Rubiaceae) AT: Börn09; DE: Börn02, Börn08; ES: Mier03; FR: Lec14, Rem11; GB: Shaw02, Str11; HU: Sze28; IT: Barb11; PL: Sze27, Sze36, Sze46; RF-SW: Ivan24; SK: Holm00; SW: Dan02, Heie32, Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01

Rubia peregrina L. (Rubiaceae) ES: Nieto19

Staticobium

Limonium (Plumbaginaceae) BG: Tash25; CR: Holm00

Limonium bellidifolium (GOUAN.) DUMORT.

(Plumbaginaceae) FR: Börn08

Limonium caprariense (FONT QUER & MARCOS)

PIGNATI (Plumbaginaceae) ES-BAL: Seco01

Limonium catalaunicum (WILLK. & COSTA) PIGNATTI

(Plumbaginaceae) ES: Pérez01, Seco03

Limonium oleifolium MILLER (Plumbaginaceae)

ES-BAL: Seco01

Limonium oleifolium pseudodictyocladum (PIGNATTI)

PIGNATTI (Plumbaginaceae) ES-BAL: Seco02

Limonium vulgare MILLER (Plumbaginaceae) LBN:

Rem41

Statice bellidifolia = *Limonium bellidifolium*

Staticobium caspicum BOZHKO, 1957

Limonium (Plumbaginaceae) RF-ESE: Bozh11, Bozh16

Staticobium gmelini BOZHKO, 1953

Goniolimon tataricum (L.) BOISS. (Plumbaginaceae)

UK: Bozh16, Shap09

Limonium gmelinii (WILLD.) O. KUNTZE

(Plumbaginaceae) UK: Bozh04, Bozh05, Bozh16, Shap09

Limonium gmelinii hungaricum = *L. hungaricum*

Limonium hungaricum KLOKOV (Plumbaginaceae) SK:

Holm09

Limonium sareptanum (A. BECK) GAMS

(Plumbaginaceae) UK: Bozh16, Shap09

Staticobium insularum BOZHKO, 1959

Limonium (Plumbaginaceae) UK: Bozh16

Staticobium latifoliae (BOZHKO, 1950)

Goniolimon rubellum KLOKOV (Plumbaginaceae) KAZ: Shap09

Limonium (Plumbaginaceae) IRN: Hodj07

Limonium gmelinii (WILLD.) O. KUNTZE

(Plumbaginaceae) KAZ: Kad25; RF-SW: Ivan24; RO:

Holm37; SK: Holm00; UK: Bozh04

Limonium hungaricum KLOKOV (Plumbaginaceae) HU:

Sze35, Sze59; RO: Czy03, Holm37; SK: Holm00

Limonium latifolium (SMITH) O. KUNTZE

(Plumbaginaceae) KAZ: Shap09; UK: Bozh05, Bozh07,

Bozh16, Shap09

Limonium minutiflorum (GUSS.) O. KUNTZE

(Plumbaginaceae) IT-SIC: Barb05

Limonium oleifolium MILLER (Plumbaginaceae) ES:

Mier11

Limonium vulgare MILLER (Plumbaginaceae) BE:

Nieto29; IT: Barb10; IT-SIC: Barb05

Statice gmelinii = *Limonium gmelinii*

Statice latifolia = *Limonium latifolium*

Statice oleifolia = *Limonium oleifolium*

Staticobium limonii caucasicum BOZHKO, 1961

Limonium (Plumbaginaceae) KAZ: Shap09; RF-ESE:

Bozh11, Bozh16

Limonium gmelinii (WILLD.) O. KUNTZE

(Plumbaginaceae) RF-ESE: Stek05

Limonium sareptanum (A. BECK) GAMS

(Plumbaginaceae) RF-ESE: Bozh16

Staticobium limonii limonii (CONTARINI, 1847)

Limonium bellidifolium (GOUAN.) DUMORT.

(Plumbaginaceae) FR: Rem01

Limonium humile (MILL.) (Plumbaginaceae) GB: Jacob03

Limonium minutum (L.) FOURR. (Plumbaginaceae) FR:

Lec14

Limonium vulgare MILLER (Plumbaginaceae) DE:

Börn08, Müller42, Müller43, Müller68, Regge01; DK:

Heie22; FR: Lec14; GB: HRL06, Shaw02, Theob01; IT:

Barb11, Börn08, HRL06; NL: HRL06

Statice limonium = *Limonium vulgare*

Staticobium longisetosum KADYRBKOV, 2003

Limonium gmelinii (WILLD.) O. KUNTZE

(Plumbaginaceae) KAZ: Kad24

Staticobium loochooense (TAKAHASHI, 1939)

Aster tripolium (?) (Asteraceae) KOR: Paik03

Limonium tetragonum BULL. (Plumbaginaceae) KOR:

LeeS12, Paik01, Paik03

Limonium wrightii (HANCE) O. KUNTZE

(Plumbaginaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Sorin07

Minuartia larinica (?) (Caryophyllaceae) KOR: Paik03

Sagina crassicaulis S. WATSON (Caryophyllaceae) KOR:

LeeS12

Staticobium nevskyi HILLE RIS LAMBERS, 1939

Limonium otelepis (SCHRENK) O. KUNTZE

(Plumbaginaceae) UZB: Shap09

Statice otelepis (SCHRENK) O. KUNTZE

(Plumbaginaceae) UZB: Nev03, Nev04 (limonii)

Staticobium otelepidis NEVSKY, 1928

Limonium meyeri (BOISS.) O. KUNTZE

(Plumbaginaceae) GEG: Dze05

Limonium otelepis (SCHRENK) O. KUNTZE

(Plumbaginaceae) CN-W: Kad17; KAZ: Kad25; UZB:

Nev01

- Limonium perfoliatum* (?) (Plumbaginaceae) TAJ: [Narz05](#), [Narz27](#)
Statice (Plumbaginaceae) AZB: [Rus02](#)
Statice otolepis (SCHRENK) O. KUNTZE
 (Plumbaginaceae) KAZ: [Nev04](#); TKM: [Dav102](#); UZB: [Nev03](#), [Nev04](#)
Statice spicata (Plumbaginaceae) AZB: [Rus02](#)
- Staticobium smailovae** KADYRBEKOV, 2003
Limonium (Plumbaginaceae) KAZ: [Kad24](#)
Limonium gmelinii (WILLD.) O. KUNTZE
 (Plumbaginaceae) KAZ: [Kad24](#)
- Staticobium staticis** (THEOBALD, 1923)
Limoniastrum monopetalum (L.) BOISS.
 (Plumbaginaceae) MA: [Mim06](#)
Limonium angustifolium (TAUSCH) TURRILL
 (Plumbaginaceae) FR: [Rem27A](#)
Limonium ovalifolium (POIRET) O. KUNTZE
 (Plumbaginaceae) MA: [Mim06](#)
Limonium vulgare MILLER (Plumbaginaceae) DK: [Heie34](#), [Heie1987](#); IRL: [Cart04](#)
- Staticobium strongilosiphon** BOZHKO, 1961
Limonium (Plumbaginaceae) KAZ: [Sma02](#); UK: [Bozh11](#)
Limonium sareptanum (A. BECK) GAMS
 (Plumbaginaceae) UK: [Bozh16](#)
- Staticobium suffruticosum** KADYRBEKOV, 2003
Limonium suffruticosum (L.) KUNTZE (Plumbaginaceae)
 KAZ: [Kad24](#), [Kad25](#)
- Staticobium tauricum** BOZHKO, 1961
Goniolimon rubellum KLOKOV (Plumbaginaceae)
 UK-CR: [Bozh11](#)
- Stellariopsis songini** SZELEGIEWICZ, 1969
Stellaria dichotoma L. (Caryophyllaceae) MON: [Sze37](#)
- Stomaphis**
Cupressus arizonica E. L. GREENE (Cupressaceae) IT: [Roberti02](#)
Cupressus macrocarpa (VENT.) A. CUNN.
 (Cupressaceae) IT: [Roberti02](#)
Populus nigra L. (Salicaceae) BG: [Tash02](#), [Tash25](#)
Quercus robur L. (Fagaceae) HU: [Holm00](#)
- Stomaphis (aff.longirostris)**
Cedrus deodara (ROXB.) LOUD. (Pinaceae) IND-NW: [GhoshL12](#)
- Stomaphis aceris** TAKAHASHI, 1960
Acer (Aceraceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#)
- Stomaphis alni** SORIN, 1965
Alnus hirsuta (SPACH) TURCZ. EX RUPR. (Betulaceae)
 JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Sorin06](#)
- Stomaphis aphananthae** SORIN, 1979
Aphananthe aspera PLANCH. (Ulmaceae) JP: [Blackm08](#), [Sorin14](#)
- Stomaphis asiphon** SZELEGIEWICZ, 1975
Juglans mandshurica MAXIM. (Juglandaceae) RF-FE: [Blackm08](#), [Pash06](#)
 Unident. (Unident.) KOR: [Sze47](#)
- Stomaphis betulae** MAMONTOVA, 1969
Betula (Betulaceae) UK: [Mam18](#)
Betula pendula ROTH. (Betulaceae) LAT: [Rup09](#)
- Stomaphis betulidahuricae** ZHANG G. & QIAO, 1999
Betula dahurica PALLAS (Betulaceae) CN-NE: [Qiao02A](#)
- Stomaphis bratislavensis** CZYLOK & BLACKMAN, 1991
Quercus petraea (MATTUSCHKA) LIEBL (Fagaceae) BG: [Holm00](#); SK: [Czy05](#)
- Stomaphis carpini** SORIN, 1965
Carpinus tschonoskii MAXIM. (Corylaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Sorin06](#)
- Stomaphis cupressi caucasica** MAMONTOVA, 1982
Cupressus sempervirens L. (Cupressaceae) GEG: [Blackm08](#), [Mam23](#)
- Stomaphis cupressi cupressi** PINTERA, 1965
Cupressus (Cupressaceae) IT: [Blackm08](#)
Cupressus macrocarpa (VENT.) A. CUNN.
 (Cupressaceae) FR: [Blackm08](#)
Juniperus phoenicea PALL. (Cupressaceae) ES: [Pérez01](#)
Juniperus thurifera L. (Cupressaceae) ES: [Pérez01](#)
- Stomaphis fagi** TAKAHASHI, 1960
Fagus (Fagaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#)
- Stomaphis graffii acerina** MAMONTOVA, 1963
Acer pseudoplatanus L. (Aceraceae) PL: [Sze27](#), [Sze36](#);
 UK: [Chumak01](#), [Mam11](#)
Acer tataricum L. (Aceraceae) UK: [Cumak01](#)
- Stomaphis graffii graffii** CHOLODKOVSKY, 1894
Acer (Aceraceae) CZ: [Börn08](#); NL: [Börn08](#); PL: [Sze36](#)
Acer campestre L. (Aceraceae) EU: [Blackm08](#); HU: [Halm02](#); MO: [Ver02](#), [Ver06](#); PL: [Achr01](#), [Krz04](#), [Sze31](#), [Sze36](#); RO: [Holm37](#), [Kne09](#)
Acer platanoides L. (Aceraceae) PL: [Sze06](#), [Sze13](#), [Sze36](#)
Acer pseudoplatanus L. (Aceraceae) CZ: [Pas01](#); SK: [Pas01](#); UK: [Chumak01](#), [Mam03](#)
Acer tataricum L. (Aceraceae) EU: [Blackm08](#)
Acer velutinum BOISS. (Aceraceae) GEG: [Dzhe05](#)
Salix (Salicaceae) AZB: [Rus02](#)
Salix alba L. (Salicaceae) SK: [Pas07](#)
- Stomaphis japonica** TAKAHASHI, 1960
Quercus (Fagaceae) CN-NE: [Qiao02A](#); JP: [Hig02](#); KOR: [LeeW05](#)
Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Quercus mongolica FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae) JP: [Blackm08](#)
Quercus mongolica crispula (BLUME) MENITS.
 (Fagaceae) JP: [Hig02](#)
Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#)

Stomaphis juglandis PETROVIĆ, 1998

Juglans regia L. (Juglandaceae) SM: Kaval02, Petr03, Petr05

Stomaphis liquidambarus TAKAHASHI, 1925

Liquidambar formosana HANCE (Hamamelidaceae)
CN-NE: Qiao02A; CN-TWN: Blackm08, Tak41, Tak51, Tao01

Stomaphis longirostris (FABRICIUS, 1787)

Populus (Salicaceae) BG: Tash02; FR: Lec14
Populus alba L. (Salicaceae) IT: Börn08; RO: Holm37; UK: Mam03
Populus nigra L. (Salicaceae) PL: Blackm08, Sze36; UK: Blackm08, Mam03
Populus tremula L. (Salicaceae) EU: Blackm08; SINE: Blackm08, Shap09
Quercus (?) (Fagaceae) BG: Tash25
Salix (Salicaceae) TR: Rem51
Salix alba L. (Salicaceae) EU: Blackm08; MO: Andreev03, Ver06; NL: HRL26; PL: Börn08, Sze13, Sze36; SINE: Blackm08, Börn08, Roberti02
Salix alba vitellina (L.) ARCANG. (Salicaceae) SINE: Roberti02
Salix caprea L. (Salicaceae) IT-SIC: Barb05, Roberti02
Salix viminalis L. (Salicaceae) EU: Blackm08

Stomaphis malloti SORIN, 1979

Mallotus japonicus MUELL. ARG. (Euphorbiaceae) JP: Blackm08, Sorin14

Stomaphis mordvilkoii HILLE RIS LAMBERS, 1933

Juglans (Juglandaceae) IND-NE: GhoshA41
Juglans regia L. (Juglandaceae) IND-NE: Blackm08; IT: Blackm08, Col01

Stomaphis pini TAKAHASHI, 1920

Pinus densiflora SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) JP: Inou09, Tak38

Stomaphis pistacicola ZHANG G. & QIAO, 1999

Pistacia chinensis BUNGE (Anacardiaceae) CN-NE: Qiao02A

Stomaphis quercisucta QIAO & G. ZHANG, 1999

Quercus (Fagaceae) CN-NE: Qiao02A

Stomaphis quercus (LINNAEUS, 1758)

Acer platanoides L. (Aceraceae) PL: Sze06, Sze13, Sze36
Alnus glutinosa (L.) GAERTN. (Betulaceae) BG: Tash11, Tash15, Tash25; PL: Sze13, Sze36; SINE: Blackm08
Betula (Betulaceae) DE: Börn08; RF-ECTR: Shap09; SW: Ossn07, Ossn10
Betula pendula ROTH. (Betulaceae) CZ: Holm00; DE: Lorenz01; KAZ: Juch01B; LAT: Rup01, Rup09; NL: Blackm08, HRL26; PL: Achr01, Huc02, Sze36, Sze44; SK: Pas01
Betula pubescens EHRH. (Betulaceae) EU: Blackm08; NL: HRL26; PL: Achr01, Sze02, Sze13, Sze36
Juglans regia L. (Juglandaceae) SK: Pas01
Pinus densiflora SIEB. & ZUCC. (Pinaceae) JP: Hig02

Quercus (Fagaceae) DE: Börn08; DK: Heie18, Heie34; NO: Heie34, Tambs08; PL: Karw01, Sze36; SW: Heie34

Quercus alba L. (Fagaceae) EU: Blackm08; GB: Theob03
Quercus cerris L. (Fagaceae) IT: Barb09; MED: Blackm08; RO: Holm37; SK: Pas01

Quercus petraea (MATTUSCHKA) LIEBL (Fagaceae) BE: Schout01; EU: Blackm08; HU: Halm02; IT: Barb09, Roberti02; MO: Ver02, Ver06; PL: Sze36; RO: Holm37; SK: Pas01

Quercus pyrenaica WILLD. (Fagaceae) ES: Nieto06, Nieto12, Nieto24

Quercus robur L. (Fagaceae) CZ: Pas01; DK: Heie16; EST: Rup05; EU: Blackm08; GB: Theob03; HU: Sze59; IT: Barb09, Goid01, Roberti02; LAT: Rup09; NL: Goot02; PL: Achr01, Sze02, Sze13, Sze36; RO: Czy03, Holm37; SK: Pas01; SW: Ossn10; UK: Bozh16, Mam03, Mam12, Mam15

Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) JP: Hig02

Stomaphis radicola HILLE RIS LAMBERS, 1947

Betula (Betulaceae) NL: HRL12

Stomaphis rhusivernicifluae G. ZHANG, 1985

Toxicodendron (Anacardiaceae) CN-SE: ZhG38
Toxicodendron vernicifluum (STOKES) LINCZ. (Anacardiaceae) CN-SE: Qiao02A, ZhG26; JP: Blackm08

Stomaphis sinisalicis ZHANG G. & ZHONG, 1982

Salix matsudana KOIDZ. (Salicaceae) CN-NE: Blackm08, Qiao02A

Stomaphis takahashii SORIN, 1965

Acer mono MAXIM. (Aceraceae) JP: Blackm08
Acer pictum THUNB. (Aceraceae) JP: Hig02, Sorin06
Betula latifolia ANDRZ. (Betulaceae) JP: Blackm08, Sorin06
Betula platyphylla japonica HARA (Betulaceae) JP: Blackm08, Hig02

Stomaphis ulmicola INOUE, 1938

Ulmus (Ulmaceae) CN-NE: Qiao02A
Ulmus japonica (REHD.) SARG. (Ulmaceae) JP: Blackm08, Hig02, Inou02A

Stomaphis yanonis TAKAHASHI, 1928

Aphananthe aspera PLANCH. (Ulmaceae) JP: Moritsu05
Celtis (Ulmaceae) CN-NE: Qiao02A; CN-TWN: Tak76, Tao01; KOR: Paik01
Celtis japonica PLANCH. (Ulmaceae) JP: Hig02, Moritsu04, Moritsu05; KOR: Paik01
Celtis koraiensis NAKAI (Ulmaceae) CN-NE: Qiao02A
Celtis sinensis PERS. (Ulmaceae) JP: Sorin06; KOR: LeeW05; SINE: Blackm08
Celtis sinensis japonica = *C. japonica*
Celtis willdenowiana SCHULT. (Ulmaceae) KOR: Paik03
Salix (?) (Salicaceae) CN-NE: Qiao02A; CN-TWN: Tao01
Zelkova (Ulmaceae) JP: Hig02, Moor04, Sorin06

Zelkova serrata (THUNB.) MAKINO (Ulmaceae) AS-FE: Blackm08; JP: Moritsu05

Stomaphis yanonis aesculi TAKAHASHI, 1960

Aesculus turbinata BLUME (Hippocastanaceae) JP: Blackm08, Hig02, Tak11

Subacyrthosiphon cryptobium HILLE RIS LAMBERS, 1947

Trifolium (Fabaceae) GB: Str11; UK-CR: Bozh16

Trifolium medium L. (Fabaceae) PL: Sze46

Trifolium repens L. (Fabaceae) FI: Heie33; GB: East12; NL: Börn08, HRL17; NO: Heie33; SW: Heie33

Subovatomyzus leucosceptri A. N. BASU, 1964

Callicarpa macrophylla VAHL. (Verbenaceae) IND-NE: Raych18

Colebrookea oppositifolia SM. (Lamiaceae) IND-NE: Raha03, Raych16

Elsholtzia polystachya BENTH. (Lamiaceae) IND-NE: Raych16

Inula cappa (BUCH.-HAM.) DC. (Asteraceae) IND-NE: GhoshA14 (C.vernoniae), GhoshA29, Raych18

Leucosceptrum (Lamiaceae) IND-NE: Raych18

Leucosceptrum canum SMITH (Lamiaceae) IND-NE:

GhoshA29, GhoshA31, Raha03, Raych04, Raych16, Raych18; IND-NE: BasuA04; IND-SIK: GhoshM03

Leucosceptrum cosmion (Lamiaceae) IND-NE: Raych04, Raych18

Pogostemon elsholtzioides BENTH. IN DC. (Lamiaceae) IND-NE: Raych16

Pouzolzia (Urticaceae) IND-NE: Raych18

Schima wallichii CHOISY (Theaceae) IND-NE: Raych18

Vernonia (Asteraceae) IND-NE: GhoshA03; IND-SIK: GhoshA03, GhoshA04, GhoshA31

Subsaltusaphis (Primoriaphis) primoriensis

QUEDNAU & SHAPOSHNIKOV, 1988

Carex laevirostris = *C. rhynchophysa*

Carex rhynchophysa FISCHER (Cyperaceae) RF-FE: Qued06

Subsaltusaphis (Primoriaphis) pulchra QUEDNAU & SHAPOSHNIKOV, 1988

Carex caespitosa L. (Cyperaceae) RF-FE: Qued06

Carex displata takeuchii (Cyperaceae) JP: Sorin32

Carex rubra = *C. caespitosa*

Subsaltusaphis (S.)

Carex flacca SCHREIBER (Cyperaceae) FR: Lec14

Subsaltusaphis (S.) aquatilis (OSSIANILSSON, 1959)

Carex aquatilis WAHLENB. (Cyperaceae) SW: Heie30, Ossn06, Ossn07, Ossn10

Subsaltusaphis (S.) flava (HILLE RIS LAMBERS, 1939)

Carex (Cyperaceae) CZ: Holm00; GB: HRL07, Str37; NL: HRL07; SK: Holm00

Carex cinerea (POLL.) DOST. (Cyperaceae) CZ: Holm00

Carex elata ALL. (Cyperaceae) PL: Huc05, Sze36

Carex filiformis = *C. lasiocarpa*

Carex lasiocarpa EHRH. (Cyperaceae) DE: Börn08

Carex nigra (L.) REICHARD (Cyperaceae) AT: Börn08;

CZ: Holm00; DE: Börn08, Gleiss03; DK: Heie16, Heie18, Heie30; FI: Heie30; GB: Str38; NL: Börn08; NO: Heie30, Tambs08; PL: Sze25, Sze36; SW: Heie30, Ossn07, Ossn10

Carex rostrata STOKES (Cyperaceae) PL: Sze49

Subsaltusaphis (S.) intermedia (HILLE RIS LAMBERS, 1939)

Carex (Cyperaceae) CZ: Holm00; SK: Holm00

Carex hirta L. (Cyperaceae) CZ: Heie30; DE: Börn08; NL: Börn08, HRL07; SK: Holm00

Carex nigra (L.) REICHARD (Cyperaceae) CZ: Holm00

Carex vesicaria L. (Cyperaceae) GB: Str11

Subsaltusaphis (S.) kamijiensis SORIN, 2005

Carex reinii FRANCH. & SAV. (Cyperaceae) JP: Sorin32

Subsaltusaphis (S.) lambersi (QUEDNAU, 1954)

Carex (Cyperaceae) ES: Nieto28; HU: Holm00; SK: Holm00

Carex acuta L. (Cyperaceae) SW: Heie30, Ossn07, Ossn10

Subsaltusaphis (S.) ornata (THEOBALD, 1927)

Carex (Cyperaceae) CZ: Holm00; ES: Mier22, Muñ01,

Nieto28; IRN: Hodj07; PL: Sze36; SK: Holm00

Carex acuta L. (Cyperaceae) DE: Holm00

Carex acutiformis EHRH. (Cyperaceae) DE: Börn02,

Börn08; ES: Muñ01, Nieto28; GB: Str38; HU: Holm00;

PL: Oles01, Sze36, Sze46; SW: Heie30

Carex flacca SCHREIBER (Cyperaceae) IRL: Cart04; PL: Oles01

Carex fusca = *C. nigra*

Carex glauca = *C. flacca*

Carex nigra (L.) REICHARD (Cyperaceae) CZ: Holm00; PL: Achr01

Carex riparia CURTIS (Cyperaceae) DE: Börn08; EXP:

Ponsen04; GB: Str38; IT-SIC: Barb05, Roberti02; NL:

Ponsen01, Ponsen03; SW: Heie30

Carex sylvatica HUDSON (Cyperaceae) EU-CTR: Börn02, Börn08

Carex vulpina L. (Cyperaceae) UK: Chumak01, Mam05, Mam11

Cyperus rotundus L. (Cyperaceae) IRN: Hodj07

Scirpus (Cyperaceae) IRN: Hodj07

Subsaltusaphis (S.) pallida (HILLE RIS LAMBERS, 1939)

Carex (Cyperaceae) CZ: Heie30; DK: Heie30; IT: Barb11;

NL: HRL07; PL: Sze40; RF-FE: Qued06; SW: Heie30

Carex acuta L. (Cyperaceae) DE: Börn08; PL: Holm00;

SW: Ossn07, Ossn10

Carex acutiflorus = *lapsus pro C. acutiformis*

Carex acutiformis EHRH. (Cyperaceae) DE: Börn08; HU: Pint07

Carex echinata MURRAY (Cyperaceae) SW: Ossn07, Ossn10

Carex lasiocarpa EHRH. (Cyperaceae) AT: Börm08;
EU-CTR: Börm03 (granulata); NL: Börm08

Subsaltusaphis (S.) paniceae (QUEDNAU, 1954)

Carex (Cyperaceae) CZ: Holm00; ES: Mier19, Rem29; FR: Lec14

Carex flacca SCHREIBER (Cyperaceae) DE: Qued01A; ES: Muñ01, Nieto28; GB: Str38; IT: Barb10; SW: Heie30, Ossen07, Ossen10, Qued01A

Carex hostiana DC. (Cyperaceae) ES: Nieto28; SW: Heie30, Ossen07

Carex panicea L. (Cyperaceae) DE: Holm00, Qued01A; ES: Nieto28; GB: Str34, Str37, Str38; PL: Huc05, Sze36; SW: Heie30, Ossen07, Ossen10, Qued01A; UK: Chumak01, Mam11

Subsaltusaphis (S.) picta (HILLE RIS LAMBERS, 1939)

Carex (Cyperaceae) BE: Nieto29; CZ: Holm00; DE: Börm08, Gleiss03; ES: Lopez02, Nieto12; NL: Ponsen03; PL: Sze36; RF-ECTR: Holm00; RF-FE: Qued06

Carex acuta L. (Cyperaceae) CZ: Pint02; DE: Börm08; ES: Muñ01, Nieto28; FI: Heie30; GB: Str38; PL: Sze36; SW: Heie30, Ossen07, Ossen10

Carex acutiformis EHRH. (Cyperaceae) DE: Börm08; ES: Mier17, Nieto28, Pérez01; GB: Str38; NL: HRL07

Carex atrata L. (Cyperaceae) SW: Ossen10

Carex caespitosa L. (Cyperaceae) SW: Ossen07, Ossen10

Carex cinerea (POLL.) DOST. (Cyperaceae) SW: Ossen10, Ossen15

Carex cryptocarpa C. A. MEY. (Cyperaceae) SW: Ossen07

Carex distans L. (Cyperaceae) HU: Holm00

Carex lasiocarpa EHRH. (Cyperaceae) DE: Börm08

Carex lyngbyei HORNE (Cyperaceae) SW: Ossen07

Carex nigra (L.) REICHARD (Cyperaceae) CZ: Holm00; RF-ECTR: Holm00

Carex paleacea SCHREBER EX WAHLENB. (Cyperaceae) SW: Ossen07, Ossen10

Carex panicea L. (Cyperaceae) SK: Holm00

Carex pseudocyperus L. (Cyperaceae) SINE: HRL07

Carex riparia CURTIS (Cyperaceae) AT: Börm08; DE: Börm03 (cinerea), Börm08; ES: Nieto28; UK: Bozh16

Carex rostrata STOKES (Cyperaceae) PL: Huc05, Sze36

Carex vesicaria L. (Cyperaceae) AT: Börm09; CZ: Holm19; EU-CTR: Börm08; PL: Sze36; SK: Holm00; SW: Ossen07, Ossen10

Carex vulpina L. (Cyperaceae) SK: Holm00

Scirpus (Cyperaceae) GB: Str38

Scirpus lacustris L. (Cyperaceae) IT: Roberti02

Scirpus maritimus L. (Cyperaceae) NL: HRL26 (maritima); NO: Heie25 (maritima)

Subsaltusaphis (S.) rossneri (BÖRNER, 1940)

Carex (Cyperaceae) CZ: Holm00; PL: Sze36

Carex (?*rostrata*) (Cyperaceae) CH: Lamp14, Lamp16, Ting01; DE: Börm08; DK: Heie25; GB: East06, Str34,

Str37, Str38; NO: Tambs08; PL: Huc05, Sze36; SW: Ossen07, Ossen10, Ossen15

Carex elata ALL. (Cyperaceae) GB: Str38; PL: Sze36; SW: Ossen07, Ossen10

Carex hudsonii = *C. elata*

Carex nigra (L.) REICHARD (Cyperaceae) CZ: Holm00

Carex panicea L. (Cyperaceae) HU: Holm00

Carex remota L. (Cyperaceae) NL: Ponsen03

Carex rostrata STOKES (Cyperaceae) CZ: Holm00

Carex vesicaria L. (Cyperaceae) DE: Börm03; GB: East06, Str38

Subsaltusaphis (S.) sinensis W. ZHANG, ZHANG G. & ZHONG, 1995

Cyperus (Cyperaceae) CN-NE: ZhW03

Subsaltusaphis (S.) virginica (BAKER, 1917)

Carex (Cyperaceae) JP: Sorin32; RF-FE: Pash06 (saracola)

Scirpus (Cyperaceae) KOR: Paik02

Unident. Cyperaceae (Cyperaceae) KOR: Qued12

Subtakecallis brevisetosus D. N. RAYCHAUDHURI & PAL, 1974

Bambusa (Poaceae) IND-NE: Blackm08, Chakr13, Chakr39, GhoshA35, GhoshA43, Qued13, Raych04, Raych07

Subtakecallis pilosus DAVID, RAJASINGH & NARAYANAN, (1970) 1971

Bambusa (Poaceae) IND-NE: Blackm08, Chakr13, David08, Chakr39, GhoshA35, GhoshA43, Qued13, Raych04, Raych07

Unident. Poaceae (Poaceae) IND-NE: GhoshA22

Sumatraphis celti TAKAHASHI, 1935

Celtis tetrandra ROXB. (Ulmaceae) IND-NE: GhoshA19, Raych16; SINE: Blackm08

Sida (?) (Malvaceae) IND-NE: GhoshA45, Raych18

Swirskiaphis polychaeta HILLE RIS LAMBERS, 1966

Dorema ammoniacum D. DON (Apiaceae) IRN: Hody07, Rem41, Rem51

Ferula (Apiaceae) IRN: Hody07, Rem41, Rem51

Ferula angulata carduchorum BOISSIER & HAUSSKN. (Apiaceae) IRN: Rem51

Prangos asperula BOISS. (Apiaceae) LBN: Rem41

Unident. (Unident.) TR: HRL44A, Rem51

Symydobius alniarius (MATSUMURA, 1917)

Alnus (Betulaceae) RF-FE: Qued06

Alnus hirsuta (SPACH) TURCZ. EX RUPR. (Betulaceae) JP: Blackm08, Hig05; RF-FE: Pash01B, Pash06

Alnus hirsuta sibirica = *A. sibirica*

Alnus japonica (THUNB.) STEUD. (Betulaceae) JP:

Blackm08, Hig02; KOR: Paik01; RF-FE: Pash01B, Pash06

Alnus sibirica (SPACH.) TURCZ. EX KOM. (Betulaceae) JP: Hig02, Hig05; KOR: Blackm08, Paik01

Betula gmelinii BUNGE (Betulaceae) MON: Holm20

Betula platyphylla SUKATCHEV (Betulaceae) KOR: Paik01

Symydobius kabae (MATSUMURA, 1917)

- Alnus firma* SIEB. & ZUCC. (Betulaceae) AS-FE: Blackm08; JP: Hig02
- Alnus hirsuta japonica* = *A. japonica*
- Alnus japonica* (THUNB.) STEUD. (Betulaceae) JP: Hig02
- Alnus sibirica* (SPACH.) TURCZ. EX KOM. (Betulaceae) AS-FE: Blackm08; KOR: Paik01
- Betula* (Betulaceae) CN-SE: Tao04; JP: Hig02; KOR: Qued04A; MON: Holm23; RF-FE: Qued06; RF-SCTR: Tokm01
- Betula chinensis* MAXIM. (Betulaceae) KOR: Paik03
- Betula costata* TRAUTR. (Betulaceae) KOR: Paik01, Paik03, Qued12; RF-FE: Pash06
- Betula davurica* PALLAS (Betulaceae) CN: ZhG27; RF-FE: Blackm08, Pash06, Qued06
- Betula ermanii* CHAM. (Betulaceae) AS-FE: Blackm08; RF-FE: Pash06
- Betula gmelinii* BUNGE (Betulaceae) MON: Blackm08
- Betula maximowicziana* REGEL (Betulaceae) JP: Blackm08, Hig05; KOR: Hig05
- Betula nigra* L. (Betulaceae) CN-NE: ZhG43
- Betula platyphylla* SUKATCHEV (Betulaceae) AS-FE: Blackm08; CN-NE: ZhG43; KOR: Qued12; RF-FE: Blackm08, Pash06
- Betula platyphylla japonica* HARA (Betulaceae) JP: Hig02, Hig05; KOR: Hig05

Symydobius minutus QUEDNAU & SHAPOSHNIKOV, 1988

- Alnus japonica* (THUNB.) STEUD. (Betulaceae) KOR: Qued12; RF-FE: Blackm08, Qued06

Symydobius nanae HOLMAN, 1996

- Betula nana* L. (Betulaceae) CZ: Holm46

Symydobius oblongus (VON HEYDEN, 1837)

- Betula* (Betulaceae) AT: Börn06 (piceus); CZ: Stary04; DK: Heie18; FR: Lec14; GB: Shaw02; KAZ: Kad01; NL: Ponsen03; PL: Karw01, Sze36; RF-FE: Kriv01, Qued06
- Betula carpatica* W. & K. (Betulaceae) CZ: Holm46
- Betula celtiberica* ROTHM. & VASC. (Betulaceae) ES: Mier22, Muñ01, Nieto24, Nieto28, Tiz01
- Betula coerulea* BLANCH (Betulaceae) BY: Buga06
- Betula davurica* PALLAS (Betulaceae) RF-FE: Blackm08, Pash06
- Betula ermanii* CHAM. (Betulaceae) LAT: Rup09
- Betula fontinalis* SARG. (Betulaceae) BY: Buga06
- Betula fruticosa* PALL. (Betulaceae) RF-FE: Pash06; SINE: Blackm08
- Betula grossa* SIEB. & ZUCC. (Betulaceae) BY: Buga06
- Betula humilis* SCHRANK (Betulaceae) KAZ: Juch01B; UK: Mam12, Mam15
- Betula litwinowii* A. DOL. (Betulaceae) BY: Buga06
- Betula nana* L. (Betulaceae) NO: Tambs08
- Betula oblonga* (Betulaceae) GEG: Dzhe07
- Betula occidentalis* HOOK (Betulaceae) LAT: Rup09
- Betula papyrifera* MARSH. (Betulaceae) LAT: Rup09

- Betula pendula* ROTH. (Betulaceae) AT: Börn09, Franz01, Müller60; BE: Schout01; BG: Tash03, Tash25; BY: Buga06, Buga07, Buga08, Buga12; CH: Lamp02, Lamp03, Lamp04, Lamp16; CZ: Holm19, Holm43, Pint02; DE: Börn08, Gleiss03; DK: Heie11, Heie16, Heie19; ES: Nieto28; EU-N: Heie30; FI: Heie12, Heik18; GB: Shaw02, Str38, Theob02, Wood05; HU: Pint07, Sze35; IRL: Cart04; IT: Barb11, Bin28, Roberti02; KAZ: Juch01B, Juch03, Nev06; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup03, Rup10; NL: Goot02; NO: Ossn09, Tambs08; PL: Achr01, Czy01, Huc01, Karw01, Oles01, Śliwa01, Sze02, Sze22, Sze36, Sze41, Sze44, Sze49; RF-E: Shap09; RF-ECTR: Holm00; RF-FE: Pash06; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Pint02; SM: Kaval02, Petr03; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Bozh02, Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam03, Mam11, Mam12, Mam15

- Betula platyphylla* SUKATCHEV (Betulaceae) AS-FE: Blackm08; CN-NE: ZhG43; MON: Holm20; RF-FE: Pash06; RF-SW: Dolg02

- Betula populifolia* MARSH. (Betulaceae) BY: Buga06

- Betula pubescens* EHRH. (Betulaceae) AT: Börn09; BY: Buga06, Buga07, Buga12; CH: Lamp04; CZ: Pint02; DE: Börn08; DK: Heie11, Heie16, Heie19; EU-N: Heie30; GB: Str31, Str37, Str38; IRL: Cart04; KAZ: Juch01B; LAT: Rup09; NO: Tambs08; PL: Czy01, Sze31, Sze36, Sze49; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01, Mam12, Mam15

- Betula pubescens celtiberica* = *B. celtiberica*

- Betula raddeana* TRAUTV. (Betulaceae) LAT: Rup09

- Betula reznichenkoana* (LITV.) SCHISCHK. (Betulaceae) KAZ: Juch01B

- Betula subarctica* ORLOVA (Betulaceae) RF-E: Shap09

- Betula tianschanica* RUPR. (Betulaceae) KAZ: Kad22

- Betula tortuosa* LEDEB. (Betulaceae) KAZ: Juch01B

Symydobius paucisensorius ZHANG G. & W. ZHANG, 1993

- Betula* (Betulaceae) CN-NE: ZhG43

Szelegiewiczziella chamaerhodi HOLMAN, 1974

- Chamaerhodos erecta* (L.) BUNGE (Rosaceae) MON: Holm25

Taiwanaphis decaspermi TAKAHASHI, 1934

- Decaspermum* (Myrtaceae) CN-SE: Tak77
- Decaspermum fruticosum* J. R. & FORST G. (Myrtaceae) CN-TWN: Tak04, Tao04
- Eugenia* (Myrtaceae) CN-SE: Blackm08
- Eugenia minutiflora* HANCE (Myrtaceae) CN-SE: HoffmW01, Tao04
- Syzygium buxifolium* HOOK. & ARN. (Myrtaceae) CN-SE: Blackm08

Taiwanaphis dineni MANDAL, AGARWALA & D. N.

- RAYCHAUDHURI, 1979
- Unident. Combretaceae (Combretaceae) IND-SIK: Chakr39, GhoshA43

Taiwanaphis kalipadi (D. N. RAYCHAUDHURI & A. K. GHOSH, 1964)

Annona squamosa L. (Annonaceae) IND-NE: Blackm08, Chakr13, Chakr50, GhoshA31 (Paracallipterus), GhoshA43, Raych18

Taiwanaphis randiae A. K. GHOSH, H. BANERJEE & D. N. RAYCHAUDHURI, 1971

Randia (Rubiaceae) IND-NE: Blackm08, Chakr13, GhoshA16, GhoshA35, GhoshA43, Raych04, Raych18

Taiwanomyzus alpicola (HILLE RIS LAMBERS, 1969)

Asplenium (Aspleniaceae) CH: HRL52

Asplenium ruta-muraria L. (Aspleniaceae) DE: Müller52; PL: Sze40; RO: Holm37

Asplenium septentrionale (L.) HOFFM. (Aspleniaceae) DE: Müller52

Asplenium trichomanes L. (Aspleniaceae) AT: Müller60; CZ: Holm00; DE: Müller42, Müller52; SK: Holm00

Athyrium filix femina (L.) ROTH (Athyriaceae) DE: Müller52

Blechnum spicant (L.) ROTH (Blechnaceae) DE: Müller52

Cystopteris fragilis (L.) BERNH. (Athyriaceae) DE: Müller52; SK: Holm00

Dryopteris carthusiana (VILL.) H. P. FUCHS (Aspidiaceae) DE: Müller52

Polypodium vulgare L. (Polypodiaceae) DE: Müller52

Taiwanomyzus babai SORIN & ARAKAWA, 2005

Osmunda japonica THUNB. (Osmundaceae) JP: Sorin31

Taiwanomyzus chrysosplenii MIYAZAKI, 1971

Chrysosplenium flagelliferum FR. SCHM. (Saxifragaceae) JP: Miyaz06

Taiwanomyzus filicis (MIYAZAKI, 1968)

Athyrium yokoscense (FRANCH & SAVAT.) CHRIST. (Athyriaceae) JP: Hig02, Miyaz03, Miyaz06

Dryopteris dilatata (HOFFM.) A. GRAY (Aspidiaceae) JP: Hig02, Miyaz03, Miyaz06

Osmunda japonica THUNB. (Osmundaceae) JP: Hig02, Miyaz03, Miyaz06

Taiwanomyzus himalayensis (CHAKRABARTI & P. K. BANERJEE, 1989)

Asplenium dalhousiae HOOK (Aspleniaceae) IND-NW: Chakr43 (Utamphorophora), Chakr50 (Utamphorophora)

Polypodium (Polypodiaceae) IND-NW: Chakr43 (Utamphorophora), Chakr50 (Utamphorophora)

Taiwanomyzus montanus (TAKAHASHI, 1925)

Astilbe (Saxifragaceae) TAJ: Hig02, Narz27

Astilbe longicarpa HAYATA (Saxifragaceae) CN-TWN: Tak41, Tak51, Tao03, Tao12

Astilbe rivularis (BUCH.-HAM.) HAM. (Saxifragaceae) IND-NE: David05, Ghosh A35, Ghosh M01, GhoshM07 (darjeelingensis), Raych 05, Raych18 (darjeelingensis)

Astilbe thunbergii MIQ. (Saxifragaceae) CN-TWN: Tao03

Takecallis affinis affinis L. K. GHOSH, 1986

Arundinaria (Poaceae) SINE: Blackm08

Arundinaria jaunsarensis GAMBLE (Poaceae) IND-NW: Blackm08, Chakr50, GhoshA43 (himalayensis), GhoshL12, Qued13

Bambusa (Poaceae) IND-NW: Blackm08, Chakr39 (himalayensis), Chakr50, GhoshA43 (himalayensis), GhoshL12, Qued13

Takecallis affinis niitakayamensis QUEDNAU, 2003

Arundinaria (Poaceae) CN-TWN: Qued13

Takecallis arundicolens (CLARKE, 1903)

Arundinaria (Poaceae) CH: HRL15, Lamp16; FR: Lec01, Lec14; GB: Theob02; IT: HRL49, Roberti02; JP: Hig02, Moritsu05, Qued13; SINE: Blackm08

Arundo donax L. (Poaceae) GB: Theob02

Bambusa (Poaceae) AS-FE: Blackm08; CN-TWN: Tao04; ES: Nieto05, Nieto12, Nieto28; GB: Theob02; IRL: Cart04; JP: Hig02, Moritsu05, Tao06

Camellia sinensis (?) (Theaceae) KOR: Paik02

Phyllostachys (Poaceae) ES: Qued13; FR: Lec14; GB: Theob02; JP: Hig01, Hig02, Hig05, Moritsu05; SINE: Blackm08

Phyllostachys reticulata KOCH (Poaceae) KOR: Paik03

Pleioblastus chino MAKINO (Poaceae) JP: Hig01

Pseudosasa japonica MAKINO (Poaceae) KOR: Qued12

Sasa (Poaceae) JP: Hig02, Moritsu05; KOR: Qued12; RF-FE: Pash06

Sasa borealis MAKINO & SHIBOTA (Poaceae) KOR: Qued12

Sasa kurilensis (RUPR.) MAKINO & SHIBATA (Poaceae) KOR: Qued12; RF-FE: Kriv01

Sasa nipponica MAKINO & SHIBATA (Poaceae) JP: Hig01, Hig02, Hig05; SINE: Blackm08

Sasa palmata (MARL. EX BURB.) E. G. CAMUS (Poaceae) JP: Hig02, Hig05, Moritsu05

Sasa paniculata MAKINO & SHIBATA (Poaceae) JP: Hig01

Sasa senanensis (FRANCH. & SAVAT.) REHD. (Poaceae) JP: Hig02, Hig05, Moritsu05; SINE: Blackm08

Sasaella ramosa MAKINO (Poaceae) JP: Hig02, Hig05, Moritsu05; SINE: Blackm08

Sasamorpha gracilis NAKAI (Poaceae) KOR: Qued12

Sasamorpha purpurascens = *Pseudosasa purpurascens*

Sasamorpha purpurascens borealis NAKAI (Poaceae) KOR: Paik01, Paik02, Paik03

Sinarundinaria reticulata (RUPR.) OHWI (Poaceae) KOR: Paik01

Takecallis arundinariae (ESSIG, 1917)

Arundinaria (Poaceae) CN: ZhG21; IND-NE: Chakr13, Chakr39, Raych04; IND-SIK: GhoshM03; IT: Barb10; JP: Hig02; SINE: Blackm08

Arundinaria graminea (BEAN) MAKINO (Poaceae) GB: Str25

Arundinaria japonica SIEB. & ZUCC. EX STEUD. (Poaceae) GB: Str25, Theob02

Arundo donax L. (Poaceae) GB: Theob02

Bambusa (Poaceae) CN-TWN: Tak39, Tak51
(*bambusifoliae*); FR: Lec14; IND-NE: Chakr39,
GhoshA18, GhoshA43, Raych04, Raych15, Raych16;
IND-NW: Chakr39; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: Tao04
Bambusa arundinaria WILLD. (Poaceae) ES: Nieto02,
Nieto12
Bambusa dolichomerithalla HAYATA (Poaceae) CN-SE:
HoffmW01, Tak64
Dendrocalamus (Poaceae) IND-NW: Chakr50, GhoshL12
Phyllostachys (Poaceae) CN-SE: Qued13; SINE: Blackm08
Phyllostachys bambusoides SIEB. & ZUCC. (Poaceae)
GB: Str25; KOR: Qued12
Phyllostachys castillonis = *P. bambusoides*
Phyllostachys dulcis MCCLURE (Poaceae) GB: Str25
Phyllostachys mannii GAMBLE (Poaceae) IND-NE:
Chakr39, GhoshA01, Raych04
Phyllostachys reticulata KOCH (Poaceae) KOR: Paik03
Phyllostachys viridiglaucescens (CARR.) RIV. (Poaceae)
GB: Str25
Phyllostachys viridis (YOUNG) MCCLURE (Poaceae)
CH: Giac01, Lamp16; CN: ZhG21
Pleioblastus (Poaceae) CN-TWN: Liao01
Sasa kurilensis (RUPR.) MAKINO & SHIBATA (Poaceae)
KOR: Paik03, Qued12
Sasamorpha purpurascens borealis NAKAI (Poaceae)
KOR: Paik01, Paik03
Sinarundinaria reticulata (RUPR.) OHWI (Poaceae)
KOR: Paik01, Qued12
Yushania (Poaceae) SINE: Qued13
Yushania niitakayamensis (HAYATA) KENG F. (Poaceae)
CN-TWN: Liao01

Takecallis sasae (MATSUMURA, 1917)

Arundinaria (Poaceae) SINE: Blackm08
Bambusa (Poaceae) CN-TWN: Tak41, Tao04; JP: Blackm08,
Hig02, Hig05
Phyllostachys (Poaceae) JP: Hig01, Hig02, Hig05; SINE:
Blackm08
Phyllostachys reticulata KOCH (Poaceae) KOR: Paik03
Pleioblastus (Poaceae) JP: Hig01
Sasa (Poaceae) JP: Hig02, Qued13, Tak73
Sasa nipponica MAKINO & SHIBATA (Poaceae) JP:
Hig01, Hig05; SINE: Blackm08
Sasa paniculata MAKINO & SHIBATA (Poaceae) JP:
Hig01
Sasa senanensis (FRANCH. & SAVAT.) REHD. (Poaceae)
JP: Hig02, Hig05; SINE: Blackm08

Takecallis taiwanus (TAKAHASHI, 1926)

Arundinaria (Poaceae) CN: ZhG21; IT: Patti04, Roberti02;
IT-SIC: Patti04; SINE: Blackm08
Arundinaria anceps MITF. (Poaceae) GB: Str25
Arundinaria gigantea (WALTER) MUHLENB. (Poaceae)
GB: Str25
Bambusa (Poaceae) CN-TWN: Tak42; ES: Nieto05,
Nieto12, Rem29; FR: Lec14; JP: Hig02

Phyllostachys (Poaceae) CH: Qued13; GEG: Dzhe15;
SINE: Blackm08
Phyllostachys bambusoides SIEB. & ZUCC. (Poaceae)
GB: Str25
Phyllostachys decora MCCLURE (Poaceae) CN: ZhG21
Phyllostachys dulcis MCCLURE (Poaceae) GB: Str25
Phyllostachys formosana HAYATA (Poaceae) CN-TWN:
Liao01
Phyllostachys lithophila HAYATA (Poaceae) CN-TWN:
Liao01
Phyllostachys makinoi HAYATA (Poaceae) CN-TWN:
Liao01
Phyllostachys nigra (LODD. EX LINDL.) MUNRO
(Poaceae) CN: ZhG21; GB: Str25
Phyllostachys nigripes HAYATA (Poaceae) CN-TWN:
Liao01
Phyllostachys pubescens MAZEL EX HOUZ. (Poaceae)
CN-TWN: Liao01
Phyllostachys viridis (YOUNG) MCCLURE (Poaceae)
CH: Giac01, Lamp16; CN: ZhG21
Sasa (Poaceae) CN-TWN: Hig01, Hig05; JP: Hig01, Hig02,
Hig05
Tetragonoclamus quadrangularis (FENZI) NAKAI
(Poaceae) CN-TWN: Liao01
Unident. Poaceae (Poaceae) KOR: Qued12

Taoia chuansiensis (TAO, 1964)

Alnus (Betulaceae) IND-NW: Chakr50
Alnus cremastogyne BURKILL (Betulaceae) CN-SE:
Blackm08, Tao04
Alnus nepalensis D. DON (Betulaceae) IND-NW:
Bindra01
Betula (Betulaceae) CN-SE: Tao04; IND-NW: Chakr50,
GhoshL12

Taoia indica (A. K. GHOSH & D. N.

RAYCHAUDHURI, 1972)

Alnus (Betulaceae) NPL: Qued03A(chuansiensis)
Alnus nepalensis D. DON (Betulaceae) BTN: Agarw04,
Raych15; IND-NE: Blackm08, Chakr13,
Chakr39; GhoshA24, GhoshA35, GhoshA43, Raych04,
Raych15, Raych18; IND-NW: Chakr30, Chakr39, Chakr41,
GhoshD02; IND-SIK: GhoshM02 (chuansiensis), Raych15,
Raych18; NPL: Blackm08, Qued03A(T.exotica), Raych18
Alnus nitida (SPACH.) ENDL. (Betulaceae) PAK: Naum01
Betula (Betulaceae) IND-NE: Raych18; NPL:
Qued03A(chuansiensis)
Betula alnoides BUCH.-HAM. EX D. DON (Betulaceae)
IND-NE: Chakr13, Chakr39, GhoshA19, (chuansiensis),
GhoshA35, GhoshA43, Raych04; IND-SIK: Chakr39
Ilex (?) (Aquifoliaceae) IND-NE: Raych16
Populus ciliata (?) (Salicaceae) IND-NW: Chakr50

Tauricaphis arabisi MAMONTOVA, 1984

Arabis caucasica WILLD. (Brassicaceae) UK-CR: Mam24

Tenuilongiaphis stata ZHANG G. & ZHONG, 1993

Artemisia (Asteraceae) CN-NE: ZhG37

Tetraneura (Indotetaneura) asymmachia ZHANG G. & W. ZHANG, 1991

Ulmus pumila L. (Ulmaceae) SINE: [Blackm08](#)

Tetraneura (Indotetaneura) basui HILLE RIS LAMBERS, 1970

Capillipedium (Poaceae) IND-NE: [GhoshA42](#), [Raych14](#)

Echinochloa colonum (L.) LINK (Poaceae) IND-NE:

[Raych14](#), [Raych16](#), [Raych18](#)

Eleusine coracana (L.) GAERTN. (Poaceae) IND-NE:

[Raha03](#), [Raych16](#)

Eleusine indica (L.) GAERT. (Poaceae) IND-NE:

[Raych14](#), [Raych16](#), [Raych18](#)

Eragrostis amabilis (L.) WIGHT & ARN. (Poaceae)

IND-NE: [Raych16](#)

Oryza sativa L. (Poaceae) IND-NE: [Raych14](#), [Raych18](#)

Paspalum commersonii = *P. scrobiculatum*

Paspalum conjugatum BERG. (Poaceae) IND-NE:

[Raych14](#)

Paspalum scrobiculatum L. (Poaceae) IND-NE:

[GhoshA42](#), [Raych14](#); IND-NW: [Chakr47](#), [Chakr47A](#);

PAK: [Naum01](#)

Pogonatherum saccharoideum BEAUV. (Poaceae)

IND-NE: [Raych16](#), [Raych18](#)

Polypogon monspeliensis (L.) DESF. (Poaceae) IND-NE:

[Raych14](#), [Raych18](#)

Setaria pumila (POIRET) ROEM. & SCHULT. (Poaceae)

IND-NE: [Raych14](#), [Raych18](#)

Tetraneura (Indotetaneura) javensis VAN DER GOOT, 1917

Neyraudia arundinacea (L.) HENRARD (Poaceae) PAK:

[Naum01](#)

Saccharum officinarum L. (Poaceae) CN-TWN: [Tak39](#);

PAK: [GhoshA31](#), [HRL53](#)

Ulmus (Ulmaceae) IND-NE: [Raych1978](#); IND-NW:

[Chakr37](#), [Chakr47](#), [Chakr47A](#), [Chakr49](#); PAK: [Naum01](#)

Ulmus villosa (Ulmaceae) IND-NW: [Chakr35](#), [Chakr50](#)

Ulmus wallichii PLANCH. (Ulmaceae) IND-NW:

[Blackm08](#), [Chakr30](#); PAK: [HRL53](#), [Naum01](#)

Tetraneura (Indotetaneura) lambersi

CHAKRABARTI & MAITY, 1978

Ulmus (Ulmaceae) IND-NW: [Chakr47A](#)

Unident. Poaceae (Poaceae) IND-NW: [Chakr05](#), [Chakr21](#),

[Chakr30](#), [GhoshA42](#)

Tetraneura (Indotetaneura) utpali CHAKRABARTI, MAITY & BHATTACHARYA, 1982

Apluda mutica L. (Poaceae) IND-NW: [Chakr30](#), [GhoshA42](#)

Tetraneura (Tetraneura) ulmicema G. ZHANG, 1997

Ulmus glabra HUDSON (Ulmaceae) CN-NE: [ZhG54](#)

Tetraneura (Tetraneura)

Caragana (?) (Fabaceae) MON: [Holm20](#)

Larix russica (ENDL.) SABINE EX TRAUTV. (Pinaceae)

MON: [Holm20](#)

Myricaria dahurica (?) (Tamaricaceae) MON: [Holm20](#)

Oryza sativa L. (Poaceae) IND-NW: [Chakr30](#)

Panicum (Poaceae) GEG: [Dzhe13](#)

Saccharum officinarum L. (Poaceae) CN-TWN: [Tak42](#)

Setaria pumila (POIRET) ROEM. & SCHULT. (Poaceae)

GEG: [Dzhe13](#)

Setaria viridis (L.) BEAUV. (Poaceae) GEG: [Dzhe13](#)

Ulmus glabra HUDSON (Ulmaceae) GEG: [Dzhe13](#)

Ulmus minor L. (Ulmaceae) AS-CTR: [Kan04](#); FR-CORS:

[Lamp15](#); GEG: [Dzhe13](#); IRQ: [Daoud01](#); PAK: [Naum01](#)

Tetraneura (Tetraneura) africana VAN DER GOOT, 1912

Andropogon (Poaceae) SINE: [Shap09](#)

Brachypodium pinnatum (L.) BEAUV. (Poaceae) KAZ:

[Narz33A](#)

Calamagrostis (Poaceae) SINE: [Shap09](#); UK: [Mordv05](#)

Calamagrostis epigejos (L.) ROTH (Poaceae) PL: [Czy04](#),

[HRL53](#), [Krz09](#), [Oles01](#)

Cynodon (Poaceae) AZB: [Mordv05](#); IRN: [HRL53](#); RF-ESE:

[Mordv05](#)

Cynodon dactylon L. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#); AZB:

[Rus02](#) (cynodontis); EG: [Elnag01](#) (cynodontis); GEG:

[Dzhe13](#); IRQ: [Daoud01](#); IT: [Mordv05](#); LBN: [Rem41](#); MA:

[Mim17](#) (cynodontis); PAK: [Naum01](#); UK: [Mordv05](#)

Echinaria capitata (L.) DESF. (Poaceae) MA: [Mim17](#)

(cynodontis)

Echinochloa crus-galli (L.) BEAUV. (Poaceae) AS-CTR:

[Kan04](#)

Hordeum vulgare L. (Poaceae) SINE: [Bod01](#)

Sorghum halepense (L.) PERS. (Poaceae) AS-CTR:

[Kan04](#); SINE: [Nev04](#); UZB: [Mordv05](#)

Triticum durum DESF. (Poaceae) TR: [Bod01](#)

Ulmus minor L. (Ulmaceae) IT: [Blackm08](#), [Roberti02](#)

Unident. (Unident.) EG: [Goot01](#)

Unident. Poaceae (Poaceae) TKM: [Lomova01](#)

Tetraneura (Tetraneura) agnesii DEL GUERCIO, 1920

Olea europaea L. (Oleaceae) IT: [Roberti02](#)

Tetraneura (Tetraneura) caerulea (PASSERINI, 1856)

Alopecurus pratensis L. (Poaceae) TR: [Bod01](#)

Avena fatua L. (Poaceae) RF-SW: [Dolg02](#)

Avena sativa L. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#)

Cynodon dactylon L. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#); IRN:

[HRL53](#)

Echinochloa (Poaceae) SINE: [Shap09](#)

Echinochloa colonum (L.) LINK (Poaceae) EG: [Bod01](#)

Echinochloa crus-galli (L.) BEAUV. (Poaceae) AS-CTR:

[Kan04](#); RF-ESE: [Mordv05](#) (rubra); TKM: [Lomova01](#)

Eragrostis (Poaceae) ES: [Nieto12](#); GEG: [Dzhe13](#)

Eragrostis cilianensis (ALL.) F. T. HUBBARD (Poaceae)

EU-CTR: [Börn08](#); IT: [HRL53](#), [Pass01](#)

Panicum (Poaceae) EU-CTR: [Börn08](#)

Panicum miliaceum L. (Poaceae) UK: [Bozh02](#); UZB:

[Nev06](#)

Poa annua L. (Poaceae) EXP: [HRL49](#), [HRL53](#)

Saccharum (Poaceae) SINE: [Shap09](#)
Setaria (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#); DE: [Börn08](#)
Setaria italica (L.) BEAUV. (Poaceae) KAZ: [Nev04](#); UZB: [Nev04](#)
Setaria pumila (POIRET) ROEM. & SCHULT. (Poaceae) GEG: [Dzhe13](#)
Setaria verticillata (L.) BEAUV. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#); TKM: [Lomova01](#)
Sorghum halepense (L.) PERS. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#); UK: [Bozh16](#)
Triticum (Poaceae) BG: [Tash25](#); SM: [Jane06](#); UK: [Mam05](#)
Triticum aestivum L. (Poaceae) BG: [Tash25](#)
Ulmus (Ulmaceae) EU: [Börn09](#); FR: [HRL49](#); IL: [Halp01](#); MO: [Ver02](#); PT: [Ilh17](#)
Ulmus foliacea suberosa = *U. minor*
Ulmus glabra HUDSON (Ulmaceae) AZB: [Rus02](#) (rubra); CR: [Jane07](#), [Jane08](#), [Jane09](#); HU: [Börn08](#); IRN: [Rezw02](#); MED: [Börn08](#); RF-ESE: [Shap09](#); SINE: [Blackm08](#); SL: [Jane11](#); TR: [Can01](#), [Can02](#); UK: [Bozh16](#); UK-CR: [Bozh16](#)
Ulmus laevis PALLAS (Ulmaceae) BG: [Tash25](#); SK: [Holm00](#); SM: [Jane06](#); UK: [Mam05](#)
Ulmus minor L. (Ulmaceae) BE: [Schout01](#); BG: [Tash03](#), [Tash25](#); BN: [Jane09](#); CR: [Jane07](#), [Jane08](#), [Jane09](#), [Jane10](#); ES: [GonzF01](#), [Mier11](#), [Nieto03](#), [Nieto12](#), [Nieto24](#), [Rem29](#); EU: [Blackm08](#); FR: [HRL53](#), [Lec14](#); GEG: [Dzhe05](#), [Dzhe13](#); HU: [HRL53](#); IRN: [HRL53](#), [Rezw02](#); IRQ: [Bod01](#), [Daoud01](#); IT: [Barb10](#), [Barb11](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#); KAZ: [Bozh16](#), [Kad22](#), [Nev06](#); MO: [Ver06](#); PT: [Ilh02](#), [Ilh13](#), [Ilh17](#), [Ilh21](#); RF-ESE: [Bozh14](#), [Shap09](#); RO: [Ceianu01](#), [Holm37](#); SINE: [Blackm08](#); SL: [Jane11](#); SM: [Jane06](#); TR: [Bod01](#), [Can01](#), [Can02](#); UK: [Bozh02](#), [Bozh04](#), [Bozh05](#), [Bozh07](#), [Bozh10](#), [Chumak01](#), [Mam03](#), [Mam05](#); UK-CR: [Bozh09](#); UZB: [Holm00](#), [Nev04](#)
Ulmus pumila L. (Ulmaceae) KAZ: [Kad21](#); MO: [Ver06](#); RO: [Ceianu01](#), [Holm37](#)
Zea mays L. (Poaceae) AS-CTR: [Kan04](#); BG: [Tash20](#), [Tash25](#); KAZ: [Narz33A](#); UK: [Chumak01](#), [Mam02](#)

Tetraneura (Tetraneura) changaica SZELEGIEWICZ & HOLMAN, 1980
Ulmus (Ulmaceae) MON: [Sze58](#)

Tetraneura (Tetraneura) indica L. K. GHOSH, 1986
Calamagrostis pilosula HOOK F. (Poaceae) IND-NW: [Chakr49](#), [Chakr50](#), [GhoshA42](#), [GhoshL12](#)
Ulmus (Ulmaceae) IND-NW: [Chakr49](#)

Tetraneura (Tetraneura) iriensis LEE, SEO & HWANG, 1993
Ulmus (Ulmaceae) KOR: [LeeW04](#)

Tetraneura (Tetraneura) kalimpongensis D. N. RAYCHAUDHURI, PAL & M. R. GHOSH, 1978
Pennisetum (Poaceae) IND-NE: [Raych14](#), [Raych18](#)
Saccharum officinarum L. (Poaceae) IND-NE: [GhoshA42](#), [Raych14](#), [Raych18](#)

Tetraneura (Tetraneura) longisetosa (DAHL, 1912)
Brachypodium pinnatum (L.) BEAUV. (Poaceae) DE: [Zwölf01](#)
Brachypodium sylvaticum (HUDSON) BEAUV. (Poaceae) DE: [Zwölf01](#)
Deschampsia caespitosa (L.) BEAUV. (Poaceae) DE: [Zwölf01](#)
Deschampsia flexuosa (L.) TRIN. (Poaceae) DE: [Zwölf01](#)
Festuca (Poaceae) SW: [Heie29](#), [Ossn07](#)
Festuca gigantea (L.) VILL. (Poaceae) DE: [Börn08](#), [Zwölf01](#); SW: [Ossn07](#)
Festuca ovina L. (Poaceae) DE: [Zwölf01](#)
Setaria verticillata (L.) BEAUV. (Poaceae) SM: [Petr03](#)

Tetraneura (Tetraneura) multisetosa D. N. RAYCHAUDHURI, PAL & M. R. GHOSH, 1978
Capillipedium parviflorum (R. BR.) STAPF (Poaceae) IND-NE: [GhoshA42](#), [Raych14](#), [Raych18](#)
Imperata cylindrica (L.) BEAUV. (Poaceae) IND-NE: [Raych14](#), [Raych18](#)

Tetraneura (Tetraneura) polychorema G. ZHANG, 1997
 Unident. Poaceae (Poaceae) CN-NE: [ZhG54](#)

Tetraneura (Tetraneura) pumilae LEE, SEO & HWANG, 1993
Ulmus pumila L. (Ulmaceae) KOR: [LeeW04](#)

Tetraneura (Tetraneura) radicola STRAND, 1929
Brachiaria ramosa (L.) STAPF. IN D. OLIVER (Poaceae) IND-NE: [Raych14](#), [Raych18](#)
Capillipedium (Poaceae) IND-NE: [Raych14](#), [Raych18](#)
Cyperus rotundus L. (Cyperaceae) PAK: [Naum01](#)
Echinochloa crus-galli (L.) BEAUV. (Poaceae) IND-NE: [Raych14](#), [Raych18](#)
Eleusine (Poaceae) IND-NW: [Chakr30](#), [Chakr50](#)
Eleusine coracana (L.) GAERTN. (Poaceae) IND-NE: [Raych14](#), [Raych18](#)
Eragrostis gangetica STEUD. (Poaceae) IND-NE: [Raych14](#), [Raych18](#)
Eragrostis tenella (L.) BEAUV. (Poaceae) IND-NE: [Raych14](#), [Raych18](#)
Erianthus (Poaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Imperata cylindrica (L.) BEAUV. (Poaceae) IND-NE: [HRL53](#), [Raych14](#), [Raych18](#); PAK: [Naum01](#)
Miscanthus (Poaceae) CN-TWN: [Tak49](#), [Tak51](#), [Tak69](#)
Oryza sativa L. (Poaceae) CN-TWN: [Tao15](#)
Poa (Poaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Pogonatherum saccharoideum BEAUV. (Poaceae) IND-NE: [Raych14](#), [Raych18](#)
Polypogon fugax NEES EX STEUD. (Poaceae) IND-NE: [Raych14](#), [Raych18](#)
Saccharum officinarum L. (Poaceae) CN-TWN: [Tak49](#), [Tak51](#), [Tao15](#)
Setaria pumila (POIRET) ROEM. & SCHULT. (Poaceae) IND-NE: [Raych14](#), [Raych18](#)
Sorghum (Poaceae) CN-TWN: [Tao15](#)

Triticum aestivum L. (Poaceae) IND-NE: Raych14, Raych18

Ulmus japonica (REHD.) SARG. (Ulmaceae) AS-FE: Blackm08; JP: HRL53

Unident. Poaceae (Poaceae) IND-NE: GhoshA42; IND-NW: Chakr21

Tetraneura (Tetraneura) sikkimensis D. N.

RAYCHAUDHURI, PAL & M. R. GHOSH, 1978

Eragrostis nigra NEES EX STEUD. (Poaceae) IND-SIK: Chakr50, GhoshA42

Tetraneura (Tetraneura) ulmi (LINNAEUS, 1758)

Agropyron (Poaceae) UK: Bozh02

Agrostis (Poaceae) DE: Börn08

Agrostis canina L. (Poaceae) GB: Muir01

Agrostis capillaris L. (Poaceae) DE: Zwölf01; GB: Muir01, Shaw02; SW: Ossn10

Agrostis stolonifera L. (Poaceae) GB: Muir01

Agrostis tenuis = *A. capillaris*

Agrostis verticillata = *Polypogon viridis*

Alopecurus myosuroides HUDSON (Poaceae) AS-CTR: Kan04; DE: Zwölf01; UK: Mam05

Alopecurus pratensis L. (Poaceae) DE: Zwölf01; GB: Muir01; UK: Bozh02, Mam01

Ammophila baltica (FLUEGGE) LINK. (Poaceae) LAT: Rup09

Andropogon (Poaceae) BG: Tash25

Apera spica-venti (L.) BEAUV. (Poaceae) DE: Zwölf01

Arrhenatherum elatius (L.) BEAUV. EX J. & C. PRESL (Poaceae) CZ: Holm00; DE: Zwölf01

Atropis distans = *Puccinellia distans*

Avena (Poaceae) DE: Börn08; DK: Heie18

Avena pubescens = *Avenula pubescens*

Avena sativa L. (Poaceae) AS-CTR: Kan04; DE: Zwölf01; UK: Mam05

Avenula pubescens (HUDSON) DUMORT (Poaceae) DK: Heie17

Bothriochloa (Poaceae) EU-CTR: Börn08

Bothriochloa caucasica (TRIN.) C. E. HUBB. (Poaceae) GEG: Dzhe13

Brachypodium pinnatum (L.) BEAUV. (Poaceae) DE: Zwölf01

Bromus (Poaceae) DE: Börn08; KAZ: Narz33A

Bromus arvensis L. (Poaceae) BG: Tash25

Bromus hordeaceus L. (Poaceae) DE: Zwölf01

Bromus inermis LEYSS. (Poaceae) UZB: Mukh03

Bromus sterilis L. (Poaceae) RO: Holm37

Bromus willdenowii KUNTH. (Poaceae) PT-AZ: Ilh20

Calamagrostis (Poaceae) CZ: Holm00; DE: Zwölf01; PL: Sze02

Calamagrostis epigejos (L.) ROTH (Poaceae) PL: Achr01, Sze36; RO: Holm37

Coix lacryma-jobi L. (Poaceae) IT: Pass01

Corynephorus canescens (L.) BEAUV. (Poaceae) DE: Zwölf01; DK: Heie17, Heie18; PL: Sze31, Sze36

Cynodon dactylon L. (Poaceae) AS-CTR: Kan04; AZB: Rus02; BG: Tash25; FR: Lec14; IL: Harp01

Dactylis glomerata L. (Poaceae) DE: Zwölf01; GB: Wood05; LAT: Rup09; PT-AZ: Ilh20; SW: Ossn10

Deschampsia (Poaceae) DE: Börn08

Deschampsia flexuosa (L.) TRIN. (Poaceae) GB: Muir01; NL: HRL53; SW: Ossn10

Echinochloa crus-galli (L.) BEAUV. (Poaceae) AS-CTR: Kan04; ES: Pérez03; IT: Pass01; MO: Ver06, Ver08; PL: Sze22, Sze36; UK: Bozh02, Bozh07, Mam01; UZB: Mukh03

Elymus repens L. (Poaceae) AS-CTR: Kan04; BG: Tash25; CZ: Holm00; DE: Zwölf01; GB: Muir01; LAT: Rup09; NL: HRL53; PL: Achr01, Sze36; RF-SW: Dolg02; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15

Eragrostis (Poaceae) DE: Börn08; ES: Nieto12

Eragrostis cilianensis (ALL.) F. T. HUBBARD (Poaceae) IT: Pass01

Eragrostis elegans L. (Poaceae) PL: Sze36

Eragrostis pilosa (L.) BEAUV. (Poaceae) CH: Lamp03, Lamp16

Festuca (Poaceae) AT: Börn09; BG: Tash25; KAZ: Juch01B, Narz33A; RO: Holm00

Festuca arundinacea SCHREB. (Poaceae) PT-AZ: Ilh20

Festuca gigantea (L.) VILL. (Poaceae) DE: Börn08

Festuca glauca VILL. (Poaceae) DE: Zwölf01

Festuca lemanii BAST. (Poaceae) PL: Oles01

Festuca ovina L. (Poaceae) CZ: Holm00; DE: Zwölf01; GB: Muir01; PL: Sze36; SK: Holm00; SW: Ossn10

Festuca pratensis HUDS. (Poaceae) DE: Zwölf01

Festuca rubra L. (Poaceae) DE: Zwölf01; GB: Muir01, Shaw02

Festuca rubra litoralis (G. F. W. MEYER) AUQUIER (Poaceae) DE: Regge01

Festuca rupicola HEUFFEL (Poaceae) AS-CTR: Kan04; KAZ: Narz33A

Holcus (Poaceae) DK: Heie18

Holcus lanatus L. (Poaceae) DE: Zwölf01; DK: Heie17; GB: Muir01

Holcus mollis L. (Poaceae) DE: Zwölf01; GB: Muir01

Hordeum (Poaceae) DE: Börn08

Hordeum murinum L. (Poaceae) CZ: Holm00; DE: Börn08; DE: Zwölf01; IRN: HRL53

Hordeum vulgare L. (Poaceae) AS-CTR: Kan04; DE: Zwölf01; GB: Theob03; PL: Achr01, Sze36; RO: Holm37

Lolium (Poaceae) DE: Börn08; DK: Heie18

Lolium multiflorum LAM. (Poaceae) CH: Lamp03, Lamp16; DE: Zwölf01; NL: Ponsen04

Lolium perenne L. (Poaceae) BG: Tash25; CH: Lamp03, Lamp16; DE: Zwölf01; IT: Pass01; PL: Oles01, Sze36

Nardus stricta L. (Poaceae) DE: Zwölf01; UK: Chumak01

Oryza sativa L. (Poaceae) JP: Hig02

Oryza sativa montana HORT. (Poaceae) IT: Pass01

Panicum (Poaceae) DE: Börn08; UK: Bozh02

- Panicum miliaceum* L. (Poaceae) AS-CTR: Kan04; BG: Tash25; CH: Lamp03, Lamp04; RO: Holm37; UK: Mam02
- Phalaris arundinacea* L. (Poaceae) SW: Ossn10
- Phleum pratense* L. (Poaceae) DE: Zwölf01; UK: Mam02, Mam05
- Poa* (Poaceae) GEG: Dzhe02; KAZ: Juch01B; UK: Bozh02
- Poa annua* L. (Poaceae) DE: Zwölf01; GEG: Dzhe13; NL: HRL53; PL: Achr01, Sze02, Sze36
- Poa pratensis* L. (Poaceae) DE: Gleiss03, Zwölf01; GB: Muir01
- Poa trivialis* L. (Poaceae) DE: Zwölf01
- Polypogon viridis* (GOUAN) BREISTR. (Poaceae) GEG: Dzhe13
- Puccinellia distans* (L.) PARL. (Poaceae) BE: Schout01; EU-CTR: Börn08
- Rubus caesius* (?) (Rosaceae) MO: Ver06
- Secale cereale* L. (Poaceae) DE: Börn08; SW: Ossn10, Wahl02; UK: Mam01, Mam02, Mam05
- Sedum spurium* (?) (Crassulaceae) DE: Zwölf01
- Sesleria caerulea* (L.) ARD. (Poaceae) DE: Zwölf01
- Setaria* (Poaceae) RO: Holm37
- Setaria pumila* (POIRET) ROEM. & SCHULT. (Poaceae) GEG: Dzhe02; RO: Holm37
- Setaria verticillata* (L.) BEAUV. (Poaceae) RO: Holm37; UK: Bozh05
- Setaria viridis* (L.) BEAUV. (Poaceae) DE: Zwölf01; ES: Pérez03; GEG: Dzhe13; RO: Holm37
- Sorghum* (Poaceae) IT: Pass01
- Sorghum halepense* (L.) PERS. (Poaceae) AS-CTR: Kan04; SM: Petr03; UZB: Mukh03, Nev04
- Sorghum nigricans* (RUIZ. & PAV.) (Poaceae) IRN: Hodj07
- Stipa* (Poaceae) AS-CTR: Kan04; KAZ: Juch01B, Narz33A
- Trisetum flavescens* (L.) BEAUV. (Poaceae) DE: Zwölf01
- Triticum* (Poaceae) AS-CTR: Kan04; BG: Tash25; RF-E: Shap09; SW: Ossn10
- Triticum aestivum* L. (Poaceae) BG: Tash25; CZ: Holm00; DE: Börn08, Zwölf01; GB: Theob03; PL: Sze36; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: East11, Petr03; UK: Bozh16, Mam05; UK-CR: Bozh16
- Triticum durum* DESF. (Poaceae) TR: Bod01
- Triticum turanicum* JAKULZ. (Poaceae) IRN: Hodj07
- Ulmus* (Ulmaceae) AFG: Narz33; BG: Tash25; CN-TWN: Tao15; CR: Jane07, Jane08, Jane09; DK: Heie18, Heie29; ES: Pérez03; FI: Heie29; GB: Str06; IND-NW: GhoshA38, Chakr34, Chakr35, Chakr37, GhoshA42; IRL: Cart04; IRN: HRL53, Hodj07; KAZ: Kad01; NO: Heie29; PT: Ilh17; RO: Holm37; SL: Jane11, Tan01; SM: Jane06; SW: Heie29; SYR: Bod01; UK: Mam01, Mam05; UZB: Holm00
- Ulmus androssowii* LITV. (Ulmaceae) KAZ: Juch03
- Ulmus campestris suberosa* = *U. minor*
- Ulmus glabra* HUDSON (Ulmaceae) AT: Börn09, Franz01; AZB: Rus02; BE: Schout01; BG: Tash25; BY: Buga01, Buga08, Buga12; CH: Lamp16, Werder01; DE: Börn08, Gleiss03, Zwölf01; DK: Heie17; EST: Rup05; EU-CTR: Börn08; FI: Heik18; GB: Theob03; GEG: Dzhe02, Dzhe07, Dzhe13; HU: Andr01; IRN: Hodj07, Rezw02; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup03; NO: Fjeldd01, Tambs08; PL: Achr01, Huc04, Sojka01, Sze14, Sze36; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SL: Jane11; SM: Petr03; SW: Ossn07, Ossn10, Ossn15; TR: Can02; UK: Bozh16, Chumak01; UK-CR: Bozh16
- Ulmus japonica* (REHD.) SARG. (Ulmaceae) AS-FE: Blackm08; JP: Hig02; RF-FE: Pash06
- Ulmus laevis* PALLAS (Ulmaceae) AFG: Narz33; BG: Tash25; CN: Tao15; CR: Jane07, Jane08, Jane09; CZ: Holm45; DE: Börn08; DK: Heie18, Heie29; FI: Heie29; GB: Str06; IND: Chakr35; IND-NW: Chakr35, GhoshA38; IRL: Cart04; IRN: HRL53; KAZ: Kad01; NO: Heie29; PT: Ilh17; SINE: Blackm08; SL: Jane11, Tan01; SM: Jane06; SW: Heie29; SYR: Bod01; UK: Mam01, Mam05
- Ulmus minor* L. (Ulmaceae) AT: Weis01; BE: Schout01; BG: Tash03, Tash15, Tash20, Tash25; BN: Jane09, Jane10; BY: Buga12; CH: Lamp16, Werder01; CR: Jane03, Jane05, Jane07, Jane10; CZ: Holm43, Holm45; DE: Börn06 (personata), Gleiss03, Zwölf01; ES: GonzF01, Mier03, Mier11, Mier17, Nieto02, Nieto03, Nieto06, Nieto22, Nieto24, Pérez01, Rem29; EU: Blackm08, Börn06 (personata); FR: Lec01, Lec14; GB: HRL53, Theob03; GEG: Dzhe02, Dzhe05, Dzhe13; HU: Andr01; IRN: Rezw02; IRQ: Bod01, Daoud01; IT: Barb10, Barb11, Panizza01, Pass01; IT-SIC: Barb05; KAZ: Bozh16, Juch03, Kad22, Nev06; LAT: Mordv05, Rup01, Rup09; LIT: Rup03, Rup10; MO: Bozh10, Ver02, Ver06; NL: Goot02, HRL53; NO: Fjeldd01, Tambs08; PL: Achr01, Huc01, Sze09, Sze22, Sze36; PT: Ilh02, Ilh13, Ilh17; RF-ESE: Bozh14; RO: Ceianu01, Holm37; SINE: Blackm08; SK: Pas07; SL: Jane11; SM: Jane06; SW: Ossn10, Tull01; TR: Bod01, Can01, Can02; UK: Bozh02, Bozh04, Bozh10, Chumak01, Mam02, Mam03; UZB: Mukh03, Nev04
- Ulmus parvifolia* JACQ. (Ulmaceae) JP: Hig02
- Ulmus pedunculata* = *U. laevis*
- Ulmus procera* SALISB. (Ulmaceae) LAT: Rup09
- Ulmus pumila* L. (Ulmaceae) CN-W: Kad17; EU: Blackm08; IT: Panizza01; KAZ: Juch03, Kad21, Kad22; KIR: Gabrid01; RF-SW: Ivan02, Ivan24; RO: Ceianu01, Holm37; SINE: Blackm08
- Ulmus wallichii* PLANCH. (Ulmaceae) IND-NW: Chakr49, Chakr50, Bhatt03, GhoshA38
- Unident. Poaceae (Poaceae) TKM: Lomova01
- Xanthium strumarium* (?) (Asteraceae) MO: Ver06
- Zea mays* L. (Poaceae) AS-CTR: Kan04; BG: Tash20, Tash25; CZ: Holm00, Stary04; DE: Börn08, Zwölf01; ES: Rem29; FR: Lec14; HU: Andr01; IT: Barb11, Pass01; MO: Ver06, Ver08; PT: Ilh13, Ilh17, Ilh21; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: East11, Petr03; UK: Bozh02, Bozh16, Mam02; UK-CR: Bozh16
- Zelkova serrata* (THUNB.) MAKINO (Ulmaceae) JP: Hig02

Tetraneura (Tetraneura) yezoensis MATSUMURA, 1917

- Agrimonia pilosa* (?) (Rosaceae) JP: [Hig02](#)
Cynodon dactylon L. (Poaceae) JP: [Hig02](#)
Dactylis glomerata L. (Poaceae) JP: [Hig02](#)
Digitaria ciliaris (RETZ.) KOEL. (Poaceae) JP: [Hig02](#)
Echinochloa crus-galli (L.) BEAUV. (Poaceae) JP: [Hig02](#)
Echinochloa frumentacea LINK (Poaceae) JP: [Hig02](#)
Pennisetum alopecuroides (L.) SPRENG. (Poaceae) KOR: [Sze42](#)
Pennisetum clandestinum HOCHST. EX CHIOV. (Poaceae) SINE: [HRL53](#)
Setaria italica (L.) BEAUV. (Poaceae) JP: [Hig02](#)
Setaria viridis (L.) BEAUV. (Poaceae) JP: [Hig02](#)
Ulmus japonica (REHD.) SARG. (Ulmaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [HRL48](#), [HRL53](#)
Ulmus laciniata (TRAUTV.) MAYER (Ulmaceae) JP: [Blackm08](#); RF-FE: [Kriv01](#)
Ulmus minor L. (Ulmaceae) JP: [Hig02](#); SINE: [Blackm08](#)
Ulmus parvifolia JACQ. (Ulmaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#)
Zea mays L. (Poaceae) JP: [Hig02](#)

Tetraneura (Tetraneurella) akinire SASAKI, 1904

- Agrostis stolonifera* L. (Poaceae) EXP: [HRL53](#)
Cynodon dactylon L. (Poaceae) IT: [HRL53](#), [Roberti02](#)
Digitaria ciliaris (RETZ.) KOEL. (Poaceae) JP: [HRL53](#)
Digitaria sanguinalis ciliaris = *D. ciliaris*
Echinochloa crus-galli (L.) BEAUV. (Poaceae) HU: [HRL53](#), [Str41](#)
Elymus repens L. (Poaceae) EXP: [HRL53](#)
Hordeum (Poaceae) CN: [ZhG27](#)
Oryza sativa L. (Poaceae) JP: [HRL53](#)
Poa annua L. (Poaceae) EXP: [HRL53](#)
Saccharum (Poaceae) CN: [ZhG27](#)
Setaria (Poaceae) IRN: [Hodj07](#); RO: [Czy03](#), [Holm37](#)
Setaria italica (L.) BEAUV. (Poaceae) IT: [Roberti02](#)
Setaria verticillata (L.) BEAUV. (Poaceae) GEG: [HRL53](#)
Triticum aestivum L. (Poaceae) SK: [Holm00](#)
Ulmus (Ulmaceae) EXP: [HRL53](#); HU: [Str41](#); MON: [Holm20](#); PAK: [Naum01](#); SK: [Holm00](#)
Ulmus davidiana PLANCH. (Ulmaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
Ulmus japonica (REHD.) SARG. (Ulmaceae) JP: [Hig02](#)
Ulmus laciniata (TRAUTV.) MAYER (Ulmaceae) KOR: [Paik03](#)
Ulmus laevis PALLAS (Ulmaceae) CZ: [Holm45](#); RF-ESE: [Stek05](#)
Ulmus minor L. (Ulmaceae) BG: [Tash24](#), [Tash25](#); CZ: [Holm00](#); ES: [GonzF01](#), [Nieto22](#), [Nieto24](#); ES-BAL: [Seco01](#); FR: [Lec14](#); GEG: [HRL53](#); HU: [HRL53](#); IT: [Barb10](#), [Barb11](#); IT-SIC: [Barb05](#); SK: [Holm00](#)
Ulmus parvifolia JACQ. (Ulmaceae) GB: [Prior05](#), [Str41](#); JP: [Hig02](#), [HRL53](#)
Ulmus pumila L. (Ulmaceae) KOR: [Paik03](#)
Zea mays L. (Poaceae) FR: [Lec14](#)

Tetraneura (Tetraneurella) capitata agropyricena

G. ZHANG, 1997

- Agropyron cristatum* (L.) BEAUV. (Poaceae) CN-NE: [ZhG54](#)

Tetraneura (Tetraneurella) chinensis MORDVILKO, 1924

- Ulmus* (Ulmaceae) CN-NE: [Blackm08](#), [HRL58](#); MON: [Holm20](#)
Ulmus pumila L. (Ulmaceae) MON: [Holm20](#), [Holm23](#); UK: [Blackm08](#)

Tetraneura (Tetraneurella) fusiformis MATSUMURA, 1917

- Ulmus japonica* (REHD.) SARG. (Ulmaceae) JP: [Blackm08](#)

Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis (SASAKI, 1899)

- Agrimonia pilosa* (?) (Rosaceae) JP: [Hig02](#)
Agropyron ciliare = *Elymus ciliaris*
Agropyron clavatum nukabo (Poaceae) JP: [Hig02](#)
Agropyron tsukushiense transiens (Poaceae) JP: [Hig02](#)
Alopecurus aequalis SOBOL. (Poaceae) CN-TWN: [Tak51](#); JP: [Hig02](#); KOR: [Paik02](#)
Alopecurus amurensis = *A. aequalis*
Alopecurus compressus (Poaceae) IND-NE: [Raych14](#), [Raych16](#), [Raych18](#)
Alopecurus japonicus STEUD. (Poaceae) JP: [Hig02](#)
Axonopus compressus (SW.) BEAUV. (Poaceae) IND-NE: [GhoshA42](#)
Bothriochloa pertusa (WILLD.) A. CAMUS (Poaceae) IND-NW: [Chakr49](#), [Chakr50](#)
Brachiaria (Poaceae) IND-NE: [Raych14](#)
Brachiaria remota (RETZ.) HAINES (Poaceae) IND-NE: [GhoshA42](#), [Raych1978](#), [Raych14](#), [Raych18](#)
Brachypodium (Poaceae) IND-NW: [Chakr49](#), [Chakr50](#)
Capillipedium (Poaceae) IND-NE: [Raych14](#), [Raych18](#)
Capillipedium parviflorum (R. BR.) STAPP (Poaceae) IND-NE: [GhoshA42](#), [Raych14](#)
Chloris (Poaceae) CN-SE: [ZhG37](#) (*Mimeuria graminiradicis*)
Chrysopogon aciculatus TRIN. (Poaceae) IND-NE: [GhoshA42](#), [Raych14](#), [Raych18](#)
Cynodon (Poaceae) IND-NE: [Raych14](#), [Raych16](#), [Raych18](#)
Cynodon dactylon L. (Poaceae) IND: [Chakr50](#); IND-NE: [GhoshA42](#), [Raych14](#), [Raych16](#), [Raych18](#); IND-SIK: [Raych14](#); KIR: [Kan04](#); UZB: [Kan04](#)
Dactylis glomerata L. (Poaceae) JP: [Hig02](#)
Dactyloctenium aegyptium (L.) BEAUV. (Poaceae) IND-NE: [GhoshA42](#), [Raych14](#), [Raych18](#)
Digitaria (Poaceae) IND-NE: [Raych14](#)
Digitaria adscendens (H. B. & K.) HENRARD (Poaceae) JP: [Hig02](#)
Dimeria ornithopoda TRIN. (Poaceae) JP: [Hig02](#)
Echinochloa (Poaceae) IND-NW: [Chakr49](#), [Chakr50](#)
Echinochloa colonum (L.) LINK (Poaceae) IND-NE: [GhoshA42](#), [Raych14](#), [Raych18](#); PAK: [Naum01](#)

Echinochloa crus-galli (L.) BEAUV. (Poaceae) JP: [Hig02](#);
KIR: [Kan04](#), [Nev04](#); UZB: [Kan03](#) (hirsuta), [Kan04](#), [Nev04](#)
Echinochloa crus-galli frumentacea = *E. frumentacea*
Echinochloa frumentacea LINK (Poaceae) JP: [Hig02](#)
Eleusine coracana (L.) GAERTN. (Poaceae) IND-NE:
[GhoshA42](#), [Raych14](#), [Raych18](#)
Eleusine indica (L.) GAERT. (Poaceae) CN-TWN: [Tak42](#)
(Dryopeia), [Tak51](#); IND-NE: [GhoshA42](#), [Raych14](#),
[Raych18](#); IND-NW: [Chakr21](#); JP: [Hig02](#)
Elymus ciliaris (TRIN.) TZVELEV (Poaceae) JP: [Hig02](#)
Eragrostis ferruginea P. BEAUV. (Poaceae) JP: [Hig02](#)
Eragrostis gangetica STEUD. (Poaceae) IND-NE:
[Raych14](#), [Raych18](#)
Eragrostis interrupta DOELL (Poaceae) IND-NE: [Raha01](#),
[Raych14](#)
Eragrostis multicaulis P. BEAUV. (Poaceae) JP: [Hig02](#)
Eragrostis nigra NEES EX STEUD. (Poaceae) IND-NE:
[Raych14](#), [Raych16](#)
Eragrostis tenella (L.) BEAUV. (Poaceae) IND-NE:
[Raych14](#), [Raych18](#)
Hordeum vulgare L. (Poaceae) JP: [Hig02](#)
Imperata cylindrica (L.) BEAUV. (Poaceae) IND-NE:
[GhoshA42](#), [Raych14](#), [Raych18](#)
Imperata cylindrica koenigii = *I. koenigii*
Imperata koenigii (RETZ.) BEAUV. (Poaceae) JP: [Hig02](#)
Miscanthus (Poaceae) AS-FE: [Tao15](#); CN-TWN: [Tak51](#)
Oplismenus burmannii BEAUV. (Poaceae) IND-NE:
[GhoshA42](#), [Raych16](#), [Raych18](#)
Oryza sativa L. (Poaceae) AS-FE: [Tao15](#); CN-TWN:
[Tak39](#), [Tak51](#); IND-NE: [GhoshA42](#), [Raych14](#), [Raych16](#),
[Raych18](#); IND-SIK: [GhoshA31](#), [Raych14](#); JP: [Hig02](#),
[HRL53](#); PAK: [GhoshA31](#)
Oxalis latifolia (?) (Oxalidaceae) BTN: [Raych15](#);
IND-NE: [Raych15](#)
Panicum (Poaceae) IRN: [Hodj07](#)
Panicum crus-galli = *Echinochloa crus-galli*
Paspalum (Poaceae) IND-NE: [Raych14](#)
Paspalum conjugatum BERG. (Poaceae) IND-NE:
[GhoshA42](#), [Raha01](#), [Raych14](#), [Raych16](#), [Raych18](#)
Paspalum dilatatum POIR. (Poaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Paspalum scrobiculatum L. (Poaceae) IND-NE:
[GhoshA42](#), [Raych14](#)
Pennisetum (Poaceae) IND-NW: [Chakr49](#), [Chakr50](#)
Pennisetum alopecuroides (L.) SPRENG. (Poaceae) JP:
[Hig02](#)
Phleum pratense L. (Poaceae) JP: [Hig02](#)
Poa (Poaceae) IND-NW: [Chakr50](#); RF-FE: [Mordv05](#)
Pogonatherum saccharoideum BEAUV. (Poaceae)
IND-NE: [Chakr50](#), [GhoshA42](#), [Raych14](#), [Raych18](#)
Polypogon fugax NEES EX STEUD. (Poaceae) IND-NE:
[GhoshA42](#), [Raych14](#), [Raych18](#)
Polypogon monspeliensis (L.) DESF. (Poaceae) IND-NE:
[GhoshA42](#), [Raych14](#), [Raych18](#)
Saccharum officinarum L. (Poaceae) AS-FE: [Tao15](#);
CN-TWN: [Tak51](#)

Setaria (Poaceae) KOR: [Sze42](#); RF-FE: [Mordv05](#)
Setaria intermedia ROEM. & SCHULT. (Poaceae)
IND-NW: [Chakr21](#)
Setaria italica (L.) BEAUV. (Poaceae) JP: [Hig02](#)
Setaria pallide-fusca (SCHUMACH.) C. E. HUBB.
(Poaceae) IND-NE: [Raych18](#)
Setaria pumila (POIRET) ROEM. & SCHULT. (Poaceae)
IND-NE: [GhoshA42](#), [Raych14](#), [Raych18](#); IND-NW:
[Chakr21](#); JP: [Hig02](#)
Setaria verticillata (L.) BEAUV. (Poaceae) ES: [Pérez03](#)
Setaria viridis (L.) BEAUV. (Poaceae) JP: [Hig02](#); KIR:
[Kan04](#), [Nev04](#); UZB: [Kan04](#), [Nev04](#)
Sorghum halepense (L.) PERS. (Poaceae) IND-NW:
[Chakr50](#)
Triticum (Poaceae) JP: [Hig02](#)
Triticum aestivum L. (Poaceae) IND-NE: [GhoshA42](#),
[Raych14](#); JP: [Hig02](#)
Ulmus (Ulmaceae) CN-NE: [Mordv05](#); IND-NW: [Chakr30](#),
[Chakr34](#), [Chakr35](#), [Chakr37](#), [Chakr47A](#), [Chakr49](#),
[GhoshA38](#); IRN: [Hodj07](#); JP: [Hig02](#); MON: [Sze17](#)
Ulmus davidiana PLANCH. (Ulmaceae) AS-FE: [Blackm08](#);
JP: [Hig02](#)
Ulmus densa = *U. minor*
Ulmus glabra HUDSON (Ulmaceae) SM: [Petr03](#)
Ulmus japonica (REHD.) SARG. (Ulmaceae) AS-FE:
[Blackm08](#); JP: [Hig02](#), [HRL53](#); RF-FE: [Mordv05](#), [Pash06](#)
Ulmus laciniata (TRAUTV.) MAYER (Ulmaceae) RF-FE:
[Kriv01](#), [Pash06](#)
Ulmus macrocarpa HANCE (Ulmaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Ulmus minor L. (Ulmaceae) ES: [Pérez01](#); EU: [Blackm08](#);
SINE: [Blackm08](#); SM: [Petr03](#); UZB: [Nev04](#)
Ulmus parvifolia JACQ. (Ulmaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#)
Ulmus pumila L. (Ulmaceae) AS-FE: [Blackm08](#); MON:
[Blackm08](#), [Sze17](#); RF-FE: [Blackm08](#), [Pash06](#)
Unident. Poaceae (Poaceae) CN-SE: [ZhG59](#) (Mimeuria
graminiradicis)
Urochloa (Poaceae) PAK: [Naum01](#)
Zea mays L. (Poaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Zoysia japonica STEUD. (Poaceae) JP: [Hig02](#)

Tetraneura (Tetraneurella) polychaeta HILLE RIS LAMBERS, 1970

Ulmus (Ulmaceae) IND-NW: [Chakr34](#)
Ulmus villosa (Ulmaceae) PAK: [GhoshA38](#), [GhoshA42](#),
[HRL53](#), [Naum01](#)
Ulmus wallichii PLANCH. (Ulmaceae) PAK: [Blackm08](#)

Tetraneura (Tetraneurella) sorini HILLE RIS LAMBERS, 1970

Ulmus (Ulmaceae) JP: [HRL53](#); KOR: [HRL53](#)
Ulmus japonica (REHD.) SARG. (Ulmaceae) AS-FE:
[Blackm08](#); JP: [Moritsu05](#)
Ulmus laciniata (TRAUTV.) MAYER (Ulmaceae) AS-FE:
[Blackm08](#); KOR: [HRL53](#), [LeeW04](#), [Paik01](#), [Paik03](#)
Ulmus parvifolia JACQ. (Ulmaceae) AS-FE: [Blackm08](#); JP:
[Moritsu05](#)

Thecabius (Oothecabius) brachychaetus ZHANG G. & QIAO, 1995

Populus pseudosimonii (Salicaceae) CN-NE: [ZhG48](#)

Thecabius (Oothecabius) kelloggi (TAKAHASHI, 1939)

Unident. (Unident.) CN-SE: [Tak75](#), [ZhG48](#)

Thecabius (Oothecabius) nanjingensis G. ZHANG, 1995

Populus talassica KOM. (Salicaceae) CN-NE: [ZhG48](#)

Thecabius (Oothecabius) populi (TAO, 1970)

Populus (Salicaceae) CN: [Tao15](#)

Populus alba L. (Salicaceae) CN-SE: [ZhG38](#)

Populus talassica KOM. (Salicaceae) CN-NE: [ZhG48](#);
CN-SE: [ZhG48](#)

Thecabius (Oothecabius) sequelus G. ZHANG, 1995

Populus simonii CARR. (Salicaceae) CN-NE: [ZhG48](#);
CN-W: [ZhG48](#)

Thecabius (Parathecabius) auriculae (MURRAY, 1877)

Primula (Primulaceae) GB: [Börn08](#)

Primula auricula L. (Primulaceae) GB: [Börn08](#), [Theob03](#)

Thecabius (Parathecabius) cerastii (BÖRNER, 1950)

Cerastium uniflorum CLAIRV. (Caryophyllaceae) AT: [Börn06](#), [Börn08](#), [Börn09](#)

Thecabius (Parathecabius) emeianus G. ZHANG, 1995

Unident. (Unident.) CN-SE: [ZhG48](#)

Thecabius (Parathecabius) luppovae NARZIKULOV, 1963

Populus (Salicaceae) TAJ: [Narz46](#)

Populus densa KAM. (Salicaceae) SINE: [Blackm08](#)

Thecabius (Parathecabius) lysimachiae BÖRNER, 1916

Glaux maritima L. (Primulaceae) GB: [Str25](#)

Lysimachia nummularia L. (Primulaceae) AT: [Börn08](#);
CZ: [Holm43](#); DE: [Börn08](#), [Zwölff02](#); DK: [Heie17](#), [Heie18](#),
[Heie29](#); FR: [Börn08](#); GB: [Str25](#), [Wood05](#); LAT: [Rup09](#),
[Rup12](#); LIT: [Rup12](#); PL: [Czy04](#), [Sze40](#); SW: [Dan03](#),
[Heie29](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#), [Ossn15](#)

Populus nigra L. (Salicaceae) BY: [Buga12](#); DE: [Blackm08](#),
[Zwölff01](#); DK: [Blackm08](#), [Heie18](#); EU: [Blackm08](#); SL: [Jane11](#);
SM: [Blackm08](#), [Petr03](#); SW: [Blackm08](#), [Dan03](#),
[Heie29](#); UK: [Chumak01](#)

Populus pyramidalis ROZIER (Salicaceae) DK: [Heie18](#);
SW: [Dan03](#); UK: [Mam03](#)

Thecabius (Parathecabius) zhongii G. ZHANG, 1995

Populus (Salicaceae) CN-NE: [ZhG48](#)

Thecabius (Th.)

Populus laurifolia LEDEB. (Salicaceae) RF-SW: [Dolg02](#)

Thecabius (Th.) affinis (KALTENBACH, 1843)

Geranium (?) (Geraniaceae) IND-NW: [Chakr21](#), [GhoshL12](#)

Lysimachia nummularia (?) (Primulaceae) UK: [Bozh16](#)

Populus (Salicaceae) FR: [Lec14](#); LAT: [Rup09](#); RO: [Holm37](#)

Populus balsamifera L. (Salicaceae) KAZ: [Bozh16](#);

RF-ESE: [Bozh14](#); RF-SW: [Ivan24](#); SINE: [Blackm08](#);

SW: [Dan03](#), [Ossn10](#); UK: [Bozh16](#), [Mam03](#)

Populus berolinensis (C. KOCH) DIPP. (Salicaceae) EST:

[Rup05](#); LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); LIT: [Rup03](#), [Rup10](#); NO:

[Fjeld01](#), [Tambs08](#); RF-SW: [Dolg03](#); SINE: [Blackm08](#);

SW: [Ossn07](#)

Populus deltoides BARTRAM EX MARSH. (Salicaceae)

BG: [Tash25](#); MD: [Jane01](#)

Populus dilatata = *P. pyramidalis*

Populus euramericana (DODE) GUINIER (Salicaceae)

BY: [Buga08](#); PL: [Karw01](#), [Sze36](#); SL: [Jane11](#)

Populus gracilis GROSSH. (Salicaceae) GEG: [Dzhe05](#),
[Dzhe13](#)

Populus komarovii JA. VASSIL. EX WOROSCH.

(Salicaceae) UK: [Pash07A](#)

Populus koreana REHD. (Salicaceae) RF-FE: [Blackm08](#),

[Pash03](#) (orientalis), [Pash06](#) (orientalis)

Populus laurifolia LEDEB. (Salicaceae) BY: [Buga12](#); JP:

[Aoki02](#) (P.orientalis); KAZ: [Juch01B](#); LAT: [Rup09](#); LIT:

[Rup03](#); MON: [Holm20](#); SINE: [Blackm08](#)

Populus maximowiczii HENRY (Salicaceae) JP: [Aoki02](#)

(P.orientalis), [Blackm08](#); KOR: [Blackm08](#), [Paik03](#)

(T.orientalis); RF-FE: [Blackm08](#), [Mordv05](#) (orientalis),

[Pash03](#) (orientalis), [Pash06](#) (orientalis); RF-SCTR:

[Mordv05](#) (orientalis)

Populus molinifera AIT. (Salicaceae) NL: [Goot02](#)

Populus nigra L. (Salicaceae) BY: [Buga12](#), [Mordv05](#); CH:

[Lamp16](#), [Stu01](#); CN-W: [Kad17](#); CR: [Jane07](#), [Jane08](#); CZ:

[Holm45](#); ES: [Pérez03](#); EU: [Blackm08](#); FR-CORS:

[Lamp15](#); GB: [Theob03](#); IRN: [Hodj07](#); IT: [Barb11](#),

[Roberti02](#); KAZ: [Juch01B](#), [Juch03](#); KIR: [Gabrid01](#);

RF-ECAU: [Mordv05](#); RF-ESE: [Stek05](#); RF-SW: [Dolg03](#),

[Mordv05](#); RO: [Holm37](#); SL: [Jane11](#); UK: [Chumak01](#),

[Mam01](#)

Populus nigra pyramidalis = *P. pyramidalis*

Populus nivea (AIT.) WILLD. (Salicaceae) KAZ: [Juch03](#),
[Kad01](#)

Populus pilosa REHD. (Salicaceae) KAZ: [Juch01B](#)

Populus pyramidalis ROZIER (Salicaceae) BE: [Schout01](#);

BG: [Sze12](#), [Tash25](#), [Tash26](#); BN: [Jane09](#); CR: [Jane07](#),

[Jane08](#), [Jane09](#); DE: [Gleiss03](#), [Zwölff01](#); DK: [Heie17](#),

[Heie18](#), [Heie29](#); GB: [East04](#), [Theob03](#); IT: [Barb10](#), [Barb11](#),

[Roberti02](#); KAZ: [Bozh16](#), [Juch03](#), [Kad01](#), [Nev04](#); KIR:

[Gabrid01](#); LAT: [Rup01](#), [Rup09](#); LIT: [Rup03](#), [Rup10](#); MO:

[Bozh10](#), [Ver02](#), [Ver06](#); NL: [Goot02](#); NO: [Fjeld01](#), [Heie29](#),

[Tambs08](#); PL: [Achr01](#), [Karw01](#), [Sze36](#); RF-ECAU:

[Mordv05](#); RF-ECTR: [Mordv05](#); RF-ESE: [Bozh14](#);

RF-SCTR: [Mordv05](#); RF-SW: [Dolg03](#), [Ivan24](#), [Mordv05](#);

RO: [Holm37](#), [Kne01](#); SL: [Jane11](#); SM: [Jane06](#); SW:

[Dan03](#), [Heie29](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#); TR: [Can01](#), [Can02](#); UK:

[Bozh04](#), [Bozh10](#), [Bozh16](#), [Chumak01](#), [Mam01](#), [Mam03](#);

UK-CR: [Bozh16](#)

- Populus simonii* CARR. (Salicaceae) RO: [Ceianu01](#), [Holm37](#); SW: [Dan03](#), [Ossn10](#)
- Populus suaveolens* FISCH. (Salicaceae) JP: [Aoki02](#) (P.orientalis), [Blackm08](#); RF-FE: [Blackm08](#), [Pash03](#) (orientalis), [Pash06](#) (orientalis); RF-SCTR: [Mordv05](#) (orientalis)
- Populus talassica* KOM. (Salicaceae) KAZ: [Kad22](#)
- Ranunculus* (Ranunculaceae) DK: [Heie18](#); ES: [Mier03](#), [Nieto12](#); GB: [Shaw02](#); IND-NW: [Chakr30](#), [GhoshA38](#); KIR: [Did01](#), [Kan04](#); LAT: [Rup09](#); PT: [Ilh13](#), [Ilh17](#); RF-ESE: [Stek05](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn15](#); TAJ: [Did01](#); UK: [Mam01](#)
- Ranunculus acris* L. (Ranunculaceae) DE: [Zwölf01](#); ES: [Nieto06](#); GB: [Str37](#); NO: [Tambs08](#); RF-SW: [Ivan24](#); UK: [Bozh16](#)
- Ranunculus auricomus* L. (Ranunculaceae) RO: [Holm37](#)
- Ranunculus bulbosus* L. (Ranunculaceae) DE: [Zwölf01](#); GB: [East04](#); LAT: [Rup09](#); UK: [Chumak01](#)
- Ranunculus flammula* L. (Ranunculaceae) DE: [Börn08](#); RF-ECTR: [Mordv05](#); SW: [Dan03](#), [Heie29](#), [Ossn10](#)
- Ranunculus hirtellus* ROYLE (Ranunculaceae) IND-NW: [Chakr37](#), [Chakr49](#), [Chakr50](#), [GhoshA42](#)
- Ranunculus japonicus* THUNB. (Ranunculaceae) JP: [Aoki02](#) (P.orientalis); KOR: [Paik03](#)
- Ranunculus lingua* L. (Ranunculaceae) LAT: [Rup09](#)
- Ranunculus montanus* WILLD. (Ranunculaceae) RO: [Holm37](#)
- Ranunculus muricatus* L. (Ranunculaceae) CH: [Lamp03](#), [Lamp04](#), [Lamp16](#)
- Ranunculus quelpaertensis* MORIOKA (Ranunculaceae) JP: [Aoki02](#) (P.orientalis)
- Ranunculus repens* L. (Ranunculaceae) AFG: [Narz33](#); AT: [Börn09](#); BE: [Schout01](#); BY: [Mordv05](#); CH: [Lamp03](#), [Lamp16](#); CZ: [Holm43](#); DE: [Börn08](#), [Gleiss03](#), [Müller52](#); DK: [Heie17](#), [Heie29](#); ES: [Nieto06](#), [Nieto12](#), [Tiz01](#); FR: [Lec14](#); GB: [Shaw02](#), [Str06](#), [Str37](#), [Theob03](#), [Wood05](#); IRL: [Cart04](#); KIR: [Kan04](#); LAT: [Rup09](#); NL: [Goot02](#); NO: [Fjeldd01](#), [Heie29](#), [Tambs08](#); PL: [Achr01](#), [Karw01](#), [Sze02](#), [Sze36](#); PT-AZ: [Ilh20](#); RF-E: [Shap09](#); RF-ECTR: [Mordv05](#), [Shap09](#); RF-EN: [Shap09](#); RF-ESE: [Shap09](#); RF-FE: [Pash06](#) (T.orientalis); RF-SW: [Dolg03](#), [Mordv05](#); RO: [Holm37](#); SK: [Pas06](#); SW: [Dan03](#), [Heie29](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#), [Tull01](#)
- Ranunculus reptabundus* RUPR. (Ranunculaceae) RF-SW: [Dolg02](#)
- Ranunculus sardous* CRANTZ (Ranunculaceae) CH: [Lamp06](#); IT-SIC: [Barb05](#)
- Ranunculus sceleratus* L. (Ranunculaceae) DE: [Börn08](#)
- Ranunculus ternatus* THUNB. (Ranunculaceae) JP: [Aoki02](#) (P.orientalis), [Hig02](#) (T.populiconduplifolius)
- Ranunculus velutinus* TEN. (Ranunculaceae) IT: [Pass01](#)
- Ranunculus vernalis* FRANCH. (Ranunculaceae) JP: [Aoki02](#) (P.orientalis)

Thecabius (Th.) anemoni (SHINJI, 1922)

Anemone hupehensis japonica = *A. japonica*

Anemone japonica SIEB. & ZUCC. (Ranunculaceae) JP: [Hig02](#)

Thecabius (Th.) beijingensis G. ZHANG, 1995

Populus talassica KOM. (Salicaceae) CN-NE: [ZhG48](#)

Thecabius (Th.) orientalis minensis G. ZHANG, 1995

Ranunculus (Ranunculaceae) CN-NE: [ZhG48](#)

Triticum (?) (Poaceae) CN-NE: [ZhG48](#)

Thecabius (Th.) populusuctus ZHANG G. & ZHONG, 1995

Populus talassica KOM. (Salicaceae) CN-NE: [ZhG48](#)

Thelaxes

Quercus (Fagaceae) CR: [Holm00](#)

Quercus cerris L. (Fagaceae) BG: [Tash25](#); SM: [Petr03](#)

Quercus ilex L. (Fagaceae) SM: [Kaval02](#)

Thelaxes (?suberi)

Quercus persica JAUB. & SPACH (Fagaceae) IRQ: [Bod01](#)

Thelaxes dryophila (SCHRANK, 1801)

Quercus (Fagaceae) AZB: [Rus02](#); BG: [Tash20](#), [Tash25](#); CH: [Lamp16](#), [Werder01](#); DK: [Heie17](#), [Heie18](#), [Heie29](#); ES: [Nieto12](#), [Nieto24](#); FI: [Heie29](#); GB: [East04](#), [Shaw02](#), [Str06](#); NL: [Ponsen03](#); NO: [Heie29](#), [Tambs08](#); PL: [Karw01](#), [Sze36](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SW: [Heie29](#), [Tull01](#); TR: [Can02](#); UK: [Mam12](#)

Quercus aegilops L. (Fagaceae) IT: [Blackm08](#), [Pass01](#), [Roberti02](#)

Quercus aliena BLUME (Fagaceae) SK: [Holm00](#)

Quercus bicolor WILLD. (Fagaceae) LAT: [Rup09](#); SINE: [Blackm08](#)

Quercus cerris L. (Fagaceae) BG: [Holm00](#), [Tash03](#); GB: [East08](#)

Quercus faginea LAM. (Fagaceae) ES: [Muñ01](#), [Nieto24](#), [Nieto28](#)

Quercus fastigiata = *Q. robur*

Quercus fruticosa BROT. (Fagaceae) ES: [Nieto28](#)

Quercus humilis subpyrenaica (Fagaceae) ES: [Mier22](#), [Nieto28](#), [Pérez01](#)

Quercus iberica STEV. (Fagaceae) AZB: [Holm00](#); GEG: [Dzhe02](#), [Dzhe05](#), [Dzhe13](#)

Quercus ilex L. (Fagaceae) IT: [Pass01](#); MA: [Mim10](#), [Mim11](#); MED: [Blackm08](#)

Quercus lusitanica LAM. (Fagaceae) MA: [Mim10](#), [Mim11](#)

Quercus palustris MUENCHH. (Fagaceae) SK: [Holm00](#)

Quercus pedunculiflora C. KOCH (Fagaceae) GEG: [Dzhe05](#); IT: [Barb11](#); NL: [Goot02](#); RO: [Ceianu01](#), [Holm37](#); SK: [Holm00](#); UK: [Mam01](#)

Quercus petraea (MATTUSCHKA) LIEBL (Fagaceae) BE: [Schout01](#); CH: [Lamp04](#); CZ: [Holm43](#); DE: [Börn08](#); ES: [Mier12](#), [Muñ01](#), [Nieto06](#), [Nieto12](#), [Nieto24](#), [Nieto28](#); EU: [Blackm08](#); FR: [Lec14](#); IRL: [Cart04](#); IT: [Roberti02](#); MO: [Ver02](#), [Ver06](#); PL: [Achr01](#), [Piech01](#), [Sze36](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Blackm08](#), [Ilh07](#); SK: [Holm00](#), [Pas06](#); SW: [Ossn10](#), [Ossn15](#); UK: [Chumak01](#)

Quercus petraea × *pyrenaica* (Fagaceae) ES: [Nieto24](#)

Quercus pubescens WILLD. (Fagaceae) BG: Holm00; CH: Lamp04; DE: Börn08; ES: Nieto10, Nieto12, Nieto24; EU: Blackm08; FR: Lec08, Lec14; HU: Pint07, Sze35; MO: Ver06; SINE: Blackm08, Ilh07; SK: Holm00

Quercus pyrenaica WILLD. (Fagaceae) ES: Mier03, Mier06, Mier12, Muñ01, Nieto12, Nieto24, Nieto28, Rem29, Tiz01

Quercus robur L. (Fagaceae) BG: Tash03; BY: Buga03, Buga07, Buga08, Buga12; CH: Lamp16, Stu01; CZ: Holm19, Holm45, Stary04; ES: Mier22, Nieto28; EU: Blackm08; GEG: Dzh05; IT: Barb11, Roberti02; LIT: Rup03, Rup10; NL: Goot02; PL: Piech01; PT: Nieto28; RF-ECTR: Holm00; RO: Ceianu01, Holm37; SK: Holm00; UK: Chumak01, Mam01

Quercus rubra L. (Fagaceae) CZ: Stary04; UK: Chumak01

Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) UK: Dragan01

Quercus suber L. (Fagaceae) MA: Mim10, Mim11

Quercus trabuti (Fagaceae) ES: Nieto28

Thelaxes suberi (DEL GUERCIO, 1911)

Castanea sativa MILL. (Fagaceae) IT-SIC: Barb05, Blackm08, Roberti02; PT: Börn08 (T.castaneae)

Quercus (Fagaceae) BG: Tash20, Tash25 (cerridis); ES: Melia03, Nieto12, Nieto17, Nieto24 (cerridis), Pérez01; IRN: Hodj07 (cerridis); UZB: Holm00

Quercus aegilops L. (Fagaceae) IRQ: Holm00; TR: Blackm08, Can01, Can02

Quercus boissieri REUT. (Fagaceae) IL: Halp01

Quercus brantii LINDL. (Fagaceae) IRQ: Daoud01

Quercus canariensis WILLD. (Fagaceae) ES: Melia03, Nieto22, Nieto28

Quercus castaneifolia C. A. MEY (Fagaceae) IRN: Blackm08, Hodj07, Stary03

Quercus cerris L. (Fagaceae) AT: Börn08 (T.cerridis); BG: Tash15, Tash25 (cerridis); GB: Str25 (T.cerridis); HU: Sze35, Sze59; IT: Börn04 (T.cerridis); IT-SIC: Barb05, Roberti02; MED: Blackm08; PL: Piech01, Piech02; SINE: Ilh07; SK: Holm00; SM: Petr03

Quercus coccifera L. (Fagaceae) ES: Melia01, Melia03, Muñ01, Nieto22, Nieto24, Nieto28, Pérez01, Seco03; ES-BAL: Nieto28, Seco01; GR: Rem28; IL: Bod01, Halp01, HRL16; IT: Barb10; MED: Blackm08; PT: Ilh21, Nieto28; SINE: Blackm08, Ilh07

Quercus conferta = *Q. frainetto*

Quercus faginea LAM. (Fagaceae) ES: Blackm08, Melia03, Mier22, Muñ01, Nieto05, Nieto12, Nieto24, Nieto28, Pérez01; PT: Blackm08, Ilh13, Ilh17, Nieto28; SINE: Ilh07

Quercus frainetto TEN. (Fagaceae) BG: Piech02; TR: Bod01, Börn04, Börn08, Can02, Tuat01

Quercus fruticosa BROT. (Fagaceae) ES: Nieto28

Quercus ilex L. (Fagaceae) ES: GonzF01, Lopez01, Melia03, Mier01, Mier03, Mier17, Nieto02, Nieto03, Nieto05; ES: Nieto12, Nieto22, Nieto24, Nieto28; ES-BAL: Nieto28, Seco01, Seco02; FR: Lec01, Lec14; FR-CORS: Lamp15; IT: Barb10; IT-SIC: Barb05, Roberti02; MED: Blackm08; PT: Ilh17, Nieto28; PT-MAD: Ilh08, Ilh19; SINE: Ilh07

Quercus ithaburensis DECNE. (Fagaceae) IL: Blackm08, Halp01, HRL16

Quercus macrolepis KOTSCHY (Fagaceae) IT: Barb10, Blackm08

Quercus persica JAUB. & SPACH (Fagaceae) IRN: Stary03; SINE: Blackm08

Quercus petraea (MATTUSCHKA) LIEBL (Fagaceae) FR: Blackm08, Lec14; TR: Blackm08, Can01, Can02

Quercus pubescens WILLD. (Fagaceae) CH: Giac01; ES: Melia03, Nieto10, Nieto12, Nieto24; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; HU: Sze35; IT-SIC: Barb05, Roberti02; SINE: Blackm08

Quercus pyrenaica WILLD. (Fagaceae) ES: Melia03, Mier03, Mier06, Mier17, Muñ01, Nieto03, Nieto05, Nieto06; ES: Nieto10, Nieto12, Nieto22, Nieto24, Nieto28, Pérez01; PT-AZ: Ilh20

Quercus robur L. (Fagaceae) ES: Melia03, Mier02, Mier06, Nieto10, Nieto12, Nieto24, Nieto28, Pérez01; ES-BAL: Nieto28, Seco01; PL: Piech01, Piech02; SINE: Blackm08

Quercus rotundifolia LAM. (Fagaceae) ES: Melia03, Mier15, Mier17, Mier22, Muñ01, Nieto12, Nieto17, Nieto24, Nieto28, Rem29, Tiz01; PT: Ilh21, Nieto28

Quercus suber L. (Fagaceae) CR: Holm00; ES: Melia03, Nieto03, Nieto12, Nieto17, Nieto24, Nieto28, Rem29; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; IT-SIC: Barb05, Roberti02; PT: Ilh02, Ilh07, Ilh13, Ilh17, Ilh21, Nieto28, Ponsen03; PT-MAD: Ilh08, Ilh19; SINE: Blackm08, Ilh07

Quercus trojana KOTSCHY EX A. DC. (Fagaceae) IT: Barb10

Quercus valentina CAV. (Fagaceae) ES: GonzF01, Melia03

Quercus variabilis BLUME (Fagaceae) SK: Holm00

Thelaxes valtadorosi REMAUDIÈRE, (1982) 1983

Quercus (Fagaceae) GR: Rem28

Quercus aegilops L. (Fagaceae) GR: Blackm08, Rem28

Quercus coccifera L. (Fagaceae) SINE: Blackm08

Quercus ilex L. (Fagaceae) FR: Lec14; GR: Blackm08, Rem28

Therioaphis (Pterocallidium) aizenbergi

IVANOVSKAJA & TOMILOVA, 1968

Caragana arborescens LAM. (Fabaceae) MON: Holm20, Qued13; RF-SW: Dolg02

Therioaphis (Pterocallidium) azerbaidjanica

REMAUDIÈRE, 1989

Astragalus (Fabaceae) AZB: Qued13; IRN: Hodj07, Qued13, Rem32

Therioaphis (Pterocallidium) bonjeaniae HILLE RIS

LAMBERS & VAN DEN BOSCH, 1964

Bonjeania recta = *Dorycnium rectum*

Dorycnium hirsutum SER. IN DC. (Fabaceae) ES: Nieto17, Nieto28; FR: Qued13

Dorycnium rectum (L.) SER. (Fabaceae) FR: HRL36, Lec14, Qued13; SM: Petr03

Therioaphis (Pterocallidium) kermanica

REMAUDIÈRE, 1989

Astragalus (Fabaceae) IRN: [Hodj07](#)*Astragalus pseudosquarrosus* SIRJ. & RECH. F.
(Fabaceae) IRN: [Qued13](#), [Rem32](#)**Therioaphis (Pterocallidium) khayami** REMAUDIÈRE, 1989*Astragalus* (Fabaceae) IRN: [Hodj07](#), [Qued13](#), [Rem32](#),
[Stary03](#)**Therioaphis (Pterocallidium) luteola** (BÖRNER, 1940)*Medicago sativa* L. (Fabaceae) UK: [Chumak01](#)*Trifolium* (Fabaceae) BG: [Tash03](#), [Tash20](#), [Tash25](#); DE:
[Qued13](#); DK: [Heie18](#); ES: [Mier22](#); SK: [Holm00](#); UK:
[Chumak01](#), [Mam07](#), [Mam11](#)*Trifolium alpestre* L. (Fabaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Pint02](#),
[Pint05](#)*Trifolium medium* L. (Fabaceae) DE: [Pint02](#); SW: [HRL19](#),
[Ossn10](#)*Trifolium pratense* L. (Fabaceae) AT: [Börn09](#); CR: [Tan01](#);
CZ: [Pint02](#), [Pint05](#); DE: [Börn05](#), [Börn08](#), [Pint05](#), [Qued13](#);
DK: [Heie08](#), [Heie25](#), [Heie30](#); ES: [Nieto28](#), [Tiz01](#); FI:
[Heie25](#), [Heik09](#); GB: [Str15](#), [Str38](#); LIT: [Rup12](#); NL:
[Pint05](#); PL: [Achr01](#), [Huc05](#), [Sze02](#), [Sze36](#); SM: [Petr03](#),
[Tan01](#); SW: [Heie25](#), [Heie30](#), [Ossn10](#), [Pint05](#)**Therioaphis (Pterocallidium) subalba** BÖRNER, 1949*Dorycnium* (Fabaceae) SINE: [Qued13](#)*Medicago sativa* L. (Fabaceae) SINE: [Qued13](#)*Melilotus suaveolens* LEDEB. (Fabaceae) KOR: [Qued12](#),
[Qued13](#)*Trifolium alpestre* L. (Fabaceae) AT: [Börn05](#), [Börn08](#),
[Börn09](#); CZ: [Qued13](#); DE: [Börn05](#), [Börn08](#); HU: [Qued13](#),
[Sze35](#); PL: [Huc01](#), [Sze36](#); SINE: [Heie25](#)*Trifolium medium* L. (Fabaceae) AT: [HRL36](#); CZ: [Holm00](#);
FI: [Heie25](#), [Heie30](#); SW: [Heie25](#), [Heie30](#), [HRL36](#), [Ossn07](#)*Trifolium montanum* L. (Fabaceae) CZ: [Holm00](#)*Trifolium pratense* L. (Fabaceae) SW: [Ossn07](#)**Therioaphis (Pterocallidium) trifolii albae** BOZHKO, 1959*Melilotus* (Fabaceae) KAZ: [Sma02](#); RF-ESE: [Bozh10A](#)**Therioaphis (Pterocallidium) trifolii trifolii** (MONELL, 1882)*Alhagi pseudalhagi* (BIEB.) FISCH. (Fabaceae) EXP:
[Schalk01](#); IRN: [Hodj07](#)*Astragalus* (Fabaceae) IRN: [Hodj07](#)*Astragalus cicer* L. (Fabaceae) RO: [Holm37](#)*Astragalus granatensis* LAM. (Fabaceae) AFG: [Rem32](#)
(brevipilosa); IT-SIC: [Barb05](#) (brevipilosa)*Astragalus granatensis siculus* (BIV.) FRANCO &
P. SILVA (Fabaceae) IRN: [Rem32](#) (brevipilosa); IT-SIC:
[Barb05](#) (brevipilosa), [Roberti02](#) (brevipilosa)*Astragalus monspessulanus* L. (Fabaceae) FR: [HRL36](#)
(brevipilosa), [Lec14](#) (brevipilosa); FR: [Qued13](#); IT:
[Roberti02](#) (brevipilosa)*Astragalus onobrychis* L. (Fabaceae) FR: [Lec14](#)*Cicer arietinum* L. (Fabaceae) EXP: [Schalk01](#); IRN:
[Hodj07](#)*Cytisus scoparius* (L.) LINK (Fabaceae) PL: [Sze36](#)*Lotus* (Fabaceae) SINE: [Qued13](#)*Lotus corniculatus* L. (Fabaceae) CZ: [Pint02](#), [Pint05](#); ES:
[Nieto10](#), [Nieto12](#), [Nieto28](#); GB: [Str38](#); PL: [Sze22](#), [Sze36](#);
SW: [Heie25](#), [Heie30](#)*Medicago* (Fabaceae) CH: [Lethm01](#); ES: [Mier22](#); JP:
[Moritsu05](#); PAK: [Naum01](#); RO: [Holm37](#)*Medicago arabica* (L.) HUDSON (Fabaceae) SINE: [Pint05](#)*Medicago arborea* L. (Fabaceae) FR: [HRL36](#)*Medicago caerulea* LESS. EX LEDEB. (Fabaceae) GEG:
[Dzhe05](#)*Medicago denticulata* = *M. polymorpha**Medicago falcata* L. (Fabaceae) AT: [Müller00](#); CZ:
[Holm45](#), [Pint02](#), [Pint05](#); DE: [Börn05](#) (maculata); ES:
[Nieto10](#), [Nieto12](#); GB: [Str38](#); IT: [Pass01](#) (ononidis); KAZ:
[Kad22](#); PL: [Sze22](#), [Sze36](#); RF-ECTR: [Holm00](#); RO:
[Holm37](#); SINE: [Pint05](#); SK: [Holm00](#); SW: [Heie25](#), [Heie30](#);
UK: [Chumak01](#)*Medicago glomerata* BALBIS (Fabaceae) GEG: [Dzhe07](#)*Medicago glutinosa* = *M. glomerata**Medicago littoralis* ROHDE EX LOISEL. (Fabaceae) FR:
[Lec14](#)*Medicago lupulina* L. (Fabaceae) GB: [Str38](#); HU: [Sze64](#);
IRN: [Hodj07](#); IT-SIC: [Barb05](#), [Roberti02](#); JP: [Moritsu05](#),
[Yano01](#); NL: [Holm00](#); PL: [Sze09](#), [Sze36](#); SK: [Holm00](#),
[Qued13](#); SW: [Heie25](#), [Heie30](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK:
[Chumak01](#), [Mam11](#), [Mam12](#), [Mam15](#)*Medicago media* PERS. (Fabaceae) PL: [Oles01](#)*Medicago minima* (L.) BARTAL (Fabaceae) CZ: [Holm00](#);
HU: [Pint07](#); SK: [Holm00](#)*Medicago orbicularis* (L.) BARTAL (Fabaceae) ES:
[Mier11](#), [Nieto28](#)*Medicago polycarpa* = *M. polymorpha**Medicago polymorpha* L. (Fabaceae) EG: [Elnag01](#); FR:
[HRL36](#); JP: [Moritsu05](#), [Yano01](#)*Medicago prostrata* JACQ. (Fabaceae) IT: [Barb11](#)*Medicago rigidula* (L.) ALL. (Fabaceae) ES: [Mier11](#)*Medicago sativa* L. (Fabaceae) AD: [Mier22](#); AL: [Sze18](#);AZB: [Rus02](#) (ononidis); BE: [Nieto29](#); CR: [Tan01](#); CZ:
[Holm45](#), [Pint02](#), [Pint05](#), [Stary04](#); DE: [Börn05](#) (maculata);
ES: [Aguirre01](#), [GonzF01](#), [Mier11](#), [Mier22](#), [Nieto28](#),
[Núñez02](#), [Pérez01](#), [Seco03](#); GB: [Theob02](#) (ononidis); GR:
[Kaval02](#); IND-NE: [David03](#); IND-NW: [David03](#),
[GhoshA43](#); IRN: [Hodj07](#); IRQ: [Daoud01](#); IT: [Barb10](#),
[Pass01](#) (ononidis), [Roberti02](#); JP: [Moritsu05](#); MD: [Tan01](#);
PAK: [DasB01](#); RO: [Holm37](#); SA: [Aldr02](#); SL: [Tan01](#); SM:
[Kaval02](#), [Petr03](#), [Tan01](#); UK: [Bozh02](#)*Melilotus* (Fabaceae) CN-SE: [Qued13](#); PAK: [Naum01](#)*Melilotus indica* (L.) ALL. (Fabaceae) EG: [Elnag01](#); ES:
[Nieto28](#); PAK: [Ponsen03](#)*Melilotus officinalis* (L.) PALLAS (Fabaceae) IRN:
[Hodj07](#); KAZ: [Kad10](#)

Melilotus suaveolens LEDEB. (Fabaceae) KOR: Paik01, Paik03
Onobrychis (Fabaceae) SINE: Qued13
Onobrychis kachetica BOISS. & BUHSE (Fabaceae) GEG: Dzhe05
Onobrychis viciifolia SCOP. (Fabaceae) ES: Mier17, Nieto28, Pérez01; FR: HRL36; UK: Bozh04
Ononis (Fabaceae) IRN: Hodj07
Ononis antiquorum L. (Fabaceae) UZB: Mukh03
Ononis arvensis L. (Fabaceae) RF-ECTR: Holm00
Ononis leiosperma BOISS. (Fabaceae) IL: HRL36
Ononis natrix L. (Fabaceae) ES: Nieto28; FR: Lec14
Ononis natrix ramosissima (DESF.) BATH IN BATH & TRABUT (Fabaceae) ES-CAN: Nieto12
Ononis repens L. (Fabaceae) ES: Nieto28
Ononis spinosa L. (Fabaceae) ES: Tiz01; IRN: Hodj07; RO: Holm37
Phaseolus vulgaris L. (Fabaceae) GEG: Dzhe13
Pisum sativum L. (Fabaceae) GEG: Dzhe13
Trifolium (Fabaceae) AD: Mier22; CH: Lethm01; ES: GonzF01; HU: Holm00; IL: HRL36; IND-NW: GhoshA43; IRN: Hodj07; PAK: Naum01; SK: Holm00; UK: Chumak01
Trifolium agrarium = *T. aureum*
Trifolium alexandrinum L. (Fabaceae) EG: Bod01; GB: Theob02 (ononidis); IL: Bod01; IND-NW: Chakr50; JOR: Must01A; MA: Mim03
Trifolium ambiguum BIEB. (Fabaceae) GEG: Dzhe07
Trifolium arvense L. (Fabaceae) AT: Börn08, Börn09; DE: Börn08; EXP: Pint05; GB: Str38; PL: Oles01; SW: Heie25, Heie30, Ossn07, Ossn10
Trifolium aureum POLLICH (Fabaceae) SW: Heie25, Heie30, Ossn07, Ossn10
Trifolium campestre SCHREBER IN STURM (Fabaceae) GEG: Dzhe07; IT: Pass01 (ononidis)
Trifolium cherleri L. (Fabaceae) MA: Mim15 (ononidis)
Trifolium dubium SIBTH. (Fabaceae) EXP: Pint05
Trifolium hybridum L. (Fabaceae) AT: Börn08, Börn09; DE: Börn08; EU-CTR: Börn05 (propinquum); EXP: Pint05
Trifolium incarnatum L. (Fabaceae) MA: Mim03
Trifolium lupinaster L. (Fabaceae) RF-FE: Pash06
Trifolium medium L. (Fabaceae) CZ: Holm43
Trifolium montanum L. (Fabaceae) RO: Holm37
Trifolium nigrescens VIV. (Fabaceae) GR: Kaval02
Trifolium pratense L. (Fabaceae) CR: Tan01; CZ: Pint02, Pint05; DE: Qued13; ES: GonzF01, Nieto28; GB: Theob02 (ononidis); MO: Bozh10; PL: Achr01, Sze36; SINE: Roberti02; SL: Tan01; SM: Tan01
Trifolium procumbens = *T. campestre*
Trifolium repens L. (Fabaceae) AT: Franz01; DE: Börn05 (lydiae), Qued13; EXP: Pint05; FR: Börn08; GB: Str38; GEG: Dzhe07, Dzhe13; HU: Andr03, Sze35; IRN: Hodj07, Rem32; IT-SIC: Barb05, Roberti02; JP: Qued13, Sorin20; PL: Achr01, Sze36, Sze46; PT-AZ: Ilh20; RO: Holm37; SW: Heie25, Heie30, Ossn07, Ossn10

Trifolium resupinatum L. (Fabaceae) IRN: Rem32
Trigonella foenum-graecum L. (Fabaceae) EXP: Schalk01; IRN: Hodj07

Vicia cassubica L. (Fabaceae) SK: Holm00

Therioaphis (Pterocallidium) trifolii ventromaculata

F. P. MÜLLER, 1968

Astragalus (Fabaceae) TR: Rem32

Astragalus arenarius L. (Fabaceae) PL: Huc05, Sze36

Astragalus onobrychis L. (Fabaceae) AT: Müller14,

Qued13; CH: Jörg02, Lamp07, Lamp08, Qued13; DE:

Müller22; PL: Qued13; SK: Holm00, Qued13

Therioaphis (Rhizoberlesia) arnaultae REMAUDIÈRE, 1989

Astragalus (Fabaceae) IRN: Qued13; LBN: Qued13; TR:

Rem51

Therioaphis (Rhizoberlesia) brachytricha HILLE RIS LAMBERS & VAN DEN BOSCH, 1964

Lotus angustissimus L. (Fabaceae) IRN: Rem32; RF-ESE: Shap06

Lotus corniculatus L. (Fabaceae) AT: HRL36; CZ: Holm00;

DE: HRL36, Qued13; ES: Nieto28; FI: Alb10; FR:

HRL36; IRN: Rem32; IT: Barb11, Roberti02; JP: Miyaz06;

NO: Heie30, HRL36, Tambs08; RO: Holm37; SK: Heie30,

Pint02; SW: Heie30, HRL36; UK: Chumak01

Medicago falcata L. (Fabaceae) SK: Holm00

Medicago sativa L. (Fabaceae) IRN: Hodj07

Trifolium (Fabaceae) CZ: Holm00; IRN: Rem32; UK:

Chumak01

Trifolium pratense L. (Fabaceae) BN: East11; IRN: Rem32;

IT: Roberti02; SL: East11

Therioaphis (Rhizoberlesia) langloisi REMAUDIÈRE & LECLANT, 1968

Coronilla emerus L. (Fabaceae) SINE: Qued13

Coronilla glauca L. (Fabaceae) FR: Qued13; IRN: Rem32

Coronilla minima L. (Fabaceae) BG: Tash25

Therioaphis (Rhizoberlesia) riehmi (BÖRNER, 1949)

Astragalus (?) (Fabaceae) IRN: Hodj07

Melilotus (Fabaceae) BG: Tash25; FR: Qued13; IRN:

Rem32; IT: Barb11; SINE: Heie25; TR: Rem32

Melilotus alba MEDICUS (Fabaceae) AT: Börn09,

Müller60; BE: Nieto29; BG: Tash03, Tash20,

Tash25; Tash26; CH: Lamp02, Lamp03; CZ: Pint02, Pint05;

DE: Börn05, Börn08, Müller52, Qued13; DK: Heie23,

Heie25, Heie30; ES: Mier22, Nieto28, Pérez01; FI: Alb10;

FR: Lec02, Lec14, Rem32; GB: Str38; IRN: Hodj07; LAT:

Rup07, Rup09; LIT: Jur01; PL: Achr01, Huc01, Oles01,

Sze02, Sze22, Sze31, Sze36; RF-ECTR: Holm00; RO:

Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Heie25, Heie30,

Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01

Melilotus altissima THUILL. (Fabaceae) GB: Str38

Melilotus arenaria GREC. (Fabaceae) RO: Holm37

Melilotus indica (L.) ALL. (Fabaceae) ES: Nieto22,

Nieto28; IT-SIC: Roberti02; LBN: Rem41

Melilotus italica (L.) LAM. (Fabaceae) CZ: [Pint02](#), [Pint05](#)
Melilotus officinalis (L.) PALLAS (Fabaceae) CZ: [Holm43](#),
[Holm45](#), [Pint02](#), [Pint05](#); DE: [Börn05](#), [Börn08](#); ES: [Nieto28](#),
[Tiz01](#); GB: [Str34](#), [Str38](#); GEG: [Dzhe13](#); LIT: [Jur01](#); MO:
[Andreev03](#); NL: [Holm00](#); PL: [Oles01](#), [Sze02](#), [Sze36](#); RO:
[Holm37](#); SK: [Pint02](#), [Pint05](#); SM: [Petr03](#); UZB: [Holm00](#)
Melilotus sulcata DESF. (Fabaceae) FR: [Lec14](#)
Melilotus wolgica POIRET (Fabaceae) CZ: [Pint02](#), [Pint05](#)
Trigonella foenum-graecum L. (Fabaceae) SINE: [Pint05](#)

Therioaphis (Th.)

Ononis striata GOUAN (Fabaceae) ES: [Tiz01](#)

Therioaphis (Th.) alatina HILLE RIS LAMBERS &

VAN DEN BOSCH, 1964

Ononis (Fabaceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)

Ononis columnae = *O. pusilla*

Ononis minutissima L. (Fabaceae) FR: [HRL36](#), [Lec14](#); IT:
[Roberti02](#)

Ononis natrix L. (Fabaceae) CH: [HRL36](#); ES: [Aguirre01](#),
[Nieto22](#), [Nieto28](#), [Seco02](#); FR: [HRL36](#), [Lec14](#), [Qued13](#); IT:
[Roberti02](#)

Ononis pusilla L. (Fabaceae) FR: [Lec14](#); IT: [Barb10](#)

Ononis spinosa L. (Fabaceae) ES: [Lopez01](#), [Muñ01](#), [Nieto28](#)

Ononis viscosa L. (Fabaceae) ES: [Mier22](#), [Muñ01](#), [Nieto17](#),
[Nieto28](#), [Pérez01](#)

Therioaphis (Th.) arnaultae REMAUDIÈRE, 1989

Astragalus (Fabaceae) IRN: [Hodj07](#), [Rem32](#); LBN: [Rem41](#);
 TR: [Rem32](#)

Therioaphis (Th.) astragali (DZHIHLADZE, 1959)

Astragalus (Fabaceae) IRN: [HRL36](#), [Hodj07](#), [Qued13](#),
[Rem32](#); TR: [Rem32](#)

Astragalus caucasicus PALLAS (Fabaceae) GEG: [Dzhe06](#),
[Dzhe13](#); [Qued13](#); IRN: [Qued13](#)

Therioaphis (Th.) beijingensis ZHANG G. & ZHONG, 1982

Caragana frutex (L.) C. KOCH (Fabaceae) CN-NE:
[Qued13](#)

Therioaphis (Th.) dorycnii (PINTERA, 1956)

Dorycnium germanicum (GREMLI) RIKLI (Fabaceae)
 SINE: [Qued13](#)

Dorycnium herbaceum = *D. pentaphyllum herbaceum*

Dorycnium pentaphyllum SCOP. (Fabaceae) CZ: [Pint05](#),
[Qued13](#)

Dorycnium pentaphyllum germanicum (GREMLI) GAMS
 IN HEGI (Fabaceae) CZ: [Pint02](#); HU: [Sze28](#), [Sze64](#)

Dorycnium pentaphyllum herbaceum (VILL.) ROUY
 (Fabaceae) CZ: [Holm45](#); FR: [HRL36](#), [Lec14](#); SK:
[Holm00](#); SM: [Petr03](#)

Dorycnium sericeum = *D. pentaphyllum germanicum*

Therioaphis (Th.) hungarica SZELEGIEWICZ, 1969

Ononis (Fabaceae) CR: [Holm00](#); HU: [Qued13](#), [Sze38](#)

Ononis arvensis L. (Fabaceae) CR: [Holm00](#); PL: [Piech02](#)

Ononis spinosa L. (Fabaceae) CZ: [Qued13](#); HU: [Holm00](#)

Therioaphis (Th.) kundurensis QUEDNAU, 2003

Caragana arborescens LAM. (Fabaceae) RF-FE: [Qued13](#)

Caragana fruticosa (PALL.) BESS. (Fabaceae) RF-FE:
[Qued13](#)

Therioaphis (Th.) litoralis HILLE RIS LAMBERS &

VAN DEN BOSCH, 1964

Anthyllis cytisoides L. (Fabaceae) SINE: [Qued13](#)

Dorycnium germanicum (GREMLI) RIKLI (Fabaceae)
 SINE: [Qued13](#)

Dorycnium hirsutum SER. IN DC. (Fabaceae) FR: [HRL36](#),
[Lec02](#), [Lec14](#), [Qued13](#), [Rem32](#); IT: [Barb10](#)

Dorycnium pentaphyllum herbaceum (VILL.) ROUY
 (Fabaceae) BG: [Holm00](#); CR: [Holm00](#); HU: [Sze64](#)
 (hillerislambersi); RO: [Holm37](#) (hillerislambersi); SK:
[Holm00](#); UK: [Chumak01](#) (hillerislambersi), [Qued13](#)

Lotus (Fabaceae) IRN: [Hodj07](#)

Lotus cytisoides L. (Fabaceae) FR: [HRL36](#), [Lec02](#), [Qued13](#),
[Rem37](#); IT: [Barb10](#); IT-SIC: [Barb05](#)

Lotus gebelia VENT. (Fabaceae) IRN: [Rem32](#)

Therioaphis (Th.) loti HILLE RIS LAMBERS & VAN DEN BOSCH, 1964

Dorycnium graecum (L.) SER. (Fabaceae) TR: [Qued13](#)

Lotus gebelia VENT. (Fabaceae) SINE: [Qued13](#)

Lotus peregrinus L. (Fabaceae) IL: [HRL36](#), [Qued13](#)

Therioaphis (Th.) natricis HILLE RIS LAMBERS & VAN DEN BOSCH, 1964

Ononis leiosperma BOISS. (Fabaceae) LBN: [Rem41](#)

Ononis natrix L. (Fabaceae) SINE: [Qued13](#)

Ononis natrix stenophylla BOISS. (Fabaceae) IL: [HRL36](#),
[Qued13](#); IT-SIC: [Barb05](#)

Therioaphis (Th.) obscura HILLE RIS LAMBERS & VAN DEN BOSCH, 1964

Bonjeania hirsuta = *Dorycnium hirsutum*

Dorycnium (Fabaceae) ES: [Rem29](#)

Dorycnium hirsutum SER. IN DC. (Fabaceae) FR: [Lec14](#)

Dorycnium pentaphyllum SCOP. (Fabaceae) ES:
[Aquirre01](#), [HRL36](#), [Lopez01](#), [Mier03](#), [Mier10](#), [Mier11](#),
[Mier17](#), [Mier22](#), [Nieto10](#), [Nieto12](#), [Nieto28](#), [Pérez01](#),
[Seco01](#); ES-BAL: [Nieto28](#); FR: [HRL36](#), [Lec01](#), [Lec14](#),
[Qued13](#); IT: [HRL36](#), [HRL49](#), [Roberti02](#)

Ononis spinosa L. (Fabaceae) ES: [Nieto12](#)

Therioaphis (Th.) ononidis (KALTENBACH, 1846)

Alhagi camelorum = *A. pseudalhagi* SINE: [Qued13](#)

Alhagi pseudalhagi (BIEB.) FISCH. (Fabaceae) IRN:
[Hodj07](#), [Rem32](#); TR: [Rem32](#)

Gossypium herbaceum (?) (Malvaceae) UZB: [Nev04](#)

Medicago sativa L. (Fabaceae) KIR: [Nev04](#); UZB: [Nev04](#)

Ononis (Fabaceae) BE: [Nieto29](#); DK: [Heie30](#), [Tash25](#); ES:
[Muñ01](#), [Nieto17](#); FR: [Lec14](#), [Rem27A](#); SINE: [Heie25](#); SW:
[Heie30](#)

Ononis arvensis L. (Fabaceae) GB: [Str06](#), [Str38](#); RO:

[Holm37](#); SINE: [Heie25](#); SK: [Holm00](#); UK: [Bozh16](#)

Ononis diffusa TEN. (Fabaceae) EXP: [Pint05](#)

Ononis hircina = *O. arvensis*

Ononis leiosperma BOISS. (Fabaceae) BG: Holm00

Ononis pseudohircina SCHUR. (Fabaceae) RO: Holm37

Ononis repens L. (Fabaceae) AT: Börn09; CZ: Pint05; DK: Heie11, Heie16, Heie18, Heie30; ES: Nieto28; EU-CTR: Börn05, Börn08; GB: Str12, Wood05; IT: Pass01, Roberti02; SW: Heie30, Ossn10

Ononis repens mitis (L.) SPENN. (Fabaceae) NL: HRL36

Ononis repens procurrens = *O. repens*

Ononis spinosa L. (Fabaceae) AT: Börn09; BG: Tash03, Tash20, Tash25; CZ: Pint02, Pint05; DE: Börn05, Börn08, Qued13; ES: Mier02, Mier03, Mier08, Nieto10, Nieto12, Nieto22, Nieto28, Pérez01, Rem29, Tiz01; FR: Lec14; GB: Qued13, Theob02; HU: Pint07; IRN: Rezw02; IT: Barb10, Pass01, Roberti02; NL: HRL36; PL: Achr01, Krz04, Sze22, Sze36, Sze45; RO: Holm37; SINE: Heie25; SK: Holm00

Ononis spinosa arvensis = *O. arvensis*

Ononis spinosa × *arvensis* = *O. pseudohircina*

Trifolium (Fabaceae) JP: Hig02, Hig05

Trifolium arvense L. (Fabaceae) UK: Mam01

Trifolium medium L. (Fabaceae) UK: Mam01

Therioaphis (Th.) pteromaculata QUEDNAU, 2003

Astragalus adscendens BOISS. & HAUSSK. EX BOISS. (Fabaceae) IRN: Qued13

Therioaphis (Th.) tenera (AIZENBERG, 1956)

Caragana arborescens LAM. (Fabaceae) BG: Tash24, Tash25; BY: Buga06, Buga08, Buga10, Buga12; CZ: Holm43, Qued13; DE: Müller42; EST: Rup05; FI: Heik20, Qued13; KAZ: Juch01B, Juch03; KIR: Gabrid01; LAT: Rup02, Rup08, Rup09; LIT: Rup03, Rup10; MO: Bozh16, Ver02, Ver06; PL: Huc05, Oles01, Sze31, Sze36; RF-ECTR: Aiz03, HRL36; RF-ESE: Aiz03, Bozh14, Pint05; RF-FE: Pash06; RF-SW: Aiz03, Ivan08, Ivan24, Pint05; SK: Holm00; UK: Aiz03, Bozh16, Chumak01, Mam03, Pint05

Caragana boisii C. K. SCHNEID. (Fabaceae) RF-SW: Dolg02

Caragana caragana = *C. arborescens*

Caragana chamlagu LAM. (Fabaceae) SK: Holm00

Caragana decorticans HARMS. (Fabaceae) PL: Achr01

Caragana frutex (L.) C. KOCH (Fabaceae) RF-ECTR: HRL36, Pint05; RF-ESE: Pint05; RF-SW: Pint05; SK: Holm00; UK: HRL36, Pint05

Caragana fruticosa (PALL.) BESS. (Fabaceae) RF-FE: Pash06

Caragana jubata (Fabaceae) KIR: Gabrid01

Caragana pleiophylla (Fabaceae) KIR: Gabrid01

Therioaphis (Th.) tenera frutex BOZHKO, 1976

Caragana frutex (L.) C. KOCH (Fabaceae) UK: Qued13

Thoracaphis

Cinnamomum japonicum SIEB. (Lauraceae) SINE: Blackm08

Litsea sebifera PERS. (Lauraceae) IND-NE: Raych16

Mallotus philippinensis (LAM.) MUELL.-ARG. (Euphorbiaceae) IND-NE: Raych16

Thoracaphis kashifoliae (UYE, 1924)

Quercus (Fagaceae) CN-SE: Tao13

Quercus acuta THUNB. (Fagaceae) JP: Blackm08, GhoshA27, Hig02

Quercus glauca THUNB. (Fagaceae) CN-TWN: Tao09; JP: Blackm08, GhoshA27, Hig02, Tak02, Tak28, Tao09

Thoracaphis linderiae SHINJI, 1926

Lindera praecox (SIEB. & ZUCC.) BLUME (Lauraceae) JP: Blackm08, GhoshA27, Hig02, Tak03

Lindera triloba BLUME (Lauraceae) JP: Blackm08, GhoshA27, Hig02, Tak03

Litsea pungens HEMSL. (Lauraceae) JP: Blackm08, Hig02, Tak03

Parabenzoin trilobum = *Lindera triloba*

Thoracaphis quercifoliae A. K. GHOSH, 1988

Quercus dealbata ROYLE (Fagaceae) IND-NE: Chakr50, GhoshA42A

Thripsaphis (Larvaphis) brevicornis brevicornis

(OSSIANNILSSON, 1953)

Carex elata ALL. (Cyperaceae) SW: Heie25, Heie30

Carex lasiocarpa EHRH. (Cyperaceae) DE: Holm00; FI: Heik20; SW: Heie25, Heie30, Ossn01, Ossn07, Ossn10

Thripsaphis (Larvaphis) brevicornis carpaticae

MAMONTOVA-SOLUKHA, 1963

Carex vulpina L. (Cyperaceae) UK: Chumak01, Mam11

Thripsaphis (Th.) ballii (GILLETTE, 1908)

Carex (Cyperaceae) CN: ZhG42

Cyperus rotundus L. (Cyperaceae) CN: ZhG42

Thripsaphis (Th.) ballii longisetis RICHARDS, 1971

Carex caespitosa L. (Cyperaceae) RF-FE: Qued06

Thripsaphis (Th.) caespitosae OSSIANNILSSON, 1954

Carex (Cyperaceae) FI: Heik20; KOR: Qued12; TR: Rem51

Carex caespitosa L. (Cyperaceae) SW: Heie25, Heie30, Ossn03, Ossn10, Ossn16

Carex nutans HOST (Cyperaceae) RF-ESE: Stek05

Thripsaphis (Th.) caricicola (MORDVILKO, 1914)

Carex (Cyperaceae) AZB: Rus02; DE: Börn08, Gleiss03; PL: Sze36; SK: Holm00

Carex acuta L. (Cyperaceae) EU-CTR: Börn08; PL: Holm00

Carex acutiformis EHRH. (Cyperaceae) DE: Börn08

Carex hirta L. (Cyperaceae) DE: Börn08

Carex inflata = *C. vesicaria*

Carex lasiocarpa EHRH. (Cyperaceae) DE: Börn08

Carex nigra (L.) REICHARD (Cyperaceae) DE: Börn08; GB: Börn08; RF-ECTR: Holm00

Carex ovalis GOOD (Cyperaceae) DE: Börn08

Carex rostrata STOKES (Cyperaceae) CN: ZhG42; DE: Börn08; PL: Sze36, Sze46; SW: Heie25, Heie30, Ossn07, Ossn10

Carex vesicaria L. (Cyperaceae) CN: ZhG42; CZ: Holm19; DE: Börn08; NL: HRL26; PL: Sze36, Sze46; SW: Heie25, Heie30, Ossn07, Ossn10, Ossn15

Thripsaphis (Trichocallis) cyperi (WALKER, 1848)

Carex (Cyperaceae) CZ: Holm00; ES: Nieto12; GB: Str37; PL: Sze36; SK: Holm00; SW: Ossn07
Carex acuta L. (Cyperaceae) SW: Ossn07, Ossn10, Ossn16
Carex acutiformis EHRH. (Cyperaceae) PL: Huc05, Sze36
Carex aquatilis WAHLENB. (Cyperaceae) FI: Heik14; SW: Ossn07, Ossn10
Carex juncella (FRIES) TH. FRIES (Cyperaceae) SW: Ossn07, Ossn10
Carex laevirostris = *C. rhynchophysa*
Carex nigra (L.) REICHARD (Cyperaceae) CZ: Holm43; GB: Shaw02, Str37, Theob03; IRL: Cart04; NL: Ponsen03; NO: Tambs08
Carex pseudocyperus L. (Cyperaceae) SW: Ossn10, Ossn15
Carex rhynchophysa FISCHER (Cyperaceae) RF-FE: Qued06
Carex rigida GOOD. (Cyperaceae) IS: HRL24
Carex riparia CURTIS (Cyperaceae) CZ: Holm00; PL: Achr01
Carex rostrata STOKES (Cyperaceae) CZ: Holm00; DE: Qued01A; DK: Heie25; ES: Nieto28; EU-N: Heie30; FI: Heie25, Heik14; GB: Shaw02, Str38, Str45; NL: Ponsen03; NO: Heie25; PL: Achr01, Sze14, Sze36; SW: Heie25, Ossn07, Ossn10, Ossn15
Carex vesicaria L. (Cyperaceae) BE: Nieto29; CZ: Holm19, Holm43; DE: Qued01A; DK: Heie16, Heie18, Heie25; ES: Nieto28; FI: Heie25, Heik14; GB: Str37; NO: Heie25; PL: Sze36, Sze49; SW: Heie25, Ossn07, Ossn10
Cyperus (Cyperaceae) GB: Shaw02
Deschampsia caespitosa (?) (Poaceae) GB: Shaw02
Phalaris arundinacea (?) (Poaceae) GB: Shaw02
Typha latifolia (?) (Typhaceae) AZB: Rus02

Thripsaphis (Trichocallis) cyperi wulingshanensis

ZHANG G. & W. ZHANG, 1993

Cyperus (Cyperaceae) CN-NE: ZhG42

Thripsaphis (Trichocallis) ossiannilssoni HILLE RIS

LAMBERS, 1952

Carex (Cyperaceae) CZ: Holm00; JP: Hig05; LAT: Rup09; PL: Holm00; SINE: Heie25
Carex akanensis (Cyperaceae) RF-FE: Pash06
Carex appropinquata SCHUMACHER (Cyperaceae) SINE: Heie25; SW: Heie30, Ossn07, Ossn10
Carex elata ALL. (Cyperaceae) SINE: Heie25; SW: Heie30, Ossn10
Carex lasiocarpa EHRH. (Cyperaceae) SINE: Heie25; SW: Heie30, Ossn10
Carex nigra (L.) REICHARD (Cyperaceae) DE: Börn08, Gleiss03, Müller16; JP: Hig05; PL: Sze31, Sze36; SINE: Heie25; SW: Heie30
Carex rhynchophysa FISCHER (Cyperaceae) RF-FE: Qued06

Thripsaphis (Trichocallis) ossiannilssoni hebeiensis

ZHANG G. & W. ZHANG, 1993

Cyperus (Cyperaceae) CN-NE: ZhG42

Thripsaphis (Trichocallis) producta GILLETTE, 1917

Carex (Cyperaceae) AT: Börn09; CZ: Holm00; DE: HRL07; DK: Heie34; ES: Lopez02 (caricis), Nieto12; FI: Heie25; GB: Hanc01, Str06, Theob01; IRL: Cart04; IT: Barb10, Barb11; NL: HRL07; NO: Heie25; PL: Sze36, Sze46; RF-ECTR: Holm00; SK: Holm00; SW: Heie34, HRL19
Carex acuta L. (Cyperaceae) ES: Muñ01, Nieto28; EU-N: Heie30; NO: Ossn09, Tambs08; PL: Holm00; SW: Heie25, Ossn10
Carex atrata L. (Cyperaceae) SW: Ossn07, Ossn10
Carex cinerea (POLL.) DOST. (Cyperaceae) EU-N: Heie30; PL: Sze36; SW: Heie25, Ossn07, Ossn15
Carex elata ALL. (Cyperaceae) SW: Ossn07, Ossn10
Carex flacca SCHREIBER (Cyperaceae) GB: Wood05; PL: Sze49
Carex flava L. (Cyperaceae) PL: Holm00
Carex goodenoughii = *C. nigra*
Carex goodenowii = *C. nigra*
Carex gracilis = *C. acuta*
Carex juncella (FRIES) TH. FRIES (Cyperaceae) SW: Ossn07, Ossn10
Carex limosa L. (Cyperaceae) EU-N: Heie30; SW: Heie25, Ossn07, Ossn10
Carex nigra (L.) REICHARD (Cyperaceae) CZ: Holm19, Holm43 (caricis); EU-N: Heie30; NL: Ponsen03; NO: Tambs08; PL: Achr01, Sze36; RF-FE: Shap09; SW: Heie25, Ossn07, Ossn10
Carex panicea L. (Cyperaceae) NO: Ossn09, Tambs08
Carex rhynchophysa FISCHER (Cyperaceae) RF-FE: Qued06
Carex rostrata STOKES (Cyperaceae) DE: Börn08; PL: Sze31, Sze36
Carex salina (Cyperaceae) NO: Tambs08
Carex vesicaria L. (Cyperaceae) AT: Börn08; CZ: Holm43 (caricis); DE: Börn08
Carex vulgaris = *C. nigra*
 Unident. Cyperaceae (Cyperaceae) IS: HRL24

Thripsaphis (Trichocallis) verrucosa GILLETTE, 1917

Carex (Cyperaceae) CZ: Holm00; DK: Heie25; DK-FA: Heie25; ES: Mier22, Nieto12, Nieto28, Pérez01; FI: Heie25; GB: Shaw02, Str15, Str37; IT: Barb11; NO: Heie25; PL: Sze25, Sze36, Sze44; RF-ECTR: Holm00; RF-SW: Ivan24; SW: Heie25; UK: Bozh16
Carex acuta L. (Cyperaceae) UK: Chumak01, Mam11
Carex caespitosa L. (Cyperaceae) FI: Heik14
Carex echinata MURRAY (Cyperaceae) GB: Str37; NO: Tambs08
Carex flacca SCHREIBER (Cyperaceae) ES: Nieto28
Carex hirta L. (Cyperaceae) DE: Börn02
Carex juncella (FRIES) TH. FRIES (Cyperaceae) NO: Tambs08

- Carex nigra* (L.) REICHARD (Cyperaceae) DE: Börn08; DK: Heie16, Heie18, Heie25; EU-N: Heie30; FI: Heie25; GB: Str37, Str38; NO: Heie25, Tambs08; PL: Achr01, Huc05, Sze25, Sze36; SW: Heie25, Ossn07, Ossn10, Ossn15
- Carex ovalis* GOOD (Cyperaceae) DE: Börn02, Börn08; GB: Str38; SW: Ossn07, Ossn10
- Carex panicea* L. (Cyperaceae) SK: Holm00; UK: Chumak01, Mam11
- Carex rostrata* STOKES (Cyperaceae) GB: Str37; SW: Ossn10
- Carex vesicaria* L. (Cyperaceae) PL: Sze49
- Carex vulpina* L. (Cyperaceae) UK: Chumak01, Mam05, Mam11
- Juncus compressus* JACQ. (Juncaceae) RF-SW: Ivan24
- Thripsaphis (Trichocallis) vibei arctica** HILLE RIS LAMBERS, 1955
- Carex* (Cyperaceae) IS: Heie30, Prior01; SW: Heie25, Heie30
- Tiliaphis coreana** QUEDNAU, 1979
- Tilia* (Tiliaceae) KOR: Qued04A, Qued13
- Tilia amurensis* RUPR. (Tiliaceae) AS-FE: Blackm08; RF-FE: Pash02A, Pash06, Qued06
- Tilia mandshurica* RUPR. (Tiliaceae) CN: ZhG27; KOR: Qued04A, Qued13; RF-FE: Pash02A, Pash06, Qued06; SINE: Blackm08
- Tilia orientalis* (Tiliaceae) RF-FE: Blackm08, Qued06
- Tilia pekinensis* RUPR. (Tiliaceae) RF-FE: Blackm08, Qued06
- Tilia tuan* SZYSZ. (Tiliaceae) CN: ZhG27
- Tiliaphis pseudoshinae** QUEDNAU, 1979
- Tilia* (Tiliaceae) KOR: Qued04A, Qued13; RF-FE: Qued06, Qued13; SINE: Blackm08
- Tiliaphis shinae** (SHINJI, 1924)
- Tilia* (Tiliaceae) JP: Tak19; KOR: Qued04A
- Tilia amurensis* RUPR. (Tiliaceae) AS-FE: Blackm08; KOR: Hig05, Paik01, Paik03; RF-FE: Pash02A, Pash06, Qued13
- Tilia amurensis barbigera* NAKAI (Tiliaceae) KOR: Hig05, Paik01, Paik03
- Tilia amurensis glabrata* = *T. amurensis*
- Tilia insularis* NAKAI (Tiliaceae) KOR: Blackm08, Paik01, Paik03
- Tilia japonica* (MIQ.) SIMONKAI (Tiliaceae) JP: Blackm08, Hig05, Hig02; KOR: Blackm08, Hig05
- Tilia mandshurica* RUPR. (Tiliaceae) RF-FE: Blackm08, Pash02A, Pash06
- Tilia maximowicziana* SHIRASAWA (Tiliaceae) JP: Blackm08, Hig05, Qued13; KOR: Blackm08, Hig05
- Tilia miqelianiana* MAXIM. (Tiliaceae) JP: Blackm08, Hig02; KOR: Blackm08, Hig05
- Tilia miyabei* J. G. JACK (Tiliaceae) SINE: Qued13
- Tilia pekinensis* RUPR. (Tiliaceae) RF-FE: Blackm08, Qued06
- Tilia shina* SHINJI (Tiliaceae) KOR: Qued04A
- Unident. (Unident.) KOR: Qued12

Tiliaphis shinjii HIGUCHI, 1972

- Tilia* (Tiliaceae) JP: Hig05, Qued13; RF-FE: Qued06, Qued13
- Tilia amurensis* RUPR. (Tiliaceae) AS-FE: Blackm08; RF-FE: Pash02A, Pash06
- Tilia insularis* NAKAI (Tiliaceae) KOR: Qued12
- Tilia japonica* (MIQ.) SIMONKAI (Tiliaceae) JP: Blackm08, Hig05

Tinocallis (Eotinocallis) platani (KALTENBACH, 1843)

- Celtis occidentalis* L. (Ulmaceae) CZ: Holm43
- Ulmus* (Ulmaceae) CZ: Holm45; DK: Heie30; FI: Heie30; IT: Barb11; NO: Heie30, Tambs08; SK: Holm00; SW: Heie30; UK: Mam01
- Ulmus americana* L. (Ulmaceae) ES: Nieto02, Nieto12, Nieto24
- Ulmus glabra* HUDSON (Ulmaceae) AT: Börn09; BY: Buga06, Buga08, Buga12; CZ: Pint02; DE: Börn08; GB: Str11; GEG: Dzhel13; IT: Roberti02; KAZ: Juch01B; LAT: Rup09; MO: Ver02; PL: Achr01, Sze36; RF-ECTR: Holm00; SINE: Blackm08
- Ulmus laevis* PALLAS (Ulmaceae) AT: Börn09; BY: Buga06, Buga07, Buga08; CZ: Holm43, Pint02, Stary04; DE: Börn08, Qued13; DK: Heie20, Heie25; EST: Rup05; FI: Heie12, Heie25, Heik09; FR: Lec01, Lec14; GB: Str38; IT: Roberti02; KAZ: Juch03, Kad01; KIR: Gabrid01; LAT: Rup01, Rup09; LIT: Rup03; MO: Ver02, Ver06; NO: Heie25; PL: Achr01, Czy01, Sze31, Sze36, Sze44, Sze49; RF-E: Heie25; RF-ESE: Bozh14, Stek05; RF-SW: Dolg02, Ivan24; SINE: Blackm08, Qued11; SW: Heie25, Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01
- Ulmus minor* L. (Ulmaceae) BG: Tash03, Tash25; BY: Buga06, Buga12; CZ: Holm00; ES: Nieto03, Nieto12, Nieto17, Nieto22, Nieto24, Nieto28; EU: Blackm08; GEG: Dzhel02, Dzhel05, Dzhel13; IT: Roberti02; KAZ: Kad22; MO: Ver06; PL: Achr01, Huc05, Sze02, Sze31, Sze36; RF-SW: Ivan24; SK: Pint02; UK: Chumak01, Mam03, Mam11
- Ulmus pumila* L. (Ulmaceae) EU: Blackm08; KIR: Gabrid01; RF-SW: Ivan02; SINE: Blackm08
- Ulmus thomasi* SARG. (Ulmaceae) GB: Str38

Tinocallis (Eotinocallis) zelkovae DZHIBLADZE, 1957

- Ulmus japonica* (REHD.) SARG. (Ulmaceae) GEG: Blackm08
- Zelkova* (Ulmaceae) GB: Blackm08 (nirecola); GEG: Qued11; IRN: Qued11
- Zelkova carpinifolia* (PALL.) DIPP. (Ulmaceae) GEG: Qued13; IRN: Qued13; SINE: Blackm08
- Zelkova crenata* SPACH (Ulmaceae) IRN: Qued13

Tinocallis (Melanocallis) caryaefoliae (DAVIS, 1910)

- Carya olivaeformis* NUTT. (Juglandaceae) MA: Rungs01

Tinocallis (Orientinocallis) dalbergicola QUEDNAU, 2001

Dalbergia hancei BENTH. (Fabaceae) CN-SE: [Qued11](#), [Qued13](#)

Tinocallis (Orientinocallis) distinctus M. R. GHOSH, A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1971

Duabanga (Lythraceae) IND-NE: [GhoshA35](#), [GhoshM01](#), [Raych04](#)
Duabanga sonneratoides BUCH.-HAM. (Lythraceae) IND-NE: [Blackm08](#), [Chakr13](#), [Chakr39](#), [Qued13](#)
 Unident. Fabaceae (Fabaceae) IND-NE: [GhoshA43](#), [Qued13](#); SINE: [Qued11](#)
 Unident. Poaceae (Poaceae) IND-NE: [GhoshA23](#)

Tinocallis (Orientinocallis) himalayensis A. K. GHOSH, M. R. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1971

Duabanga sonneratoides BUCH.-HAM. (Lythraceae) IND-NE: [Blackm08](#), [Chakr13](#), [Chakr39](#), [Qued11](#), [Qued13](#), [Raych18](#); IND-SIK: [Blackm08](#), [Chakr39](#), [GhoshA43](#), [Qued11](#), [Raych18](#)
Lagerstroemia (Lythraceae) SINE: [Qued13](#)
Lagerstroemia flos-reginae RETZ. (Lythraceae) IND-NE: [Blackm08](#)
Lagerstroemia macrocarpa WALL. (Lythraceae) SINE: [Qued11](#)
Peltophorum ferrugineum (DECNE) BENTH. (Fabaceae) IND-NE: [Chakr13](#), [Chakr39](#), [Qued13](#), [Raych18](#); SINE: [Blackm08](#), [Qued11](#)
 Unident. Fabaceae (Fabaceae) IND-NE: [GhoshA19](#), [GhoshA43](#)

Tinocallis (Quednaucallis) nigropunctatus (TAO, 1963)

Dalbergia hupeana HANCE (Fabaceae) BTN: [Qued11](#); CN: [Blackm08](#), [Qued11](#); CN-SE: [Blackm08](#), [ZhG09](#) (T.dalbergiae); CN-TWN: [Qued11](#)
Phyllanthus (Euphorbiaceae) BTN: [Chakr50](#)
Phyllanthus (?) (Euphorbiaceae) BTN: [Chakr39](#), [GhoshA43](#); IND-NE: [GhoshA34](#)
 Unident. (Unident.) CN-SE: [GhoshA43](#), [Tao04](#)

Tinocallis (Sappocallis) nevskyi REMAUDIÈRE, QUEDNAU & HEIE, 1988

Ulmus (Ulmaceae) CH: [Giac01](#); PAK: [Naum01](#)
Ulmus glabra HUDSON (Ulmaceae) CZ: [Holm00](#); FI: [Alb10](#); HU: [Holm00](#); IND-NW: [Qued13](#); SINE: [Blackm08](#); SW: [Heie30](#) (T.saltans)
Ulmus laevis PALLAS (Ulmaceae) CZ: [Holm00](#)
Ulmus minor L. (Ulmaceae) CN-NE: [Qued13](#); CZ: [Holm45](#); IND-NE: [Chakr13](#), [Chakr39](#), [Raych18](#); IND-SIK: [Chakr39](#), [Raych18](#); IRN: [Qued13](#); SINE: [Blackm08](#), [Qued13](#)
Ulmus procera SALISB. (Ulmaceae) IRN: [Hodj07](#)
 Unident. (Unident.) IND-NW: [GhoshA43](#)

Zelkova crenata SPACH (Ulmaceae) IRN: [Blackm08](#), [Rem30](#)

Tinocallis (Sappocallis) nikkoensis HIGUCHI, 1972

Corylus heterophylla FISCH. EX TRAUTV. (Corylaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig05](#), [Qued11](#), [Qued13](#)
Corylus heterophylla thunbergii BLUME (Corylaceae) JP: [Qued13](#)
Corylus sieboldiana BL. (Corylaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig05](#), [Qued11](#), [Qued13](#)
Ulmus (Ulmaceae) JP: [Qued11](#), [Qued13](#)

Tinocallis (Sappocallis) saltans (NEVSKY, 1929)

Ulmus (Ulmaceae) CN: [ZhG27](#); CN-SE: [ZhG38](#); IND-NW: [Chakr39](#), [Chakr50](#); IRN: [Hodj07](#); KAZ: [Nev06](#); KOR: [Qued04A](#), [Qued12](#), [Qued13](#); MO: [Ver06](#); NL: [Ponsen03](#); PAK: [Naum01](#); UZB: [Nev06](#)
Ulmus androssowii LITV. (Ulmaceae) UZB: [Mukh03](#)
Ulmus glabra HUDSON (Ulmaceae) GEG: [Dzhe07](#), [Dzhe13](#); HU: [Sze64](#); IND-NW: [Chakr39](#), [Chakr50](#); IRN: [Hodj07](#); KAZ: [Juch03](#), [Kad01](#); RF-SW: [Ivan24](#); SINE: [Heie25](#); UK: [Bozh16](#); UK-CR: [Bozh16](#); UZB: [Mukh03](#)
Ulmus japonica (REHD.) SARG. (Ulmaceae) AS-FE: [Blackm08](#); RF-FE: [Pash06](#)
Ulmus laevis PALLAS (Ulmaceae) RF-ESE: [Bozh14](#), [Stek05](#); UK: [Bozh16](#); UK-CR: [Bozh16](#)
Ulmus minor L. (Ulmaceae) BY: [Buga12](#); GEG: [Dzhe05](#), [Dzhe13](#); IRN: [Rezw02](#); KAZ: [Bozh16](#), [Nev03](#), [Nev04](#); KIR: [Nev04](#); RO: [Holm37](#); SINE: [Blackm08](#), [Heie25](#); TAJ: [Holm00](#); TR: [Can01](#); UK: [Bozh16](#), [Mam03](#); UK-CR: [Bozh16](#); UZB: [Mukh03](#), [Nev03](#), [Nev04](#)
Ulmus minor suberosa = *U. minor*
Ulmus parvifolia JACQ. (Ulmaceae) KOR: [Qued12](#)
Ulmus procera SALISB. (Ulmaceae) IRN: [Hodj07](#)
Ulmus pumila L. (Ulmaceae) AS-FE: [Blackm08](#); CN: [ZhG17](#) (yinchuanensis); CN-NE: [ZhG09](#) (T.yinchuanensis); CN-W: [Kad17](#); ES: [Mier22](#), [Nieto28](#), [Núñez01](#), [Núñez02](#), [Núñez03](#), [Qued13](#); KAZ: [Juch01B](#), [Juch03](#), [Kad01](#), [Kad21](#), [Kad22](#); KOR: [Qued12](#); MON: [Holm20](#), [Sze17](#); RF-ESE: [Bozh14](#); RF-FE: [Pash06](#), [Qued06](#)
Ulmus wallichii PLANCH. (Ulmaceae) IND-NW: [Blackm08](#), [Chakr39](#), [Chakr50](#); SINE: [Blackm08](#)
Zelkova carpinifolia (PALL.) DIPP. (Ulmaceae) IRN: [Hodj07](#)

Tinocallis (Sappocallis) takachihoensis HIGUCHI, 1972

Hemiptelea davidii (HANCE) PLANCH. (Ulmaceae) AS-FE: [Blackm08](#), [Qued11](#); CN-SE: [Qued13](#), [ZhG09](#) (T.hemipteleae)
Ulmus (Ulmaceae) AS-FE: [Qued11](#); CN-SE: [Qiao02](#) (nevskyi lianchengensis); FR: [Qued13](#); JP: [Hig05](#)
Ulmus glabra HUDSON (Ulmaceae) AS-FE: [Blackm08](#); RF-FE: [Qued06](#)
Ulmus japonica (REHD.) SARG. (Ulmaceae) AS-FE: [Blackm08](#); RF-FE: [Pash06](#) (ussuriensis), [Qued06](#), [Qued13](#)

Ulmus laciniata (TRAUTV.) MAYER (Ulmaceae) AS-FE: Blackm08; RF-FE: Pash06

Ulmus macrocarpa HANCE (Ulmaceae) AS-FE: Blackm08; RF-FE: Pash06 (ussuriensis)

Ulmus minor L. (Ulmaceae) IT-SIC: Patti04

Ulmus parvifolia JACQ. (Ulmaceae) JP: Moritsu05

Ulmus pumila L. (Ulmaceae) AD: Mier23

Tinocallis (Sappocallis) ulmicola (MATSUMURA, 1919)

Alnus serrulatoidea CALLIER (Betulaceae) JP: Hig02, Hig05

Ulmus (Ulmaceae) AS-FE: Qued11; CN-SE: Tao04; KOR: Qued04A

Ulmus davidiana PLANCH. (Ulmaceae) AS-FE: Blackm08; JP: Qued13; KOR: Paik01, Paik03

Ulmus japonica (REHD.) SARG. (Ulmaceae) AS-FE: Blackm08; JP: Hig02, Hig05; RF-FE: Pash06, Qued06

Ulmus minor L. (Ulmaceae) AS-FE: Blackm08

Tinocallis (Sarucallis) kahawaluokalani (KIRKALDY, 1907)

Lagerstroemia (Lythraceae) CN-TWN: Tak39, Tak51; IND-NE: GhoshA31, Raych04; PAK: Naum01

Lagerstroemia indica L. (Lythraceae) AS-FE: Qued11; CN: ZhG27; CN-SE: Blackm08, HoffmW01, Tak64; CN-TWN: Tao04, Tak39; ES: Mier21, Nieto28; FR: Lec15; IND-NE: Chakr13, Chakr39, Datta02, GhoshA43, Raych18; IT: Barb11, Patti02, Patti04, Roberti02; IT-SIC: Patti04; JP: Hig02, Hig05, Moritsu05; KOR: Holm00; TR: Rem51

Lawsonia alba LAM. (Lythraceae) IND-NE: GhoshA31

Phyllostachys mannii (?) (Poaceae) IND-NE: Chakr13, Chakr39

Tinocallis (T.)

Ulmus mandshurica = *U. pumila*

Ulmus pumila L. (Ulmaceae) KOR: Paik03

Zelkova formosana HAYATA (Ulmaceae) CN-TWN: Tao04 (zelkowae)

Tinocallis (T.) insularis (TAKAHASHI, 1927)

Aesculus chinensis HORT. (Hippocastanaceae) SINE: Qued13

Magnolia (Magnoliaceae) AS-FE: Qued11; IND-NE: Blackm08 (magnolie), Chakr13, Chakr39 (magnolie), GhoshA22, GhoshA24, GhoshA43, Raych04, Raych18 (magnolie)

Pterocarya stenoptera DC. (Juglandaceae) CN-TWN: Tao04

Sapindus (Sapindaceae) CN-SE: Qued13; JP: Blackm08, Hig05

Sapindus mukurossi GAERTN. (Sapindaceae) AS-FE: Qued11; CN: ZhG27; CN-TWN: Blackm08, Hig05, Qued13, Tak42, Tak51, Tao04

Tinocallis (T.) mushensis (TAKAHASHI, 1925)

Zelkova formosana HAYATA (Ulmaceae) CN-TWN: Blackm08, Qued11, Qued13, Tak41, Tak51

Tinocallis (T.) sapporoensis HIGUCHI, 1972

Ulmus (Ulmaceae) JP: Hig05

Ulmus laciniata (TRAUTV.) MAYER (Ulmaceae) JP: Blackm08; RF-FE: Pash06

Tinocallis (T.) sophorae ZHANG G. IN ZHANG G. & ZHONG, 1980

Sophora japonica L. (Fabaceae) CN-NE: Blackm08, Qued11, Qued13, ZhG09

Zelkova (Ulmaceae) SINE: Qued11

Zelkova schneideriana HAND.-MAZZ. (Ulmaceae) CN-NE: Blackm08, ZhG09

Tinocallis (T.) suzhouensis ZHANG G. IN ZHANG G. & ZHONG, 1980

Zelkova schneideriana HAND.-MAZZ. (Ulmaceae) CN-NE: Blackm08, Qued11, Qued13, ZhG09

Tinocallis (T.) ulmiparvifoliae MATSUMURA, 1919

Ulmus (Ulmaceae) CN-NE: Qued13; CN-TWN: Tao04; IT: Patti04; JP: Hig05, Qued13; KOR: Paik03, Qued12

Ulmus chinensis = *U. parvifolia*

Ulmus japonica (REHD.) SARG. (Ulmaceae) JP: Moritsu05

Ulmus minor L. (Ulmaceae) AS-FE: Blackm08

Ulmus parvifolia JACQ. (Ulmaceae) AS-FE: Blackm08, Qued11; CN-SE: HoffmW01; ES: Pérez05; GB: Prior05, Qued11, Str38, Str41; JP: Hig02, Hig05, Moritsu05

Zelkova formosana HAYATA (Ulmaceae) CN-TWN: Tao04; JP: Hig05

Tinocallis (T.) viridis (TAKAHASHI, 1929)

Zelkova formosana HAYATA (Ulmaceae) CN-TWN: Qued11, Qued13, Tak48, Tak51; SINE: Blackm08

Zelkova schneideriana HAND.-MAZZ. (Ulmaceae) CN-NE: Blackm08, Qued11, ZhG09 (allozelkowae); CN-SE: Qued13

Tinocallis (T.) zelkowae (TAKAHASHI, 1919)

Alnus (Betulaceae) AS-FE: Qued11

Alnus japonica (THUNB.) STEUD. (Betulaceae) KOR: Paik03

Carpinus (Corylaceae) AS-FE: Qued11

Corylus sieboldiana BL. (Corylaceae) KOR: Paik03

Glycine (Fabaceae) AS-FE: Qued11

Robinia (Fabaceae) AS-FE: Qued11

Ulmus (Ulmaceae) KOR: Paik01, Paik03

Ulmus japonica (REHD.) SARG. (Ulmaceae) JP: Hig02, Hig05, Moritsu05

Zelkova (Ulmaceae) JP: Hig02, Moritsu05 (nirecola)

Zelkova acuminata PLANCH. (Ulmaceae) JP: Qued13; KOR: Qued13

Zelkova formosana HAYATA (Ulmaceae) CN-TWN: Hig05

Zelkova serrata (THUNB.) MAKINO (Ulmaceae) AS-FE: Qued11; CN: Blackm08; GB: Prior05, Str38, Str41 (nirecola); JP: Blackm08, Hig02, Hig05, Moritsu05, Qued13; KOR: Blackm08, Paik03, Qued12, Qued13

Tinocalloides montanus A. N. BASU, (1969) 1970
Capsicum frutescens (?) (Solanaceae) IND-SIK: [Raych15](#)
Prunus (Rosaceae) IND-NE: [GhoshA43](#); IND-NW:
[Chakr30](#), [Chakr39](#), [Kum01](#), [Qued13](#); [Raych18](#); NPL:
[Qued03A](#), [Qued13](#)
Prunus cerasus L. (Rosaceae) IND-NE: [BasuA9](#), [Chakr13](#),
[Chakr39](#), [GhoshM08](#), [GhoshA35](#), [GhoshA43](#), [Raych04](#),
[Raych15](#), [Raych18](#); IND-NW: [Chakr39](#), [Qued13](#), [Raych18](#);
IND-SIK: [Chakr13](#), [Raych15](#); SINE: [Blackm08](#)
Prunus nepalensis (SER.) STEUD. (Rosaceae) IND-NE:
[Chakr13](#), [Chakr50](#); IND-SIK: [Chakr13](#)
Prunus persica (L.) BATSCH. (Rosaceae) IND-NE:
[Blackm08](#), [Chakr39](#), [GhoshA35](#), [Raych04](#), [Raych15](#);
IND-NW: [Blackm08](#), [Chakr39](#), [Chakr49](#), [Medda03](#)
Prunus pudum ROXB. EX WALL. (Rosaceae) IND-NE:
[Blackm08](#), [Chakr13](#), [Chakr39](#), [GhoshA35](#), [Raych04](#);
IND-NW: [Blackm08](#), [Chakr39](#), [GhoshL12](#); IND-SIK:
[Chakr13](#)

Titanosiphon artemisiae (KOCH, 1855)

Artemisia arenaria = *A. tschernieviana*
Artemisia campestris L. (Asteraceae) AT: [Börn09](#),
[Müller16](#); BG: [Holm00](#); CH: [HRL12](#), [HRL17](#), [Jörg01](#),
[Jörg02](#), [Lamp06](#), [Meier09](#); CZ: [Holm43](#), [Holm45](#), [Starý04](#);
DE: [Börn08](#), [HRL17](#); ES: [Melia04](#), [Mier03](#), [Nieto12](#); FR:
[Lec01](#), [Lec14](#), [Rem01](#), [Rem11](#); HU: [Andr03](#), [Sze35](#); IT:
[Barb10](#), [HRL17](#), [Jörg02](#); LAT: [Rup07](#), [Rup09](#); LIT: [Rup12](#);
MO: [Andreev03](#), [Ver06](#); PL: [Achr01](#), [Huc01](#), [HRL17](#),
[Sze02](#), [Sze22](#), [Sze31](#), [Sze36](#), [Sze44](#), [Sze49](#); RF-ECTR:
[Shap09](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); UK: [Bozh16](#), [Mam01](#)
Artemisia campestris glutinosa (GAY EX BESSER) BATT.
(Asteraceae) ES: [Tiz01](#)
Artemisia fasciculata BIEB. (Asteraceae) GEG: [Dzhe13](#)
Artemisia scoparia WALDST. & KIT. (Asteraceae) GEG:
[Dzhe05](#)
Artemisia tschernieviana BESSER (Asteraceae) RO:
[Holm37](#)

Titanosiphon bellicosum hissaricum NARZIKULOV & UMAROV,

Artemisia tenuisecta NEVSKY (Asteraceae) AFG: [Narz37](#);
TAJ: [Narz26](#), [Narz27](#), [Umar04](#)

Titanosiphon chondrillae KADYRBEKOV, 2002

Chondrilla (Asteraceae) KAZ: [Kad20](#)

Titanosiphon dracunculi NEVSKY, 1928

Artemisia (Asteraceae) CN-W: [ZhG29](#) (baichengense);
RF-SW: [Ivan24](#); UK: [Bozh02](#)
Artemisia absinthium L. (Asteraceae) RF-SW: [Ivan24](#)
Artemisia dracunculus L. (Asteraceae) KAZ: [Kad10](#),
[Kad21](#), [Nev03](#), [Nev04](#); KIR: [Umar04](#); MON: [Holm20](#);
RF-FE: [Pash06](#); RF-SW: [Ivan02](#), [Ivan24](#); TAJ: [Narz26](#),
[Narz27](#), [Umar04](#); UZB: [Nev04](#)
Artemisia frigida WILLD. (Asteraceae) RF-SW: [Ivan24](#)
Artemisia glauca PALL. EX WILLD. (Asteraceae)
RF-SW: [Ivan24](#)
Artemisia hanseniana (Asteraceae) AZB: [Rus02](#)

Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) RF-SW: [Ivan24](#)

Titanosiphon minkiewiczii JUDENKO, 1931

Artemisia campestris L. (Asteraceae) PL: [Jud01](#)
Artemisia tomentella TRAUTV. (Asteraceae) KAZ: [Kad20](#)
(kazakhstanicum), [Kad25](#)
Artemisia tschernieviana BESSER (Asteraceae) KAZ:
[Kad20](#) (kazakhstanicum)

Titanosiphon neoartemisiae (TAKAHASHI, 1921)

Artemisia (Asteraceae) AFG: [Narz37](#) (intermedium); IRN:
[Hodj07](#) (bellicosum)
Artemisia absinthium L. (Asteraceae) KAZ: [Nev06](#)
(bellicosum)
Artemisia capillaris THUNB. (Asteraceae) CN-TWN:
[Tak39](#), [Tak48](#), [Tak51](#), [Tao03](#), [Tao12](#); JP: [Moritsu05](#); KOR:
[Holm00](#); RF-FE: [Pash06](#)
Artemisia dracunculus L. (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
(bellicosum)
Artemisia scoparia WALDST. & KIT. (Asteraceae)
CN-W: [Kad17](#) (bellicosum); KAZ: [Kad20](#) (bellicosum),
[Nev01](#) (bellicosum); KOR: [LeeS12](#); MON: [Holm20](#)
(bellicosum); PAK: [GhoshA31](#) (bellicosum), [Naum01](#)
(bellicosum); RF-ESE: [Bozh16](#) (bellicosum); UZB: [Nev03](#)
(bellicosum), [Nev04](#)
Artemisia tomentella TRAUTV. (Asteraceae) KAZ: [Kad20](#)
(bellicosum), [Kad25](#)
Artemisia tschernieviana BESSER (Asteraceae) KAZ:
[Juch01B](#) (bellicosum), [Kad20](#) (bellicosum, zaisanicum),
[Kad25](#)

Toxoptera

Genderia jasminoides ELLIS (Rubiaceae) JP: [Moritsu05](#)
Vaccinium bracteatum THUNB. EX A. MURR.
(Ericaceae) JP: [Moritsu05](#)

Toxoptera aurantii (BOYER DE FONSCOLOMBE, 1841)

Acalypha (Euphorbiaceae) SINE: [GhoshA31](#)
Acronychia pedunculata (L.) MIQ. (Rutaceae) AS-FE:
[Tao08](#)
Actinidia chinensis PLANCH. (Actinidiaceae) IT-SIC:
[Barb05](#)
Adhatoda vasica NEES IN WALL. (Acanthaceae)
IND-NE: [MandP01](#)
Aesculus carnea HAYNE (Hippocastanaceae) PT-AZ:
[Ilh20](#)
Aesculus indica (WALL. EX CAMB.) HOOK.
(Hippocastanaceae) IND-NW: [Chakr30](#)
Agonis flexuosa LINDL. (Myrtaceae) IL: [Halp01](#)
Ailanthus (Simaroubaceae) IND-NE: [GhoshA01](#), [MandP01](#)
Albizia odoratissima (L. F.) BENTH. (Fabaceae) SINE:
[Blackm08](#), [GhoshA31](#)
Alnus (Betulaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
Amaranthus (Amaranthaceae) IND-NE: [MandP01](#)
Anacardium occidentale L. (Anacardiaceae) IND-NE:
[MandP01](#), [Raych04](#); SINE: [Blackm08](#)
Annona (Annonaceae) CN-TWN: [Tak51](#)

- Annona muricata* L. (Annonaceae) AS-FE: [Tao08](#);
ES-CAN: [Nieto12](#)
- Annona squamosa* L. (Annonaceae) IND-NE: [Raych18](#)
- Apocynum* (Apocynaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Ardisia* (Myrsinaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
- Ardisia sieboldi* MIQ. (Myrsinaceae) CN-TWN: [Tak39](#),
[Tak51](#)
- Artemisia* (Asteraceae) IND-NE: [Raych16](#)
- Artocarpus* (Moraceae) IND-NE: [MandP01](#); SINE:
[Blackm08](#)
- Artocarpus integrifolia* L. (Moraceae) AS-FE: [Tao08](#);
IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
- Barringtonia asiatica* (L.) KURZ. (Asteraceae) SINE:
[Blackm08](#)
- Berberis* (Berberidaceae) IND-NW: [Chakr12](#)
- Bidens pilosa* L. (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Bidens wallichii* DC. (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Bougainvillea* (Nyctaginaceae) IND-NE: [MandP01](#)
- Bougainvillea glabra* CHOISY (Nyctaginaceae) IND-NE:
[MandP01](#), [Raych04](#)
- Bougainvillea spectabilis* WILLD. (Nyctaginaceae)
IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#), [Raych16](#), [Raych18](#)
- Brassica napus* L. (Brassicaceae) IND-NE: [Rach16](#),
[Raych18](#)
- Butea* (Fabaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Buxus* (Buxaceae) ES-CAN: [Tambs07](#)
- Buxus sempervirens* L. (Buxaceae) ES-CAN: [Nieto12](#);
PT-MAD: [Ilh02](#), [Ilh19](#)
- Caesalpinia coriaria* (JACQ.) WILLD. (Fabaceae)
IND-NE: [GhoshA31](#)
- Caladium* (Araceae) AS-FE: [Tao08](#); CN-TWN: [Tak51](#)
- Callistemon linearis* DC. (Myrtaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Calophyllum antillanum* BRITT. (Clusiaceae) SINE:
[Blackm08](#)
- Camellia* (Theaceae) BE: [Schout01](#); CN-SE: [Tak72](#); ES:
[Nieto02](#), [Nieto12](#); GB: [Str25](#), [Str47](#), [Wood05](#); IND-NE:
[MandP01](#); IND-SIK: [Raych15](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); RO:
[Holm37](#); SINE: [Blackm08](#), [GhoshA31](#)
- Camellia caudata* WALL. (Theaceae) CN: [Tao08](#);
CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#)
- Camellia japonica* L. (Theaceae) EU-CTR: [Börn08](#); GEG:
[Dzhe02](#); IND-SIK: [MandP01](#); IT: [Pass01](#); JP: [Hig02](#),
[Moritsu05](#); KOR: [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik03](#); PT-AZ: [Ilh20](#),
[Ilh23](#); PT-MAD: [Ilh19](#)
- Camellia kissi* WALL. (Theaceae) NPL: [Miyaz08A](#)
- Camellia sasanqua* THUNB. (Theaceae) GEG: [Dzhe02](#)
- Camellia sikkimensis* (Theaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Camellia sinensis* KUNTZE (Theaceae) CN: [Tao08](#), [ZhG27](#);
CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#); GEG: [Dzhe15](#), [Shap09](#);
IND-NE: [GhoshA01](#), [MandP01](#), [Raych04](#); IRN: [Hodj07](#);
JP: [Hig02](#), [Moritsu04](#); KOR: [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik02](#),
[Paik03](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#); PT-AZ: [Ilh20](#)
- Camellia thea* LINK (Theaceae) CN: [Tao08](#)
- Campsis radicans* (L.) SEEM (Bignoniaceae) IL: [Halp01](#)
- Capsella bursa-pastoris* (L.) MED. (Brassicaceae)
PT-MAD: [Ilh02](#)
- Carissa* (Apocynaceae) IL: [Bod01](#)
- Carissa edulis* VAHL. (Apocynaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Carissa grandiflora* A. DC. (Apocynaceae) IL: [Halp01](#);
SINE: [Blackm08](#)
- Cassia glauca* LAM. (Fabaceae) AS-FE: [Tao08](#)
- Casuarina torulosa* DRYAND IN AIT. (Casuarinaceae) IL:
[Halp01](#)
- Catalpa* (Bignoniaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Catalpa hybrida* HORT. (Bignoniaceae) IL: [Halp01](#)
- Cedrella odorata* L. (Meliaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Celtis australis* L. (Ulmaceae) IL: [Halp01](#); SINE: [Blackm08](#)
- Celtis bungeana* BLUME (Ulmaceae) IL: [Halp01](#)
- Celtis sinensis* PERS. (Ulmaceae) IL: [Halp01](#); SINE:
[Blackm08](#)
- Cestrum* (Solanaceae) IND-NE: [MandP01](#)
- Cestrum fasciculatum* MIERS IN HOOK (Solanaceae)
IND-NE: [Raych04](#)
- Cestrum nocturnum* L. (Solanaceae) ES: [Nieto12](#);
IND-NE: [Raych16](#), [Raych18](#)
- Cestrum parquii* L' HÉR. (Solanaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
- Chaenomeles* (Rosaceae) SINE: [Börn08](#)
- Cinchona* (Rubiaceae) SINE: [Börn08](#)
- Cinchona ledgeriana* MOENS. (Rubiaceae) SINE:
[Blackm08](#)
- Cinnamomum camphora* (L.) PRESL. (Lauraceae) SINE:
[Blackm08](#)
- Citrus* (Rutaceae) AS-FE: [Tao08A](#); CN-SE: [Tak72](#);
CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#); CYP: [Bod01](#); ES: [Nieto12](#); FR:
[Lec14](#); GR: [Pel01](#); IL: [Bod01](#); IND-NE: [MandP01](#),
[Raych18](#); IND-SIK: [Raych16](#); IRN: [Hodj07](#); JP: [Hig02](#),
[Moritsu05](#); KOR: [LeeS12](#); LBN: [Bod01](#), [Rem41](#);
PT-MAD: [Ilh19](#)
- Citrus aurantifolia* (CHRISTM.) SWINGLE (Rutaceae)
IRN: [Hodj07](#)
- Citrus aurantium* L. (Rutaceae) ES: [Nieto02](#), [Nieto05](#),
[Nieto12](#), [Nieto22](#); ES-BAL: [Seco01](#), [Seco02](#); ES-CAN:
[Nieto02](#), [Nieto12](#), [Tambs07](#); FR: [Lec14](#); GR: [Kaval02](#); IT:
[Pass01](#); IT-SIC: [Barb05](#); JOR: [Must04](#); MA: [Mim03](#); PT:
[Ilh02](#), [Ilh12](#), [Ilh17](#); PT-AZ: [Ilh20](#); SM: [Kaval02](#); TN:
[BenH01](#)
- Citrus deliciosa* = *C. reticulata*
- Citrus grandis* OSBECK (Rutaceae) CN: [ZhG27](#); IND-NE:
[Raych16](#)
- Citrus kinokuni* HORT. EX TANAKA (Rutaceae) JP:
[Moritsu05](#)
- Citrus limon* (L.) BURM. FIL. (Rutaceae) ES: [Mier11](#),
[Nieto02](#), [Nieto05](#), [Nieto12](#); ES-CAN: [Nieto02](#), [Tambs07](#);
FR: [Lec14](#); GR: [Kaval02](#); IRN: [Hodj07](#); IT: [Pass01](#);
IT-SIC: [Barb05](#); JOR: [Must02](#), [Must04](#); PT: [Ilh02](#), [Ilh12](#),
[Ilh17](#), [Ilh21](#); PT-AZ: [Ilh20](#); PT-MAD: [Ilh19](#); TN: [BenH01](#)
- Citrus medica* L. (Rutaceae) FR: [Lec14](#); IND-NE:
[Raych16](#); MA: [Mim03](#)
- Citrus myrtifolia* RAFIN. (Rutaceae) PT: [Ilh02](#)

- Citrus paradisi* MACF. (Rutaceae) ES: [Nieto12](#)
- Citrus reticulata* BLANCO (Rutaceae) CN: [ZhG27](#); ES: [Nieto12](#); FR: [Lec14](#); GR: [Kaval02](#); IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#); JP: [Hig02](#); MA: [Mim03](#); PT-MAD: [Ilh19](#)
- Citrus sinensis* (L.) OSBECK. (Rutaceae) ES: [Nieto12](#); FR: [Lec14](#); IL: [Bod01](#); IT: [Barb10](#); IT-SIC: [Barb05](#); LBN: [Bod01](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#), [Ilh21](#); PT-AZ: [Ilh20](#); PT-MAD: [Ilh18](#); SYR: [Bod01](#); TN: [BenH01](#); TR: [Bod01](#)
- Citrus unshiu* MARC. (Rutaceae) ES: [Nieto12](#)
- Coffea arabica* L. (Rubiaceae) CN: [Tao08](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#); IND-NE: [GhoshA31](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#)
- Coffea racemosa* RUIZ & PAV. (Rubiaceae) PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#)
- Combretum* (Combretaceae) IND-NE: [Raych16](#); IND-SIK: [GhoshA31](#)
- Cratoxylon* (Hypericaceae) CN-SE: [Tak72](#)
- Cratoxylon polyanthus* KORTH. (Hypericaceae) CN-SE: [Tak64](#)
- Crotalaria madurensis* WIGHT. (Fabaceae) IL: [Halp01](#)
- Cynometra cauliflora* L. (Fabaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Dalbergia sissoo* ROXB. (Fabaceae) IND-NE: [GhoshA31](#)
- Damnacanthus indicus* (L.) GAERTN. FIL. (Rubiaceae) KOR: [LeeS12](#), [Paik03](#)
- Dendrobium chrysotoxum* LINDL. (Orchidaceae) IND: [Chakr50](#)
- Diospyros kaki* L. F. (Ebenaceae) GEG: [Dzhe15](#)
- Distylium racemosum* SIEB. & ZUCC. (Hamamelidaceae) KOR: [Paik03](#)
- Dodonaea viscosa* (L.) JACQ. (Sapindaceae) IND-NE: [Raych16](#)
- Dovyalis caffra* SIM. (Flacourtiaceae) IL: [Halp01](#)
- Echites rubro-venosa* LINDON (Apocynaceae) IND-NE: [GhoshA31](#)
- Ehretia buxifolia* ROXB. (Boraginaceae) CN-TWN: [Tak51](#), [Tao08](#); SINE: [Blackm08](#)
- Ehretia microphylla* = *E. buxifolia*
- Engelhardtia spicata* LESCHEN EX BLUME (Juglandaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
- Eremocitrus glauca* SWINGLE (Rutaceae) IL: [Bod01](#)
- Erica arborea* L. (Ericaceae) PT-MAD: [Ilh24](#)
- Erica azorica* (HOCHST.) (Ericaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
- Erica multiflora* L. (Ericaceae) ES: [Melia01](#)
- Eriobotrya japonica* (THUNB.) LINDL. (Rosaceae) GEG: [Dzhe02](#), [Dzhe15](#)
- Eucalyptus camaldulensis* DEHNH. (Myrtaceae) IL: [Halp01](#); SINE: [Blackm08](#)
- Eucalyptus globulus* LABILL. (Myrtaceae) IND-SIK: [Raych15](#)
- Eucalyptus gomphocephala* A. DC. (Myrtaceae) IL: [Halp01](#); SINE: [Blackm08](#)
- Eucalyptus robusta* SMITH (Myrtaceae) CN: [Tao08](#); SINE: [Blackm08](#)
- Eugenia* (Myrtaceae) SINE: [Börn08](#)
- Euonymus* (Celastraceae) SINE: [Blackm08](#)
- Euonymus europaeus* L. (Celastraceae) ES: [Nieto02](#), [Nieto12](#)
- Euonymus japonicus* L. (Celastraceae) IT: [Barb05](#)
- Eupatorium odoratum* L. (Asteraceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
- Euphorbia pulcherrima* WILLD. (Euphorbiaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Eurya* (Theaceae) IND-NE: [MandP01](#)
- Eurya japonica* THUNB. (Theaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#); KOR: [LeeS12](#)
- Eurya japonica montana* BLUME (Theaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik02](#), [Paik03](#)
- Evodia fraxinifolia* HOOK F. (Rutaceae) IND: [Chakr50](#)
- Evodia roxburghiana* BENTH. (Rutaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Fagopyrum* (Polygonaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
- Ficus* (Moraceae) CN: [Tao08](#) (schlingeri); CN-SE: [Tak72](#); CN-TWN: [Tak51](#); IND-NE: [MandP01](#)
- Ficus awkeotsang* MAKINO (Moraceae) CN: [Tao08](#); CN-TWN: [Tak41](#), [Tak51](#)
- Ficus cunia* HAM. (Moraceae) BTN: [Raych15](#); IND-NE: [Raych15](#)
- Ficus foveolata* WALL. (Moraceae) CN: [Tao08](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#)
- Ficus heterophylla* L. FIL. (Moraceae) IND-NE: [BasuR07](#), [GhoshA01](#), [GhoshA35](#), [MandP01](#), [Raych04](#) (schlingeri)
- Ficus hispida* L. F. (Moraceae) SINE: [Blackm08](#)
- Ficus microcarpa* L. F. (Moraceae) IL: [Halp01](#); SINE: [Blackm08](#) (schlingeri)
- Ficus obscura* BLUME (Moraceae) SINE: [Blackm08](#)
- Ficus pumila* L. (Moraceae) CN: [Tao08](#)
- Ficus religiosa* L. (Moraceae) IL: [Halp01](#); SINE: [Blackm08](#)
- Ficus retusa* L. (Moraceae) CN: [Tao08](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#)
- Ficus termentosa* (Moraceae) IND-NE: [Raych15](#)
- Gardenia* (Rubiaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Gardenia florida* = *G. jasminoides*
- Gardenia jasminoides* ELLIS (Rubiaceae) CN: [Tao08](#); CN-TWN: [Tak51](#); IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
- Gaultheria* (Ericaceae) GB: [Str47](#)
- Glochidion* (Euphorbiaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
- Gnaphalium luteo-album* L. (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Gordonia obtusa* WALL. (Theaceae) PAK: [GhoshA31](#)
- Grewia occidentalis* L. (Tiliaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Grewia tiliaefolia* VAHL. (Tiliaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Guazuma ulmifolia* LAM. (Sterculiaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Gynura nepalensis* DC. (Asteraceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
- Hedyotis* (Rubiaceae) IND-NE: [Raych16](#)
- Hedyotis scandens* ROXB. (Rubiaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Hibiscus* (Malvaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Hibiscus rosa-sinensis* L. (Malvaceae) IND-NE: [GhoshA01](#), [MandP01](#), [Raych04](#), [Raych16](#)
- Hypericum canariense* L. (Hypericaceae) IL: [Halp01](#)

- Ilex* (Aquifoliaceae) CN-SE: [Tak72](#); IND-NE: [Raych1978](#)
Ilex aquifolium L. (Aquifoliaceae) FR: [Lec08](#), [Lec14](#); IT: [Barb05](#); PT-MAD: [Ilh19](#)
Ilex cornuta LINDL. (Aquifoliaceae) IL: [Halp01](#); SINE: [Blackm08](#)
Ilex opaca AIT. (Aquifoliaceae) SINE: [Blackm08](#)
Ilex pedunculosa MIQ. (Aquifoliaceae) JP: [Moritsu05](#); SINE: [Blackm08](#)
Ilex perado AITON (Aquifoliaceae) PT-MAD: [Ilh19](#)
Ilex rotunda THUNB. (Aquifoliaceae) CN: [Tao08](#)
Illicium (Illiciaceae) SINE: [Börn08](#)
Illicium religiosum SIEB. & ZUCC. (Illiciaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Ipomoea tricolor CAV. (Convolvulaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
Ixora (Rubiaceae) IND-NE: [GhoshA31](#)
Jacaranda (Bignoniaceae) SINE: [Blackm08](#)
Jacaranda acutifolia HUMB. & BONPL. (Bignoniaceae) IL: [Halp01](#)
Jacaranda chelonja GRISEB (Bignoniaceae) IL: [Halp01](#)
Jacaranda mimosifolia D. DON (Bignoniaceae) PT-MAD: [Ilh19](#)
Jasminum (Oleaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
Jasminum sambac (L.) AITON (Oleaceae) PT-MAD: [Ilh19](#)
Lagerstroemia (Lythraceae) IND-NE: [MandP01](#); IND-SIK: [MandP01](#)
Lagerstroemia flos-reginae RETZ. (Lythraceae) IND-NE: [Raych16](#)
Lagerstroemia indica L. (Lythraceae) IND-NE: [Raych04](#); SINE: [Blackm08](#)
Lantana camara L. (Verbenaceae) IND-NE: [Raych16](#)
Leea (Vitaceae) IND-NE: [Raych16](#)
Lindera (Lauraceae) IND-NE: [Raych04](#)
Litchi (Sapindaceae) CN-SE: [Tak72](#)
Litchi chinensis SONNERAT (Sapindaceae) CN-SE: [Tak64](#); IND-NE: [GhoshA31](#), [MandP01](#), [Raych04](#)
Litsea (Lauraceae) IND-NE: [GhoshA31](#), [MandP01](#)
Litsea polyantha JUSS. (Lauraceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#), [Raych16](#)
Litsea salicifolia HOOK. F. (Lauraceae) IND-NE: [GhoshA01](#), [MandP01](#), [Raych04](#)
Lyonia ovalifolia (WALLR.) DRUDE (Ericaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Macadamia (Proteaceae) SINE: [Blackm08](#)
Macaranga tanarius MUELL.-ARG. (Euphorbiaceae) CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#), [Tao08](#)
Macleania punctata HOOK (Ericaceae) IND-NE: [GhoshA31](#)
Maesa angustifolia A. DC. (Myrsinaceae) IND-NE: [MandP01](#)
Maesa chisea D. DON (Myrsinaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
Maesa indica (ROXB.) A. DC. (Myrsinaceae) IND-NE: [MandP01](#)
Maesa macrophylla WALL. (Myrsinaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
Maesa tenera MEZ. (Myrsinaceae) CN-TWN: [Tao08](#)
Magnolia (Magnoliaceae) ES: [Melia02](#); GB: [Str47](#); IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
Mallotus oppositifolius MUELL. ARG. (Euphorbiaceae) AS-FE: [Blackm08](#)
Malus (Rosaceae) EU-CTR: [Börn08](#)
Malus domestica BORKH. (Rosaceae) IL: [Bod01](#); PT-MAD: [Ilh19](#); SINE: [Blackm08](#)
Mangifera (Anacardiaceae) SINE: [Blackm08](#)
Mangifera indica L. (Anacardiaceae) CN: [Tao08](#); IND-NE: [GhoshA31](#), [MandP01](#), [Raych04](#), [Raych16](#)
Maytenus (Celastraceae) SINE: [Blackm08](#)
Melaleuca (Myrtaceae) SINE: [Blackm08](#)
Melilotus sulcata DESF. (Fabaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Mesua ferrea L. (Clusiaceae) SINE: [Blackm08](#)
Michelia (Magnoliaceae) KAZ: [MandP01](#), [Raych04](#)
Mimosa pudica L. (Fabaceae) IND-SIK: [Raych15](#)
Momordica charantia L. (Cucurbitaceae) IND-NE: [MandP01](#)
Momordica cochinchinensis (LOUR.) SPRENG. (Cucurbitaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Momordica fornea (Cucurbitaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
Moringa oleifera LAM. (Moringaceae) IND-NE: [GhoshA31](#)
Morus (Moraceae) EU-CTR: [Blackm08](#), [Börn08](#)
Morus alba L. (Moraceae) CN: [Tao08](#); CN-TWN: [Tak42](#), [Tak51](#)
Morus australis POIR. (Moraceae) CN: [Tao08](#)
Morus bombycis KOIDZ. (Moraceae) CN: [Tao08](#)
Muehlenbeckia (Polygonaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
Murraya (Rutaceae) SINE: [Blackm08](#)
Murraya augusta (Rutaceae) CN-TWN: [Tao08](#)
Murraya paniculata (L.) JACKS. (Rutaceae) CN: [Tao08](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#)
Myrtus (Myrtaceae) SINE: [Blackm08](#)
Myrtus communis L. (Myrtaceae) IL: [Halp01](#)
Nerium oleander L. (Apocynaceae) PT-AZ: [Ilh20](#)
Osbeckia crinita BENTH. (Melastomataceae) IND-NE: [Raych04](#); IND-SIK: [GhoshA04](#), [MandP01](#)
Oxalis corniculata L. (Oxalidaceae) IL: [Bod01](#); IT-SIC: [Barb05](#)
Oxalis pes-caprae L. (Oxalidaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Panax (Araliaceae) SINE: [Blackm08](#)
Persea americana MILLER (Lauraceae) SINE: [Blackm08](#)
Phlogacanthus tubiflorus NEES (Rosaceae) IND-NE: [MandP01](#)
Phoebe elongata NEES (Lauraceae) SINE: [Blackm08](#)
Photinia glabra (THUNB.) MAXIM. (Rosaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); SINE: [Blackm08](#)
Photinia japonica BENTH. EX HOOK F. (Rosaceae) IND-NE: [GhoshA31](#)
Pieris ovalifolia (WALLR.) DRUDE (Ericaceae) IND-NE: [MandP01](#)
Piper (Piperaceae) IND-NE: [GhoshA31](#)

- Pistacia atlantica* DESF. (Anacardiaceae) MA: [Dav04](#)
Pittosporum (Pittosporaceae) ES: [Nieto12](#); SINE: [Blackm08](#)
Pittosporum heterophyllum FRANCH. (Pittosporaceae) IL: [Halp01](#)
Pittosporum tobira (THUNB.) AIT. (Pittosporaceae) CN: [Tao08](#); CN-TWN: [Tak51](#); IL: [Halp01](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#)
Pittosporum undulatum VENT. (Pittosporaceae) IL: [Halp01](#); PT-AZ: [Ilh20](#); PT-MAD: [Ilh19](#)
Platycodon grandiflorum (JACQ.) A. DC. (Campanulaceae) CN: [ZhG27](#)
Poa (Poaceae) IND-NE: [MandP01](#)
Polyscias (Araliaceae) SINE: [Blackm08](#)
Poncirus trifoliata (L.) RAF. (Rutaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); PT-MAD: [Ilh19](#)
Prunus (Rosaceae) IND-NE: [MandP01](#); IND-NW: [GhoshL12](#)
Prunus cerasus L. (Rosaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Prunus dulcis (MILLER) D. A. WEBB (Rosaceae) PT-MAD: [Ilh19](#)
Prunus persica (L.) BATSCH. (Rosaceae) IND-NE: [GhoshM08](#); IND-SIK: [GhoshM08](#); SINE: [Raych16](#)
Prunus puddum ROXB. EX WALL. (Rosaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
Psidium guajava L. (Myrtaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#), [Raych16](#); SINE: [Blackm08](#)
Pyrus (Rosaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Pyrus communis L. (Rosaceae) IL: [Bod01](#); IND-NE: [GhoshM08](#); IND-SIK: [GhoshM08](#); SINE: [Blackm08](#)
Quercus (Fagaceae) CN: [Tao08](#); IND-NE: [Raych1978](#); IND-SIK: [Raych15](#)
Quercus dilatata ROYLE (Fagaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
Quercus rubra L. (Fagaceae) PT-MAD: [Ilh19](#)
Randia (Rubiaceae) CN-SE: [Tak72](#)
Randia sinensis (LOUR.) SCHULT. (Rubiaceae) CN: [Tao08](#); SINE: [Blackm08](#)
Randia spinosa (THUNB.) POIR (Rubiaceae) CN: [Tao08](#); CN-SE: [Tak64](#); SINE: [Blackm08](#)
Rapanea (Myrsinaceae) SINE: [Blackm08](#)
Rauwolfia densiflora BENTH. EX HOOK F. (Apocynaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
Rhamnus (Rhamnaceae) IL: [Bod01](#)
Rhamnus alaterna L. (Rhamnaceae) IL: [Bod01](#), [Halp01](#); IT-SIC: [Barb05](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#); SINE: [Blackm08](#), [HRL16](#)
Rhamnus nepalensis (WALL.) LAWS. (Rhamnaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
Rhus semialata MURR. (Anacardiaceae) IND-SIK: [Raych15](#)
Rosa (Rosaceae) IND-SIK: [Raych15](#)
Rosa canina L. (Rosaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
Rubus ellipticus SMITH (Rosaceae) IND-NE: [Raych04](#); IND-SIK: [MandP01](#)
Saccharum officinarum L. (Poaceae) IND-NE: [GhoshA31](#)
Sageretia (Rhamnaceae) CN-SE: [Tak72](#)
Sageretia theezans BRONGN. (Rhamnaceae) CN-TWN: [Tao08](#)
Salix (Salicaceae) CN-SE: [Tak72](#)
Salix alba × *viminialis* (Salicaceae) PT-MAD: [Ilh19](#)
Salix babylonica L. (Salicaceae) CN: [Tao08](#); SINE: [Blackm08](#)
Salix warburgii SEEMEN (Salicaceae) CN: [Blackm08](#), [Tao08](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#)
Santalum album L. (Santalaceae) IND-NE: [GhoshA31](#)
Schima (Theaceae) IND-NE: [MandP01](#)
Schima wallichii CHOISY (Theaceae) IND-SIK: [GhoshA31](#), [MandP01](#), [Raych15](#); NPL: [Miyaz08A](#); SINE: [Raych04](#)
Schinus terebinthifolius RADDI (Anacardiaceae) IL: [Halp01](#); SINE: [Blackm08](#)
Schotia latifolia JACQ. (Fabaceae) IL: [Halp01](#); SINE: [Blackm08](#)
Scolopia crenata CLOS. (Flacourtiaceae) CN-TWN: [Blackm08](#), [Tak39](#), [Tak51](#), [Tao08](#)
Sida (Malvaceae) IND-NE: [Raych16](#)
Sonchus (Asteraceae) IND-NE: [MandP01](#)
Spondias (Anacardiaceae) SINE: [Blackm08](#)
Sterculia (Sterculiaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Styrax ferrugineum NEES & MART. (Styracaceae) SINE: [Blackm08](#)
Styrax japonica SIEB. & ZUCC. (Styracaceae) SINE: [Blackm08](#)
Styrax officinale L. (Styracaceae) IL: [Blackm08](#), [Halp01](#)
Styrax suberifolia HOOK & ARN. (Styracaceae) CN: [Blackm08](#), [Tao08](#); CN-TWN: [Tak42](#), [Tak51](#)
Symplocos crataegoides BUCH-HAM. EX D. DON (Symplocaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Symplocos paniculata MIQ. (Symplocaceae) IND: [Chakr50](#)
Symplocos spicata ROXB. (Symplocaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
Symplocos theaeifolia D. DON (Symplocaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
Tamarindus indica L. (Fabaceae) IND-NE: [GhoshA31](#)
Tamarix aphylla (L.) KARST. (Tamaricaceae) IL: [Halp01](#); SINE: [Blackm08](#)
Tecoma stans (L.) H. B. & K. (Bignoniaceae) SINE: [Blackm08](#)
Ternstroemia mokof NAKAI (Theaceae) KOR: [Paik03](#)
Thea = *Camellia*
Thea caudata = *Camellia caudata*
Thea japonica = *Camellia thea*
Thea sinensis = *Camellia sinensis*
Theobroma cacao L. (Sterculiaceae) CN: [Tao08](#); IND-NE: [GhoshA31](#)
Thunbergia grandiflora (ROXB. EX ROTTL.) ROXB. (Acanthaceae) IL: [Halp01](#)
Tilia tomentosa MOENCH (Tiliaceae) PT-AZ: [Ilh20](#); PT-MAD: [Ilh19](#)

- Toddalia aculeata* PERS. (Rutaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
Toddalia asiatica LAM. (Rutaceae) SINE: [Blackm08](#)
Toona sinensis (JUSS.) ROEM. (Meliaceae) IND-NE: [MandP01](#)
Toxicodendron succedaneum (L.) O. KUNTZE (Anacardiaceae) IND-SIK: [Raych15](#)
Trachelospermum jasminoides (LINDL.) LEM. (Apocynaceae) CN: [Tao08](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Tristania conferta R. BR. (Myrtaceae) SINE: [Blackm08](#)
Ulmus canescens MELVILLE (Ulmaceae) IL: [Halp01](#); SINE: [Blackm08](#)
Ulmus glabra HUDSON (Ulmaceae) IL: [Halp01](#); SINE: [Blackm08](#)
Uncaria sessilifructus ROXB. (Rubiaceae) IND-NE: [Raych16](#)
Vaccinium griffithianum WIGHT (Ericaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Vaccinium maderense L.K. (Ericaceae) PT-MAD: [Ilh24](#)
Vernonia cinerea (L.) LESS. (Asteraceae) IND-SIK: [Raych15](#)
Viburnum (Caprifoliaceae) IND-NE: [Raych04](#)
Viburnum odoratissimum KER. (Caprifoliaceae) CN: [Tao08](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#)
Viburnum tinus L. (Caprifoliaceae) GR: [Kaval02](#)
Vicia faba L. (Fabaceae) IND-NE: [Raych15](#)
Visnea mocanera L. FIL. (Theaceae) PT-MAD: [Ilh19](#)
Vitis vinifera L. (Vitaceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Xanthophyllum (Polygalaceae) IND-NE: [Raych16](#)
Xylosma longifolium CLOS. (Flacourtiaceae) IND-NE: [Raych16](#)
Xylosma racemosum kwangtungensis (Flacourtiaceae) CN: [Tao08](#)
Zanthoxylum alotium (Rutaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
Zanthoxylum ornatum (Rutaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
Zea mays L. (Poaceae) IND-SIK: [Raych15](#)
Zelkova (Ulmaceae) CN-SE: [Tak72](#)
Zelkova schneideriana HAND.-MAZZ. (Ulmaceae) CN: [Tao08](#); SINE: [Blackm08](#)
- Toxoptera celtis** (SHINJI, 1922)
Celtis japonica PLANCH. (Ulmaceae) JP: [Hig02](#)
Celtis sinensis PERS. (Ulmaceae) JP: [Blackm08](#)
Citrus reticulata BLANCO (Rutaceae) GR: [Kaval02](#)
- Toxoptera citricida** (KIRKALDY, 1907)
Aralia elata (MIQ.) SEEM. (Araliaceae) KOR: [LeeW02](#)
Artocarpus incisa L. F. (Moraceae) IND: [GhoshA31](#)
Boehmeria (Urticaceae) IND-NE: [MandP01](#)
Bridelia monoica (LOUR.) MERR. (Euphorbiaceae) AS-FE: [Blackm08](#); CN-TWN: [Tao08](#); SINE: [Blackm08](#)
Bridelia ovata DECNE (Euphorbiaceae) AS-FE: [Blackm08](#); CN-TWN: [Tao08](#); SINE: [Blackm08](#)
Broussonetia (Moraceae) KOR: [Paik01](#)
Buxus sinica (REHDER & WILD.) CHENG (Buxaceae) CN: [ZhG27](#)
Camellia (Theaceae) SINE: [Blackm08](#)
Camellia japonica L. (Theaceae) CN: [Tao08](#); KOR: [LeeS12](#), [Paik02](#)
Camellia sinensis KUNTZE (Theaceae) CN: [ZhG27](#)
Cassia (Fabaceae) IND-NE: [MandP01](#)
Cassia absus L. (Fabaceae) IND-NE: [MandP01](#)
Castanopsis fargesii FRANCH. (Fagaceae) CN: [ZhG27](#)
Ceiba pentandra (L.) GAERTN. (Bombacaceae) CN: [Tao08](#); SINE: [Blackm08](#)
Chaenomeles speciosa (SWEET) NAKAI (Rosaceae) JP: [Moritsu05](#)
Cinnamomum camphora (L.) PRESL. (Lauraceae) CN: [Blackm08](#), [Tao08](#)
Citrus (Rutaceae) CN-SE: [HoffmW01](#); CN-TWN: [Tak39](#); IND: [GhoshA31](#); IND-NE: [MandP01](#), [Raha03](#), [Raych16](#); IND-NW: [Chakr30](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [LeeS12](#)
Citrus acida PERS. (Rutaceae) IND: [Chakr50](#)
Citrus aurantifolia (CHRISTM.) SWINGLE (Rutaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#), [Raych16](#)
Citrus aurantium L. (Rutaceae) IND-NE: [GhoshA21](#), [MandP01](#), [Raych04](#); IND-NW: [Chakr12](#); IND-SIK: [Raych1978](#); PT-MAD: [Franq01](#)
Citrus grandis OSBECK (Rutaceae) CN: [Tao08](#), [ZhG27](#); CN-SE: [HoffmW01](#); IND-NE: [GhoshA01](#), [MandP01](#), [Raych04](#)
Citrus karna RAFIN. (Rutaceae) IND-NE: [Raych16](#)
Citrus limon (L.) BURM. FIL. (Rutaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#), [Raych16](#); PT-MAD: [Franq01](#)
Citrus medica L. (Rutaceae) PT-MAD: [Franq01](#)
Citrus natsudaoidai HAYATA (Rutaceae) JP: [Takan01](#)
Citrus ornatum (Rutaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
Citrus reticulata BLANCO (Rutaceae) CN: [ZhG27](#); IND-NE: [MandP01](#); PT-MAD: [Franq01](#)
Citrus sinensis (L.) OSBECK. (Rutaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); PT-MAD: [Franq01](#)
Citrus unshiu MARC. (Rutaceae) JP: [Kom03](#), [Moritsu05](#), [Takan01](#)
Cudrania tricuspidata BUREAU (Moraceae) KOR: [LeeS12](#), [LeeW02](#), [Paik01](#), [Paik03](#)
Damnanthus indicus (L.) GAERTN. FIL. (Rubiaceae) KOR: [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik03](#)
Dianthus (Caryophyllaceae) IND-NE: [MandP01](#)
Diospyros kaki L. F. (Ebenaceae) CN-SE: [HoffmW01](#)
Elaeagnus glabra THUNB. (Elaeagnaceae) KOR: [LeeS12](#)
Engelhardtia spicata LESCHEN EX BLUME (Juglandaceae) IND-NE: [MandP01](#)
Eriobotrya (Rosaceae) CN: [Tao08](#)
Fagara ailanthoides ENGL. (Rutaceae) KOR: [Paik03](#)
Fagara alba (Rutaceae) KOR: [LeeS12](#)
Fagara mandshurica HONDA (Rutaceae) KOR: [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik03](#)
Ficus elastica ROXB. (Moraceae) SINE: [Blackm08](#)
Ficus retusa L. (Moraceae) CN-TWN: [Tao08](#)

Gardenia (Rubiaceae) SINE: [Blackm08](#)
Hydrangea macrophylla otaksa (SIEB. & ZUCC.) WILS. (Hydrangeaceae) KOR: [LeeW02](#)
Lasianthus chinensis BENTH. (Rubiaceae) CN-TWN: [Tao08](#)
Litsea polyantha JUSS. (Lauraceae) IND-NE: [MandP01](#)
Maesa (Myrsinaceae) IND-NE: [MandP01](#)
Maesa chisea D. DON (Myrsinaceae) IND-NE: [MandP01](#)
Malus (Rosaceae) IND-NE: [GhoshM08](#); IND-SIK: [GhoshM08](#)
Malus domestica BORKH. (Rosaceae) IND-NE: [MandP01](#)
Metaplexis japonica (THUNB.) MAKINO (Asclepiadaceae) KOR: [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik03](#)
Morus (Moraceae) SINE: [Blackm08](#)
Morus alba L. (Moraceae) KOR: [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik03](#)
Murraya (Rutaceae) SINE: [Blackm08](#)
Murraya paniculata (L.) JACKS. (Rutaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Passiflora foetida L. (Passifloraceae) IND-NE: [MandP01](#)
Platycodon grandiflorum (JACQ.) A. DC. (Campanulaceae) CN: [ZhG27](#)
Poncirus (Rutaceae) CN: [ZhG27](#)
Poncirus trifoliata (L.) RAF. (Rutaceae) CN: [Tao08](#); CN-SE: [HoffmW01](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [Paik01](#), [Paik03](#); PT-MAD: [Franq01](#)
Pourthiaea laevis DIPP. (Rosaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#); PAK: [Naum01](#)
Prunus communis = *P. dulcis*
Prunus dulcis (MILLER) D. A. WEBB (Rosaceae) IND-NE: [Raych15](#)
Pyracantha (Rosaceae) JP: [Moritsu05](#)
Pyrus (Rosaceae) CN: [ZhG27](#); IND-NE: [GhoshM08](#)
Pyrus communis L. (Rosaceae) CN-SE: [HoffmW01](#); IND-NE: [Blackm08](#), [MandP01](#)
Pyrus pyrifolia (BURM. FIL.) NAKAI (Rosaceae) JP: [Moritsu05](#)
Quercus (Fagaceae) IND-NE: [MandP01](#)
Rhus (Anacardiaceae) IND-NE: [MandP01](#); IND-SIK: [Raych1978](#)
Rhus chinensis MILL. (Anacardiaceae) KOR: [LeeW02](#)
Rhus khasiana HOOK F. (Anacardiaceae) IND: [Chakr50](#)
Schima wallichii CHOISY (Theaceae) IND-NE: [MandP01](#)
Toona sinensis (JUSS.) ROEM. (Meliaceae) KOR: [LeeW02](#)
Xylosma congesta MERRILL (Flacourtiaceae) CN-TWN: [Tao08](#)
Zanthoxylum (Rutaceae) IND-NE: [MandP01](#); SINE: [Blackm08](#)
Zanthoxylum alatum WALL. (Rutaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Zanthoxylum avicennae (LAM.) DC. (Rutaceae) CN: [Tao08](#); CN-SE: [HoffmW01](#)
Zanthoxylum bungeanum MAXIM. (Rutaceae) CN: [ZhG27](#)
Zanthoxylum ornatum (Rutaceae) IND-NE: [MandP01](#)
Zanthoxylum piperitum DC. (Rutaceae) JP: [Moritsu05](#)

Zanthoxylum schinifolium SIEB. & ZUCC. (Rutaceae) KOR: [LeeW02](#)

Zanthoxylum simulans HANCE (Rutaceae) CN: [ZhG27](#)

Zea mays L. (Poaceae) KOR: [LeeW02](#)

Toxoptera odinae (VAN DER GOOT, 1917)

Abelmoschus esculentus (L.) MOENCH (Malvaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
Acanthopanax divaricatum (SIEB. & ZUCC.) SEEMEN (Araliaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Acanthopanax senticosum (RUPR. & MAXIM.) HARMS (Araliaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Acanthopanax sessiliflorum (RUPR. & MAXIM.) SEEMEN (Araliaceae) KOR: [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik03](#)
Acanthopanax spinosum DECNE. & PLANCH. (Araliaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Acanthopanax trifoliatum (L.) MERR. (Araliaceae) CN: [Tao08](#); CN-SE: [HoffmW01](#)
Agalma lutchuense NAKAI (Araliaceae) CN-TWN: [Tak51](#), [Tao08](#)
Ailanthus altissima (MILL.) SWINGLE (Simaroubaceae) KOR: [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik03](#)
Anacardium occidentale L. (Anacardiaceae) CN: [ZhG27](#); IND-NE: [Raych04](#); SINE: [Blackm08](#), [GhoshA31](#)
Angelica sachalinensis MAXIM. (Apiaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Aralia chinensis L. (Araliaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Aralia cordata THUNB. (Araliaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); RF-FE: [Kriv01](#)
Aralia elata (MIQ.) SEEM. (Araliaceae) JP: [Moritsu05](#); KOR: [Hig02](#), [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik03](#); RF-FE: [Ivan28](#), [Narz45](#), [Pash06](#); SINE: [Blackm08](#)
Aralia mandshurica = *A. elata*
Asclepias (Asclepiadaceae) IND-NE: [Raych16](#)
Berberis (Berberidaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
Betula (Betulaceae) IND-NE: [Raych16](#)
Bischofia javanica BLUME (Euphorbiaceae) CN: [ZhG21](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#), [Tao08](#)
Bougainvillea spectabilis WILLD. (Nyctaginaceae) IND-SIK: [Raych15](#)
Camellia japonica L. (Theaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Camellia sinensis KUNTZE (Theaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
Canarium album RAEUSCH. (Burseraceae) CN: [Tao08](#); CN-SE: [HoffmW01](#); SINE: [Blackm08](#)
Cassia (Fabaceae) IND-NE: [MandP01](#)
Cassia fistula L. (Fabaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
Cassia siamea LAM. (Fabaceae) IND-NE: [Raha03](#); SINE: [Raych16](#)
Castanea mollissima BLUME (Fagaceae) CN: [ZhG27](#)
Cedrella sinensis = *Toona sinensis*
Celastrus flagellaris RUPR. (Celastraceae) KOR: [LeeS12](#)
Celastrus orbiculatus THUNB. (Celastraceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Cinchona ledgeriana MOENS. (Rubiaceae) SINE: [Blackm08](#)

- Citrus* (Rutaceae) CN: [Tao08](#); CN-TWN: [Tak39](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Citrus aurantium* L. (Rutaceae) IND-NE: [MandP01](#)
- Citrus kinokuni* HORT. EX TANAKA (Rutaceae) JP: [Moritsu05](#)
- Citrus reticulata* BLANCO (Rutaceae) JP: [Hig02](#)
- Citrus sinensis* (L.) OSBECK. (Rutaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Cornus controversa* HEMS. (Cornaceae) KOR: [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik03](#); SINE: [Blackm08](#)
- Cornus coreana* WAUGER (Cornaceae) KOR: [Blackm08](#), [Paik03](#)
- Cuscuta* (Cuscutaceae) IND: [Chakr50](#)
- Datura fastuosa* L. (Solanaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
- Duabanga sonneratioides* BUCH.-HAM. (Lythraceae) IND-NE: [GhoshA21](#)
- Duranta repens* L. (Verbenaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#), [Raych16](#)
- Dysoxylum* (Meliaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Eleutherococcus senticosus* = *Acanthopanax senticosum*
- Erythrina indica* LAM. (Fabaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
- Eucalyptus robusta* SMITH (Myrtaceae) CN: [Tao08](#); CN-SE: [HoffmW01](#); SINE: [Blackm08](#)
- Eurya japonica* THUNB. (Theaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Evodia rutaecarpa* HOOK FIL. & THOMS. (Rutaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Fagara ailanthoides* ENGL. (Rutaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
- Fagara microphylla* DESF. (Rutaceae) KOR: [LeeS12](#)
- Fagopyrum* (Polygonaceae) IND-NE: [MandP01](#)
- Fatsia japonica* (THUNB.) DECAISNE & PLANCH. (Araliaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Ficus wightiana* WALL. (Moraceae) CN: [Tao08](#); CN-SE: [HoffmW01](#); CN-TWN: [Tak39](#) (*A.ficicola*), [Tak51](#); SINE: [Blackm08](#)
- Firmiana platanifolia* SCHOTT. & ENDL. (Sterculiaceae) CN: [ZhG27](#)
- Flueggea virosa* (ROXB. EX WILLD.) BAILL. (Euphorbiaceae) CN-SE: [HoffmW01](#); CN-TWN: [Tao08](#)
- Garcinia multiflora* CHAMP. (Clusiaceae) CN-SE: [HoffmW01](#); CN-TWN: [Tao08](#); SINE: [Blackm08](#)
- Gardenia* (Rubiaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Gardenia jasminoides* ELLIS (Rubiaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
- Hamiltonia suaveolens* (ROXB.) ROXB. (Rubiaceae) IND-NE: [MandP01](#)
- Heptapleurum octophyllum* BENTH. (Araliaceae) CN-TWN: [Tak39](#) (*A.somei*)
- Hibiscus rosa-sinensis* L. (Malvaceae) IND: [GhoshA31](#)
- Hydrangea macrophylla* (THUNB.) SERINGE (Hydrangeaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
- Ilex pedunculosa* MIQ. (Aquifoliaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); SINE: [Blackm08](#)
- Juglans ailanthifolia* CARR. (Juglandaceae) IND-NW: [Chakr01](#), [Chakr12](#), [Chakr47A](#); KOR: [Okam01](#), [Paik01](#), [Paik03](#); PAK: [Naum01](#); SINE: [Blackm08](#)
- Juglans mandshurica* MAXIM. (Juglandaceae) KOR: [Paik03](#); SINE: [Blackm08](#)
- Juglans sieboldiana* = *J. ailanthifolia*
- Kalopanax pictus* (THUNB.) NAKAI (Araliaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik03](#)
- Lagerstroemia indica* L. (Lythraceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Leea* (Vitaceae) IND-NE: [MandP01](#)
- Lyonia ovalifolia* (WALLR.) DRUDE (Ericaceae) IND-NE: [Raych04](#)
- Macrocarpium officinale* NAKAI (Cornaceae) KOR: [LeeS12](#), [Paik03](#)
- Maesa* (Myrsinaceae) IND-NE: [MandP01](#)
- Maesa chisea* D. DON (Myrsinaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
- Magnolia* (Magnoliaceae) IND-NE: [MandP01](#), [Raych04](#)
- Magnolia liliflora* DESR. (Magnoliaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); SINE: [Blackm08](#)
- Malus domestica* BORKH. (Rosaceae) JP: [Moritsu05](#)
- Malus pumila* MILL. (Rosaceae) JP: [Hig02](#); SINE: [Blackm08](#)
- Mangifera* (Anacardiaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Mangifera indica* L. (Anacardiaceae) CN: [Tao08](#), [ZhG27](#); CN-SE: [HoffmW01](#); CN-TWN: [Tak51](#); IND: [GhoshA31](#), [Raych16](#); IND-NE: [MandP01](#), [Raha03](#), [Raych04](#); IND-NW: [Chakr50](#)
- Mimosa pudica* L. (Fabaceae) IND-NE: [Raych15](#)
- Momordica charantia* L. (Cucurbitaceae) IND-NE: [MandP01](#)
- Murraya paniculata* (L.) JACKS. (Rutaceae) JP: [Moritsu05](#)
- Mussaenda frondosa* L. (Rubiaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Odina wodieri* ROXB. (Anacardiaceae) IND-NE: [Raych16](#)
- Osmanthus insularis* KOIDZUMI (Oleaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Panax* (Araliaceae) IND: [GhoshA31](#); SINE: [Blackm08](#)
- Parkia roxburghii* G. DON (Fabaceae) IND-NE: [Raych16](#)
- Petasites japonicus* MAXIM. (Asteraceae) KOR: [LeeS12](#), [Paik02](#)
- Phellodendron amurense* RUPR. (Rutaceae) JP: [Moritsu05](#)
- Pittosporum* (Pittosporaceae) SINE: [Blackm08](#)
- Pittosporum tobira* (THUNB.) AIT. (Pittosporaceae) CN: [Tao08](#), [ZhG27](#); CN-SE: [HoffmW01](#); CN-TWN: [Tak39](#) (*A.somei*), [Tak51](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#), [Sakur02](#); KOR: [LeeS12](#), [Paik03](#)
- Polygonum multiflorum* THUNB. (Polygonaceae) CN: [Tao08](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#)
- Poncirus trifoliata* (L.) RAF. (Rutaceae) JP: [Moritsu05](#)
- Prunus cerasus* L. (Rosaceae) IND-SIK: [Raych15](#)
- Prunus yedoensis* MATSUMURA (Rosaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
- Pyrus communis* L. (Rosaceae) IND-NE: [Raych04](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); SINE: [Blackm08](#)

- Pyrus pyrifolia* (BURM. FIL.) NAKAI (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05; SINE: Blackm08
- Quercus* (Fagaceae) IND-NE: Raych04
- Quercus serrata* THUNB. (Fagaceae) IND-NE: Raych16
- Reynoutria japonica* HOUTT. (Polygonaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Rhamnella franguloides* WEBERB. (Rhamnaceae) KOR: LeeS12, Paik03
- Rhus* (Anacardiaceae) IND-NE: MandP01, Raych04, Raych15; IND-SIK: Raych16; JP: Hig02, Moritsu05, Tak53
- Rhus chinensis* MILL. (Anacardiaceae) CN: Tao08, ZhG27; CN-SE: HoffmW01; KOR: LeeW02
- Rhus semialata* MURR. (Anacardiaceae) CN: Tao08; CN-SE: Tak67; CN-TWN: Tak51; CN-TWN: Tak39; IND-NE: MandP01, Raych16; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: LeeS12, Okam01, Paik01, Paik02, Paik03; NPL: Miyaz08A; SINE: Blackm08
- Rhus silvestris* = *Toxicodendron sylvestre*
- Rhus sinensis* = *R. chinensis*
- Rhus succedanea* = *Toxicodendron succedaneum*
- Sapium sebiferum* (L.) ROXB. (Euphorbiaceae) CN: Tao08, ZhG27; CN-SE: HoffmW01; CN-TWN: Tak39, Tak51; JP: Hig02, Moritsu05; SINE: Blackm08
- Schima wallichii* CHOISY (Theaceae) IND-NE: Raych04
- Schinus terebinthifolius* RADDI (Anacardiaceae) CN-SE: HoffmW01
- Siegesbeckia* (Asteraceae) IND-NE: Raych16
- Smodium argutum* E. MEY. (Anacardiaceae) SINE: Blackm08
- Solanum clavatum* RUSBY (Solanaceae) IND-NE: Raych04
- Sophora japonica* L. (Fabaceae) KOR: LeeS12, Paik01, Paik03
- Spiraea cantoniensis* LOUR. (Rosaceae) IND-NE: Raych04
- Spondias etheria* (Anacardiaceae) IND-NE: Raych16
- Stephanandra incisa* (THUNB.) ZABEL (Rosaceae) KOR: LeeS12, Paik01, Paik03
- Sterculia* (Sterculiaceae) IND-NE: MandP01, Raych04
- Styphnolobium japonicum* = *Sophora japonica*
- Symplocos spicata* ROXB. (Symplocaceae) IND-NE: MandP01, Raych04
- Tagetes patula* L. (Asteraceae) IND-NE: MandP01, Raych04, Raych16
- Toddalia aculeata* PERS. (Rutaceae) IND-NE: MandP01, Raych04
- Toona sinensis* (JUSS.) ROEM. (Meliaceae) KOR: LeeS12, LeeW02, Paik01, Paik03
- Toxicodendron* (Anacardiaceae) CN: ZhG27
- Toxicodendron succedaneum* (L.) O. KUNTZE (Anacardiaceae) IND-NE: Raych16; JP: Blackm08, Hig02, Moritsu05; KOR: Paik03
- Toxicodendron sylvestre* (SIEB. & ZUCC.) KUNTZE (Anacardiaceae) KOR: Paik01
- Toxicodendron trichocarpum* (MIQ.) KUNTZE (Anacardiaceae) KOR: LeeS12
- Toxicodendron vernicifluum* (STOKES) LINCZ. (Anacardiaceae) JP: Hig02, Moritsu05; KOR: LeeS12, Paik01, Paik03
- Turibana planipes* (KOEHNE) NAKAI (Celastraceae) KOR: Paik03
- Viburnum* (Caprifoliaceae) CN-SE: HoffmW01
- Viburnum awabuki* K. KOCH (Caprifoliaceae) JP: Hig02, Moritsu05; KOR: LeeS12, Paik01, Paik02, Paik03
- Viburnum dilatatum* THUNB. (Caprifoliaceae) JP: Hig02, Moritsu04
- Viburnum erosum* THUNB. (Caprifoliaceae) JP: Moritsu05; KOR: LeeS12
- Viburnum erosum punctatum* = *V. punctatum*
- Viburnum foetidum* WALL. (Caprifoliaceae) IND-NE: GhoshA01, MandP01, Raych04
- Viburnum formosanum* HAYATA (Caprifoliaceae) CN-TWN: Tak39, Tak51, Tao08
- Viburnum furcatum* BLUME EX HOOK. F. & THOMS. (Caprifoliaceae) KOR: Paik03
- Viburnum odoratissimum* KER. (Caprifoliaceae) CN: Tao08; CN-SE: HoffmW01
- Viburnum opulus* L. (Caprifoliaceae) RF-FE: Pash06
- Viburnum plicatum* THUNB. (Caprifoliaceae) KOR: Paik01
- Viburnum plicatum tomentosum* (THUNB.) REHD. (Caprifoliaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Viburnum punctatum* BUCH.-HAM. EX D. DON (Caprifoliaceae) KOR: Paik01, Paik02, Paik03
- Viburnum sargentii* KOEHNE (Caprifoliaceae) KOR: LeeS12; RF-FE: Pash06
- Wendlandia paniculata* DC. (Rubiaceae) CN-TWN: Tak41, Tak51, Tao08
- Zanthoxylum ailanthoides* SIEB. & ZUCC. (Rutaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Zanthoxylum nitidum* (ROXB.) DC. (Rutaceae) CN: Tao08; SINE: Blackm08
- Zanthoxylum ornatum* (Rutaceae) IND-NE: MandP01, Raych04
- Zanthoxylum piperitum* DC. (Rutaceae) JP: Hig02, Moritsu05; SINE: Blackm08
- Zanthoxylum schinifolium* SIEB. & ZUCC. (Rutaceae) JP: Moritsu05
- Toxoptera victoriae** MARTIN, 1991
- Zanthoxylum scandens* BLUME (Rutaceae) CN-SE: Blackm08, Martin03
- Trama (Neotrama)**
- Sonchus asper* (L.) HILL (Asteraceae) GB: East04
- Sonchus oleraceus* L. (Asteraceae) GB: East04
- Trama (Neotrama) afghanica** NARZIKULOV, 1973
- Euphorbia* (Euphorbiaceae) AFG: Kan04, Narz33, Narz38
- Trama (Neotrama) antennata** MORDVILKO, 1935
- Rumex* (Polygonaceae) SINE: Mordv05; TAJ: Mordv05, Sze63; UZB: Kan04

Trama (Neotrama) baronii (HILLE RIS LAMBERS, 1969)

Carduus (Asteraceae) MT: [HRL50](#)

Trama (Neotrama) caudata DEL GUERCIO, 1909

Carduus pycnocephalus L. (Asteraceae) TR: [Özd01](#)

Centaurea (Asteraceae) KAZ: [Narz33A](#)

Centaurea iberica TREV. EX SPRENG. (Asteraceae) UZB: [Kan04](#)

Cichorium (Asteraceae) AZB: [Rus02](#) (horvathi)

Cichorium endivia L. (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#); NL: [East03](#); SINE: [Shap09](#)

Cichorium intybus L. (Asteraceae) SINE: [Heie34](#)

Cirsium arvense (L.) SCOP. (Asteraceae) TR: [Özd01](#)

Hypochoeris radicata L. (Asteraceae) DK: [Heie11](#), [Heie16](#), [Heie34](#); GB: [East03](#)

Lactuca sativa L. (Asteraceae) CH: [Lamp12](#), [Lamp16](#); ES: [Melia01](#); FR: [Börn08](#); GB: [East03](#); IT: [Börn08](#)

Leontodon (Asteraceae) GB: [East03](#)

Leontodon autumnalis L. (Asteraceae) PL: [Sze46](#)

Picris echioides L. (Asteraceae) GB: [East03](#), [Wood05](#); SINE: [Shap09](#)

Picris hieracioides L. (Asteraceae) SINE: [Heie34](#)

Sonchus asper (L.) HILL (Asteraceae) GB: [East03](#), [Str06](#); SINE: [Shap09](#)

Sonchus oleraceus L. (Asteraceae) GB: [East03](#)

Taraxacum (Asteraceae) GB: [Str06](#)

Taraxacum officinale WEBER (Asteraceae) GB: [East03](#); IRN: [Hodj07](#)

Taraxacum syriacum BOISS. (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)

Trama (Neotrama) euphorbiae JUCHNEVITCH & KAN, 1971

Euphorbia lamprocarpa PROKH. (Euphorbiaceae) GB: [Kan04](#); KAZ: [Juch02A](#), [Narz33A](#), [Narz38](#)

Trama (Neotrama) kulnitschae NARZIKULOV, 1969

Ferula (Apiaceae) TAJ: [Narz29](#); UZB: [Kan04](#)

Trama (Neotrama) maritima (EASTOP, 1953)

Cichorium intybus L. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#); ES: [Tiz01](#), [Tiz04](#); PL: [Achr01](#), [Sze02](#), [Sze13](#), [Sze36](#); SK: [Holm00](#); UK: [Chumak01](#), [Mam11](#)

Crepis capillaris (L.) WALLR. (Asteraceae) PT-AZ: [Ilh20](#)

Lactuca sativa L. (Asteraceae) UK: [Bozh16](#)

Picris echioides L. (Asteraceae) GB: [Blackm09](#), [East03](#)

Sonchus asper (L.) HILL (Asteraceae) GB: [East03](#)

Sonchus oleraceus L. (Asteraceae) PT-AZ: [Ilh20](#)

Trama (Neotrama) narzykulovi (KAN, 1962)

Cichorium intybus L. (Asteraceae) UZB: [Kan03](#), [Kan04](#)

Trama (Neotrama) pamirica (NARZIKULOV, 1963)

Cichorium intybus L. (Asteraceae) TAJ: [Kan04](#), [Narz14](#), [Narz38](#)

Trama (Neotrama) penecaeca (STROYAN, 1964)

Helianthus tuberosus L. (Asteraceae) IND-NW:

[GhoshA41](#) (Protrama) [Str27](#), [Verma05](#)

Trama (Neotrama) taraxaci SHINJI, 1929

Taraxacum platycarpum DAHLST. (Asteraceae) JP: [Hig02](#)

Trama (Trama)

Artemisia absinthium L. (Asteraceae) PL: [Sze36](#); UK: [Bozh16](#)

Trama (Trama) centaureae BÖRNER, 1940

Centaurea (Asteraceae) FI: [Heie34](#)

Centaurea rhenana BOREAU (Asteraceae) DE: [Börn08](#); PL: [Sze27](#), [Sze36](#), [Sze60](#)

Centaurea scabiosa L. (Asteraceae) EU-CTR: [Börn03](#), [Börn08](#); PL: [Sze60](#); UK: [Bozh05](#), [Bozh16](#)

Trama (Trama) mordvilkoii BÖRNER, 1940

Arctium (Asteraceae) UK: [Bozh10](#)

Arctium lappa L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#)

Cirsium arvense (L.) SCOP. (Asteraceae) DE: [Börn08](#); SK: [Pas07](#)

Crepis capillaris (L.) WALLR. (Asteraceae) EU-CTR: [Börn08](#)

Sonchus arvensis L. (Asteraceae) UK: [Bozh16](#)

Sonchus asper (L.) HILL (Asteraceae) DE: [Börn08](#)

Sonchus oleraceus L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#)

Trama (Trama) muchinae KAN & FOLK, 1986

Sonchus arvensis L. (Asteraceae) UZB: [Kan04](#)

Trama (Trama) rara MORDVILKO, 1908

Artemisia absinthium L. (Asteraceae) RF-SW: [Mordv05](#)

Centaurea (Asteraceae) RF-SW: [Mordv05](#)

Cichorium (Asteraceae) RF-SW: [Mordv05](#)

Helianthus annuus L. (Asteraceae) PL: [Mordv05](#)

Helianthus tuberosus L. (Asteraceae) LAT: [Rup07](#); PL: [Sze36](#)

Lactuca serriola (L.) TORN. (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)

Leontodon hispidus danubialis (JACQ.) SIMONKAI (Asteraceae) SK: [Pas01](#)

Sonchus (Asteraceae) DE: [Börn08](#); FR: [Lec14](#)

Taraxacum (Asteraceae) BE: [Nieto29](#); DK: [Heie16](#), [Heie18](#), [Heie34](#); FR: [Lec14](#); KAZ: [Kad22](#), [Kan04](#); NL: [East03](#); RF-FE: [Pash06](#); SINE: [Börn08](#); SW: [Heie34](#)

Taraxacum officinale WEBER (Asteraceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); GB: [Str06](#), [Wood05](#); KAZ: [Kad10](#); LAT: [Rup09](#); LIT: [Rup12](#); MO: [Ver06](#); PL: [Achr01](#), [Mordv05](#), [Sze02](#), [Sze13](#), [Sze36](#), [Sze44](#), [Sze46](#); RF-ECTR: [Shap09](#); SK: [Pas01](#); UK: [Chumak01](#)

Taraxacum serotinum (WALDST. & KIT.) POIR. (Asteraceae) UK: [Bozh16](#)

Trama (Trama) troglodytes VON HEYDEN, 1837

Achillea (Asteraceae) AZB: [Rus02](#); RF-FE: [Pash06](#); SINE: [Shap09](#)

Achillea millefolium L. (Asteraceae) BE: [Schout01](#); CZ: [Holm00](#); DK: [Heie11](#), [Heie16](#), [Heie18](#); GB: [Theob03](#), [Wood05](#); KAZ: [Kad10](#); NO: [Ossn09](#), [Tams08](#); PL: [Czy01A](#), [Oles01](#), [Sze36](#), [Sze41](#), [Sze44](#); RF-ECTR: [Holm00](#), [Mordv05](#); RO: [Holm37](#); SINE: [East03](#); SK: [Holm00](#); SW: [And01](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#), [Tull02](#)

- Achillea ptarmica* L. (Asteraceae) UK: Bozh16
Anthemis arvensis L. (Asteraceae) CZ: Holm00
Anthemis tinctoria L. (Asteraceae) SW: Ossn07, Ossn10
Anthoxanthum odoratum (?) (Poaceae) UK: Mam11
Arctium lappa L. (Asteraceae) CZ: Holm00; SINE: East03
Arctium tomentosum MILL. (Asteraceae) PL: Sze36
Artemisia (Asteraceae) AS-CTR: Kan04; KAZ: Narz33A; RF-FE: Pash06
Artemisia absinthium L. (Asteraceae) PL: Czy01
Artemisia campestris L. (Asteraceae) PL: Achr01, Sze02, Sze13, Sze36
Artemisia dracunculus L. (Asteraceae) LIT: Rup10
Artemisia vulgaris L. (Asteraceae) DK: Heie16, Heie18; GB: Theob03; KAZ: Kad22; LAT: Rup09; PL: Czy01A, Sze02, Sze13, Sze36, Sze44; RF-ECTR: Holm00; SINE: East03; SW: And01, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Chumak01
Aster (Asteraceae) SINE: East03
Aster hybridus HORT. (Asteraceae) SW: Dan02
Carduus (Asteraceae) DK: Heie16, Heie18; GB: Theob03; PL: Sze36; RF-ECTR: Holm00
Centaurea (Asteraceae) PL: Czy01, Sze36
Centaurea jacea L. (Asteraceae) NO: Ossn09, Tambs08; RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37; SM: Petr03
Centaurea nigra L. (Asteraceae) GB: East03, East04, Str06
Centaurea oxylepis (WIMMER & GRAB.) HAYEK (Asteraceae) PL: Blackm09, Czy01A
Centaurea rhenana BOREAU (Asteraceae) CZ: Holm00; PL: Sze36
Centaurea scabiosa L. (Asteraceae) CZ: Holm00; PL: Huc01, Sze36
Chamomilla recutita (L.) RÄUSCHERT (Asteraceae) DK: Heie16; PL: Sze31, Sze36; UK: Mam11
Cichorium (Asteraceae) RF-FE: Pash06
Cichorium endivia L. (Asteraceae) BE: Schout01; GB: Theob03; SINE: East03
Cichorium intybus L. (Asteraceae) AZB: Rus02; BE: Schout01; DE: Börn08; GB: Theob03; PL: Huc01, Sze36
Cirsium (Asteraceae) PL: Sze36; TAJ: Narz26; UK: Bozh02
Cirsium acaule SCOP. (Asteraceae) SW: Ossn07, Ossn10
Cirsium arvense (L.) SCOP. (Asteraceae) CZ: Holm43; GB: East03, Str06, Theob03; IT: Pass01; LAT: Rup09; NO: Ossn09, Tambs08; PL: Huc01, Oles01, Sze36, Sze44; RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: And01, Ossn07, Ossn10, Tull02
Cirsium palustre (L.) SCOP. (Asteraceae) NO: Ossn09, Tambs08
Cirsium vulgare (SAVI) AIRY-SHAW. (Asteraceae) SINE: East03
Cousinia (Asteraceae) TAJ: Narz26
Cousinia pulchella BUNGE (Asteraceae) TAJ: Narz01, Narz38
Crepis biennis L. (Asteraceae) BE: Schout01; CZ: Holm43; DE: Börn08; GB: Theob03; SK: Holm00
Crepis capillaris (L.) WALLR. (Asteraceae) EU-CTR: Börn08
Crepis tectorum L. (Asteraceae) UK: Mam01
Cynara (Asteraceae) GB: Theob03
Cynara cardunculus L. (Asteraceae) IT: Pass01
Cynara scolymus L. (Asteraceae) FR: Rob01; IT: Pass01; SINE: East03
Doronicum (Asteraceae) GB: East03, Theob03; SINE: Heie34
Geranium collinum STEPH. EX WILLD. (Geraniaceae) AS-CTR: Kan04; KAZ: Narz33A
Helenium autumnale L. (Asteraceae) DE: Gleiss03
Helianthus (Asteraceae) SINE: East03
Helianthus tuberosus L. (Asteraceae) GB: Str13; LAT: Rup09; PL: Sze36
Hieracium (Asteraceae) GEG: Dzhe02
Hieracium pilosella L. (Asteraceae) CZ: Holm00; DK: Heie16, Heie18; GB: Theob03
Hieracium umbellatum L. (Asteraceae) CZ: Holm00
Hypochoeris (Asteraceae) PL: Sze13, Sze36
Hypochoeris radicata L. (Asteraceae) SINE: East03
Lactuca (Asteraceae) GB: Theob03; RO: Holm37
Lactuca sativa L. (Asteraceae) IT: Pass01
Lapsana communis L. (Asteraceae) DE: Börn08; PL: Achr01, Sze02, Sze36; SINE: East03
Leontodon (Asteraceae) BE: Schout01; SINE: East03
Leontodon autumnalis L. (Asteraceae) DK: Heie16, Heie18; PL: Oles01, Sze36; RF-ECTR: Holm00; SW: Ossn15
Leontodon danubialis JACG. (Asteraceae) SK: Holm00; UK: Chumak01
Leontodon hispidus L. (Asteraceae) GB: Str37
Leucanthemum maximum (RAMOND) DC. (Asteraceae) SINE: East03
Leucanthemum vulgare L. (Asteraceae) SW: Ossn07, Ossn10
Matricaria (Asteraceae) DK: Heie18; UK: Chumak01
Matricaria perforata MÉRAT (Asteraceae) DK: Heie16; PL: Sze36
Omalotheca sylvatica (L.) SCHULTZ BIP. (Asteraceae) RF-ECTR: Holm00
Onopordum acanthium L. (Asteraceae) RO: Holm37
Picris echinoides L. (Asteraceae) GB: Blackm09, Wood05; SINE: East03
Picris hieracioides L. (Asteraceae) SK: Holm00
Rudbeckia (Asteraceae) CZ: Holm00
Silybum marianum (L.) GAERTN. (Asteraceae) BE: Schout01
Sonchus (Asteraceae) AZB: Rus02; RF-FE: Pash06; RO: Holm37; TAJ: Narz26
Sonchus arvensis L. (Asteraceae) PL: Sze36, Sze46; SK: Holm00
Sonchus asper (L.) HILL (Asteraceae) DE: Börn08; GB: East03; SK: Holm00

- Sonchus oleraceus* L. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#); EU-CTR: [Börn08](#); GB: [Theob03](#); PL: [Czy01](#), [Sze36](#); RF-SW: [Dolg02](#); SINE: [East03](#)
- Tanacetum vulgare* L. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#); DK: [Heie16](#), [Heie18](#)
- Taraxacum* (Asteraceae) AS-CTR: [Kan04](#); FI: [Heik14](#); SW: [Ossn07](#)
- Taraxacum officinale* WEBER (Asteraceae) AS-CTR: [Kan04](#); CH: [Werder01](#); CZ: [Holm00](#); ES: [Mier12](#); GB: [East03](#), [Theob03](#); KAZ: [Juch01B](#); LAT: [Rup07](#), [Rup09](#); NL: [East03](#); PL: [Achr01](#), [Sze13](#), [Sze14](#), [Sze36](#); SK: [Holm00](#)
- Taraxacum tadshicorum* ORCZ. EX SCHISCHK. (Asteraceae) TAJ: [Narz01](#), [Narz38](#)
- Tragopogon pratensis* L. (Asteraceae) AS-CTR: [Kan04](#); KAZ: [Narz33A](#)
- Tussilago farfara* L. (Asteraceae) NO: [Ossn09](#), [Tamb08](#)
- Xanthium strumarium* L. (Asteraceae) MO: [Ver06](#); UK: [Bozh05](#), [Bozh16](#)
- Trama (Trama) troglodytes pubescens** (KOCH, 1857)
- Achillea millefolium* L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#); LAT: [Rup09](#)
- Artemisia vulgaris* L. (Asteraceae) LIT: [Jur03](#)
- Tanacetum vulgare* L. (Asteraceae) LAT: [Rup09](#)
- Tricaudatus polygoni** (NARZIKULOV, 1953)
- Bidens pilosa* (?) (Asteraceae) IND-NW: [Chakr12](#)
- Polygonum* (Polygonaceae) IND-NE: [Raych16](#); IND-NW: [Chakr01](#), [Chakr12](#), [Chakr47A](#), [GhoshL12](#); PAK: [Naum01](#)
- Polygonum amplexicaule* D. DON (Polygonaceae) IND-NE: [Raych04](#); IND-NW: [Chakr12](#), [Chakr30](#), [Chakr35](#), [Chowd02](#), [Raych18](#)
- Polygonum bucharicum* GRIG. (Polygonaceae) TAJ: [Narz01](#), [Narz02](#), [Narz26](#), [Narz27](#)
- Polygonum chinense* L. (Polygonaceae) IND-NE: [Raych04](#), [Raych18](#)
- Polygonum molle* D. DON (Polygonaceae) BTN: [Raych15](#); IND-NE: [HRL41](#), [Raych04](#), [Raych15](#), [Raych18](#); IND-SIK: [GhoshM03](#)
- Polygonum nitens* (FISCH. & MEY.) PETROV (Polygonaceae) KAZ: [Kad22](#)
- Polygonum persicaria* L. (Polygonaceae) TAJ: [Narz27](#)
- Polygonum polystachyum* WALL. (Polygonaceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Polygonum viviparum* L. (Polygonaceae) JP: [Miyaz06](#)
- Potentilla mooniana* WIGHT (Rosaceae) IND-NW: [Chakr12](#)
- Prinsepia* (?) (Rosaceae) IND-NW: [GhoshL12](#)
- Prinsepia utilis* ROYLE (Rosaceae) IND-NW: [Chakr50](#), [GhoshA10](#) (T.indicus)
- Spiraea* (Rosaceae) IND-NW: [Chakr47A](#); PAK: [Naum01](#)
- Spiraea baldshuanica* O. FEDTSCH. (Rosaceae) TAJ: [Narz01](#), [Narz02](#), [Narz26](#), [Narz27](#)
- Spiraea bella* SIMS (Rosaceae) IND-NE: [Raych04](#), [Raych18](#); IND-NW: [Raych18](#)
- Spiraea corymbosa* ROXB. (Rosaceae) IND-NE: [GhoshA31](#), [HRL41](#), [Raych04](#), [Raych18](#)
- Spiraea flexuosa* FISCH. EX CAMBESS. (Rosaceae) MON: [Holm23](#)
- Spiraea hypericifolia* L. (Rosaceae) KAZ: [Kad22](#); KIR: [Gabrid01](#)
- Strobilanthes pentstermonoides* (?) (Acanthaceae) IND-NW: [Chakr12](#)
- Trichaitophorus aceris** TAKAHASHI, 1937
- Acer* (Aceraceae) IND-NW: [Chakr35](#), [Chakr50](#)
- Acer caesium* WALL. EX BRAND. (Aceraceae) PAK: [Naum01](#); SINE: [Blackm08](#)
- Acer caudatum* WALL. (Aceraceae) IND-NW: [Chakr30](#), [Chakr36](#); SINE: [Blackm08](#)
- Acer mono* MAXIM. (Aceraceae) SINE: [Blackm08](#)
- Acer pictum* THUNB. (Aceraceae) IND-NW: [GhoshA37A](#)
- Acer rubescens* HAYATA (Aceraceae) CN-TWN: [Blackm08](#), [Tak70](#), [Tao04](#)
- Acer villosum* WALL. (Aceraceae) IND-NW: [Blackm08](#), [Chakr50](#); PAK: [GhoshA37A](#), [Naum01](#); TAJ: [Narz27](#)
- Actinidia callosa* (?) (Actinidiaceae) IND-NE: [HRL41](#), [Raych18](#)
- Trichaitophorus aenigmatosus** PASHTSHENKO, 1988
- Acer tegmentosum* MAXIM. (Aceraceae) RF-FE: [Blackm08](#), [Pash06](#)
- Trichaitophorus japonicus** SORIN, 1979
- Acer tschonoskii* MAXIM. (Aceraceae) JP: [Blackm08](#), [Sorin13](#); RF-FE: [Pash06](#)
- Trichaitophorus koyaensis** TAKAHASHI, 1961
- Acer rufinerve* SIEB. & ZUCC. (Aceraceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Hig05](#), [Pash06](#), [Tak19](#)
- Trichaitophorus recurvispinus** HILLE RIS LAMBERS & A. N. BASU, 1966
- Acer caudatum* WALL. (Aceraceae) IND-NE: [Blackm08](#)
- Acer villosum* WALL. (Aceraceae) SINE: [Blackm08](#)
- Elaeocarpus sikkimensis* (?) (Elaeocarpaceae) IND-NE: [Blackm08](#), [Chakr13](#), [GhoshA37A](#)
- Trichaitophorus takahashii** SORIN, 2002
- Acer rufinerve* SIEB. & ZUCC. (Aceraceae) JP: [Sorin29A](#)
- Trichosiphonaphis (Tr.)** TAKAHASHI, 1922
- Loniceria japonica* THUNB. (Caprifoliaceae) KOR: [Paik01](#)
- Trichosiphonaphis (Tr.) gerberae** A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1972
- Gerbera* (Asteraceae) IND-NE: [GhoshA24](#), [Raych18](#), [Rem36](#)
- Gerbera macrophylla* BENTH. EX HOOK. F. (Asteraceae) IND-NE: [GhoshA24](#), [GhoshA35](#), [Raych04](#), [Raych18](#)
- Polygonum* (Polygonaceae) IND-NE: [Raych18](#), [Rem36](#)
- Polygonum perfoliatum* L. (Polygonaceae) IND-NE: [Raych16](#), [Raych18](#)
- Polygonum serrulatum* LOG. (Polygonaceae) IND-NE: [Raych18](#)

Trichosiphonaphis (Tr.) Ionicerae (UYE, 1923)

- Hedyotis* (Rubiaceae) IND-NE: [Rem36](#)
Hedyotis scandens ROXB. (Rubiaceae) IND-NE: [BasuR07](#),
[GhoshA35](#), [Raych04](#)
Lonicera (Caprifoliaceae) JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#), [Rem36](#)
Lonicera japonica THUNB. (Caprifoliaceae) JP: [Hig02](#),
[Miyaz06](#), [Moritsu05](#), [Tak32](#); KOR: [LeeS12](#)
Lonicera mackii (RUPR.) MAXIM. (Caprifoliaceae)
 KOR: [LeeS12](#), [Paik03](#)
Lonicera macrantha SPRENG. (Caprifoliaceae) IND-NE:
[BasuR07](#), [GhoshA35](#), [Raych04](#), [Raych18](#)
Lonicera praeflorens BATALL. (Caprifoliaceae) KOR:
[Paik01](#), [Paik03](#)

Trichosiphonaphis (Tr.) polygoniformosana
(TAKAHASHI, 1921)

- Lonicera confusa* DC. (Caprifoliaceae) CN-SE:
[HoffmW011](#), [Tao10](#); CN-TWN: [Tao03](#), [Tao10](#)
Lonicera japonica THUNB. (Caprifoliaceae) CN-SE:
[Tao03](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#), [Tao03](#), [Tao10](#)
Persicaria blumei = *Polygonum longisetum*
Persicaria longiseta = *Polygonum longisetum*
Polygonum (Polygonaceae) CN-SE: [Rem36](#); JP: [Hig02](#),
[Miyaz06](#), [Moritsu04](#), [Rem36](#); KOR: [Rem36](#)
Polygonum aviculare L. (Polygonaceae) KOR: [LeeS12](#),
[Paik01](#), [Paik03](#)
Polygonum hydropiper L. (Polygonaceae) KOR: [Paik03](#)
Polygonum perfoliatum L. (Polygonaceae) CN-SE:
[HoffmW01](#), [Tao03](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#), [Tao03](#),
[Tao10](#); IND-NE: [BasuA09](#), [GhoshA35](#), [Raych04](#);
 IND-NE: [BasuA9](#)
Polygonum serrulatum LOG. (Polygonaceae) CN-SE:
[HoffmW01](#)
Polygonum sieboldii MEISSN. (Polygonaceae) JP: [Hig02](#),
[Moritsu05](#)
Polygonum thunbergii SIEB. & ZUCC. (Polygonaceae)
 JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu05](#), [Tak32](#)

Trichosiphonaphis (Xenomyzus)

- Lonicera* (Caprifoliaceae) KAZ: [Juch03](#)
Polygonum barbatum L. (Polygonaceae) IND-NE:
[GhoshA15](#)

Trichosiphonaphis (Xenomyzus) alpestris (HILLE RIS
LAMBERS, 1969)

- Lonicera xylosteum* L. (Caprifoliaceae) AT: [Rem36](#); CH:
[HRL52](#), [Rem36](#); CZ: [Holm43](#); FR: [Lec14](#), [Rem36](#)

Trichosiphonaphis (Xenomyzus) cornuta MIYAZAKI,
1971

- Polygonum* (Polygonaceae) JP: [Rem36](#)
Polygonum thunbergii SIEB. & ZUCC. (Polygonaceae)
 JP: [Miyaz06](#)

Trichosiphonaphis (Xenomyzus) corticis (AIZENBERG,
1935)

- Lonicera* (Caprifoliaceae) RF-FE: [Pash06](#)
Lonicera alpigena L. (Caprifoliaceae) SM: [Petr03](#)

Lonicera caprifolium L. (Caprifoliaceae) SM: [Petr03](#)

Lonicera tatarica L. (Caprifoliaceae) FI: [Heik14](#); PL:
[Sze31](#), [Sze36](#)

Lonicera xylosteum L. (Caprifoliaceae) AT: [Börm09](#),
[Franz01](#); BY: [Bug12](#); FI: [Heie32](#), [Heik14](#), [Heik18](#); LAT:
[Rup07](#), [Rup09](#); LIT: [Jur03](#); PL: [Huc05](#), [Krz04](#), [Sze06](#),
[Sze31](#), [Sze36](#); RF-ECTR: [Aiz02](#); RO: [Börm08](#), [Holm37](#),
[Kne04](#); SK: [Holm00](#); SW: [Heie32](#)

Trichosiphonaphis (Xenomyzus) lijiangensis G.

ZHANG, ZHONG & W. ZHANG, 1992

Polygonum (Polygonaceae) CN-SE: [ZhG39](#)

Trichosiphonaphis (Xenomyzus) polygoni (VAN DER
GOOT, 1917)

- Fragaria nilgherrensis* (?) (Rosaceae) IND-NW: [Chakr12](#)
Lonicera glehnii F. SCHMIDT (Caprifoliaceae) CN: [Tao03](#),
[Tao10](#); JP: [Rem36](#); RF-FE: [Pash06](#) (ishimikawae)
Lonicera mackii (RUPR.) MAXIM. (Caprifoliaceae)
 RF-FE: [Pash06](#) (ishimikawae)
Persicaria perfoliata = *Polygonum perfoliatum*
Polygonum (Polygonaceae) CN-SE: [Rem36](#); IND-NE:
[Ghosh1973](#), [Raych04](#), [Raych18](#), [Rem36](#); IND-SIK:
[GhoshA29](#); JP: [Rem36](#); JP: [Hig02](#) (ishimikawae), [Rem36](#)
Polygonum barbatum L. (Polygonaceae) IND-NE:
[GhoshA15](#), [Raych04](#), [Raych18](#) (scabripes)
Polygonum chinense L. (Polygonaceae) IND-NE:
[Raych1978](#) (scabripes)
Polygonum hydropiper L. (Polygonaceae) IND-NE:
[Raych1978](#)
Polygonum longisetum DE BRUYN (Polygonaceae) JP:
[Miyaz06](#), [Moritsu05](#), [Rem36](#)
Polygonum molle D. DON (Polygonaceae) IND-NE:
[BasuR11](#) (scabripes)
Polygonum nepalense MEISSN. (Polygonaceae) IND-NE:
[Raych04](#), [Raych18](#) (scabripes)
Polygonum perfoliatum L. (Polygonaceae) CN: [Tao03](#),
[Tao10](#); JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#) (ishimikawae), [Moritsu05](#)
 (ishimikawae), [Rem36](#), [Tak16](#) (ishimikawae); KOR: [Paik01](#),
[Paik03](#); RF-FE: [Pash06](#)
Polygonum senticosum FRANCH. & SAV. (Polygonaceae)
 JP: [Moritsu05](#) (ishimikawae)
Polygonum serrulatum LOG. (Polygonaceae) CN-SE:
[HoffmW01](#), [Tak68](#); IND-NE: [GhoshA21](#), [Raych04](#),
[Raych18](#) (scabripes); JP: [Miyaz06](#)
Polygonum sieboldii MEISSN. (Polygonaceae) JP: [Hig02](#),
[Miyaz06](#) (ishimikawae)
Potentilla mooniana (?) (Rosaceae) IND-NW: [Chakr12](#),
[Chakr50](#)
Rumex nepalensis SPRENGEL (Polygonaceae) IND-NE:
[Raych04](#), [Raych18](#) (scabripes)
 Unident. Polygonaceae (Polygonaceae) KOR: [Paik03](#)

Trichosiphonaphis (Xenomyzus) polygonifoliae
(SHINJI, 1944)

Forsythia suspensa (?) (Oleaceae) CN-SE: [ZhG39](#)
 (forsythiae)

- Lonicera* (Caprifoliaceae) KOR: LeeS12; RF-FE: Pash06
Lonicera insularis NAKAI (Caprifoliaceae) KOR: Paik03
Lonicera morrowii A. GRAY (Caprifoliaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Tak32 (horii)
Nelumbo nucifera (?) (Nelumbonaceae) KOR: Paik03
Polygonum (Polygonaceae) JP: Rem36; TR: Öz01
Polygonum amphibium L. (Polygonaceae) CZ: Holm00
Polygonum cognatum MEISN. (Polygonaceae) TR: Öz01
Polygonum hydropiper L. (Polygonaceae) RF-FE: Pash06
Polygonum longisetum DE BRUYN (Polygonaceae) JP: Miyaz06, Tak16, Tak32
Polygonum scabrum MOENCH (Polygonaceae) JP: Hig02
- Trichosiphonaphis (Xenomyzus) scabripes** R. C. BASU, M. R. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1976
Polygonum (Polygonaceae) IND-NE: BasuR11, Raych18; IND-SIK: Raych18
Polygonum alatum = *P. nepalense*
- Trichosiphonaphis (Xenomyzus) tade** (SHINJI, 1927)
Polygonum (Polygonaceae) JP: Hig02, Rem36
Polygonum korshinskianum NAKAI (Polygonaceae) RF-FE: Ivan28
Polygonum thunbergii SIEB. & ZUCC. (Polygonaceae) JP: Hig02, Hig02, Miyaz06, Moritsu05, Tak16 (polygoniphaga)
Polygonum ussuriense = *P. korshinskianum*
- Triocula distorta** RUSANOVA, 1943
Achillea (Asteraceae) AZB: Rus02, Rus03
- Tshernovaia adenophorae** HOLMAN & SZELEGIEWICZ, 1964
Adenophora liliifolia LEDEB. (Campanulaceae) KOR: LeeS12
Adenophora marsupifolia = *A. stenathina*
Adenophora stenathina (LEDB.) KITAGAWA (Campanulaceae) MON: Holm07; RF-SCTR: Holm07
- Tshernovaia spirocaudicula** IVANOVSKAJA, 1978
Artemisia (Asteraceae) RF-SCTR: Ivan25
- Tsugaphis sorini piceicola** SHAPOSHNIKOV & GABRID, 1987
Picea abies (L.) KARST. (Pinaceae) KIR: Blackm08, Gabrid01, Shap15
Picea glauca (MOENCH) VOSS. (Pinaceae) KIR: Blackm08, Gabrid01, Shap15
Picea jezoensis (SIEB. & ZUCC.) CARR. (Pinaceae) KIR: Blackm08, Gabrid01, Shap15
Picea koraiensis NAKAI (Pinaceae) KIR: Blackm08, Gabrid01, Shap15
Picea pungens ENGELM. (Pinaceae) KIR: Blackm08, Gabrid01, Shap15
Picea schrenkiana FISCH. & MEY. (Pinaceae) KIR: Blackm08, Gabrid01, Shap15
- Tsugaphis sorini sorini** TAKAHASHI, 1957
Tsuga sieboldii CARR. (Pinaceae) JP: Blackm08, Hig02, Tak01
- Tubaphis clematophila** (TAKAHASHI, 1965)
Clematis (Ranunculaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Tak31; RF-FE: Pash06
Clematis connata DC. (Ranunculaceae) PAK: Naum01
- Tubaphis ranunculina** (WALKER, 1852)
Ranunculus (Ranunculaceae) DK: Heie09, Heie18, Heie33; ES: Mier03, Nieto12; EST: Mordv03; FI: Heie33; GB: East04, Hanc01, Theob01; IT: Barb11; JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05, Tak31; NO: Heie33; SW: Heie33
Ranunculus acris L. (Ranunculaceae) AT: Franz01; BE: Schout01; DE: Börn08; ES: Nieto06, Nieto12; FR: Rem01; GB: Shaw02, Str37; NO: Tambs06; RF-E: Shap09; RF-ECTR: Shap09
Ranunculus japonicus THUNB. (Ranunculaceae) JP: Moritsu05
Ranunculus propinquus C. A. MEY. (Ranunculaceae) RF-FE: Pash06
Ranunculus repens L. (Ranunculaceae) CZ: Holm43; DE: Börn08; DE: Gleiss03; ES: Tiz01; GB: Shaw02, Str06, Str37, Wood05; HU: Sze35; IRL: Cart04; NL: Ponsen04; PL: Huc01, Sze36; PT-MAD: Ilh19, Ilh24; RF-E: Shap09; RF-ECTR: Holm00, Shap09; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10; UK-CR: Holm04
Ranunculus subcorymbosus KOM. (Ranunculaceae) RF-SE: Pash07A
Unident. Urticaceae (?) (Urticaceae) IND-NE: GhoshA19
- Tuberaphis breviseta** A. K. GHOSH, 1988
Eugenia (Myrtaceae) IND-NE: Blackm08, Chakr50, GhoshA42A, Raha03
- Tuberaphis coreana** TAKAHASHI, 1933
Styrax formosana MATS. (Styracaceae) CN-TWN: Aoki33 (taiwana), Blackm08 (coreana), Tak62 (taiwana), Tao09
Viscum coloratum (KOM.) NAKAI (Loranthaceae) KOR: Sze42, Tak55
- Tuberaphis indica** A. K. GHOSH, M. R. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1971
Unident. (Unident.) IND-NE: GhoshA20, GhoshA42A
Unident. Asteraceae (Asteraceae) IND-NE: Raych18
- Tuberaphis loranthei** (VAN DER GOOT, 1917)
Loranthus (Loranthaceae) IND-NE: Chakr50, GhoshA36, GhoshA42A
Loranthus cordifolius WALL. (Loranthaceae) IND-NW: Chakr30, Chakr49, Chakr50, Saha05
- Tuberaphis styraci** (MATSUMURA, 1917)
Styrax obassia SIEB. & ZUCC. (Styracaceae) JP: Aoki22 (Astegopteryx), Blackm08, Tak66; KOR: Paik01, Paik03
- Tuberaphis takenouchii** (TAKAHASHI, 1934)
Styrax (Styracaceae) JP: Hig02
Styrax japonica SIEB. & ZUCC. (Styracaceae) JP: Aoki23, Blackm08, Hig02

Unident. (Unident.) JP: [Tak61](#)

Unident. Lorantheae (Loranthaceae) CN-TWN:

[Kurosu07](#)

***Tuberaphis viscisucta* G. ZHANG, 1985**

Viscum album L. (Loranthaceae) CN-SE: [ZhG24](#)

***Tuberculatus (Acanthocallis) acuminatus* G. ZHANG, W. ZHANG & ZHONG, 1990**

Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) CN-NE: [Qued10](#); SINE: [Blackm08](#)

Tuberculatus (Acanthocallis) grisipunctatus

G. ZHANG, W. ZHANG & ZHONG, 1990

Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) CN-NE: [Blackm08](#), [Qued10](#)

Quercus mongolica FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae) RF-FE: [Qued10](#)

Tuberculatus (Acanthocallis) nigrosiphonaceus

W. ZHANG & G. ZHANG, 1994

Quercus liaotungensis KOIDZUMI (Fagaceae) CN-NE: [Qued10](#), [ZhW01](#) (Myzocallis)

***Tuberculatus (Acanthocallis) pappus* G. ZHANG, W. ZHANG & ZHONG, 1990**

Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) SINE: [Blackm08](#)

Quercus mongolica FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae) CN-NE: [Blackm08](#), [Qued10](#)

Quercus variabilis BLUME (Fagaceae) KOR: [Qued12](#)

Tuberculatus (Acanthocallis) quercicola

(MATSUMURA, 1917)

Quercus (Fagaceae) IND-NE: [Raych04](#); JP: [Hig02](#)

Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) AS-FE: [Blackm08](#); CN-SE: [Tao04](#); JP: [Hig02](#), [Hig05](#); KOR: [Hig02](#), [Hig05](#), [Paik01](#) (macrotuberculatus), [Paik03](#)

Quercus dentata THUNB. (Fagaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Hig05](#), [Qued10](#); KOR: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Hig05](#), [Paik03](#); RF-FE: [Blackm08](#), [Qued06](#)

Quercus griffithii HOOK F. & THOMS. EX MIQ. (Fagaceae) IND-NE: [Bisw01](#), [Blackm08](#), [Chakr50](#)

Quercus mongolica FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae) KOR: [Blackm08](#), [Qued04A](#); RF-FE: [Blackm08](#), [Qued06](#)

Quercus mongolica crispula (BLUME) MENITS. (Fagaceae) JP: [Hig02](#), [Hig05](#); KOR: [Hig05](#)

Quercus mongolica grosseserrata = *Q. mongolica crispula*

Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) AS-FE: [Blackm08](#); JP: [Hig02](#), [Hig05](#); KOR: [Hig05](#), [Paik03](#)

Quercus variabilis BLUME (Fagaceae) AS-FE: [Blackm08](#); JP: [Hig02](#); KOR: [Hig02](#), [Paik03](#)

***Tuberculatus (Acanthotuberculatus) indicus* L. K.**

GHOSH, 1972

Quercus (Fagaceae) IND-NE: [Chakr13](#), [GhoshA35](#), [Raych18](#)

Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) KOR: [Blackm08](#), [HRL56](#), [Qued12](#)

Quercus aliena BLUME (Fagaceae) AS-FE: [Blackm08](#); KOR: [HRL56](#), [Qued04A](#), [Qued10](#), [Qued12](#)

Quercus dentata THUNB. (Fagaceae) KOR: [Qued12](#); SINE: [Blackm08](#)

Quercus griffithii HOOK F. & THOMS. EX MIQ. (Fagaceae) IND-NE: [GhoshA43](#); SINE: [Blackm08](#), [Qued10](#)

Quercus mac-cormickii CARR. (Fagaceae) KOR: [Qued12](#)

Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) IND-NE: [Chakr39](#), [Qued10](#), [Raych16](#); KOR: [Qued10](#)

Quercus velutina LAM. (Fagaceae) KOR: [Qued04A](#)

Tuberculatus (Acanthotuberculatus) japonicus

HIGUCHI, 1969

Quercus (Fagaceae) KOR: [Qued12](#)

Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) KOR: [Paik03](#)

Quercus aliena BLUME (Fagaceae) KOR: [Paik03](#)

Quercus dentata THUNB. (Fagaceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Hig05](#), [Qued10](#); KOR: [Paik03](#), [Qued12](#); RF-FE: [Blackm08](#), [Pash01](#), [Pash06](#), [Qued06](#)

Quercus mongolica FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae) RF-FE: [Blackm08](#), [Pash01](#), [Pash06](#), [Qued06](#)

Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) KOR: [Paik03](#)

Tuberculatus (Acanthotuberculatus) radisectuae

G. ZHANG, W. ZHANG & ZHONG, 1990

Quercus (Fagaceae) CN-SE: [ZhG38](#)

Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) SINE: [Blackm08](#)

Quercus fabri HANCE (Fagaceae) CN: [Qued10](#); CN-SE: [Qued10](#); SINE: [Blackm08](#)

***Tuberculatus (Arakawana) stigmatus* MATSUMURA, 1917**

Quercus (Fagaceae) CN-SE: [Tao04](#)

Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) AS-FE: [Blackm08](#); CN: [Hig02](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#); KOR: [Hig02](#), [Paik03](#), [Qued12](#)

Quercus aliena BLUME (Fagaceae) AS-FE: [Blackm08](#); CN: [Hig02](#), [ZhG27](#); JP: [Hig02](#); KOR: [Hig02](#), [Qued04A](#), [Qued10](#)

Quercus dentata THUNB. (Fagaceae) CN: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Hig05](#); JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Hig03](#), [Hig05](#), [Moritsu04](#), [Moritsu05](#); KOR: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Hig05](#), [Okam01](#), [Paik01](#), [Paik03](#), [Qued04A](#), [Qued12](#); RF-FE: [Blackm08](#), [Qued06](#)

Quercus dentata grandifolia (KOIDZUMI) M. KITAGAWA (Fagaceae) JP: [Moritsu05](#)

Quercus glauca THUNB. (Fagaceae) JP: [Moritsu05](#)

Quercus mongolica FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae) AS-FE: [Blackm08](#); CN: [Hig03](#), [ZhG27](#); JP: [Hig03](#), [Pash06](#); KOR: [Hig03](#), [Pash06](#), [Qued12](#); RF-FE: [Pash06](#), [Qued06](#)

Quercus mongolica crispula (BLUME) MENITS. (Fagaceae) CN: [Hig03](#), [Hig05](#); JP: [Hig02](#), [Hig03](#), [Hig05](#), [Moritsu05](#); KOR: [Hig03](#), [Hig05](#)

Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) AS-FE: [Blackm08](#); CN: [Hig03](#), [Hig05](#); JP: [Hig02](#), [Hig03](#), [Hig05](#), [Moritsu04](#), [Moritsu05](#), [Qued10](#); KOR: [Hig03](#), [Hig05](#)

Quercus serrata donarium = *Q. serrata*

Quercus variabilis BLUME (Fagaceae) AS-FE: Blackm08; CN: Hig03, ZhG27; JP: Hig03; KOR: Hig03

Quercus velutina LAM. (Fagaceae) KOR: Qued04A

Tuberculatus (Nippocallis) castanocallis (ZHANG G. & ZHONG, 1981)

Castanea (Fagaceae) CN-SE: Qued10

Castanea bungeana BLUME (Fagaceae) CN: Blackm08;

CN-NE: ZhG15; CN-SE: Qued10

Castanea mollissima BLUME (Fagaceae) CN-SE: ZhG38

Tuberculatus (Nippocallis) cereus (ZHANG G. & ZHONG, 1981)

Castanea bungeana BLUME (Fagaceae) CN: Blackm08;

CN-NE: Qued10, ZhG15

Tuberculatus (Nippocallis) kuricola MATSUMURA, 1917

Castanea (Fagaceae) JP: Qued10; PT-MAD: Qued10

Castanea bungeana BLUME (Fagaceae) KOR: Blackm08, Paik03

Castanea crenata SIEB. & ZUCC. (Fagaceae) JP: Hig02, Hig05, Moritsu04, Moritsu05, Qued10; KOR: Okam01, Paik01, Paik03, Qued04A, Qued12; PT-MAD: Ilh24; SINE: Blackm08

Castanea henryi (SKAN.) REHD. & WILS. (Fagaceae) AS-FE: Tao04; CN-SE: Tak67; SINE: Blackm08

Castanea mollissima BLUME (Fagaceae) AS-FE: Tao04; KOR: Okam01, Paik01; SINE: Blackm08

Castanea sativa MILL. (Fagaceae) SINE: Blackm08

Castanopsis mollissima = *Castanea mollissima*

Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) AS-FE: Blackm08; JP: Hig02, Hig05, Moritsu05; KOR: Okam01, Paik01, Paik03

Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) AS-FE: Blackm08, Tao04; CN-TWN: Tak69

Quercus variabilis BLUME (Fagaceae) SINE: Blackm08

Tuberculatus (Nippocallis) kuricola cantonensis (TAKAHASHI, 1936)

Castanea bungeana BLUME (Fagaceae) CN: Blackm08, ZhG15

Castanea mollissima BLUME (Fagaceae) CN-SE: HoffmW01, Tak64

Tuberculatus (Nippocallis) margituberculatus (ZHANG G. & ZHONG, 1981)

Castanea (Fagaceae) CN-NE: Qued10; CN-SE: Qued10

Castanea bungeana BLUME (Fagaceae) CN-NE: Qued10, ZhG15; CN-SE: Qued10

Castanea mollissima BLUME (Fagaceae) CN-SE: ZhG38

Tuberculatus (Nippotuberculatus) pilosus (TAKAHASHI, 1929)

Quercus (Fagaceae) CN-TWN: Qued10, Tak48, Tak51; KOR: Tao04

Quercus phillyraeoides A. GRAY (Fagaceae) CN-SE: Qued10; CN-TWN: Hig02, Hig05, Qued10; JP: Blackm08, Hig02, Hig05, Qued10

Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) JP: Qued10

Tuberculatus (Orientuberculoides) capitatus (ESSIG & KUWANA, 1918)

Castanea crenata SIEB. & ZUCC. (Fagaceae) JP:

Moritsu05; KOR: Qued04A

Quercus (Fagaceae) IND-NE: Raych04; JP: Hig02,

Moritsu04, Moritsu05; KOR: Qued12

Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) AS-FE: Blackm08, Qued10; CN: Hig03, Hig05, ZhG27; JP: Hig02, Hig03, Hig05, Moritsu04, Moritsu05; KOR: Hig03, Hig05, Paik03, Qued12

Quercus aliena BLUME (Fagaceae) AS-FE: Blackm08; CN: Hig03, ZhG27; JP: Hig03; KOR: Hig03, Paik03

Quercus dentata THUNB. (Fagaceae) CN: Blackm08, Hig03, Hig05; JP: Blackm08, Hig02, Hig03, Hig05, Moritsu05; KOR: Blackm08, Hig03, Hig05

Quercus fabri HANCE (Fagaceae) AS-FE: Blackm08

Quercus glandulifera = *Q. serrata*

Quercus mongolica FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae) SINE: Blackm08

Quercus mongolica crispula (BLUME) MENITS. (Fagaceae) CN: Hig03, Hig05; JP: Hig02, Hig03, Hig05, Moritsu05; KOR: Hig03, Hig05

Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) AS-FE: Blackm08; CN: Hig03, Hig05; CN-TWN: Tao03; JP: Hig02, Hig03, Hig05, HRL56, Moritsu05, Qued10; KOR: Hig03, Hig05, HRL56

Quercus variabilis BLUME (Fagaceae) AS-FE: Blackm08, Qued10; CN: Hig03, Hig05; JP: Hig02, Hig03, Hig05, HRL56, Moritsu05, Qued10; KOR: Hig03, Hig05, HRL56

Tuberculatus (Orientuberculoides) capitatus intermedius HILLE RIS LAMBERS, (1972) 1974

Castanea crenata SIEB. & ZUCC. (Fagaceae) KOR: Blackm08, Qued10

Quercus (Fagaceae) KOR: HRL56

Quercus variabilis BLUME (Fagaceae) AS-FE: Qued10

Tuberculatus (Orientuberculoides) fangi (TSENG & TAO, 1938)

Quercus (Fagaceae) CN: Qued10; CN-NE: Qued10

Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) AS-FE: Blackm08; KOR: HRL56, Qued10, Qued12

Quercus variabilis BLUME (Fagaceae) AS-FE: Qued10

Tuberculatus (Orientuberculoides) fuscotuberculatus G. ZHANG, W. ZHANG & ZHONG, 1990

Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) CN-NE: Qued10; CN-W: Qued10

Quercus dentata THUNB. (Fagaceae) AS-FE: Qued10

Tuberculatus (Orientuberculoides) higuchii HILLE RIS LAMBERS, (1972) 1974

Quercus (Fagaceae) KOR: Qued04A, Qued10

Quercus dentata THUNB. (Fagaceae) RF-FE: Blackm08, Pash01, Pash06, Qued06

Quercus mongolica FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae) JP: Qued10; RF-FE: Blackm08, Pash01, Pash06, Qued06
Quercus mongolica crispula (BLUME) MENITS. (Fagaceae) AS-FE: Qued10; JP: HRL56; RF-FE: Pash06
Quercus mongolica grosseserrata = *Q. mongolica crispula* SINE: Qued10
Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) SINE: Blackm08

Tuberculatus (Orientuberculoides) higuchii breviunguis

HILLE RIS LAMBERS, (1972) 1974
Quercus mongolica FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae) JP: HRL56, Qued10
Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) JP: HRL56, Qued10

Tuberculatus (Orientuberculoides) kashiwae
(MATSUMURA, 1917)

Cyclobalanopsis glauca = *Quercus glauca*
Quercus (Fagaceae) JP: Hig02; KOR: Qued04A, Qued06; RF-FE: Pash01
Quercus dentata THUNB. (Fagaceae) CN-NE: Qued10; JP: Blackm08, Hig02, Hig03; KOR: Blackm08, Paik03; RF-FE: Blackm08, Pash06, Qued06
Quercus mongolica FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae) JP: Blackm08, Hig02; RF-FE: Blackm08, Pash01, Pash06, Qued06
Quercus mongolica crispula (BLUME) MENITS. (Fagaceae) JP: Hig02, Hig03, Hig05, Qued10; RF-FE: Pash01, Pash06, Qued06
Quercus mongolica grosseserrata = *Q. mongolica crispula* JP: Qued10
Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) AS-FE: Blackm08; JP: Hig02, Hig03, Hig05
Quercus variabilis BLUME (Fagaceae) AS-FE: Blackm08, Qued10; KOR: Paik03

Tuberculatus (Orientuberculoides) konaracola
(SHINJI, 1941)

Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) SINE: Blackm08
Quercus dentata THUNB. (Fagaceae) JP: Qued10
Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) JP: Blackm08, Hig02, Hig05
Unident. Myrtaceae (?) (Myrtaceae) IND-NE: GhoshA43, Ray02

Tuberculatus (Orientuberculoides) konaracola fuscotuberculatus G. ZHANG, W. ZHANG & ZHONG, 1990

Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) SINE: Blackm08

Tuberculatus (Orientuberculoides) kunugi (SHINJI, 1924)

Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) JP: Hig02, Hig05
Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) JP: Blackm08, Hig02

Tuberculatus (Orientuberculoides) nervatus

CHAKRABARTI & D. N. RAYCHAUDHURI, 1976
Quercus (Fagaceae) IND-NE: Blackm08, Chakr13, Chakr14, GhoshA43, Qued10

Quercus griffithii HOOK F. & THOMS. EX MIQ. (Fagaceae) IND-NE: Qued10; SINE: Qued10

Tuberculatus (Orientuberculoides) paiki HILLE RIS LAMBERS, (1972) 1974

Quercus (Fagaceae) IND-NE: Chakr13, Chakr39, GhoshA43, Raych18; KOR: Qued04A
Quercus dentata THUNB. (Fagaceae) IND-NE: Qued10; KOR: HRL56, Qued10; RF-FE: Blackm08, Pash06
Quercus mongolica FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae) KOR: Blackm08; RF-FE: Pash01, Pash06

Tuberculatus (Orientuberculoides) paranaracola
HILLE RIS LAMBERS, (1972) 1974

Quercus (Fagaceae) KOR: Qued04A
Quercus aliena BLUME (Fagaceae) KOR: Qued12
Quercus mongolica FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae) AS-FE: Blackm08; JP: HRL56; RF-FE: Qued06
Quercus mongolica crispula (BLUME) MENITS. (Fagaceae) AS-FE: Qued10; JP: HRL56; RF-FE: Pash06, Qued06
Quercus mongolica grosseserrata = *Q. mongolica crispula* SINE: Qued10

Tuberculatus (Orientuberculoides) paranaracola hemitrichus HILLE RIS LAMBERS, (1972) 1974

Quercus (Fagaceae) KOR: HRL56, Qued10
Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) AS-FE: Qued10; KOR: Qued10

Tuberculatus (Orientuberculoides) querciformosanus
(TAKAHASHI, 1921)

Quercus (Fagaceae) JP: Hig02
Quercus aliena BLUME (Fagaceae) AS-FE: Blackm08; KOR: Paik03, Qued10, Qued12
Quercus dentata THUNB. (Fagaceae) CN-TWN: Tak39, Tak51; JP: Blackm08, Hig02, Hig03, Hig05; KOR: Blackm08, Paik03, Qued10; RF-FE: Qued10
Quercus liaotungensis KOIDZUMI (Fagaceae) CN-NE: Qued10
Quercus mongolica FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae) AS-FE: Blackm08; RF-FE: Pash01, Pash06
Quercus variabilis BLUME (Fagaceae) AS-FE: Blackm08; CN-TWN: Tak51

Tuberculatus (Orientuberculoides) yokoyamai
(TAKAHASHI, 1923)

Quercus (Fagaceae) JP: Qued10; RF-FE: Qued10
Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) AS-FE: Qued10; KOR: Blackm08, Paik03; SINE: Blackm08
Quercus aliena BLUME (Fagaceae) AS-FE: Blackm08; KOR: Paik03
Quercus dentata THUNB. (Fagaceae) JP: Moritsu05; KOR: Blackm08, Paik03, Qued12
Quercus donarium NAKAI (Fagaceae) KOR: Qued12

Quercus mongolica FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae)
AS-FE: Blackm08; RF-FE: Qued06, Pash01; SINE:
Qued10

Quercus mongolica crispula (BLUME) MENITS.
(Fagaceae) AS-FE: Qued10; JP: Blackm08, Hig03, Hig05,
Moritsu05

Quercus mongolica grosseserrata = *Q. mongolica*
crispula SINE: Qued10

Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) AS-FE: Blackm08;
JP: Hig03, Hig05, Moritsu05; KOR: Paik03

Quercus variabilis BLUME (Fagaceae) KOR: Qued12

Tuberculatus (Tuberculatus)

Pasania glabra OERST. (Fagaceae) JP: Moritsu05

Quercus acutissima CARR. (Fagaceae) KOR: Paik03

Quercus aliena BLUME (Fagaceae) KOR: Paik03

Quercus mongolica crispula (BLUME) MENITS.
(Fagaceae) RF-FE: Kriv01

Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) JP: Moritsu05

Tuberculatus (Tuberculatus) cornutus RICHARDS, 1969

Quercus (Fagaceae) TR: Blackm08, Qued10, Rem51

Tuberculatus (Tuberculatus) maculipennis HILLE RIS LAMBERS, (1972) 1974

Quercus (Fagaceae) TR: HRL56, Rem51

Quercus coccifera L. (Fagaceae) TR: Blackm08, HRL56,
Qued10

Quercus infectoria OLIVIER (Fagaceae) LBN: HRL56,
Qued10

Quercus pubescens WILLD. (Fagaceae) IT-SIC: Blackm08,
Patti04, Roberti02

Quercus robur L. (Fagaceae) TR: HRL56

Tuberculatus (Tuberculatus) querceus

(KALTENBACH, 1843)

Quercus (Fagaceae) AZB: Rus02; BG: Tash25; CH: Stu01;
DK: Heie18; GB: Shaw02, Theob02; IRN: Hodj07,
Rezw02; NL: Ponsen03; NO: Tambs08; SW: Ossn10;
UZB: Nev04

Quercus cerris L. (Fagaceae) CZ: Pint02; HU: Holm00;
SK: Pint02

Quercus dschorochensis C. KOCH (Fagaceae) GEG:
Shap09

Quercus hispanica leucombeana (Fagaceae) IRL: Cart04

Quercus iberica STEV. (Fagaceae) AZB: Rus02; GEG:
Dzhe02, Dzhe05, Dzhe13

Quercus libani OLIVER (Fagaceae) IRN: Hodj07

Quercus mongolica FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae) SINE:
Blackm08

Quercus mongolica crispula (BLUME) MENITS.
(Fagaceae) GB: East08

Quercus pedunculata = *Q. robur*

Quercus pedunculiflora C. KOCH (Fagaceae) GEG:
Dzhe13

Quercus petraea (MATTUSCHKA) LIEBL (Fagaceae) BE:
Schout01; BY: Buga06; CZ: Pint02; DE: Börn08; GB:

Wood05; IT: Roberti02; MO: Ver02, Ver06; PL: Achr01,
Huc05, Krz04, Sze36; RF-E: Shap09; RO: Holm37; SK:
Holm00

Quercus phellos L. (Fagaceae) GB: Blackm08, East08

Quercus pontica C. KOCH (Fagaceae) GEG: Dzhe07,
Shap09

Quercus pubescens WILLD. (Fagaceae) BY: Buga06; CH:
Lamp04; CZ: Holm43

Quercus robur L. (Fagaceae) AT: Börn09; BE: Schout01;
BG: Tash25; BY: Buga06, Buga07, Buga08, Buga12; CH:
Werder01; CZ: Holm43; DE: Börn08, Gleiss03, Qued10;
DK: Heie16, Heie25, Heie30; ES: Mier16, Mier22, Nieto24,
Nieto28; EST: Rup05; EU: Blackm08; FR: Lec14, Qued10;
GB: East08, Str37, Str38, Wood05; HU: Pint07, Sze59;
IRL: Cart04; IT: Barb11, Pass01, Roberti02; KAZ:
Bozh16, Juch01B, Juch03; KIR: Gabrid01; LAT: Rup01,
Rup09; MO: Bozh16, Ver06; NL: Goot02; NO: Heie25,
Heie30; PL: Achr01, Huc04, Huc05, Qued10, Sze31, Sze36;
PT: Ilh21, Nieto28; RF-E: Shap09; RF-ECTR: Shap09;
RF-ESE: Bozh14, Shap09; RO: Holm37; SINE:
Blackm08; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Heie25, Heie30;
UK: Bozh02, Bozh04, Bozh10, Bozh16, Chumak01,
Mam01, Mam03, Mam11, Mam12, Mam15; UZB: Holm00

Quercus sessiliflora = *Q. petraea*

Tuberculatus (Tuberculoides) albosiphonatus HILLE RIS LAMBERS, (1972) 1974

Quercus (Fagaceae) IRQ: HRL56, Holm00, Qued10

Quercus infectoria OLIVIER (Fagaceae) IL: Blackm08;
IRQ: Blackm08, HRL56

Tuberculatus (Tuberculoides) annulatus (HARTIG, 1841)

Castanea sativa MILL. (Fagaceae) SINE: Blackm08

Myrica faya AIT. (Myricaceae) PT-MAD: Ilh19

Quercus (Fagaceae) AZB: Rus02 (quercus); BG: Tash25;
CH: Werder01; DK: Heie18; ES: Nieto12; GB: Shaw02;
LAT: Rup01; NL: Ponsen03; PL: Sze36; PT: Ilh17;
RF-FE: Pash06; RF-SW: Ivan24; SK: Holm00

Quercus (?fastigiata) (Fagaceae) SW: Ossn07

Quercus canariensis WILLD. (Fagaceae) SINE: Blackm08

Quercus castaneifolia C. A. MEY (Fagaceae) GEG:
Blackm08, Dzhe13; LAT: Blackm08, Rup09

Quercus cerris L. (Fagaceae) SM: Petr03

Quercus coutinhoi A. CAMUS (Fagaceae) ES: Nieto28;
PT: Ilh11, Ilh17

Quercus dentata THUNB. (Fagaceae) LAT: Blackm08,
Rup09

Quercus dschorochensis C. KOCH (Fagaceae) GEG:
Dzhe02

Quercus faginea LAM. (Fagaceae) ES: Mier17, Nieto24,
Nieto28; MA: Mim14

Quercus hispanica leucombeana (Fagaceae) IRL: Cart04

Quercus iberica STEV. (Fagaceae) GEG: Dzhe07

Quercus ilex L. (Fagaceae) MED: Blackm08

Quercus longipes = *Q. pedunculiflora*

- Quercus macranthera* FISCH. EX MEY. (Fagaceae) EST: Rup05; GEG: Dzhe05
- Quercus mongolica* FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae) LAT: Blackm08, Rup09
- Quercus mongolica crispula* (BLUME) MENITS. (Fagaceae) GB: East08
- Quercus pedunculiflora* C. KOCH (Fagaceae) AZB: Rus02 (quercus); GEG: Dzhe05, Dzhe16; RO: Ceianu01, Holm37; SK: Holm00
- Quercus petraea* (MATTUSCHKA) LIEBL (Fagaceae) BY: Buga06; CZ: Pint02; DE: Börn08; ES: Mier12, Nieto06, Nieto12, Nieto24, Nieto28; EU: Blackm08; GB: Qued10, Str38, Theob02; HU: Pint07; IRL: Cart04; LAT: Rup09; MO: Ver02, Ver06; PL: Achr01, Sze36; RO: Holm37; SK: Pas06; SW: Ossn10, Ossn15; TR: Can02, Tuat01
- Quercus pontica* C. KOCH (Fagaceae) GEG: Blackm08, Dzhe07
- Quercus pubescens* WILLD. (Fagaceae) BY: Buga06; CH: Lamp04, Werder01; CZ: Holm43; DE: Börn08; EU: Blackm08; GB: East08; IT: Roberti02; PL: Sze31, Sze36; RF-ESE: Bozh16; SK: Holm00; UK-CR: Bozh16
- Quercus pyrenaica* WILLD. (Fagaceae) ES: Mier03, Nieto03, Nieto06, Nieto10, Nieto12, Nieto24, Nieto28; SINE: Blackm08
- Quercus robur* L. (Fagaceae) AT: Börn09, Franz01, Weis01; AZB: Rus02 (quercus); BG: Tash25; BY: Buga06, Buga07, Buga08, Buga12; CH: Lamp03, Stu01, Werder01; CZ: Holm19, Pint02, Starý04; DE: Börn08, Gleiss03, Müller16, Qued10; DK: Heie11, Heie16, Heie25, Heie30; ES: Mier06, Mier12, Mier22, Nieto05, Nieto06, Nieto10, Nieto12, Nieto24, Nieto28; EST: Rup05; EU: Blackm08; FI: Heie12, Heie25, Heie30, Heik18; FR: Lec14; GB: East08, Shaw02, Str06, Str37, Str38, Wood05; HU: Andr03; IRL: Cart04; IT: Barb11, Pass01; KAZ: Juch03; KIR: Gabrid01; LAT: Rup01, Rup08, Rup09; LIT: Rup03, Rup10; MO: Ver06; NL: Goot02; NO: Heie25, Heie30, Tambs08; PL: Achr01, Czy01, Huc01, Huc04, Karw01, Oles01, Śliwa01, Sze02, Sze14, Sze22, Sze31, Sze36, Sze41, Sze44, Sze49; PT: Ilh11, Ilh17, Ilh21, Nieto28; PT-AZ: Ilh20; PT-MAD: Ilh19, Ilh24; RF-ECTR: Holm00; RF-ESE: Bozh14, Bozh16; RO: Holm37; SINE: Blackm08; SK: Pas07; SM: Petr03; SW: Heie25, Heie30, Ossn07, Ossn10; UK: Bozh04, Bozh10, Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam03, Mam11, Mam12, Mam15; UK-CR: Bozh16; UZB: Holm00
- Quercus rubra* L. (Fagaceae) PL: Achr01, Sze36
- Quercus suber* L. (Fagaceae) ES: Nieto02, Nieto12, Nieto24

Tuberculatus (Tuberculoides) borealis (KRZYWIEC, 1971)

- Quercus cerris* L. (Fagaceae) HU: Holm00; IT: Blackm08, HRL56; IT: Roberti02
- Quercus mongolica* FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae) SINE: Blackm08
- Quercus mongolica crispula* (BLUME) MENITS. (Fagaceae) GB: HRL56

- Quercus petraea* (MATTUSCHKA) LIEBL (Fagaceae) CZ: Holm00; EU: Blackm08; GB: Str38; IT: Barb11, Roberti02; PL: Krz07; SW: Qued10
- Quercus pseudoturneri* C. K. SCHNEIDER (Fagaceae) NL: HRL56
- Quercus robur* L. (Fagaceae) EU: Blackm08, Qued10; GB: Str37, Str38, Str41; IRL: Str41; IT: Roberti02; PL: Krz07, Krz09, Sze49; PT: Ilh21, Nieto28; SM: Petr03; SW: Heie25, Heie30

Tuberculatus (Tuberculoides) eggleri BÖRNER, 1950

- Quercus* (Fagaceae) BG: Tash25; HU: Holm00; TR: Can02
- Quercus aegilops* L. (Fagaceae) TR: Blackm08, Can02, HRL56
- Quercus canariensis* WILLD. (Fagaceae) DZ: HRL56 (Tafricanus); IT-SIC: Barb05, Roberti02
- Quercus cerris* L. (Fagaceae) DE: Qued10; IT: Blackm08, HRL56; MED: Qued10; SK: Pint02; TR: Can01, Can02, Tuat01
- Quercus coccifera* L. (Fagaceae) ES: Muñ01, Nieto24 (Tafricanus)
- Quercus coutinhoi* A. CAMUS (Fagaceae) ES: Nieto28; PT: Ilh11, Ilh17
- Quercus dalechampii* TEN. (Fagaceae) IT: Barb10
- Quercus faginea* LAM. (Fagaceae) ES: Lopez01, Mier17, Mier22, Muñ01, Nieto12, Nieto24, Nieto28, Pérez01, Rem29; PT: Ilh11, Ilh17, Nieto28
- Quercus frainetto* TEN. (Fagaceae) SINE: Blackm10
- Quercus humilis subpyrenaica* (Fagaceae) ES: Mier22, Nieto28, Pérez01
- Quercus ilex* L. (Fagaceae) ES: Mier10, Nieto03, Nieto28
- Quercus mirbeckii* DURIEU (Fagaceae) DZ: Qued10
- Quercus petraea* (MATTUSCHKA) LIEBL (Fagaceae) CH: Giac01; CZ: Pint02; ES: Nieto28; SINE: Blackm08
- Quercus pubescens* WILLD. (Fagaceae) AT: Börn06, Börn08, Börn09; BG: Tash11, Tash20, Tash25; CH: Giac01, Lamp02, Lamp03, Lamp04; CR: HRL56; CZ: Holm43; DE: Börn08, Qued10; EU: Blackm08; FR: Lec02, Lec14; FR-CORS: Lamp15; GR: Rem28; HU: Sze28; IT: Barb10, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Roberti02; MO: Ver06; PL: Sze27, Sze36; TR: Tuat01; UK: Mam11
- Quercus pubescens palensis* SCHW. (Fagaceae) PT: Qued10
- Quercus pyrenaica* WILLD. (Fagaceae) ES: Muñ01, Nieto03, Nieto06, Nieto12, Nieto24, Nieto28, Tiz01; EU: Blackm08, HRL56
- Quercus robur* L. (Fagaceae) BG: Tash25; ES: Mier22, Nieto28; EU: HRL56; PT: Ilh11, Ilh17, Nieto28
- Quercus rotundifolia* LAM. (Fagaceae) ES: Mier22, Nieto12, Nieto24, Nieto28
- Quercus suber* L. (Fagaceae) ES: Nieto28; EU: HRL56

Tuberculatus (Tuberculoides) etruscus BARBAGALLO & BINAZZI, 1991

- Quercus frainetto* TEN. (Fagaceae) IT: Barb07, Barb10, Barb13, Blackm08, Qued10

Tuberculatus (Tuberculoides) fulviabdominalis

(SHINJI, 1941) NOMEN DUBIUM

Quercus aliena BLUME (Fagaceae) CN: ZhG27*Quercus dentata* THUNB. (Fagaceae) JP: Hig02, Hig03, Hig05, Moritsu05; KOR: Hig03, Hig05, Paik03*Quercus fabri* HANCE (Fagaceae) CN: ZhG27*Quercus mongolica crispula* (BLUME) MENITS.

(Fagaceae) JP: Hig03, Hig05, Moritsu05; KOR: Hig03, Hig05

Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) JP: Blackm08, Hig02, Hig03, Hig05, Moritsu05; KOR: Hig03, Hig05, Paik03**Tuberculatus (Tuberculoides) inferus** BARBAGALLO, 1990*Quercus* (Fagaceae) TR: Blackm08*Quercus pubescens* WILLD. (Fagaceae) IT: Barb06; IT-SIC: Barb06, Barb13, Blackm08, Patti04, Qued10, Roberti02**Tuberculatus (Tuberculoides) maximus** HILLE RIS LAMBERS, (1972) 1974*Quercus* (Fagaceae) ARM: Sze56; IRN: HRL56, Hodj07, Qued10; TR: HRL56, Qued10*Quercus macranthera* FISCH. EX MEY. (Fagaceae) IRN: Blackm08, HRL56, Hodj07, Qued10; TR: Rem51*Quercus persica* JAUB. & SPACH (Fagaceae) IRN: Blackm08, HRL56, Qued10; TR: Rem51**Tuberculatus (Tuberculoides) moerickei** HILLE RIS LAMBERS, (1972) 1974*Quercus* (Fagaceae) IRQ: Holm00, Rem51; TR: HRL56, Rem51*Quercus boissieri* REUT. (Fagaceae) IL: Halp01*Quercus infectoria* OLIVIER (Fagaceae) IRQ: HRL56, Qued10; LBN: HRL56, Qued10, Rem51; TR: Qued10*Quercus lusitanica* LAM. (Fagaceae) SINE: Blackm08*Quercus robur* L. (Fagaceae) MED: Blackm08; TR: Blackm08, HRL56**Tuberculatus (Tuberculoides) naganoe** (SHINJI, 1941) NOMEN DUBIUM*Quercus dentata* THUNB. (Fagaceae) JP: Blackm08, Hig02, Hig05*Quercus mongolica* FISCH. EX LEDEB. (Fagaceae) JP: Blackm08*Quercus mongolica crispula* (BLUME) MENITS.

(Fagaceae) JP: Blackm08, Hig02, Hig05

Quercus serrata THUNB. (Fagaceae) JP: Blackm08, Hig02, Hig05**Tuberculatus (Tuberculoides) neglectus** (KRZYWIEC, 1966)*Quercus* (Fagaceae) BG: Tash25; LAT: Rup09*Quercus dentata* THUNB. (Fagaceae) LAT: Blackm08, Rup09*Quercus fruticosa* BROT. (Fagaceae) ES: Mier22, Nieto28*Quercus humilis* = *Q. fruticosa**Quercus petraea* (MATTUSCHKA) LIEBL (Fagaceae) DK:

Heie25, Heie30; EU-CTR: Qued10; GB: Qued10, Str31, Str38; HU: Sze35; IRL: Cart04; Str31; IT-SIC: Barb05, Roberti02; NO: Heie25; PL: Achr01, Krz03, Krz04, Krz09, Sze36, Sze49; SINE: Blackm08

Quercus pubescens WILLD. (Fagaceae) BG: Holm00*Quercus robur* L. (Fagaceae) BE: Nieto29; BG: Tash24, Tash25; CZ: Holm43; ES: Mier22, Nieto28; GB: Str31, Str37, Str38; IT: Bin28; IT-SIC: Roberti02; PL: Achr01, Krz03, Krz09, Sze36; SINE: Blackm08; UK: Chumak01*Quercus robur* × *petraea* (Fagaceae) PL: Qued10*Quercus sessilis* = *Q. petraea***Tuberculatus (Tuberculoides) pallescens** HILLE RIS LAMBERS, (1972) 1974*Quercus* (Fagaceae) LBN: HRL56, Qued10; TR: HRL56, Qued10, Rem51*Quercus coccifera* L. (Fagaceae) LBN: Qued10; TR: Blackm08, HRL56, Qued10*Quercus infectoria* OLIVIER (Fagaceae) LBN: HRL56*Quercus pubescens* WILLD. (Fagaceae) IT: Barb10; IT-SIC: Barb05, Roberti02*Quercus robur* L. (Fagaceae) TR: HRL56**Tuberculatus (Tuberculoides) remaudierei** (NIETO NAFRIA, 1974)*Quercus pyrenaica* WILLD. (Fagaceae) ES: Blackm08, Lopez01, Mier03, Mier06, Nieto03, Nieto05, Nieto06, Nieto09, Nieto10; ES: Nieto12, Nieto22, Nieto24, Nieto28, Pérez01, Qued10, Rem29, Tiz01; FR: Qued10*Quercus robur* L. (Fagaceae) ES: Nieto10**Tuberoaphis hydrangeae digitata** HILLE RIS

LAMBERS & A. N. BASU, 1966

Hydrangea robusta HOOK F. & THOMS.

(Hydrangeaceae) IND-NE: GhoshA31, HRL41, Raych18

Rubus (?) (Rosaceae) IND-NE: GhoshA19, GhoshA35, Raych04, Raych18**Tuberoaphis hydrangeae hydrangeae** TSENG & TAO, 1938*Hydrangea aspera* D. DON (Hydrangeaceae) CN-SE: Tao03, Tao10**Tuberocephalus***Artemisia vulgaris* L. (Asteraceae) BTN: Raych15*Artemisia vulgaris indica* (WILLD.) MAXIM.

(Asteraceae) JP: Sorin21

Prunus grayana MAXIM. (Rosaceae) JP: Blackm08, Sorin21*Prunus padus* L. (Rosaceae) KOR: Paik03*Prunus pseudocerasus* LINDL. (Rosaceae) JP: Moritsu05**Tuberocephalus (?momonis)***Prunus cerasoides* D. DON (Rosaceae) IND-NE: GhoshA31**Tuberocephalus artemisiae** SHINJI, 1929*Artemisia* (Asteraceae) JP: Sorin27

- Artemisia montana* (NAKAI) PAMP. (Asteraceae) JP: Miyaz06, Moritsu05, Sorin27
Artemisia princeps PAMP. (Asteraceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05
Artemisia stolonifera (MAXIM.) KOM. (Asteraceae) KOR: LeeS12; RF-FE: Pash06
Artemisia vulgaris indica (WILLD.) MAXIM. (Asteraceae) JP: Sorin21, Sorin22, Sorin27
Prunus donarium spontanea MAKINO (Rosaceae) JP: Sorin21, Sorin22, Sorin27
Prunus serrulata LINDL. (Rosaceae) SINE: Blackm08
Prunus yedoensis MATSUMURA (Rosaceae) JP: Blackm08, Sorin21, Sorin22, Sorin27

Tuberocephalus higansakurae hainnevilleae

REMAUDIÈRE & SORIN, 1993

- Artemisia* (Asteraceae) JP: Sorin27
Artemisia vulgaris indica (WILLD.) MAXIM. (Asteraceae) JP: Sorin21, Sorin27
Prunus donarium spontanea MAKINO (Rosaceae) JP: Sorin27
Prunus itosakura SIEB. (Rosaceae) JP: Sorin27
Prunus pendula DESF. (Rosaceae) JP: Sorin21
Prunus pseudocerasus LINDL. (Rosaceae) CN-NE: Sorin27
Prunus subhirtella MIQ. (Rosaceae) FR: Rem39; JP: Rem39, Sorin21
Prunus subhirtella pendula MIQ. (Rosaceae) FR: Rem39; JP: Sorin27

Tuberocephalus higansakurae higansakurae

(MONZEN, 1927)

- Prunus* (Rosaceae) JP: Miyaz06
Prunus cerasus L. (Rosaceae) SINE: Blackm08
Prunus itosakura SIEB. (Rosaceae) JP: Sorin27
Prunus pseudocerasus LINDL. (Rosaceae) CN-NE: Blackm08, ZhG10, ZhG27
Prunus serrulata spontanea (MAXIM.) WILS. (Rosaceae) KOR: Blackm08, LeeW01
Prunus subhirtella MIQ. (Rosaceae) SINE: Blackm08
Prunus tomentosa THUNB. (Rosaceae) KOR: LeeS12

Tuberocephalus jinxiensis ZHANG G. & ZHONG, 1976

- Prunus humilis* BUNGE (Rosaceae) CN-NE: Blackm08, Sorin27, ZhG10, ZhG27
Prunus pseudocerasus LINDL. (Rosaceae) CN-NE: ZhG10, ZhG27

Tuberocephalus laoningensis ZHANG G. & ZHONG, 1976

- Artemisia vulgaris indica* (WILLD.) MAXIM. (Asteraceae) JP: Sorin27
Prunus pseudocerasus LINDL. (Rosaceae) CN-NE: Blackm08, Sorin27
Prunus tomentosa THUNB. (Rosaceae) JP: Sorin27
Prunus yedoensis MATSUMURA (Rosaceae) KOR: LeeS12

Tuberocephalus misakurae MORITSU & HAMASAKI, 1983

- Dendranthema sinense* SAB. (Asteraceae) JP: Sorin24, Sorin27
Hibiscus syriacus (?) (Malvaceae) KOR: LeeS12
Prunus pseudocerasus LINDL. (Rosaceae) CN: Blackm08; JP: Blackm08, Sorin24, Sorin27
Prunus takenakae (Rosaceae) JP: Blackm08
Prunus yedoensis MATSUMURA (Rosaceae) JP: Sorin27

Tuberocephalus momonis (MATSUMURA, 1917)

- Artemisia princeps* PAMP. (Asteraceae) JP: Hig02
Elsholtzia ciliata (?) (Lamiaceae) JP: Hig02
Prunus (Rosaceae) JP: Hig02
Prunus cerasus L. (Rosaceae) AS-FE: Tao03, Tao10
Prunus davidiana (CARR.) FRANCH. (Rosaceae) CN-NE: ZhG27
Prunus glandulosa THUNB. (Rosaceae) KOR: Blackm08, Paik03
Prunus ishidoyana NAKAI (Rosaceae) KOR: LeeS12, Paik03
Prunus itosakura SIEB. (Rosaceae) KOR: LeeS12
Prunus jamasakura NAKAI (Rosaceae) JP: Hig02
Prunus leveilleana KOEHNE (Rosaceae) KOR: LeeS12, LeeW01, Paik03
Prunus leveilleana spontanea (MAXIM.) KIM. (Rosaceae) KOR: Paik03
Prunus mume (SIEB.) SIEB. & ZUCC. (Rosaceae) AS-FE: Tao03, Tao10
Prunus persica (L.) BATSCH. (Rosaceae) CN: ZhG27; CN-NE: Tao03; CN-SE: Tao03; CN-TWN: HRL38 (Trich.formosana), Tak39, Tak51, Tao03, Tao10; CN-TWN: HRL38 (Trich.formosana); JP: Hig02, Miyaz06, Sorin27; KOR: LeeS12, Paik01; SINE: Blackm08
Prunus pseudocerasus LINDL. (Rosaceae) AS-FE: Tao03, Tao10
Prunus serrulata LINDL. (Rosaceae) KOR: Blackm08
Prunus subhirtella MIQ. (Rosaceae) JP: Hig02
Prunus tomentosa THUNB. (Rosaceae) KOR: Blackm08, LeeS12, Paik03
Prunus yedoensis MATSUMURA (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu01, Moritsu04

Tuberocephalus naumannii SORIN & REMAUDIÈRE, 1998

- Prunus cornuta* (ROYLE) STEUD. (Rosaceae) PAK: Sorin27

Tuberocephalus pakistanicus REMAUDIÈRE & SORIN, 1993

- Prunus cornuta* (ROYLE) STEUD. (Rosaceae) PAK: Naum01, Rem39, Sorin27

Tuberocephalus sakurae (MATSUMURA, 1917)

- Artemisia* (Asteraceae) JP: Sorin27
Artemisia montana (NAKAI) PAMP. (Asteraceae) JP: Sorin27
Artemisia princeps PAMP. (Asteraceae) JP: Moritsu05

- Artemisia vulgaris indica* (WILLD.) MAXIM.
(Asteraceae) JP: Sorin21, Sorin27
- Cerasus maximowiczii* = *Prunus maximowiczii*
Cerasus sachalinensis = *Prunus sachalinensis*
Cerasus tomentosa = *Prunus tomentosa*
Elsholtzia ciliata (?) (Lamiaceae) JP: Moritsu05
Malus formosana KOWAK. & KOIDZ. (Rosaceae)
CN-SE: Tao03, Tao11
- Prunus* (Rosaceae) JP: Hig02, HRL38 (Trich.spinulosa),
Moritsu05; KOR: Paik03
- Prunus ansu* KOM. (Rosaceae) KOR: LeeS12
- Prunus cerasus* L. (Rosaceae) JP: Blackm08, Tak31
- Prunus donarium* SIEB. (Rosaceae) JP: Hig02, Sorin21,
Sorin27; SINE: Blackm08
- Prunus ishidoyana* NAKAI (Rosaceae) KOR: LeeS12
- Prunus jamasakura* NAKAI (Rosaceae) JP: Blackm08,
Moritsu05
- Prunus leveilleana* KOEHNE (Rosaceae) KOR: LeeS12,
Paik01
- Prunus leveilleana spontanea* (MAXIM.) KIM.
(Rosaceae) JP: Hig02; KOR: Paik01
- Prunus maximowiczii* RUPR. (Rosaceae) JP: Moritsu05;
RF-FE: Blackm08, Pash06
- Prunus mume* (SIEB.) SIEB. & ZUCC. (Rosaceae) CN:
ZhG27; CN-NE: Tao03; CN-SE: Tao03; CN-TWN:
Tao11
- Prunus pauciflora* = *P. pseudocerasus*
- Prunus persica* (L.) BATSCH. (Rosaceae) CN-SE: Tao03;
CN-TWN: Tao11; JP: Hig02; KOR: LeeS12
- Prunus pseudocerasus* LINDL. (Rosaceae) JP: Blackm08,
Sorin21, Sorin27
- Prunus sachalinensis* F. SCHMIDT (Rosaceae) RF-FE:
Blackm08, Pash06
- Prunus sargentii* REHD. (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Prunus serrulata* LINDL. (Rosaceae) KOR: LeeS12
- Prunus serrulata spontanea* (MAXIM.) WILS. (Rosaceae)
KOR: Blackm08, Paik01, Paik03
- Prunus subhirtella* MIQ. (Rosaceae) JP: Moritsu05
- Prunus tomentosa* THUNB. (Rosaceae) KOR: LeeS12;
RF-FE: Blackm08, Pash06
- Prunus triloba* LINDL. (Rosaceae) SINE: Blackm08
- Prunus yamasakura* = *P. leveilleana spontanea*
Prunus yedoensis MATSUMURA (Rosaceae) JP: Blackm08,
Hig02, Moritsu01, Sorin21, Sorin27; KOR: Blackm08,
LeeS12, Okam01, Paik01, Paik03
- Tuberocephalus sasakii** (MATSUMURA, 1917)
Artemisia (Asteraceae) AS-FE: Tao03, Tao10; BTN:
Agarw04, GhoshA35, Raych15; IND-NE: GhoshA29,
Raych04, Raych18; IND-SIK: GhoshA35, Raych15,
Raych18; PAK: Sorin27
- Artemisia capillaris* THUNB. (Asteraceae) PAK: Sorin27
- Artemisia feddei* LEVL. & VANT. (Asteraceae) KOR:
LeeS12
- Artemisia princeps* PAMP. (Asteraceae) JP: Hig02,
Miyaz06, Moritsu05; RF-FE: Pash06
- Artemisia stolonifera* (MAXIM.) KOM. (Asteraceae)
KOR: LeeS12
- Artemisia vulgaris* L. (Asteraceae) IND-NE: GhoshA22,
Raych16; IND-NE: BasuA9
- Artemisia vulgaris indica* (WILLD.) MAXIM.
(Asteraceae) PAK: Sorin27
- Prunus* (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05; KOR: Paik03;
PAK: Sorin27
- Prunus donarium* SIEB. (Rosaceae) JP: Hig02, Miyaz06,
Moritsu05; KOR: LeeS12, LeeW01, Paik01, Paik03; SINE:
Blackm08
- Prunus donarium spontanea* MAKINO (Rosaceae) PAK:
Sorin27
- Prunus itosakura ascendens* MAKINO (Rosaceae) KOR:
Blackm08, Paik01, Paik03
- Prunus jamasakura* NAKAI (Rosaceae) JP: Blackm08,
Hig02, Moritsu05
- Prunus leveilleana* KOEHNE (Rosaceae) JP: Moritsu05;
KOR: LeeS12
- Prunus leveilleana spontanea* (MAXIM.) KIM.
(Rosaceae) KOR: Okam01
- Prunus sachalinensis* F. SCHMIDT (Rosaceae) RF-FE:
Blackm08, Ivan12, Kriv01, Pash06
- Prunus serrulata glabra* = *P. leveilleana spontanea*
Prunus serrulata spontanea (MAXIM.) WILS. (Rosaceae)
KOR: LeeS12
- Prunus sieboldii* WITTM. (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05
- Prunus tomentosa* THUNB. (Rosaceae) KOR: LeeS12
- Prunus yedoensis* MATSUMURA (Rosaceae) JP: Moritsu01,
Moritsu05; KOR: LeeS12
- Tuberocephalus tianmushanensis** G. ZHANG, 1980
Prunus (Rosaceae) CN-SE: Sorin27, ZhG14, ZhG27, ZhG39;
DK: Heie34; IRQ: Daoud01; NO: Heie34; PAK: Naum01;
SINE: Blackm08; SW: Heie34
- Tuberocephalus uwamizusakurae** SORIN &
REMAUDIÈRE, 1998
Artemisia vulgaris indica (WILLD.) MAXIM.
(Asteraceae) JP: Sorin27
- Prunus grayana* MAXIM. (Rosaceae) JP: Sorin27
- Tuberolachnus (Tuberolachniella) scleratus** HILLE
RIS LAMBERS & A. N. BASU, 1966
Eriobotrya dubia DECNE. (Rosaceae) IND-NE:
Blackm08, GhoshA41, Raych18
- Eriobotrya petiolata* HOOK F. (Rosaceae) IND-NE:
Blackm08, GhoshA35, GhoshA41, HRL41, Raych18
- Tuberolachnus (Tuberolachnus) salignus** (J. F.
GMELIN, 1790)
Chosenia arbutifolia (PALL.) A. SKVORTS. (Salicaceae)
RF-FE: Pash06
- Eucalyptus camaldulensis* DEHNH. (Myrtaceae) JOR:
Must02
- Malus domestica* BORKH. (Rosaceae) GB: Theob03
- Populus* (Salicaceae) AS-FE: Tao01
- Populus alba* L. (Salicaceae) AZB: Rus02

- Populus maximowiczii* HENRY (Salicaceae) KOR: Okam01, Paik01, Paik03; SINE: Blackm08
- Populus nigra* L. (Salicaceae) IL: Halp01; SINE: Blackm08
- Populus wislizeni* SWATS. (Salicaceae) KAZ: Juch03
- Prunus* (Rosaceae) MA: Mim10
- Salix* (Salicaceae) BG: Tash03, Tash20, Tash25; BTN: Blackm08, Raych15; CN-NE: Tao01; CN-SE: ZhG14, ZhG27, ZhG39, Tao01; CN-TWN: Tao01; CZ: Pas01; DE: Börm08, Gleiss03; DK: Heie16, Heie18, Heie34; EG: Bod01; ES: Gut01, Mier03, Mier05, Muñ01, Nieto12, Nieto24, Pérez01, Rem29; FR: Lec14; GB: Shaw02; GEG: Dzhe13, Mordv05; IL: Bod01; IND-NE: GhoshA41, Medda09, Raych04, Raych05; IND-NW: GhoshL12; IRL: Cart04; IRN: Hodj05, Hodj07; IRQ: Bod01, Daoud01; JP: Hig02, Moritsu05; LBN: Bod01, Rem41; MA: Mim03; MO: Ver02; MON: Holm20, Mordv05; NO: Heie34; PAK: Naum01; PT: Ilh17; RF-ESE: Stek05; RF-FE: Kriv01, Mordv05; RF-SW: Mordv05; RO: Holm37; SW: Heie34, Ossn07; TR: Bod01, Tuat01; UK: Bozh02, Mordv05; UZB: Mordv05
- Salix acmophylla* BOISS. (Salicaceae) IL: Halp01; SINE: Blackm08
- Salix aegyptiaca* L. (Salicaceae) PAK: DasB01, GhoshA31; SINE: Blackm08
- Salix alba* L. (Salicaceae) BY: Buga07; CN: ZhG27; CZ: Holm43, Pas07; EU: Blackm08; GB: Str06, Theob03; IL: Halp01; IT-SIC: Barb05, Roberti02; KAZ: Juch03, Kad01; LAT: Rup09, Rup12; MO: Ver06; PL: Achr01, Huc05, Sze13, Sze36; RF-FE: Pash06; RF-SW: Ivan24; RO: Czy03, Holm37; SINE: Blackm08; SM: Petr03; UZB: Mukh03
- Salix alba vitellina* (L.) ARCANG. (Salicaceae) PT: Ilh11, Ilh17
- Salix alba* × *viminialis* (Salicaceae) PT: Ilh19
- Salix amygdaloides* ANDERSS. (Salicaceae) CN: ZhG27
- Salix babylonica* L. (Salicaceae) AT: Böhm01; AZB: Rus02; CN: ZhG27; DE: Börm08; ES: GonzF01, Melia01, Mier03, Nieto02, Nieto12, Nieto24; EU: Blackm08; IL: Halp01; IND-NE: GhoshA01, GhoshA31, GhoshA41, Raych04, Raych18; IND-NW: Raych18; IRN: Hodj05, Hodj07, Rezw02; IT: Barb10, Roberti02; IT-SIC: Barb05, Roberti02; JP: Hig02, Moritsu05; KIR: Gabrid01; KOR: Paik01, Paik03, Sze42; MA: Mim07, Mim15; PAK: DasB01; PL: Sze13, Sze36; PT-AZ: Ilh20; SINE: Blackm08
- Salix canariensis* CH. SMITH EX LINK. (Salicaceae) PT-MAD: Ilh19; SINE: Blackm08
- Salix caprea* L. (Salicaceae) BY: Buga12; CZ: Holm00; GB: Theob03; IRN: Hodj07; IT: Barb11, Bin28; KAZ: Juch03; MO: Ver06; NO: Tambs08; RF-FE: Pash06; RO: Holm37
- Salix carmanica* BORNH. (Salicaceae) IRN: Hodj05
- Salix caspica* PALL. (Salicaceae) KAZ: Bozh16; RF-ESE: Bozh14
- Salix chaenomeloides* KIMURA (Salicaceae) SINE: Blackm08
- Salix cinerea* L. (Salicaceae) AT: Börm09; BE: Schout01; GB: East08, Theob03; PL: Huc05, Karw01, Sze36; SINE: Blackm08
- Salix daphnoides* VILL. (Salicaceae) EU: Blackm08; EU-CTR: Gleiss01; GB: Theob03; PL: Karw01, Sze36
- Salix dasyclados* WIMMER (Salicaceae) BY: Buga12; CH: Werder01
- Salix dependens* NAK. (Salicaceae) KOR: LeeW05
- Salix elaeagnos* SCOP. (Salicaceae) CZ: Holm00; ES: GonzF01; EU: Blackm08; SINE: Blackm08
- Salix erythroclados* SIMONK. (Salicaceae) ES: Tiz01
- Salix fragilis* L. (Salicaceae) CN: ZhG27; CZ: Holm00; DE: Börm08; ES: GonzF01, Tiz01; EU: Blackm08; GB: Theob03; PL: Karw01, Śliwa01; PT-AZ: Ilh20; SINE: Blackm08; SW: Ossn10; UK: Bozh16; UK-CR: Bozh16
- Salix glandulosa* SEEM. (Salicaceae) KOR: Blackm08, Paik01, Paik03
- Salix gracilistyla* MIQ. (Salicaceae) AS-FE: Blackm08; JP: Hig02, Moritsu05; KOR: Paik03; RF-FE: Pash06
- Salix hallaisanensis* LÉVL. (Salicaceae) KOR: Sze42
- Salix humboldtiana* WILLD. (Salicaceae) IL: Halp01
- Salix iliensis* REGEL (Salicaceae) KAZ: Kad22
- Salix koreensis* ANDERSS. (Salicaceae) KOR: Blackm08, LeeW05, Paik01, Paik03
- Salix koriyanagi* KIMURA (Salicaceae) JP: Blackm08, Hig02, Moritsu05
- Salix pedicellata* DESF. (Salicaceae) MA: Mim03
- Salix pierotii* MIQ. (Salicaceae) KOR: Paik02
- Salix pseudolasiogyne* LEV. (Salicaceae) KOR: Paik03
- Salix pseudosalvifolia* DÍAZ GONZALEZ & E. PUENTE (Salicaceae) ES: Tiz01
- Salix purpurea* L. (Salicaceae) EU: Blackm08; GB: Theob03; IT-SIC: Barb05, Roberti02; MA: Mim03; PL: Karw01; SINE: Blackm08
- Salix rorida* LAKSCH. (Salicaceae) RF-FE: Ivan03, Pash06
- Salix rubens* SCHRANK (Salicaceae) PT: Ilh02
- Salix smithiana* WILLD. (Salicaceae) AT: Böhm01; TR: Blackm08, Can01, Can02
- Salix stipularis* SM. (Salicaceae) KOR: Paik03
- Salix tetrasperma* ROXB. (Salicaceae) PAK: Blackm08, DasB01, GhoshA31
- Salix triandra* L. (Salicaceae) BY: Buga12; EU: Blackm08; EU-CTR: Börm08; KAZ: Blackm08, Juch03; RF-FE: Pash06
- Salix viminalis* L. (Salicaceae) BE: Schout01; CZ: Pas01; DE: Börm08; EU: Blackm08; GB: East08, Theob03; IT: HRL04, Roberti02; KAZ: Juch03, Kad01, Kad21, Nev06; KIR: Gabrid01; PL: Huc05, Mordv05, Sze36; RF-FE: Pash06; RO: Ceianu01, Holm37; SK: Pas01; TKM: Nev04; UK: Bozh16, Mam03; UK-CR: Bozh16; UZB: Nev04
- Salix warburgii* SEEMEN (Salicaceae) CN-TWN: Tak39, Tak51; SINE: Blackm08
- Salix yezoalpina* KOIDZ. (Salicaceae) JP: Blackm08, Hig02, Moritsu05

Tubicauda hydrangeae CHAKRABARTI &

BHATTACHARYA, 1982

Hydrangea (Hydrangeaceae) IND-NW: Chakr26, Chakr30, Chakr35, Chakr37*Hydrangea altissima* WALL. (Hydrangeaceae) IND-NW: Chakr47A**Tumoranuraphis indica** (CHAKRABARTI & MAITY, 1957)*Prunus cornuta* (ROYLE) STEUD. (Rosaceae) IND-NW: Blackm08 (Avicennina), Chakr29 (Avicennina), Chakr35, Chakr47A, Chakr49, GhoshD02 (Avic.), Medda03 (Avic.)*Prunus indica* (Rosaceae) IND-NW: Chakr30 (Avicennina)**Turanoleucon jashenkoi** KADYRBEKOV, 2002*Ehinops albicaulis* KAR. & KIR. (Asteraceae) KAZ: Kad18, Kad25*Ehinops ritro* L. (Asteraceae) KAZ: Kad18**Turanoleucon mitjaevi** KADYRBEKOV, 2002*Cousinia affinis* SCHRENK (Asteraceae) KAZ: Kad18, Kad25*Cousinia alata* SCHRENK (Asteraceae) KAZ: Kad18, Kad25*Cousinia platylepis* SCHRENK (Asteraceae) KAZ: Kad18**Uhlmannia singularis** (BÖRNER, 1950)*Asperula aristata* L. F. (Rubiaceae) ES: Nieto26*Asperula aristata scabra* (J. & C. PRESL.) NYMAN (Rubiaceae) FR: Lec14; SM: Kaval02*Asperula cynanchica* L. (Rubiaceae) CZ: Holm00; IT: Barb10; SK: Holm00; SM: Kaval02, Petr03; UK: Bozh16*Asperula longiflora* = *A. aristata scabra**Asperula neilreichii* G. BECK (Rubiaceae) AT: Börn06, Börn08, Börn09; SK: Holm00*Cruciata glabra* (L.) EHREND. (Rubiaceae) HU: Sze35*Galium aparine* L. (Rubiaceae) UK-CR: Bozh16*Galium verum* = *Cruciata glabra***Uroleucon (Divium) ambiguum** PASHTSHENKO, 2000*Artemisia opulenta* PAMP. (Asteraceae) RF-SE: Pash21**Uroleucon (Lambersius) dubium** HOLMAN, 1975*Artemisia gmelinii* WEBB. EX STECHM. (Asteraceae) MON: Holm28*Artemisia sacrorum* = *A. gmelinii***Uroleucon (Lambersius) erigeronense** (THOMAS, 1878)*Anaphalis* (Asteraceae) IND-NW: Chakr50*Aster tradescanti* L. (Asteraceae) SM: Petr03*Bidens* (Asteraceae) IRN: Hodj07*Chrysanthemum lineare* (Asteraceae) KOR: LeeS11, LeeS12*Conyza* (Asteraceae) IRN: Hodj07, Stary03*Conyza aegyptiaca* (L.) AITON (Asteraceae) LY: Al-Nag01*Conyza canadensis* (L.) CRONQ. (Asteraceae) AT: Börn08, Börn09; BE: Nieto29; CH: Lamp07, Lamp08, Lamp09; CZ: Holm43, Holm45, Stary04; DE: Müller30, Müller42; DK: Heie28, Heie34; ES: Mier01, Mier03, Mier17, Nieto03, Nieto05, Nieto12, Pérez01, RoblB01; FI: Heie34; FR: Lec01, Lec14, Rem05; GB: Blackm04; HU: Andr03, Sze35; IT: Barb11; KAZ: Kad22, Kad23; KOR: LeeS11, LeeS12; LAT: Rup09; MO: Ver06; PAK: Naum01; PL: Achr01, Huc01, Oles01, Sze20, Sze23, Sze31, Sze36; PT-MAD: Ilh24; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Heie34; UK: Chumak01*Conyza stricta* WILLD. (Asteraceae) IND-NW: Chakr50*Erigeron* (Asteraceae) IRN: Hodj07; KOR: LeeS11, LeeS12; RO: Holm37*Erigeron annuus* (L.) PERS. (Asteraceae) CZ: Holm00; KOR: LeeS11, LeeS12; SK: Holm00; SM: Petr03; UK: Chumak01*Erigeron politus* FRIES (Asteraceae) KAZ: Kad22*Gnaphalium* (Asteraceae) IND-NW: Chakr50*Torilis japonica* (?) (Apiaceae) IND-NW: Chakr50**Uroleucon (Lambersius) verae** PASHTSHENKO, 2001*Aster ageratoides* TURCZ. (Asteraceae) RF-FE: Pash22**Uroleucon (Uroleucon)***Aster scaber* THUNB. (Asteraceae) KOR: Paik01*Barkhausia* = *Crepis**Buglossoides arvensis* (L.) JOHNST. (Boraginaceae) AZB: Rus02*Campanula rapunculus* L. (Campanulaceae) SM: Kaval02*Carduus arvensis* JACQ. (Asteraceae) AZB: Rus02*Centaurea monantha* GEORGI (Asteraceae) KOR: Paik01, Paik03*Cichorium intybus* L. (Asteraceae) AZB: Rus02*Cirsium desertorum* FISH. (Asteraceae) AZB: Rus02*Crepis* (Asteraceae) UK: Bozh16*Crepis neglecta* L. (Asteraceae) SM: Kaval02*Cynara scolymus* L. (Asteraceae) FR: Rob01*Hieracium murorum* L. AGG. (Asteraceae) ES: Tiz01*Inula britannica* L. (Asteraceae) UK: Mam01 (Megalosiphum)*Lapsana communis* L. (Asteraceae) ES: Tiz01*Leuzea carthamoides* (WILLD.) DC. (Asteraceae) KAZ: Juch01B*Mindium laevigatum* (VENT.) RECH. &

SCHIMAN-CZEIKA (Campanulaceae) IRN: Stary03

Silybum marianum (L.) GAERTN. (Asteraceae) AZB: Rus02; MA: Mam05 (sonchi)*Sonchus arvensis* L. (Asteraceae) ES: Tiz01**Uroleucon (Uroleucon) achilleae** (KOCH, 1855)*Achillea* (Asteraceae) IRN: Hodj07*Achillea aegyptiaca* L. (Asteraceae) EXP: Sobh01*Achillea ageratifolia* (SIBTH. & SM.) BOISS. (Asteraceae) EXP: Sobh01*Achillea aurea* LAM. (Asteraceae) CZ: Holm43*Achillea cartilaginea* LEDEB. (Asteraceae) CZ: Holm43*Achillea chrysocoma* FRIV. (Asteraceae) EXP: Sobh01*Achillea clavennae* L. (Asteraceae) EXP: Sobh01*Achillea clypeolata* SIBTH. & SM. (Asteraceae) EXP: Sobh01

- Achillea crithmifolia* WALDST. & KIT. (Asteraceae) BG: [Holm00](#); RO: [Holm37](#)
- Achillea distans* WALDST. & KIT. EX WILLD. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#); RO: [Holm37](#)
- Achillea grandifolia* FRIV. (Asteraceae) EXP: [Sobh01](#)
- Achillea lingulata* WALDST. & KIT. (Asteraceae) EXP: [Sobh01](#)
- Achillea macrophylla* L. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
- Achillea millefolium* L. (Asteraceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#); BE: [Börn08](#), [Nieto29](#); BG: [Tash02](#), [Tash20](#), [Tash25](#); CH: [Lethm01](#); CZ: [Holm43](#), [Holm45](#), [Stary04](#); DE: [Börn08](#), [HRL06](#), [Müller50](#); DK: [Heie01](#), [Heie18](#), [Heie27](#), [Heie34](#); ES: [Nieto26](#); EXP: [Sobh01](#); FI: [Heie34](#); FR: [Börn08](#), [HRL06](#), [Lec08](#), [Lec14](#), [Rem01](#), [Rem05](#); GB: [Börn08](#), [East08](#), [HRL06](#), [Shaw02](#), [Str06](#), [Str31](#), [Str37](#); HU: [Sze28](#); IRL: [Cart04](#); IRN: [Hodj07](#); IT: [Barb11](#); LIT: [Rup12](#); MO: [Ver06](#); NL: [Börn08](#), [HRL06](#); NO: [Heie34](#), [Tambs05](#); PL: [Achr01](#), [Huc01](#), [Huc04](#), [Sze06](#), [Sze09](#), [Sze31](#), [Sze36](#), [Sze44](#), [Sze49](#); RF-ECTR: [Shap09](#); RF-ESE: [Shap09](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SW: [Heie34](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#), [Ossn15](#); UK: [Bozh16](#), [Chumak01](#), [Mam13](#); UK-CR: [Bozh16](#), [Holm04](#)
- Achillea millefolium magna* (L.) ROUY & FOUC. (Asteraceae) GB: [East08](#)
- Achillea neilreichii* A. KERNER (Asteraceae) RO: [Holm37](#)
- Achillea nobilis* L. (Asteraceae) EXP: [Sobh01](#); SK: [Holm00](#)
- Achillea pannonica* SCHEELE (Asteraceae) RO: [Holm37](#)
- Achillea ptarmica* L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#); EXP: [Sobh01](#)
- Achillea rupestris* PORTA (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
- Achillea setacea* WALDST. & KIT. (Asteraceae) RO: [Holm00](#)
- Achillea sibirica* LEDEB. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
- Achillea taygetea* = *A. aegyptiaca*
- Achillea tomentosa* L. (Asteraceae) EXP: [Sobh01](#)
- Chrysanthemum macrophyllum* = *Tanacetum macrophyllum*
- Pyrethrum parthenium* = *Tanacetum parthenium*
- Tanacetum cinerariifolium* (TREV.) SCHULTZ BIP. (Asteraceae) EXP: [Sobh01](#)
- Tanacetum macrophyllum* (WALDST. & KIT.) SCHULTZ BIP. (Asteraceae) EXP: [Sobh01](#)
- Tanacetum parthenium* (L.) SCH. BIP. (Asteraceae) BG: [Tash25](#); EXP: [Sobh01](#)
- Tanacetum vulgare* L. (Asteraceae) EXP: [Sobh01](#)

Uroleucon (Uroleucon) asteriae LEE, HOLMAN & HAVELKA, 2002

- Aster koraicensis* (Asteraceae) KOR: [LeeS11](#), [LeeS12](#)
- Aster scaber* THUNB. (Asteraceae) KOR: [LeeS11](#), [LeeS12](#)

Uroleucon (Uroleucon) badachshanicum (UMAROV, 1966)

Erigeron khorassanicus FRIES (Asteraceae) TAJ: [Holm41](#)

Uroleucon (Uroleucon) bicolor (NEVSKY, 1929)

- Onopordum* (Asteraceae) AZB: [Rus02](#); KIR: [Nev04](#); UZB: [Nev04](#), [Nev06](#)
- Onopordum acanthium* L. (Asteraceae) KAZ: [Kad21](#)
- Senecio* (Asteraceae) KAZ: [Kad23](#); KIR: [Nev04](#); TAJ: [Holm41](#); UZB: [Nev04](#), [Nev06](#)
- Senecio dubius* LEDEB. (Asteraceae) KAZ: [Kad21](#)
- Sonchus asper* (L.) HILL (Asteraceae) AZB: [Rus02](#)

Uroleucon (Uroleucon) bielawskii (SZELEGIEWICZ, 1962)

- Lactuca perennis* L. (Asteraceae) FR: [Lec14](#)
- Lactuca sativa* L. (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
- Lactuca serriola* (L.) TORN. (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
- Lactuca viminea* (L.) J. & C. PRESL. (Asteraceae) BG: [Holm00](#); CR: [Holm00](#); FR: [Lec14](#); IT-SIC: [Barb05](#); RO: [Holm37](#); SM: [Petr03](#); UK-CR: [Holm04](#) (ochropus)

Uroleucon (Uroleucon) bifrontis (PASSERINI, 1879)

- Inula bifrons* L. (Asteraceae) IT: [Holm34](#), [Holm36](#); RO: [Holm34](#), [Holm36](#), [Holm37](#)

Uroleucon (Uroleucon) brevirostre HOLMAN, 1975

- Lactuca sibirica* (L.) MAXIM. (Asteraceae) RF-FE: [Pash21](#), [Pash22](#); RF-SCTR: [Pash22](#); RF-SE: [Pash21](#)
- Lagedium sibiricum* = *Lactuca sibirica*
- Unident. Asteraceae (Asteraceae) MON: [Holm28](#)

Uroleucon (Uroleucon) budhium (H. BANERJEE, A.

- K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1969)
- Anaphalis* (Asteraceae) IND-NE: [BanH01](#), [Chakr07](#), [GhoshA35](#)
- Anaphalis nepalensis* (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#)
- Blumea* (Asteraceae) IND-NE: [Raych04](#), [Raych18](#)
- Echinops cornigerus* DC. (Asteraceae) IND-NW: [BanH01](#), [Chakr07](#)
- Inula* (Asteraceae) IND-NE: [GhoshA19](#), [Raych18](#)
- Inula cappa* (BUCH.-HAM.) DC. (Asteraceae) IND-NE: [GhoshA35](#), [Raych04](#), [Raych18](#)

Uroleucon (Uroleucon) caspicum REZWANI & LAMPEL, 1990

- Serratula quinquefolia* BIEB. (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#); RF-ECAU: [Holm41](#)

Uroleucon (Uroleucon) chondrillae (NEVSKY, 1929)

- Chondrilla* (Asteraceae) KAZ: [Kad23](#); TAJ: [Narz27](#)
- Chondrilla canescens* KAR. & KIR. (Asteraceae) KAZ: [Kad22](#)
- Chondrilla chondrilloides* (ARD.) KARSTEN (Asteraceae) EXP: [Car01](#)
- Chondrilla juncea* L. (Asteraceae) ARM: [Sze56](#); AZB: [Rus02](#); BG: [Holm00](#); CH: [Börn08](#), [HRL18](#), [Jörg01](#), [Meier09](#); CR: [Holm00](#); CZ: [Holm45](#); DE: [Börn08](#), [Müller68](#); ES: [Mier01](#), [Mier03](#), [Mier08](#), [Mier11](#), [Mier17](#), [Nieto03](#), 05, 12, 17, 19, 22, [Pérez01](#), [Rem29](#), [RoblB01](#), [Tiz01](#); FR: [Car01](#), [Lec01](#), [Lec14](#), [Rem02](#); FR-CORS: [Lamp15](#); GEG: [Dzhe05](#), [Dzhe13](#); HU: [Pint07](#), [Sze35](#); IND-NW: [BanH01](#), [Chakr07](#); IRN: [Hodj07](#), [Rezw02](#),

- Stary03; IT: Barb10, Car01, Jörg02; IT-SIC: Barb05; KAZ: Kad21, Nev06; MO: Bozh10, Ver06; PL: Achr01, Sze23, Sze36, Sze49; RO: Holm37; SK: Holm00; TAJ: Narz57; UK: Bozh10, Bozh16, Mam01; UK-CR: Holm04; UZB: Nev04
- Chondrilla latifolia* M. BIEB. (Asteraceae) KAZ: Kad21, Nev06
- Chondrilla prenanthoides* = *Ch. chondrilloides*
- Launaea resedifolia* (L.) O. KUNTZE (Asteraceae) IT-SIC: Barb05
- Reichardia intermedia* (SCH. BIP.) COUTINGO (Asteraceae) GR: Kaval02
- Sonchus asper* (L.) HILL (Asteraceae) EXP: Car01
- Uroleucon (Uroleucon) cicerbitae** HOLMAN, 1991
- Cicerbita cacaliaefolia* (M. B.) P. BEAUV. (Asteraceae) RF-ECAU: Holm41
- Uroleucon (Uroleucon) cichorii** (KOCH, 1855)
- Aetheorrhiza bulbosa* (L.) CASS. (Asteraceae) ES: Nieto17
- Andryala* (Asteraceae) ES: Nieto03
- Andryala integrifolia* L. (Asteraceae) FR: Lec14; IT-SIC: Barb05, Barb14
- Andryala ragusina* L. (Asteraceae) ES: Nieto12
- Aster maackii* (?) (Asteraceae) KOR: LeeS11, LeeS12
- Campanula* (Campanulaceae) UK: Chumak01
- Chondrilla integrifolia* (Asteraceae) FR: Lec14
- Cichorium* (Asteraceae) CH: Lamp07, Lamp08, Lamp09; CZ: Holm45; DE: Müller30, Müller42; DK: Heie28; ES: Mier01, Mier03, Mier17, Nieto03, Nieto05, Nieto12, Rob01; FR: Lec01, Lec14, Rem01, Rem05; HU: Andr03, Sze35; LAT: Rup09; MO: Ver06; PL: Achr01, Oles01, Huc01, Sze20, Sze23, Sze31, Sze36; PT-MAD: Ilh24; RO: Holm37
- Cichorium endivia* L. (Asteraceae) CZ: Holm43; EU-CTR: Börm08; IRN: Hodj01; IT: HRL04; RO: Holm37
- Cichorium intybus* L. (Asteraceae) AT: Franz01; BE: Schout01; BG: Tash02, Tash20, Tash25, Tash26; CH: Werder01; CZ: Holm43, Stary04; DE: Börm08, HRL06, Mosb02, Müller50, Sze22; DK: Heie01, Heie18, Heie34; ES: Melia01, Nieto22; ES-BAL: Seco01; FI: Heie34; FR: Lec14; GB: HRL06, Theob01; GEG: Dzhe02, Dzhe07; HU: Andr03, Pint07; IRN: Hodj07; IT: Barb10, HRL04, HRL06; IT-SIC: Barb05, Barb14; KAZ: Kad10, Kad21, Kad22, Kad23; LAT: Rup09; LIT: Rup11; MA: Mim03; MD: East11; MO: Bozh10, Ver06; NL: HRL06; PL: Achr01, Czy01, Huc01, Huc04, Jud01, Karw01, Oles01, Sze02, Sze31, Sze36, Sze41, Sze46; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: East11, Kaval02, Petr03; SW: Heie34, Ossn07, Ossn10; TAJ: Narz05, Narz27; TR: Can01; UK: Bozh06, Bozh07, Bozh10, Bozh16, Chumak01, Mam01 (picridis), Mam13; UK-CR: Holm04
- Cirsium vulgare* (SAVI) AIRY-SHAW. (Asteraceae) SW: Ossn07
- Crepis* (Asteraceae) BE: Nieto29; BG: Tash25; CZ: Holm45; DK: Heie18; ES: Mier03, Nieto12; FR: Lec14; GB: Str06; IRN: Hodj07; IT-SIC: Barb05, Barb14; SW: Ossn07; UK: Mam13
- Crepis alpestris* (JACQ.) TAUSCH (Asteraceae) IT: HRL04
- Crepis biennis* L. (Asteraceae) AT: Börm09, Weis01; CZ: Holm19, Holm43, Stary04; DE: Börm08; DK: Heie01; FR: Rem11; MO: Ver06; NL: Goot02 (M.picridis); PL: Oles01; RO: Holm37; SK: Holm00
- Crepis blattarioides* VILL. (Asteraceae) CH: Werder01 (picridis)
- Crepis capillaris* (L.) WALLR. (Asteraceae) AT: Börm09; CH: Lamp03; CZ: Holm00; DE: Börm08; DK: Heie01; ES: Mier08, Nieto12, Nieto17, Nieto22, Rem29; GB: Wood05; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10
- Crepis conyzifolia* (GOUAN) A. KERNER (Asteraceae) RO: Holm37; SK: Holm00
- Crepis foetida* L. (Asteraceae) AT: Börm09; BG: Tash26; ES: Nieto17; FR-CORS: Lamp15
- Crepis grandiflora* L. (Asteraceae) LIT: Rup11; SK: Holm00
- Crepis hieracioides* WALDST. & KIT. (Asteraceae) CZ: Holm00
- Crepis nicaeensis* BALBIS (Asteraceae) SW: Ossn10
- Crepis paludosa* (L.) MOENCH (Asteraceae) DE: Börm08
- Crepis praemorsa* (L.) TAUSCH. (Asteraceae) SK: Holm00
- Crepis rhoeadifolia* BIEB. (Asteraceae) BG: Holm00; MO: Ver06; RO: Holm37
- Crepis setosa* HALLER F. (Asteraceae) BG: Tash26; SK: Holm00
- Crepis sibirica* L. (Asteraceae) KAZ: Kad22
- Crepis tectorum* L. (Asteraceae) ES-BAL: Seco01; EU-CTR: Börm08; MON: Holm28; RF-SW: Dolg02, Ivan24; SW: Ossn10
- Crepis vesicaria* L. (Asteraceae) ES: Nieto12; GB: Wood05
- Crepis vesicaria haenseleri* (BOISS. EX DC.) P. D. SELL (Asteraceae) ES: Mier05, Mier08, Mier15, Mier16, Nieto03; FR: Lec01
- Crepis virens* = *C. capillaris*
- Hedypnois cretica* (L.) DUM.-COURS. (Asteraceae) FR: Lec14
- Hedypnois polymorpha* = *H. cretica*
- Helichrysum* (Asteraceae) ES: Nieto12
- Hieracium* (Asteraceae) ES: Nieto11; UK: Chumak01
- Hieracium aurantiacum* L. (Asteraceae) DE: Mosb02; SW: Ossn07, Ossn10
- Hieracium auricula* auct., non L. = *H. lactucella*
- Hieracium brachiatum* BERTOL. EX LAM. (Asteraceae) DE: Mosb02
- Hieracium dubium* L. (Asteraceae) SW: Ossn07, Ossn10
- Hieracium lactucella* WALLR. (Asteraceae) EXP: Mosb02
- Hieracium murorum* L. AGG. (Asteraceae) DE: Mosb02
- Hieracium pilosella* L. (Asteraceae) DE: Mosb02; SK: Holm00; SW: Ossn10
- Hieracium piloselloides* VILL. (Asteraceae) DE: Mosb02
- Hieracium umbellatum* L. (Asteraceae) FI: Heik18
- Hyoseris radiata* L. (Asteraceae) FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15

Hypochoeris (Asteraceae) HU: [Sze35](#); SW: [Ossn07](#)
Hypochoeris achyrophorus L. (Asteraceae) FR: [Lec14](#)
Hypochoeris maculata L. (Asteraceae) IT: [Barb11](#); RO: [Holm37](#)
Hypochoeris radicata L. (Asteraceae) GB: [Wood05](#); NO: [Tambs05](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Chumak01](#)
Hypochoeris ramosa (Asteraceae) AT: [Börn09](#)
Lactuca perennis L. (Asteraceae) LAT: [Rup09](#)
Lactuca sativa L. (Asteraceae) BG: [Tash15](#), [Tash25](#); SM: [Petr03](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Lactuca serriola (L.) TORN. (Asteraceae) UK: [Chumak01](#); UK-CR: [Holm00](#)
Lactuca viminea chondrilliflora (BOREAU) BONNIER (Asteraceae) ES: [Tiz01](#)
Lapsana communis L. (Asteraceae) ARM: [Sze56](#); BG: [Holm00](#); CZ: [Holm43](#); DE: [Börn08](#); EXP: [Mosb02](#); FI: [Heik09](#); GB: [Theob01](#), [Wood05](#); GEG: [Dzhe02](#); HU: [Sze35](#); IRN: [Hodj07](#), [Rezw02](#); PL: [Achr01](#), [Sze36](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Bozh16](#), [Mam01](#) (picridis); UK-CR: [Holm04](#)
Leontodon (Asteraceae) AT: [Börn09](#); ES: [Mier03](#), [Nieto12](#), [Rem29](#); GB: [Shaw02](#), [Str06](#); UK: [Chumak01](#), [Mam13](#)
Leontodon autumnalis L. (Asteraceae) BG: [Holm00](#); CZ: [Holm19](#); DE: [Börn08](#), [Mosb02](#); ES: [Nieto19](#); FI: [Heie12](#), [Heik09](#); GB: [Wood05](#); IT: [HRL04](#); NO: [Tambs05](#); PL: [Oles01](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#); UK: [Chumak01](#)
Leontodon crispus VILL. (Asteraceae) SM: [Petr03](#)
Leontodon danubialis JACG. (Asteraceae) UK: [Chumak01](#)
Leontodon hispidus L. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#); DE: [Börn08](#), [Müller52](#); FR: [Rem11](#); GB: [Str06](#); GEG: [Dzhe02](#); RF-ECTR: [Holm00](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#)
Leontodon hispidus alpinus (JACQ.) FINCH & P. D. SELL (Asteraceae) AT: [Börn08](#)
Leontodon hispidus danubialis (JACQ.) SIMONKAI (Asteraceae) AT: [Börn09](#)
Picris (Asteraceae) ES: [Nieto06](#), [Nieto12](#), [RoblB01](#)
Picris hieracioides L. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#); ES: [Mier08](#), [Nieto12](#)
Reichardia picroides (L.) ROTH (Asteraceae) ES-BAL: [Seco01](#); FR: [Lec14](#); IT-SIC: [Barb05](#)
Reseda luteola L. (Resedaceae) DE: [Börn08](#)
Rumex (Polygonaceae) UK: [Chumak01](#)
Senecio erucifolius (?) (Asteraceae) UK: [Bozh16](#)
Seriola aetnensis = *Hypochoeris achyrophorus*
Sonchus (Asteraceae) ES: [Nieto12](#); IRN: [Hodj07](#)
Sonchus arvensis L. (Asteraceae) UK: [Chumak01](#)
Sonchus asper (L.) HILL (Asteraceae) ES: [Nieto06](#), [Nieto12](#), [Tiz01](#)
Sonchus oleraceus L. (Asteraceae) ES: [Nieto05](#), [Nieto12](#)
Taraxacum (Asteraceae) FI: [Heie12](#); NO: [Heie34](#); SW: [Ossn07](#); UK: [Bozh16](#)
Taraxacum officinale WEBER (Asteraceae) BG: [Holm00](#); CZ: [Holm43](#); DE: [Börn08](#); ES: [Mier03](#), [Nieto06](#), [Nieto12](#), [Tiz01](#); IRN: [Hodj07](#); IT: [Barb11](#); RF-ECTR: [Holm00](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#)

Tragopogon (Asteraceae) IRN: [Rezw02](#)

Uroleucon (Uroleucon) cichorii grossum (HILLE RIS LAMBERS, 1939)

Crepis (Asteraceae) DK: [Heie34](#); IT: [Barb10](#), [Barb11](#); IT-SIC: [Barb05](#); KAZ: [Kad23](#); SM: [Petr03](#); SW: [Heie34](#); UK: [Chumak01](#)
Crepis biennis L. (Asteraceae) BE: [Nieto29](#); DE: [Mosb02](#); NL: [HRL06](#); SM: [Kaval02](#), [Petr03](#); UK: [Chumak01](#)
Crepis capillaris (L.) WALLR. (Asteraceae) DE: [Mosb02](#); ES: [Tiz01](#), [Tiz03](#); EXP: [Ponsen04](#); GB: [Shaw02](#), [Str06](#), [Str12](#), [Str37](#); NL: [HRL06](#)
Crepis conyzifolia (GOUAN) A. KERNER (Asteraceae) UK: [Chumak01](#)
Crepis leontodontoides ALL. (Asteraceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Crepis paludosa (L.) MOENCH (Asteraceae) UK: [Chumak01](#)
Crepis setosa HALLER F. (Asteraceae) UK: [Chumak01](#)
Crepis tectorum L. (Asteraceae) RF-FE: [Pash06](#), [Pash21](#); SM: [Petr03](#); UK: [Chumak01](#)
Crepis vesicaria L. (Asteraceae) CH: [Meier08](#); IT-SIC: [Barb05](#)
Crepis vesicaria haenseleri (BOISS. EX DC.) P. D. SELL (Asteraceae) ES: [Tiz01](#), [Tiz03](#)
Crepis virens = *C. capillaris*
Hieracium maculatum SM. (Asteraceae) DE: [Mosb02](#)
Hieracium piloselloides VILL. (Asteraceae) DE: [Mosb02](#)
Hypochoeris uniflora VILL. (Asteraceae) UK: [Chumak01](#)
Lapsana communis L. (Asteraceae) EXP: [Mosb02](#)
Leontodon autumnalis L. (Asteraceae) EXP: [Mosb02](#)
Taraxacum officinale WEBER (Asteraceae) DE: [Mosb02](#); LAT: [Rup09](#)

Uroleucon (Uroleucon) cichorii leontodontis (HILLE RIS LAMBERS, 1939)

Leontodon (Asteraceae) BE: [Nieto29](#)
Leontodon alpinus = *L. hispidus alpinus*
Leontodon asper = *L. crispus*
Leontodon autumnalis L. (Asteraceae) EXP: [Mosb02](#); UK: [Chumak01](#)
Leontodon brachiatus BERTOL. EX LAM. (Asteraceae) EXP: [Mosb02](#)
Leontodon crispus VILL. (Asteraceae) SM: [Petr03](#)
Leontodon hastilis = *L. hispidus danubialis*
Leontodon hispidus L. (Asteraceae) CH: [Lamp11](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Mosb02](#); GB: [East08](#); IT: [Barb11](#); MO: [Ver06](#)
Leontodon hispidus alpinus (JACQ.) FINCH & P. D. SELL (Asteraceae) DE: [Mosb02](#)
Leontodon hispidus danubialis (JACQ.) SIMONKAI (Asteraceae) AT: [Franz01](#); DE: [Mosb02](#)

Uroleucon (Uroleucon) cirsicola (HOLMAN, 1962)

Arctium minus BERNH. (Asteraceae) UK-CR: [Holm04](#), [Holm05](#)
Cirsium arvense (L.) SCOP. (Asteraceae) MO: [Ver06](#)

Cirsium laniflorum (BIEB.) FISCH. (Asteraceae) UK-CR: Holm04, Holm05

Cirsium vulgare (SAVI) AIRY-SHAW. (Asteraceae) UK-CR: Holm04, Holm05

Senecio jacobaea (?) (Asteraceae) RF-SW: Ivan24

Tragopogon orientalis (?) (Asteraceae) RF-SW: Ivan24

Uroleucon (Uroleucon) cirsii (LINNAEUS, 1758)

Cirsium (Asteraceae) BY: Buga09; CZ: Stary04; ES: RoblB01; GB: Str06; LAT: Rup09; MO: Holm00; NO: Heie34; PL: Karv01, Sze49

Cirsium arvense (L.) SCOP. (Asteraceae) CZ: Holm45; DE: Holm00; DK: Heie34; FI: Heie34; FR: Rem01; GB: Holm00; LIT: Rup11; NL: HRL06; RF-ECTR: Holm00; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Heie34; UK: Chumak01, Mam01; UK-CR: Holm04, Holm05

Cirsium canum (L.) ALL. (Asteraceae) RO: Holm37

Cirsium dissectum (L.) HILL (Asteraceae) IRL: Cart04

Cirsium esculentum (SIEV.) C. A. MEY (Asteraceae) KAZ: Juch01B

Cirsium helenioides (L.) HILL (Asteraceae) CZ: Holm00; KAZ: Juch01B; RF-SW: Ivan24; SW: Ossn10

Cirsium heterophyllum = *C. helenioides*

Cirsium oleraceum (L.) SCOP. (Asteraceae) CZ: Holm00; DE: Börn08; DK: Heie01, Heie18, Heie34; LAT: Rup09; PL: Sze02, Sze36; RF-ECTR: Holm00; SK: Holm00; SW: Heie34, Ossn10

Cirsium palustre (L.) SCOP. (Asteraceae) DE: Börn08; DK: Heie01, Heie18, Heie34; LAT: Rup09; NL: HRL06

Cirsium pannonicum (L. F.) LINK (Asteraceae) UK: Bozh10, Bozh16

Cirsium vulgare (SAVI) AIRY-SHAW. (Asteraceae) CH: Lamp08; GB: Donc09, HRL06, Theob01 (*M. olivatum*), Wood05

Tragopogon orientalis (?) (Asteraceae) RF-SW: Ivan24

Uroleucon (Uroleucon) dalmaticum HOLMAN, 1981

Inula verbascifolia (WILLD.) HAUSSKN. (Asteraceae) CR: Holm34, Holm36

Uroleucon (Uroleucon) debile (TAKAHASHI, 1923)

Lactuca debilis (L.) DC. (Asteraceae) CN-TWN: Tak39, Tak51, Tao03, Tao12

Uroleucon (Uroleucon) doellingeriae PASHTSHENKO, 2000

Aster scaber THUNB. (Asteraceae) RF-FE: Pash21

Doellingeria scabra = *Aster scaber*

Uroleucon (Uroleucon) elbursicum LAMPEL &

REZWANI, 1993

Inula thapsoides M. B. (Asteraceae) IRN: Hodj07, Lamp13

Uroleucon (Uroleucon) fagopyri (CHOWDHURI, R. C.

BASU, CHAKRABARTI & D. N.

RAYCHAUDHURI, 1969)

Fagopyrum (Polygonaceae) IND-NE: GhoshA22, Raych04

Fagopyrum cymosum MEISSN. IN WALL. (Polygonaceae) IND-NW: Chowd02, GhoshA35, GhoshL12

Uroleucon (Uroleucon) fallacis (NEVSKY, 1929)

Juglans fallax DODE (Juglandaceae) UZB: Nev04, Nev06

Uroleucon (Uroleucon) formosanum (TAKAHASHI, 1921)

Aster (Asteraceae) KOR: Paik01

Aster scaber THUNB. (Asteraceae) KOR: LeeS11, LeeS12

Cirsium japonicum ussuriense KITAMURA (Asteraceae) KOR: Paik03

Cirsium maackii MAXIM. (Asteraceae) KOR: Paik01

Galium verum asiaticum (?) (Rubiaceae) KOR: Paik03

Hemistepta lyrata BUNGE (Asteraceae) CN: ZhG27

Hololeion maximowiczii KITAM. (Asteraceae) KOR: LeeW01

Ixeridium dentatum = *Ixeris dentata*

Ixeris (Asteraceae) KOR: Paik03

Ixeris dentata (THUNB.) NAKAI (Asteraceae) JP: Hig02, Moritsu05; KOR: LeeS11, LeeS12, Paik01, Paik02, Paik03; RF-FE: Pash06

Ixeris denticulata (HOUTT.) NAKAI EX STEBBINS (Asteraceae) CN: ZhG27; RF-FE: Pash06, Pash21

Ixeris sonchifolia HANCE (Asteraceae) KOR: LeeS11, LeeS12, Paik01, Paik03

Lactuca (Asteraceae) CN-SE: Tak64; JP: Hig02, Moritsu05, Tak25

Lactuca brevirostris CHAMP. EX BENTH. IN HOOK (Asteraceae) CN-TWN: Tak39, Tak51, Tao03, Tao12

Lactuca debilis (L.) DC. (Asteraceae) CN-TWN: Tak39, Tak51, Tao03; JP: Moritsu05

Lactuca dracoglossa MAKINO (Asteraceae) JP: Moritsu05

Lactuca formosana MAXIM. (Asteraceae) CN-TWN: Tak39, Tak51, Tao03, Tao12

Lactuca gracilis DC. (Asteraceae) CN-TWN: Tak39, Tak51, Tao03, Tao12

Lactuca indica L. (Asteraceae) AS-FE: Tao03, Tao12; CN-SE: HoffmW01, Tak67; KOR: LeeS11, LeeS12, Paik01, Paik03

Lactuca indica dracoglossa = *L. dracoglossa*

Lactuca indica laciniata = *L. laciniata*

Lactuca laciniata MAKINO (Asteraceae) JP: Moritsu05; KOR: Okam01

Lactuca raddeana MAXIM. (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash21

Lactuca sativa L. (Asteraceae) AS-FE: Tao03, Tao12; CN: ZhG27; CN-SE: HoffmW01; JP: Moritsu05; KOR: LeeS11, LeeS12; RF-FE: Pash06

Lactuca serriola (L.) TORN. (Asteraceae) AS-FE: Tao03; CN-TWN: Tak39, Tak51; JP: Miyaz06; KOR: Paik01, Paik03

Lactuca sibirica (L.) MAXIM. (Asteraceae) RF-FE: Pash06, Pash21

Lactuca squarrosa (THUNB.) MAXIM. (Asteraceae) AS-FE: Tao03, Tao12; RF-FE: Pash06, Pash21

Lactuca tatarica (L.) C. A. MEY. (Asteraceae) AS-FE: Tao03, Tao12

- Lactuca thunbergii* MAXIM. (Asteraceae) CN-TWN: [Tak39](#)
- Lactuca triangulata* MAXIM. (Asteraceae) KOR: [LeeS11](#), [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik03](#); RF-FE: [Pash21](#)
- Picris divaricata* VANT. (Asteraceae) CN: [ZhG27](#)
- Pterocypsela triangulata* = *Lactuca triangulata*
- Saussurea grandifolia* MAXIM. (Asteraceae) RF-FE: [Pash06](#)
- Senecio* (Asteraceae) CN-TWN: [Tao03](#), [Tao12](#)
- Sonchus* (Asteraceae) JP: [Hig02](#); [Tak25](#)
- Sonchus arvensis* L. (Asteraceae) CN-TWN: [Tak39](#)
- Sonchus asper* (L.) HILL (Asteraceae) KOR: [LeeS11](#), [LeeS12](#)
- Sonchus oleraceus* L. (Asteraceae) AS-FE: [Tao03](#), [Tao12](#); CN: [ZhG27](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak42](#), [Tak51](#); JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#); KOR: [LeeS11](#), [LeeS12](#), [Okam01](#), [Paik01](#), [Paik03](#)
- Tanacetum boreale* FISCH. EX DC. (Asteraceae) RF-FE: [Pash06](#)
- Taraxacum platycarpum* DAHLST. (Asteraceae) CN-TWN: [Tak39](#); KOR: [LeeS11](#), [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik03](#)
- Xanthium strumarium* L. (Asteraceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
- Youngia japonica* (L.) DC. (Asteraceae) IND-NE: [Ghosh1970](#), [Raych04](#); JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)

Uroleucon (Uroleucon) formosanum crepidis A. K.

GHOSH, M. R. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1971

- Dendranthema* (Asteraceae) IND-NE: [Raych16](#)
- Emilia sonchifolia* (L.) DC. (Asteraceae) IND-NE: [Raych18](#)
- Sonchus* (Asteraceae) IND-NE: [GhoshA20](#), [Raych16](#); IND-SIK: [GhoshA20](#)
- Youngia japonica* (L.) DC. (Asteraceae) IND-NE: [GhoshA20](#), [GhoshA35](#), [Raych18](#); IND-SIK: [GhoshA20](#), [Raych18](#)

Uroleucon (Uroleucon) fotedari BHAGAT, 1981

NOMEN NUDUM

- Sonchus asper* (L.) HILL (Asteraceae) IND-NW: [Bhag01](#)

Uroleucon (Uroleucon) fuchuense (SHINJI, 1942)

- Achillea* (Asteraceae) RF-SE: [Pash07A](#)
- Artemisia opulenta* PAMP. (Asteraceae) RF-SE: [Pash07A](#)
- Aster* (Asteraceae) RF-SE: [Pash07A](#)
- Aster ageratoides* TURCZ. (Asteraceae) RF-FE: [Pash06](#)
- Aster scaber* THUNB. (Asteraceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#); KOR: [LeeS12](#), [Paik03](#); RF-FE: [Pash21](#), [Pash22](#)
- Cacalia hastata* L. (Asteraceae) KOR: [LeeS12](#)
- Lactuca* (Asteraceae) JP: [Hig02](#), [Tak25](#)
- Lactuca raddeana* MAXIM. (Asteraceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu04](#)
- Picris kantschatica* LEDEB. (Asteraceae) RF-SE: [Pash07A](#)
- Saussurea grandifolia* MAXIM. (Asteraceae) KOR: [LeeS12](#)

Uroleucon (Uroleucon) fuscaudatum

CHAKRABARTI & D. N. RAYCHAUDHURI, 1978

- Inula rubricaulis* (DC.) BENTH. & HOOK F. (Asteraceae) IND-NW: [Chakr20](#), [Holm36](#)

Uroleucon (Uroleucon) gredinae PASHTSHENKO, 2000

Campanula (Campanulaceae) RF-FE: [Pash21](#)

Uroleucon (Uroleucon) hasanicum PASHTSHENKO, 2000

- Lactuca squarrosa* (THUNB.) MAXIM. (Asteraceae) RF-FE: [Pash21](#)
- Pterocypsela indica* = *Lactuca squarrosa*

Uroleucon (Uroleucon) hypochoeridis (FABRICIUS, 1779)

- Centaurea cyanus* L. (Asteraceae) BG: [Tash25](#)
- Crepis* (Asteraceae) AT: [Börn08](#); ES: [Nieto12](#)
- Crepis alpestris* (JACQ.) TAUSCH (Asteraceae) AT: [Börn08](#)
- Hypochoeris* (Asteraceae) AT: [Börn08](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie18](#); NL: [Börn08](#); NO: [Tamb08](#); PL: [Sze36](#); SM: [Petr03](#)
- Hypochoeris achyrophorus* L. (Asteraceae) IT-SIC: [Barb05](#)
- Hypochoeris glabra* L. (Asteraceae) ES: [Nieto12](#); IT-SIC: [Barb05](#); PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#)
- Hypochoeris laevigata* (L.) CESATI, PASSER & GIBELLI (Asteraceae) IT-SIC: [Barb05](#)
- Hypochoeris maculata* L. (Asteraceae) SW: [Ossn10](#)
- Hypochoeris radicata* L. (Asteraceae) AT: [Börn09](#); BG: [Holm00](#); CH: [HRL15](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Müller52](#); DK: [Heie01](#), [Heie34](#); ES: [Mier03](#), [Mier05](#), [Mier08](#), [Mier12](#), [Nieto02](#), [Nieto03](#), [Nieto06](#), [Nieto11](#), [Nieto12](#), [Rem29](#), [RoblB01](#), [Tiz01](#); FR: [Lec08](#), [Rem01](#); FR-CORS: [Lamp15](#); GB: [Shaw02](#), [Str12](#), [Str31](#), [Str37](#), [Wood05](#); IND-NE: [GhoshA36](#); IT: [Barb10](#); IT-SIC: [Barb05](#); NL: [HRL06](#); NO: [Heie34](#); PL: [Achr01](#), [Oles01](#), [Sze36](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SW: [Heie34](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#), [Ossn15](#); UK: [Chumak01](#); UK-CR: [Shap09](#)
- Hypochoeris uniflora* VILL. (Asteraceae) UK: [Chumak01](#), [Mam13](#)
- Launaea nudicaulis* (L.) HOOKER. F. (Asteraceae) ES: [Nieto17](#)
- Launaea resedifolia* (L.) O. KUNTZE (Asteraceae) ES: [Nieto17](#)
- Leontodon* (Asteraceae) LAT: [Rup09](#); PL: [Huc04](#), [Sze36](#)
- Leontodon autumnalis* L. (Asteraceae) DK: [Heie01](#), [Heie11](#), [Heie18](#), [Heie34](#); GB: [Shaw02](#), [Str37](#); LAT: [Rup09](#), [Rup12](#); PL: [Huc01](#), [Karv01](#), [Sze36](#), [Sze44](#); SW: [Heie34](#), [Sze44](#)
- Leontodon hispidus* L. (Asteraceae) LAT: [Rup09](#)
- Reichardia picroides* (L.) ROTH (Asteraceae) ES: [Nieto17](#); FR-CORS: [Lamp15](#)

Rhagadiolus stellatus (L.) GAERTNER (Asteraceae)
FR-CORS: [Lamp15](#)

Taraxacum (Asteraceae) DK: [Heie18](#), [Heie34](#); TR: [Rem51](#)

Urospermum dalechampsii (L.) SCOP. EX F. W.
SCHMIDT (Asteraceae) FR-CORS: [Lamp15](#)

Uroleucon (Uroleucon) hyssopii (NARZIKULOV & DANIYAROVA, 1973)

Hyssopus seravschanicus (DUBJAN.) PAZIJ. (Lamiaceae)
TAJ: [Narz41](#)

Uroleucon (Uroleucon) inulae (FERRARI, 1872)

Dittrichia viscosa (L.) GREUTER (Asteraceae) CR:
[Holm00](#); ES: [Melia01](#), [Nieto12](#), [Nieto17](#), [Nieto22](#), [Rem29](#),
[Seco01](#), [Seco02](#); FR: [Lec02](#), [Lec14](#), [Rem01](#), [Rem11](#);
FR-CORS: [Lamp15](#); GR: [Rem28](#); IL: [Bod01](#), [Halp01](#); IT:
[Barb10](#), [Börn08](#); IT-SIC: [Barb05](#); JOR: [Must01A](#); LBN:
[Rem41](#); MA: [Mim03](#); MC: [Holm36](#); PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#),
[Ilh21](#); SYR: [Rem41](#)

Inula (Asteraceae) ES: [Nieto22](#); FR-CORS: [Lamp15](#)

Inula conyzia DC. (Asteraceae) GR: [Kaval02](#); IT: [Börn08](#)

Pulicaria sicula (L.) MORIS (Asteraceae) IT-SIC: [Barb05](#)

Uroleucon (Uroleucon) inulicola (HILLE RIS LAMBERS, 1939)

Inula (Asteraceae) FI: [Heie34](#); IT: [Börn08](#), [HRL06](#); KAZ:
[Kad23](#)

Inula aspera POIR. (Asteraceae) GEG: [Holm36](#); UK-CR:
[Holm04](#), [Holm36](#)

Inula britannica L. (Asteraceae) LIT: [Rup11](#); MO: [Ver06](#);
SM: [Petr03](#); UK: [Chumak01](#)

Inula ensifolia L. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#); SM: [Kaval02](#);
UK-CR: [Holm36](#)

Inula helenium L. (Asteraceae) KAZ: [Kad10](#); PL: [Achr01](#);
RF-SW: [Ivan24](#); SM: [Kaval02](#)

Inula hirta L. (Asteraceae) HU: [Sze28](#); SK: [Holm09](#),
[Holm36](#); SW: [Heie34](#); UK: [Bozh07](#)

Inula rigida DOLL (Asteraceae) CZ: [Holm09](#), [Holm43](#);
UK-CR: [Holm00](#)

Inula rugosa (errore) = *I. rigida*

Inula salicina L. (Asteraceae) CZ: [Holm09](#), [Holm36](#),
[Holm43](#); DE: [Müller22](#); ES: [Mier15](#); FR: [Rem05](#); HU:
[Holm36](#), [Sze28](#); MO: [Ver06](#); SK: [Holm09](#), [Holm36](#); SW:
[Heie34](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Inula spiraeifolia L. (Asteraceae) FR: [Lec14](#); HU: [Holm36](#),
[Sze28](#)

Inula stricta TAUSCH (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)

Uroleucon (Uroleucon) inulicola hirticola (OSSIANNILSSON, 1959)

Inula hirta L. (Asteraceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)

Uroleucon (Uroleucon) iranikum HOLMAN, 1980

Gundelia tournefortii L. (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#),
[Holm33](#)

Uroleucon (Uroleucon) jaceicola jaceicola (HILLE RIS LAMBERS, 1939)

Centaurea (Asteraceae) ES: [Nieto12](#); PL: [Czy01](#); RF-SW:
[Ivan24](#)

Centaurea aristata HOFFMANS. & LINK (Asteraceae)
ES: [Nieto12](#)

Centaurea cyanus L. (Asteraceae) BG: [Tash25](#)

Centaurea jacea L. (Asteraceae) BE: [Nieto29](#); BG: [Tash25](#);
DK: [Heie18](#), [Heie34](#); FI: [Heie34](#); FR: [Rem27A](#); GB:
[Börn08](#), [East04](#), [HRL06](#); NL: [Börn08](#), [HRL06](#); RO:
[Holm37](#); UK: [Bozh07](#) (inulicola), [Chumak01](#); UK-CR:
[Holm04](#)

Centaurea majorovii DUMB. (Asteraceae) UK: [Chumak01](#)

Centaurea nigra L. (Asteraceae) ES: [Mier12](#); GB: [Str06](#),
[Str37](#), [Wood05](#)

Centaurea paniculata L. (Asteraceae) ES: [Mier03](#)

Centaurea rhenana BOREAU (Asteraceae) BG: [Holm00](#)

Centaurea scabiosa L. (Asteraceae) CZ: [Holm00](#); GB:
[Shaw02](#); LIT: [Jur01](#); SK: [Holm00](#)

Centaurea squarrosa WILLD. (Asteraceae) KIR: [Narz27](#)

Centaurea trichocephalus BIEB. EX WILLD. (Asteraceae)
UK: [Bozh07](#) (inulicola)

Centaurea triumfetti ALL. (Asteraceae) SM: [Petr03](#)

Uroleucon (Uroleucon) jaceicola pasqualei (HILLE RIS LAMBERS & STROYAN, 1959)

Centaurea (Asteraceae) IT: [Barb13](#), [HRL33](#)

Centaurea nigra L. (Asteraceae) ES: [Mier12](#), [Mier16](#)

Centaurea rhenana BOREAU (Asteraceae) CZ: [Holm09](#)

Uroleucon (Uroleucon) jaii BHAGAT, 1981 NOMEN NUDUM

Carduus edelbergii K. H. RECHINGER (Asteraceae)
IND-NW: [Bhag01](#)

Uroleucon (Uroleucon) kamtshaticum PASHTSHENKO, 2000

Achillea (Asteraceae) RF-SE: [Pash21](#)

Aster (Asteraceae) RF-SE: [Pash21](#)

Picris kamschatica LEDEB. (Asteraceae) RF-SE: [Pash21](#)

Uroleucon (Uroleucon) kashmiricum (VERMA, 1966)

Campanula cashmiriana ROYLE (Campanulaceae) PAK:
[Naum01](#)

Campanula colorata WALL. (Campanulaceae) IND-NW:
[Chakr04](#), [GhoshA31](#), [GhoshL06](#), [GhoshL12](#), [Verma03](#)

Campanula incanescens BOISS. (Campanulaceae) TAJ:
[Holm24](#) (narzykulovi)

Solidago virgaurea (?) (Asteraceae) IND-NW: [Chakr50](#)

Uroleucon (Uroleucon) kikioense (SHINJI, 1942)

Adenophora pereskiiifolia (FISCH. EX SCHULT.)

G. DON F. (Campanulaceae) RF-FE: [Pash06](#), [Pash21](#),
[Pash22](#)

Campanula (Campanulaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#),
[Moritsu05](#)

Campanula medium L. (Campanulaceae) JP: [Moritsu05](#)

Platycodon glaucum NAKAI (Campanulaceae) KOR:
Paik03

Platycodon grandiflorum (JACQ.) A. DC.
(Campanulaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05; KOR:
LeeS11, LeeS12, LeeW01, Paik01; RF-FE: Pash06, Pash21,
Pash22

Uroleucon (Uroleucon) kumaoni H. BANERJEE, A. K.

GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1969
Cnicus (Asteraceae) IND-NW: Chakr50
Cnicus argyranthus DC. (Asteraceae) IND-NW:
BanH01, GhoshA35
Saussurea albescens HOOK F. & THOMS. EX C. B.
CLARKE (Asteraceae) PAK: Naum01
Tricholepis furcata DC. (Asteraceae) IND-NW: BanH01,
GhoshA35
Tricholepis stewartii C. B. CLARKE EX HOOK. F.
(Asteraceae) PAK: Naum01

Uroleucon (Uroleucon) longisetosum CHAKRABARTI
& VERMA, 1975

Inula (?) (Asteraceae) IND: Chakr50
Lactuca brunoniana = *L. graciliflora*
Lactuca graciliflora DC. (Asteraceae) PAK: Naum01
Lactuca hastata DC. (Asteraceae) IND-NW: Chakr11
Lactuca longifolia DC. (Asteraceae) IND-NW: Chakr50
Lactuca macrophylla A. GRAY (Asteraceae) IND-NW:
Chakr30
Lactuca macrorrhiza HOOK. F. (Asteraceae) IND-NW:
Chakr30
Prenanthes brunoniana WALL. (Asteraceae) IND-NW:
Chakr11, GhoshL12
Prenanthes violaefolia DECNE (Asteraceae) IND-NW:
Chakr50
Selinum tenuifolium (?) (Apiaceae) IND-NW: Chakr50

Uroleucon (Uroleucon) miera TIZADO & NIETO
NAFRÍA, 1994

Andryala (Asteraceae) ES: Nieto03, Nieto06 (picridis); PT:
Ilh15, Ilh17 (picridis)
Andryala arenaria = *A. integrifolia*
Andryala integrifolia L. (Asteraceae) DZ: Tiz04B; ES:
Mier03, Nieto05, Nieto12 (picridis), Tiz04B; FR: Tiz04B;
PT: Ilh12, Ilh15, Ilh17 (picridis)
Andryala pinnatifida AIT. (Asteraceae) ES-CAN: Nieto12
(picridis)Tiz04B
Andryala ragusina L. (Asteraceae) ES: Mier03, Nieto12
(picridis), Pérez01, Tiz04B
Andryala varia (LOWE) DC. (Asteraceae) PT-MAD:
?Ilh18 (picridis)
Hispidella hispanica BARNADES EX LAM. (Asteraceae)
ES: RoblB01 (picridis), Tiz04B

Uroleucon (Uroleucon) minatii S. K. DAS, D.

RAYCHAUDHURI & D. N. RAYCHAUDHURI,
1981
Delphinium (Ranunculaceae) IND-NW: DasS01, GhoshL12

Uroleucon (Uroleucon) mongolicum cardui

PASHTSHENKO, 2000
Carduus (Asteraceae) RF-SCTR: Pash21

Uroleucon (Uroleucon) mongolicum mongolicum

HOLMAN, 1975
Serratula (Asteraceae) MON: Holm28; RF-FE: Pash21;
RF-SCTR: Pash21
Serratula centauroides L. (Asteraceae) MON: Holm28;
RF-FE: Pash21; RF-SCTR: Pash21

Uroleucon (Uroleucon) monticola (TAKAHASHI,
1935)

Aster ageratoides TURCZ. (Asteraceae) JP: Hig02,
Miyaz06, Moritsu05; KOR: Paik03
Aster ageratoides amplexicaulis = *A. agerat.*
semiaplexicaulis
Aster ageratoides ovatus NAKAI (Asteraceae) KOR:
Paik01
Aster ageratoides semiaplexicaulis OHWI (Asteraceae)
JP: Moritsu05, Tak25
Aster maackii REGEL (Asteraceae) KOR: LeeS11, LeeS12
Conyza canadensis (L.) CRONQ. (Asteraceae) KOR:
LeeW01
Erigeron acris L. (Asteraceae) KOR: LeeS11, LeeS12
Erigeron annuus (L.) PERS. (Asteraceae) KOR: LeeS11,
LeeS12, LeeW01

Uroleucon (Uroleucon) mulgedii (NEVSKY, 1928)

Aster glehnii F. SCHMIDT (Asteraceae) RF-FE: Kriv01
Cicerbita rosea (M. POP. & VVED.) KOVALEVSK.
(Asteraceae) TAJ: Narz27, Nev04, Nev06
Cichorium intybus L. (Asteraceae) MON: Sze63 (altaicum)
Lactuca (Asteraceae) KAZ: Kad23
Lactuca serriola (L.) TORN. (Asteraceae) AZB: Rus02
Lactuca tatarica (L.) C. A. MEY. (Asteraceae) AZB:
Rus02; BG: Tash25, Tash26, Tash27 (mulgedifolii);
RF-ESE: Stek05; UK: Bozh16; UZB: Holm41, Nev01,
Nev03, Nev04
Mulgedium roseum = *Cicerbita rosea*
Mulgedium tataricum = *Lactuca tatarica*
Sonchus lactucoides = *Lactuca tatarica*

Uroleucon (Uroleucon) murale (BUCKTON, 1876)

Cichorium endivia L. (Asteraceae) BE: Nieto29
Crepis capillaris (L.) WALLR. (Asteraceae) BE: Nieto29
Lactuca (Asteraceae) CH: Meier08; DK: Heie34; FI: Heie34;
GB: Str12; HU: Sze64; KAZ: Sma02; NO: Heie34; SW:
Heie34
Lactuca muralis = *Mycelis muralis*
Lactuca quercina L. (Asteraceae) CZ: Holm45; RF-FE:
Kriv01; RO: Holm37; SK: Holm00
Mycelis muralis (L.) DUMORT (Asteraceae) AT: Börm08,
Börm09, Franz01; BG: Tash09, Tash25; CZ: Holm45,
Stary04; DE: Börm08, HRL06, Müller16; DK: Heie01,
Heie11, Heie18, Heie34; FI: Heie34; FR: Börm08, Lec14,
Rem01, Rem11; GB: Börm08, Donc09, HRL06, Theob01,
Wood05; HU: Andr03, Sze35; MO: Bozh10, Ver06; NL:

Börn08, HRL06, Ponsen04; NO: Heie34, Tambs05; PL: Achr01, Huc01, Huc04, Oles01, Sze36, Sze44; RF-FE: Kriv01; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Kaval02, Petr03; SW: Heie34, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Chumak01; UK-CR: Bozh09, Bozh16, Holm04

Sonchus arvensis L. (Asteraceae) CH: Lamp03

Uroleucon (Uroleucon) nigrotuberculatum (OLIVE, 1963)

Solidago altissima L. (Asteraceae) JP: Sugimoto03

Uroleucon (Uroleucon) obscurum (KOCH, 1855)

Hieracium (Asteraceae) CH: Meier08, Werder01 (picridis); CZ: Holm45; DE: Börn08; DK: Heie34; ES: Nieto12; FI: Heie12, Heie34; GB: Str12; HU: Sze64; IT: Pass01 (picridis); KAZ: Kad23, Sma02; LAT: Rup09; MO: Ver06; NO: Heie34; PL: Sze25, Sze36; RO: Holm37; SW: Heie34, Ossn07; UK: Chumak01

Hieracium acuminatum JORDAN (Asteraceae) BE: Nieto29; DE: Müller50, Müller52; RO: Holm37; SK: Holm00

Hieracium ambiguum EHRH. (Asteraceae) SW: Ossn07, Ossn10

Hieracium aurantiacum L. (Asteraceae) AT: Börn09; CZ: Holm00; DE: Börn08; LIT: Jur01; RF-FE: Pash06; RO: Holm00; UK: Chumak01

Hieracium bifidum KIT. (Asteraceae) RO: Holm37

Hieracium bombycinum BOISS. & REUT. (Asteraceae) DE: Müller41

Hieracium caespitosum AGG. (Asteraceae) CZ: Holm43; MO: Holm00; RF-ECTR: Holm00; SK: Holm00; UK-CR: Bozh16

Hieracium densiflorum TAUSCH. (Asteraceae) RF-FE: Pash06

Hieracium echiioides L. (Asteraceae) KAZ: Kad22

Hieracium floribundum VIMM. & GRAB. (Asteraceae) CZ: Holm19

Hieracium glomeratum = *H. ambiguum*

Hieracium lactucella WALLR. (Asteraceae) SK: Holm00

Hieracium laevigatum WILLD. AGG. (Asteraceae) AT: Börn09; CZ: Holm00; DE: Börn08, Müller16, Müller52; EU: HRL06; RO: Holm37

Hieracium lanatum VILL. (Asteraceae) CZ: Holm43; DE: Müller41; RO: Holm37

Hieracium murorum L. AGG. (Asteraceae) AT: Börn09; Franz01; CZ: Holm19; DE: Börn08, Müller50; FR: Lec14, Rem05; PL: Oles01; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: HRL19, Ossn07, Ossn10; UK-CR: Holm04

Hieracium perpropinquum = *H. sabaudum* group

Hieracium pilosella L. (Asteraceae) AT: Börn09; BG: Holm00; CZ: Holm43; DE: Börn08; DK: Heie01, Heie18; FR: Lec08; HU: Sze28; PL: Achr01, Sze36; RF-ECTR: Holm00; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10

Hieracium porrifolium L. (Asteraceae) AT: Börn08, Börn09

Hieracium racemosum WALDST. & KIT. EX WILLD. (Asteraceae) CZ: Holm00; PL: Oles01; SM: Petr03

Hieracium robustum MARTIN-DONOS (Asteraceae)

KAZ: Kad22

Hieracium sabaudum L. (GROUP) (Asteraceae) AT:

Börn09; BG: Holm00; CZ: Holm43, Stary04; DE: Börn08, Müller52; ES: Rem29; GB: Wood05; PL: Oles01; RO: Holm37; SK: Holm00

Hieracium sylvaticum auct. = *H. murorum*

Hieracium tridentatum FRIES (Asteraceae) GB: Wood05

Hieracium umbellatum L. (Asteraceae) AT: Börn09; CZ: Holm00; DE: Börn08; DK: Heie01, Heie18; EU: HRL06; FI: Heie12, Heik09; GB: Wood05; HU: Sze28; LAT: Rup07, Rup09; NL: Goot02 (M.picridis); NO: Tambs05; NO-SP: Heik12; PL: Huc02, Karv01, Oles01, Sze36, Sze44, Sze49; RF-ECTR: Holm00; RF-FE: Pash06, Pash21; RF-SCTR: Pash21; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01, Mam01 (picridis)

Hieracium villosum JACQ. (Asteraceae) DE: Müller41

Hieracium virosum L. (Asteraceae) KAZ: Kad21; KIR: Narz27; RO: Holm37

Hieracium vulgatum FRIES. (Asteraceae) DK: Heie11, Heie18; FI: Heie12; FR: Lec14

Hieracium zizianum TAUSCH (Asteraceae) FR-CORS: Lamp15

Uroleucon (Uroleucon) ochropus (HILLE RIS LAMBERS, 1939)

Lactuca perennis L. (Asteraceae) BE: Nieto29; CH:

Lamp11, Lamp12; CZ: Holm00; DE: Müller22, Müller50; FR: Lec14; HU: Sze64; SK: Holm00

Lactuca saligna L. (Asteraceae) UK-CR: Holm04

Lactuca viminea (L.) J. & C. PRESL. (Asteraceae) UK-CR: Holm04

Leucanthemum vulgare (?) (Asteraceae) IT: Börn08; RF-SW: Ivan24; UK: Bozh16

Tragopogon pratensis (?) (Asteraceae) CH: Lamp12

Uroleucon (Uroleucon) parasonchi (D. N.

RAYCHAUDHURI, RAHA & D.

RAYCHAUDHURI, 1977)

Sonchus arvensis L. (Asteraceae) IND-NE: Raych09, Raych16

Uroleucon (Uroleucon) picridicola HILLE RIS

LAMBERS, 1939

Hieracium (Asteraceae) UK-CR: Bozh09

Picris echiioides L. (Asteraceae) BG: Holm00

Picris hieracioides L. (Asteraceae) HU: Andr03, Sze35; NL: HRL06

Uroleucon (Uroleucon) picridiphagum (TAKAHASHI, 1962)

Picris hieracioides japonica = *P. japonica*

Picris japonica THUNB. (Asteraceae) JP: Tak25

Uroleucon (Uroleucon) picridis (FABRICIUS, 1775)

Andryala integrifolia L. (Asteraceae) FR-CORS: Lamp15

Aster maackii REGEL (Asteraceae) KOR: LeeS11, LeeS12

Barkhausia marschallii = *Crepis marschallii*

- Centaurea* (Asteraceae) KOR: LeeS11, LeeS12
Centaurea scabiosa L. (Asteraceae) HU: Sze35
Cichorium endivia L. (Asteraceae) PT: Ilh21
Cichorium intybus L. (Asteraceae) UK: Bozh02
Crepis (Asteraceae) ES: Mier03, Nieto06, Nieto12
Crepis aspera L. (Asteraceae) LBN: Rem41
Crepis marschallii (C. A. MEY.) F. SCHULTZ (Asteraceae) GEG: Dzhe05
Crepis sibirica L. (Asteraceae) RF-SW: Ivan24
Crepis vesicaria haenseleri (BOISS. EX DC.) P. D. SELL (Asteraceae) FR: Rem11
Erigeron flahaultianus THELLUNG (Asteraceae) PT: Ilh12, Ilh17
Helminthia echioides = *Picris echioides*
Hieracium (Asteraceae) GEG: Dzhe05
Hieracium japonicum FRANCH & SAV. (Asteraceae) JP: Moritsu05
Hieracium umbellatum L. (Asteraceae) JP: Miyaz06
Hispidella hispanica BARNADES EX LAM. (Asteraceae) ES: RoblB01
Ixeris dentata (THUNB.) NAKAI (Asteraceae) KOR: LeeS11, LeeS12
Lactuca (Asteraceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05, Tak25
Lactuca indica L. (Asteraceae) KOR: LeeS11, LeeS12
Lactuca maackii (Asteraceae) KOR: LeeS11, LeeS12
Lactuca serriola (L.) TORN. (Asteraceae) ES: Mier03, Nieto03, Nieto12
Lapsana communis L. (Asteraceae) GEG: Dzhe05
Leontodon (Asteraceae) FR: Ilh24
Leontodon hispidus L. (Asteraceae) ES: Mier11
Leontodon taraxacoides longirostris FINCH & P. D. SELL (Asteraceae) PT-MAD: Ilh19
Picridium vulgare = *Reichardia picroides*
Picris (Asteraceae) ES: Mier03, Mier16, Nieto06, Nieto12; FR: Lec14; IL: Bod01; IRN: Hodj07; JP: Hig02, Moritsu05, Tak25; KAZ: Kad23
Picris bellidifolia (Asteraceae) FR: Lec14
Picris davurica = *P. hieracioides*
Picris echioides L. (Asteraceae) CR: Holm00; ES: Mier01, Mier03, Mier11, Mier17, Nieto05, Nieto06, Nieto12, Pérez01, Rem29; FR: Lec14; IT-SIC: Barb05; LBN: Rem41; PT: Ilh15, Ilh17, Ilh21
Picris hieracioides L. (Asteraceae) AT: Börn09; BE: HRL06, Schout01; BG: Holm00; CH: HRL15, Lamp03, Lamp11; CR: Holm00; CZ: Holm43, Holm45; DE: Börn08, HRL06; ES: Nieto19, RoblB01, Tiz01; FR: Lec14; GB: East06; HU: Andr03, Sze35; IT: Pass01; IT-SIC: Barb05, Barb10, HRL06; JP: Miyaz06; KAZ: Kad21, Kad22; KOR: LeeS11, LeeS12; LAT: Rup09; MO: Ver06; NL: Goot02, HRL06; PL: Huc02, Sze36, Sze60; RF-ECTR: Holm00; RF-FE: Pash21; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03; UK: Bozh16, Mam01; UK-CR: Holm04
Picris hieracioides glabrescens OHWI (Asteraceae) JP: Moritsu05; KOR: LeeS11, LeeS12
Picris japonica THUNB. (Asteraceae) RF-FE: Kriv01, Pash06
Picris koreana (KITAM.) WOROSCH. (Asteraceae) RF-FE: Pash06
Picris pyrenaica L. (Asteraceae) FR: Rem01
Picris spinulosa BERTOL. EX GUSS. (Asteraceae) FR: Lec14
Picris sprengeriana (L.) CHAIX IN VILL. (Asteraceae) IL: Holm00
Picris virens = *P. hieracioides*
Reichardia picroides (L.) ROTH (Asteraceae) FR: Lec14
Rhagadiolus stellatus (L.) GAERTNER (Asteraceae) ES: Melia04
Sonchus (Asteraceae) KOR: LeeS11, LeeS12; PT-MAD: Ilh19; UK: Chumak01, Mam13
Sonchus squarrosus DC. (Asteraceae) PT-MAD: Ilh19
Tragopogon (?) (Asteraceae) RF-SW: Ivan02
- Uroleucon (Uroleucon) pilosellae** (BÖRNER, 1933)
Hieracium (Asteraceae) BG: Tash20; CH: Lamp11; ES: Mier02, Nieto12, Pérez01; UK-CR: Holm00
Hieracium (?*pilosella*) (Asteraceae) TR: Rem51
Hieracium aurantiacum L. (Asteraceae) UK: Chumak01, Mam13
Hieracium bauihinii agg. (Asteraceae) BG: Holm00; UK-CR: Holm04
Hieracium caespitosum AGG. (Asteraceae) BG: Holm00; MO: Ver06; UK: Chumak01
Hieracium cymosum L. (Asteraceae) UK-CR: Bozh16
Hieracium echioides L. (Asteraceae) MO: Ver06; RO: Holm37; UK-CR: Bozh16
Hieracium pilosella L. (Asteraceae) AT: Börn08, Börn09; BE: Börn08; BG: Holm00; CH: HRL15; CZ: Holm00; DE: Börn08, HRL06; FI: Alb15, Heie34; FR: Börn08, Lec08, Lec14, Rem01; HU: Sze28; IT: Börn08, HRL06; MO: Bozh10, Ver06; NO: Heie34; PL: Achr01, Czy01, Huc05, Oles01, Sze27, Sze36, Sze49; SK: Holm00, Pas06; SW: Heie34, Ossn14; UK: Chumak01, Mam13; UK-CR: Bozh09, Bozh16
Hieracium pratense = *H. caespitosum*
- Uroleucon (Uroleucon) pseudambrosiae** (OLIVE, 1963)
Lactuca sativa L. (Asteraceae) PL: Cich01
- Uroleucon (Uroleucon) pseudobscurum** (HILLE RIS LAMBERS, 1967)
Hieracium (Asteraceae) KAZ: Kad23
Hieracium brachyphyllum VUK. (Asteraceae) SINE: HRL49
Hieracium brevifolium brachyphyllum = *H. brachyphyllum*
Hieracium lactucella WALLR. (Asteraceae) SK: Holm00
Hieracium pilosella L. (Asteraceae) SK: Holm00
- Uroleucon (Uroleucon) pseudotanacetii** VERMA, (1969) 1970
Artemisia (Asteraceae) IND-NE: GhoshM03, Raych18

Uroleucon (Uroleucon) ptarmicae (BOZHKO, 1959)
Achillea cartilaginea LEDEB. (Asteraceae) UK: [Bozh15](#),
[Bozh16](#)

Ptarmica speciosa = *Achillea cartilaginea*

Uroleucon (Uroleucon) pulicariae (HILLE RIS
 LAMBERS, 1939)
Inula (Asteraceae) CZ: [Holm00](#); KOR: [Holm36](#); LAT:
[Rup09](#)

Inula britannica L. (Asteraceae) CZ: [Holm36](#); DE:
[Müller16](#); KAZ: [Kad21](#), [Kad23](#); PL: [Achr01](#), [Huc05](#),
[Sze27](#), [Sze36](#); RF-FE: [Pash06](#) (inulicola), [Pash21](#);
 RF-SCTR: [Pash21](#); RO: [Czy03](#), [Holm37](#); SK: [Holm36](#);
 UK: [Chumak01](#)

Inula caspica LEDEB. (Asteraceae) KAZ: [Kad23](#)

Inula conyza DC. (Asteraceae) IT: [Barb10](#)

Inula stricta TAUSCH (Asteraceae) CZ: [Holm36](#)

Pulicaria (Asteraceae) RO: [Holm37](#), [Kne07](#)

Pulicaria dysenterica (L.) BERNH. (Asteraceae) AT:
[Börn08](#), [Börn09](#); CZ: [Holm00](#); IT: [HRL06](#); NL: [Börn08](#);
 UK: [Bozh16](#)

Uroleucon (Uroleucon) pyrethri HOLMAN, 1974
Pyrethrum macrophyllum = *Tanacetum macrophyllum*
Tanacetum macrophyllum (WALDST. & KIT.)
 SCHULTZ BIP. (Asteraceae) GEG: [Holm24](#)

Uroleucon (Uroleucon) rudbeckiae (FITCH, 1851) (?)
Aster yomena = *Kalimeris yomena*
Cirsium japonicum DC. (Asteraceae) JP: [Hig02](#)
Kalimeris yomena KITAM. (Asteraceae) JP: [Hig02](#)
Platycodon grandiflorum (JACQ.) A. DC.
 (Campanulaceae) JP: [Hig02](#)

Uroleucon (Uroleucon) saussureae (TAKAHASHI,
 1962)
Saussurea (Asteraceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Tak25](#)
Saussurea grandifolia MAXIM. (Asteraceae) RF-FE:
[Pash06](#), [Pash21](#)
Saussurea neoserrata NAKAI (Asteraceae) RF-FE:
[Pash06](#), [Pash21](#)
Saussurea pulchella (FISCH.) FISCH. (Asteraceae)
 RF-FE: [Pash21](#)

Uroleucon (Uroleucon) seneciocola (PAIK, 1965)
Senecio campestris = *S. integrifolius*
Senecio integrifolius (L.) CLAIRV. (Asteraceae) KOR:
[Paik03](#)
Senecio pierotii MIQ. (Asteraceae) KOR: [LeeS11](#), [LeeS12](#),
[Paik01](#)

Uroleucon (Uroleucon) simlaense CHAKRABARTI,
 A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, 1971
Erigeron (Asteraceae) IND-NW: [Chakr03](#), [GhoshA35](#),
[Chakr50](#), [GhoshL12](#)
 Unident. (Unident.) IND-NW: [Chakr30](#)

Uroleucon (Uroleucon) skurichinae PASHTSHENKO,
 2000
Saussurea neoserrata NAKAI (Asteraceae) RF-FE: [Pash21](#)

Saussurea pulchella (FISCH.) FISCH. (Asteraceae)
 RF-FE: [Pash21](#)

Uroleucon (Uroleucon) sonchi (LINNAEUS, 1767)

Aetheorhiza bulbosa (L.) CASS. (Asteraceae) ES:
[Nieto04](#), [Nieto12](#), [Nieto17](#); PT: [Ilh17](#)

Apocynum venetum scabrum = *Trachomitum scabrum*

Arctium lappa (?) (Asteraceae) RF-SW: [Ivan24](#)

Aster (Asteraceae) IL: [Bod01](#)

Carthamus tinctorius (?) (Asteraceae) IND-NE:

[GhoshA31](#); MA: [Mim15](#)

Chondrilla juncea (?) (Asteraceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#)

Chrysanthemum segetum L. (Asteraceae) DK: [Heie18](#);
 PT-AZ: [Ilh20](#)

Cicerbita alpina (L.) WALLR. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)

Cichorium (Asteraceae) KAZ: [Kad23](#)

Cichorium endivia L. (Asteraceae) AT: [Börn09](#); DE:
[Börn08](#); SINE: [HRL06](#)

Cichorium intybus L. (Asteraceae) ES: [Rem29](#); KAZ:
[Nev06](#); MA: [Mim03](#)

Cirsium helenioides (?) (Asteraceae) RF-SW: [Ivan24](#)

Cousinia (?) (Asteraceae) TAJ: [Narz27](#)

Crepis bulbosa = *Aetheorhiza bulbosa*

Crepis capillaris (L.) WALLR. (Asteraceae) ES: [Nieto06](#),
[Nieto12](#), [Nieto17](#); PT-AZ: [Ilh20](#)

Crepis pulchra L. (Asteraceae) ES: [Nieto03](#), [Nieto12](#)

Crepis tectorum L. (Asteraceae) UK: [Chumak01](#), [Mam13](#)

Crepis vesicaria L. (Asteraceae) ES: [Nieto17](#); ES-BAL:
[Seco01](#)

Crepis virens = *C. capillaris*

Emilia sonchifolia (L.) DC. (Asteraceae) IND: [Raych18](#)

Geropogon glabrum = *Tragopogon hybridus*

Gnaphalium luteo-album L. (Asteraceae) PT-AZ: [Ilh20](#)

Hieracium murorum L. AGG. (Asteraceae) FR-CORS:
[Lamp15](#)

Hypochoeris radicata L. (Asteraceae) PT-AZ: [Ilh20](#)

Ixeris dentata (THUNB.) NAKAI (Asteraceae) JP: [Hig02](#);
 KOR: [LeeS11](#), [LeeS12](#)

Lactuca (Asteraceae) EG: [Bod01](#); ES: [Nieto02](#), [Nieto12](#),
[Rem29](#); FR: [Lec01](#); JOR: [Bod01](#); KAZ: [Kad23](#)

Lactuca indica L. (Asteraceae) JP: [Hig02](#)

Lactuca perennis L. (Asteraceae) AT: [Börn09](#)

Lactuca sativa L. (Asteraceae) AT: [Börn09](#); EXP:

[Ponsen04](#); FR: [Lec14](#); IT: [HRL04](#); SINE: [Bod01](#), [HRL06](#)

Lactuca serriola (L.) TORN. (Asteraceae) IRL: [Cart04](#);
 MA: [Mim03](#); UK: [Mam01](#)

Lactuca uncinata (Asteraceae) IND-NE: [GhoshA31](#)

Launaea (Asteraceae) IND-NW: [Chakr30](#), [Chakr50](#)

Launaea arborescens (BATT.) MURB. (Asteraceae) PT:
[Ilh15](#), [Ilh17](#)

Launaea resedifolia (L.) O. KUNTZE (Asteraceae) ES:
[Nieto17](#)

Leucanthemum vulgare L. (Asteraceae) IT-SIC: [Barb05](#)

Mulgedium = *Cicerbita*

Picridium tingitanum DESF. (Asteraceae) FR: [Rem01](#)

Picris echioides L. (Asteraceae) BG: [Tash26](#)

Picris hieracioides L. (Asteraceae) AT: HRL06; DE: HRL06; DK: Heie34; ES: Nieto17; FI: Heie34; GB: HRL06; IND-NW: Chakr30; IT: Barb11, HRL06; JOR: Must01A; LAT: HRL06; NL: HRL06; NO: Heie34; PL: Sze31, Sze36; SW: Heie34

Picris hieracioides glabrescens OHWI (Asteraceae) JP: Hig02, Miyaz01, Miyaz06, Tak25 (picridiphaga)

Reichardia (Asteraceae) PT: Ilh12, Ilh17

Reichardia intermedia (SCH. BIP.) COUTINGO (Asteraceae) ES: Mier15

Reichardia picroides (L.) ROTH (Asteraceae) ES: Nieto17; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15

Reichardia tingitana (L.) ROTH (Asteraceae) ES: Nieto17

Reichardia vulgaris = *R. picroides*

Senecio cannabifolius (?) (Asteraceae) RF-FE: Pash21

Senecio jacobaea (?) (Asteraceae) RF-SW: Ivan24

Sonchus (Asteraceae) AT: Franz01, HRL06; DK: Heie18, Heie34; ES: Mier03, Nieto12, Nieto17, Nieto19, Pérez01; ES-BAL: Seco01; FI: Heie34; FR: Lec14, Rem27A; GB: HRL06, Shaw02; HU: Sze35; IND-NE: Raha03, Raych18; IND-NW: Chakr30, Chakr35, GhoshL06; IRL: Cart04; IRN: Hodj07, Rezwo2; IRQ: Sze16; IT: Barb11, HRL06; JOR: Must01A; KAZ: Kad23, Nev06; KOR: LeeS11, LeeS12; LAT: HRL06, Rup09; MON: Holm28; NL: HRL06; NO: Heie34; PAK: Naum01; PL: Sze31, Sze36; PT: Ilh17; PT-MAD: Ilh19; RF-FE: Pash21; RO: Holm37, Kne01; SW: Heie34; UK: Chumak01; UZB: Nev04

Sonchus arvensis L. (Asteraceae) ARM: Sze56; BG: Tash25, Tash26; CZ: Holm43, Holm45; DE: Börn08; ES: Mier12, Nieto11, Nieto12, RoblB01, Tiz01; FR: Lec14; GB: Shaw02, Str06; IND-NE: Raych04, Raych16; IND-NW: Chakr35, GhoshL12; IT-SIC: Barb14; LAT: Rup09; LIT: Jur01; MA: Mim16; MO: Ver06; NO: Tambs05; PL: Achr01, Karv01, Oles01, Sze02, Sze36, Sze44; RF-FE: Pash06, Pash21; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Kaval02, Petr03; SW: Ossn07, Ossn10; TAJ: Narz05, Narz27; UK: Chumak01, Mam01

Sonchus asper (L.) HILL (Asteraceae) AZB: Rus02; CH: Werder01; DE: Börn08; DK: Heie01; ES: Mier01, Mier03, Mier08, Mier11, Mier12, Nieto03, Nieto06, Nieto11, Nieto12, RoblB01, Tiz01; ES-CAN: Nieto13; FR: Lec14; GB: East04, Wood05; GR: Kaval02; IND-NE: Raych04; IRN: Hodj07; IRQ: Holm00; KAZ: Kad22, Nev04; MA: Mim03; PL: Achr01, Sze02, Sze36; RF-FE: Pash06, Pash21; RO: Czy03, Holm37; SK: Holm00; UK: Bozh05; UZB: Nev04

Sonchus asper glaucescens (JORDAN) BALL (Asteraceae) ES: Mier01, Mier03, Nieto03, Nieto06, Nieto12, Nieto22; ES-BAL: Seco01, Seco02; PT-AZ: Ilh20

Sonchus brachyotis DC. (Asteraceae) JP: Hig02, Miyaz01, Miyaz06; RF-FE: Pash21

Sonchus congestus WILLD. (Asteraceae) ES-CAN: Nieto12

Sonchus maritimus L. (Asteraceae) MA: Mim03

Sonchus oleraceus L. (Asteraceae) AT: Müller60; BE: Essig03, Schout01; BG: Kaval02, Tash25; BY: Buga09; CH: Lamp01; CZ: Holm43, Stary04; DE: Börn08, Sze22; EG: Bod01, Elnag01; ES: Melia01, Mier03, Mier05, Mier08, Mier11, Mier15, Mier17, Nieto02, Nieto03, Nieto06, Nieto11, Nieto12; ES: Nieto22, Pérez01, Rem29, RoblB01, Tiz01; ES-BAL: Seco01; ES-CAN: Nieto02, Tambs07; FR: Lec14, Rem01; FR-CORS: Lamp15; GB: East04, Shaw02, Str06, Theob01, Wood05; GEG: Dzhe05, Dzhe13; GR: Kaval02; IL: Bod01, East16; IND-NE: Raych16; IND-SIK: GhoshM03; IRL: Cart04; IRN: Hodj07; IRQ: Bod01, Daoud01, Holm00; IT: Barb10, HRL04; IT-SIC: Barb05, Barb14; JP: Hig02; KOR: Paik03; LAT: Rup09; MA: Mim03; MO: Ver06; PL: Achr01, Huc01, Jud01, Sze02, Sze31, Sze36; PT: Ilh12, Ilh15, Ilh17; PT-AZ: Ilh20, Ilh23; PT-MAD: Ilh18, Ilh19; RF-E: Shap09; RF-ECTR: Holm00; RF-FE: Pash06; RO: Holm37; SA: Aldr02; SK: Pas07; SL: Jane11; SM: Kaval02, Petr03; TAJ: Narz26; TR: Bod01, Kaval02; UK: Bozh02, Bozh06, Bozh16; UK-CR: Holm04

Sonchus palmensis (SCH. BIP.) BOULOS (Asteraceae) ES-CAN: Nieto12

Sonchus palustris L. (Asteraceae) FR: Rem01; GB: Str06; GR: Kaval02; KAZ: Kad21; RO: Holm37; TR: Kaval02; UK: Bozh07, Bozh16, Shap09

Sonchus radicans AIT. (Asteraceae) ES-CAN: Nieto12

Sonchus spinosus = *Launaea arborescens*

Sonchus squarrosus DC. (Asteraceae) PT-MAD: Ilh19

Sonchus tenerrimus L. (Asteraceae) ES: Rem29; FR: Lec14; FR-CORS: Lamp15; MA: Mim15

Sonchus tuberifer SVENT. (Asteraceae) ES-CAN: Nieto12; PT: ?Ilh12 (on *C. tuberosa*)

Taraxacum officinale WEBER (Asteraceae) ES: Nieto06, Nieto12, Tiz01

Tragopogon hybridus L. (Asteraceae) IL: Bod01

Uroleucon (Uroleucon) sonchi afganicum

(NARZIKULOV EX NARZIKULOV & UMAROV, 1972)

Cousinia (Asteraceae) AFG: Narz37

Uroleucon (Uroleucon) sonchi stepposum SMAILOVA, 1974

Cirsium (Asteraceae) KAZ: Sma01

Uroleucon (Uroleucon) tanacetii (LINNAEUS, 1758)

Balsamita major DESF. (Asteraceae) LAT: Rup09

Chrysanthemum multifidum DESF. (Asteraceae) GB: Str06

Dendranthema (Asteraceae) FI: Heie34

Dendranthema morifolium (RAMAT) TZVELEV (Asteraceae) FI: Heik14

Tanacetum (Asteraceae) DK: Heie23; SW: Ossn07

Tanacetum boreale FISCH. EX DC. (Asteraceae) GB: Str06

Tanacetum corymbosum (L.) SCH. BIP. (Asteraceae) SM: Petr03

Tanacetum parthenium (L.) SCH. BIP. (Asteraceae)
ES-CAN: Nieto12; TR: Öz01

Tanacetum vulgare L. (Asteraceae) AT: Börn09; BE: Essig03, Schout01; BG: Tash02, Tash25; CZ: Holm19, Holm43, Holm45; DE: Börn08, Gleiss03, Müller52; DK: Heie34; ES: Nieto12; ES-CAN: Nieto02, Nieto12; FI: Heie34, Heik14; FR: Lec14, Rem01, Rem11; GB: Theob01; IT: Pass01 (tanaceticola); KAZ: Kad23, Nev06, Sma02; LAT: Rup09, Rup12; LIT: Rup12; NL: Goot02; NO: Heie34; PL: Achr01, Huc02, Huc04, Jud01, Karw01, Oles01, Sze02, Sze36; RF-ECTR: Shap09; RF-SW: Ivan24; RO: Czy03, Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Petr03; SW: Heie34, Ossn07, Ossn10; TR: Öz01; UK: Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam13, Shap09

Uroleucon (Uroleucon) telekia (HOLMAN, 1965)

Telekia speciosa (SCHREB.) BAUMG. (Asteraceae) BG: Holm00; CZ: Holm36, Holm43; DK: Heie28, Heie34; PL: Achr01; RO: Holm36, Holm37; SK: Holm12, Holm36; SM: Petr03; TR: Rem51; UK: Chumak01

Uroleucon (Uroleucon) tortuosissima REZWANI & LAMPEL, 1987

Scorzonera (Asteraceae) IRN: Hodj07
Scorzonera tortuosissima BOISS. (Asteraceae) IRN: Rezw03

Uroleucon (Uroleucon) tussilaginis (WALKER, 1850)

Petasites (Asteraceae) SW: Ossn10
Petasites albus (L.) GAERTNER (Asteraceae) CZ: Holm00
Petasites hybridus (L.) GAERTN., MEYER & SCHERB. (Asteraceae) CH: Lamp03, Lamp06; CZ: Holm00
Petasites kablikianus TAUSCH. (Asteraceae) SK: Holm00
Sonchus asper (?) (Asteraceae) AZB: Rus02
Tussilago farfara L. (Asteraceae) AT: Börn08, Börn09, Weis01; BE: HRL06, Schout01; BG: Tash19, Tash25; CH: Lamp04; CZ: Holm43; DE: Börn08, Gleiss03, HRL06, Müller52; DK: Heie01, Heie18, Heie34; ES: Tiz01, Tiz03; FI: Heie12, Heie34; FR: Börn08, Rem01, Rem11; GB: Börn08, HRL06, Shaw02, Str06, Theob01, Wood05; HU: Andr03; IRN: Hodj07; IT: Barb11, HRL06, Pass01; KAZ: Juch01B, Kad21, Kad23, Nev04, Nev06; LAT: HRL06, Rup09, Rup12; LIT: Rup12; MO: Andreev03; NL: Börn08, Goot02, HRL06; NO: Heie34, Ossn09, Tams05; PL: Achr01, Huc01, Huc04, Sze02, Sze19, Sze36, Sze41; RF-E: Shap09; RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37, Kne06; SK: Holm00; SW: Heie34, Ossn07, Ossn10; TR: Rem51; UK: Bozh16, HRL06, Holm04, Mam01, Mam13; UK-CR: Holm04; UZB: Nev04

Uroleucon (Uroleucon) tussilaginis petasitis BOZHKO, 1959

Petasites hybridus (L.) GAERTN., MEYER & SCHERB. (Asteraceae) UK: Bozh16

Uroleucon (Uroleucon) ussuriense PASHTSHENKO, 2000

Saussurea (Asteraceae) RF-FE: Pash21

Saussurea pulchella (FISCH.) FISCH. (Asteraceae)
RF-FE: Pash21

Uroleucon (Uromelan)

Campanula (Campanulaceae) AZB: Rus02 (campanulae)
Campanula rapunculoides L. (Campanulaceae) AZB: Rus02 (campanulae)
Carduus arabicus JACQ. (Asteraceae) AZB: Rus02 (jaceae)
Carthamus lanatus L. (Asteraceae) AZB: Rus02 (jaceae); ES: Seco03
Centaurea (Asteraceae) ES: Seco03
Prenanthes brunoniana WALL. (Asteraceae) IND-NW: Chowd03

Uroleucon (Uromelan) acroptilidis KADYRBEKOV, RENXIN, SHAO, 2002

Acroptilon australe ILJIN (Asteraceae) CN-W: Kad17; KAZ: Kad17, Kad23, Kad25
Acroptilon repens (L.) DC. (Asteraceae) KAZ: Kad23

Uroleucon (Uromelan) adenophorae (MATSUMURA, 1918)

Adenophora (Campanulaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Adenophora coronopifolia FISCH. (Campanulaceae) MON: Holm28; RF-FE: Pash06
Adenophora gmelinii (SPRENG.) FISCH. (Campanulaceae) RF-FE: Pash06
Adenophora pereskifolia (FISCH. EX SCHULT.) G. DON F. (Campanulaceae) RF-FE: Pash06
Adenophora stenathina (LEDB.) KITAGAWA (Campanulaceae) MON: Holm28 (adenophoricola)
Adenophora thunbergiana KUDO (Campanulaceae) RF-FE: Pash06
Adenophora triphylla = *A. verticillata*
Adenophora triphylla japonica (REGEL) HARA (Campanulaceae) JP: Hig02, Miyaz01, Moritsu05
Astrocodon kruhseanus (FISCH. EX REGEL & TIL.) FED. (Campanulaceae) RF-FE: Pash06

Uroleucon (Uromelan) aeneum (HILLE RIS LAMBERS, 1939)

Carduus (Asteraceae) BG: Tash25; DK: Heie18; ES: Mier03, Mier08, Mier17, Nieto12, Nieto17, Pérez01, Seco01; FR: Lec14; GB: Shaw02; IRN: Rezw02; JP: Hig02, Miyaz06; KAZ: Kad23; NL: Ponsen04; PL: Sze02; RO: Holm37; UZB: Nev04 (U.jaceae)
Carduus acanthoides L. (Asteraceae) AT: Börn09, Weis01; CZ: Holm00, Stary04; DE: Mosb02; GB: Theob01; HU: Andr03; PL: Achr01, Oles01; RF-ECTR: Shap09; RF-FE: Pash06; RO: Kne06, Holm37; SK: Holm00, Pas06; SM: Petr03; UK: Mam01 (jaceae)
Carduus australis L. F. (Asteraceae) GR: Kaval02
Carduus bourgeanus BOISS. & REUTER (Asteraceae) ES: Tiz01
Carduus carlinifolius LAM. (Asteraceae) FR: Lec14
Carduus carpetanus BOISS. & REUTER (Asteraceae) ES: RoblG01, Tiz01

Carduus crispus L. (Asteraceae) CZ: Holm43, Holm45, Stary04; DE: Börn08; DK: Heie01; GB: Theob01; GR: Kaval02; MO: Ver06; NL: HRL06; NO: Heik12; PL: Huc05, Sze22, Sze36; RF-FE: Pash06; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Ossn07, Ossn10

Carduus defloratus L. (Asteraceae) AT: Börn09, Franz01; CH: Lamp11; EXP: Mosb02; FR: Lec14; IT: Barb11, HRL04, HRL06

Carduus defloratus glaucus NYMAN (Asteraceae) RO: Holm37; SK: Holm00

Carduus leiophyllus = *C. thoermeri*

Carduus litigiosus NOCCA & BALBIS (Asteraceae) ES: Nieto03

Carduus medius GOUAN (Asteraceae) FR: Rem01

Carduus nigrescens VILL. (Asteraceae) FR: Lec14

Carduus nutans L. (Asteraceae) AT: Börn09; CH: Lamp06; CZ: Holm00; DE: Börn08; EXP: Mosb02; GB: Theob01; HU: Sze28; IT: Pass01; IT-SIC: Barb05; RF-ECTR: Shap09; RO: Holm37; SK: Holm00; UK: Shap09

Carduus personata (L.) JACQ. (Asteraceae) AT: Müller60; CZ: Holm00; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03 (jaceae)

Carduus pycnocephalus L. (Asteraceae) FR: Lec08, Lec14; GR: Kaval02; LBN: Rem41

Carduus tenuiflorus CURTIS (Asteraceae) ES: Tiz01; FR: Lec14

Carduus thoermeri WEINM. (Asteraceae) RO: Holm37; UK-CR: Holm04

Carduus tmoleus armatus (BOISS. & HELDR.) FRANCO (Asteraceae) GR: Kaval02

Carduus tridentinus (Asteraceae) AT: Börn09; IT: HRL04, HRL06

Carthamus (Asteraceae) ES: Mier11; KAZ: Kad23

Carthamus dentatus (FORSK.) VAHL. (Asteraceae) GR: Kaval02

Carthamus lanatus L. (Asteraceae) ES: Melia01, Mier03, Nieto12; GR: Kaval02

Cirsium (Asteraceae) ES: Mier02, Nieto12, Pérez01; GB: Str06; IT: Barb11; PL: Sze36

Cirsium arvense (L.) SCOP. (Asteraceae) AT: Börn09; DE: Börn08; IRN: Hodj07; LAT: Rup12; PL: Sze02, Sze36, Achr01; SK: Pas07; SW: Ossn07, Ossn10

Cirsium creticum (LAM.) D'URV. (Asteraceae) GR: Kaval02

Cirsium palustre (L.) SCOP. (Asteraceae) FR: Rem01; LIT: Jur01; SW: Ossn07, Ossn10

Cirsium vulgare (SAVI) AIRY-SHAW. (Asteraceae) GR: Kaval02; PL: Karv01

Galactites tomentosa MOENCH (Asteraceae) FR-CORS: Lamp15

Onopordum (Asteraceae) IRN: Hodj07

Onopordum acanthium L. (Asteraceae) MD: East11; RO: Holm37; SM: East11

Scolymus (Asteraceae) FR-CORS: Lamp15

Sonchus (Asteraceae) KAZ: Kad23

Uroleucon (Uromelan) amamianum (TAKAHASHI, 1930)

Aster (Asteraceae) JP: Moritsu05

Aster maackii REGEL (Asteraceae) KOR: LeeS11, LeeS12

Aster pinnatifidus (Asteraceae) KOR: LeeS11, LeeS12

Carpesium abrotanoides L. (Asteraceae) KOR: LeeW01

Patrinia scabiosifolia (?) (Valerianaceae) KOR: Paik03

Picris hieracioides L. (Asteraceae) KOR: LeeS11, LeeS12

Solidago (Asteraceae) JP: Hig02

Solidago virgaurea L. (Asteraceae) KOR: LeeS11, LeeS12

Solidago virgaurea asiatica (Asteraceae) JP: Moritsu05; KOR: Holm00

Uroleucon (Uromelan) calendulae (NEVSKY, 1951)

Calendula arvensis L. (Asteraceae) KAZ: Nev06; KAZ: Kad23

Uroleucon (Uromelan) campanulae (KALTENBACH, 1843)

Campanula (Campanulaceae) BE: Schout01; CH: Lamp11; ES: Nieto12; FR: Lec14; PL: Sze36; UK: Mam01

Campanula alliariifolia WILLD. (Campanulaceae) GEG: Dzhe13

Campanula cochleariifolia LAM. (Campanulaceae) AT: Börn08; Börn09; EXP: HRL06; FR: Rem11

Campanula glomerata L. (Campanulaceae) KAZ: Nev04, Nev06; UZB: Nev06

Campanula latifolia L. (Campanulaceae) GEG: Dzhe07

Campanula macrorrhiza GAY EX DC. (Campanulaceae) FR: Lec14

Campanula patula L. (Campanulaceae) CZ: Holm00

Campanula persicifolia L. (Campanulaceae) UK: Bozh02, Bozh07, Chumak01

Campanula rapunculus L. (Campanulaceae) ES: Nieto19; NL: Börn08; SINE: Heie34, HRL06; SM: Petr03; UK: Bozh16

Campanula rotundifolia L. (Campanulaceae) AT: Börn09; BE: HRL06; CZ: Holm19, Holm45, Stary04; DE: Börn08, Müller50, Müller52; DK: Heie01, Heie18, Heie34; FI: Heie34; FR: Lec14, Rem11; GB: HRL06, Shaw02, Str31, Str37, Theob01, Wood05; HU: Sze35; IT: Barb11, HRL06, Pass01; NL: HRL06; NO: Heie34, Tambs05; PL: Sze31, Sze36; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: East11; SW: Heie34, Ossn07, Ossn10, Ossn15; UK: Bozh16, HRL06

Campanula rotundifolia legionensis (PAU) LAFINZ (Campanulaceae) ES: Nieto06, Nieto12

Campanula scheuchzeri VILL. (Campanulaceae) EXP: HRL06; FR: Lec14; IT: Barb11; NL: Börn08

Campanula trachelium L. (Campanulaceae) IT: Barb11

Jasione echinata BOISS. & REUT. (Campanulaceae) IT-SIC: Patti04

Jasione montana L. (Campanulaceae) CZ: Holm00; DK: Heie34; FR: Rem01; GB: Str12; NL: HRL06; SK: Holm00; UK: Chumak01, Mam01

Uroleucon (Uromelan) campanulae longius (BÖRNER, 1950)*Campanula pusilla* HAENKE (Campanulaceae) AT:

Börn06

Campanula rotundifolia L. (Campanulaceae) AT: Börn06**Uroleucon (Uromelan) carlinae** (BÖRNER, 1933)*Carlina* (Asteraceae) ES: Rem29; FR: Lec14*Carlina acanthifolia* ALL. (Asteraceae) FR: Rem02,

Rem11; UK: Bozh16

Carlina acaulis L. (Asteraceae) CZ: Holm00; PL: Oles01;

SK: Holm00; UK: Chumak01

Carlina acaulis caulescens C. ACAULIS SIMPLEX (Asteraceae)*Carlina acaulis simplex* (WALDST. & KIT.) NYMAN

(Asteraceae) DE: Börn08; FR: Rem11; UK: Bozh16

Carlina biebersteinii BERNH. EX HORNEM. (Asteraceae) UK: Chumak01*Carlina caulescens* = *C. acaulis simplex**Carlina corymbosa* L. (Asteraceae) ES-BAL: Seco01; FR: Lec14; GR: Kaval02*Carlina vulgaris* L. (Asteraceae) BG: Holm00; CH:

Börn08; CZ: Holm12, Holm36, Holm45; ES: Rem29; FR:

Lec14; GB: Str15; PAK: Naum01; PL: Achr01, Huc02,

Oles01, Sze36; SK: Holm12, Holm36; UK: Chumak01,

Mam01 (*Megalosiphum* sp.)**Uroleucon (Uromelan) carthami** (HILLE RIS LAMBERS, 1948)*Carthamus* (Asteraceae) CH: Börn08, HRL18; ES: Rem29; GB: Str15; IRN: Hodj07; IT: Barb05; KAZ: Kad23; PAK:Naum01; RO: Holm37; UK: Mam01 (*Megalosiphum* sp.)*Carthamus dentatus* (FORSK.) VAHL. (Asteraceae) TR: Tuat01*Carthamus glaucus* BIEB. (Asteraceae) IL: Bod01, HRL16*Carthamus lanatus* L. (Asteraceae) BG: Tash25; ES:

Mier15, Tiz01; HU: Sze28; IT: Barb10; IT-SIC: Barb05;

UK-CR: Holm04

Carthamus oxyacanthus BIEB. (Asteraceae) IRN: Hodj07*Carthamus tinctorius* L. (Asteraceae) BG: Tash25; IND: GhoshA31; IRN: Rezw02**Uroleucon (Uromelan) cephalonopli** (TAKAHASHI, 1962)*Brea setosa* = *Cirsium setosum**Cephalonoplos setosum* = *Cirsium setosum**Cirsium* (Asteraceae) JP: Moritsu05*Cirsium coryletorum* KOM. (Asteraceae) RF-FE: Pash06*Cirsium japonicum* DC. (Asteraceae) JP: Miyaz06,

Moritsu05; KOR: LeeS11, LeeS12

Cirsium kamtschaticum LEDEB. (Asteraceae) JP: Miyaz06, Moritsu05*Cirsium leucanthum* NAKAI (Asteraceae) KOR: LeeS11, LeeS12*Cirsium maackii* MAXIM. (Asteraceae) KOR: LeeS11, LeeS12; RF-FE: Pash06*Cirsium pendulum* FISCH. (Asteraceae) KOR: LeeS11, LeeS12; RF-FE: Pash06*Cirsium schantarense* TRAUTV. & MEY. (Asteraceae) RF-FE: Pash06*Cirsium setidens* (DUNN.) NAKAI (Asteraceae) KOR: LeeS11, LeeS12*Cirsium setosum* M. BIEB. (Asteraceae) JP: Hig02, Miyaz06, Moritsu05, Tak25; RF-FE: Pash06*Cirsium vlassovianum* FISCH. (Asteraceae) RF-FE: Pash06*Cirsium weyrichii* MAXIM. (Asteraceae) RF-FE: Pash06*Hemistepta lyrata* BUNGE (Asteraceae) KOR: LeeS11, LeeS12, LeeW01*Saussurea pulchella* (FISCH.) FISCH. (Asteraceae) KOR: LeeS11, LeeS12**Uroleucon (Uromelan) compositae** (THEOBALD, 1915)*Amberboa moschata* (L.) DC. (Asteraceae) SA: Aldr02, Al-Maic01*Bidens* (Asteraceae) IND-SIK: Raych16*Blumea* (Asteraceae) IND-NE: Raych16*Calendula* (Asteraceae) IND-NE: GhoshA31*Calendula officinalis* L. (Asteraceae) SA: Aldr02*Carthamus lanatus* L. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05, Barb14*Carthamus tinctorius* L. (Asteraceae) JOR: Must03*Centaurea moschata* = *Amberboa moschata**Cosmos* (Asteraceae) IND-NE: GhoshA31*Inula cappa* (BUCH.-HAM.) DC. (Asteraceae) IND: Chakr50*Senecio* (Asteraceae) IND-NE: Raych16*Sonchus asper* (L.) HILL (Asteraceae) NPL: DasBC02*Vernonia* (Asteraceae) SINE: Blackm08*Vernonia roxburghii* LESS. (Asteraceae) IND-NE:

GhoshA30, Raych18

Zinnia (Asteraceae) IND-NE: GhoshA31**Uroleucon (Uromelan) doronici** (BÖRNER, 1942)*Doronicum austriacum* JACQ. (Asteraceae) AT: Börn04, Börn08, Börn09; CZ: Holm00; DE: Thie05; PL: Sze14,

Sze36; RO: Holm37; SK: Holm00, Pas06; SM: Kaval02;

UK: Chumak01

Doronicum carpaticum (GRISEB. & SCHENK) NYMAN (Asteraceae) UK: Chumak01*Doronicum columnae* TEN. (Asteraceae) DE: Thie05; GR: Kaval02*Doronicum orientale* HOFFM. (Asteraceae) CZ: Holm00; DE: Thie05*Doronicum pardalianches* L. (Asteraceae) DE: Thie05; UK: Mam13**Uroleucon (Uromelan) ensifoliae** (HOLMAN, 1965)*Inula ensifolia* L. (Asteraceae) CZ: Holm12, Holm36, Holm45; FR: Lec14; HU: Holm36; PL: Achr01, Huc02, Oles01; RO: Holm36, Holm37; SK: Holm12, Holm36; UK-CR: Holm04*Inula stricta* TAUSCH (Asteraceae) UK-CR: Holm12, Holm36

Uroleucon (Uromelan) giganteum (MATSUMURA, 1918)

Cirsium (Asteraceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu05](#), [Tak25](#)
Cirsium japonicum DC. (Asteraceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu04](#)
Cirsium japonicum ussuriense KITAMURA (Asteraceae) KOR: [Paik03](#)
Cirsium kamtschaticum LEDEB. (Asteraceae) JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Cirsium maackii MAXIM. (Asteraceae) KOR: [Paik01](#)
Cirsium weyrichii MAXIM. (Asteraceae) RF-FE: [Pash06](#)
Hemistepta lyrata BUNGE (Asteraceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
Serratula wolffii ANDRAE (Asteraceae) RF-FE: [Pash06](#)
Synurus excelsus (MAKINO) KITAM. (Asteraceae) JP: [Moritsu05](#)
Synurus palmatopinnatifidus (MAKINO) KITAM. (Asteraceae) JP: [Moritsu05](#)

Uroleucon (Uromelan) gobonis (MATSUMURA, 1917)

Adenophora curvidens (?) (Campanulaceae) KOR: [LeeS11](#), [LeeS12](#)
Arctium (Asteraceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#), [Tak25](#)
Arctium lappa L. (Asteraceae) AS-FE: [Tao03](#), [Tao12](#); CN: [ZhG27](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak42](#), [Tak51](#); JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu05](#); KOR: [LeeS11](#), [LeeS12](#), [Okam01](#), [Paik01](#), [Paik03](#); RF-FE: [Pash06](#)
Arctium tomentosum MILL. (Asteraceae) RF-FE: [Pash06](#)
Artemisia sttenophylla KITAM. (Asteraceae) KOR: [LeeS11](#), [LeeS12](#)
Aster maackii REGEL (Asteraceae) KOR: [LeeS11](#), [LeeS12](#)
Atractylodes (Asteraceae) CN: [ZhG27](#)
Atractylodes japonica KOIDZ. EX KITAM. (Asteraceae) JP: [Miyaz06](#), [Moritsu05](#)
Atractylodes ovata (THUNB.) DC. (Asteraceae) RF-FE: [Pash06](#)
Blumea balsamifera (L.) DC. (Asteraceae) AS-FE: [Tao03](#), [Tao12](#); CN-TWN: [Tak51](#)
Cacalia auriculata DC. (Asteraceae) KOR: [LeeS11](#), [LeeS12](#)
Carthamus (Asteraceae) IND-NE: [Raych18](#)
Carthamus tinctorius L. (Asteraceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Moritsu05](#); KOR: [LeeS11](#), [LeeS12](#)
Chrysanthemum cinerariifolium = *Tanacetum cinerariifolium*
Chrysanthemum coronarium L. (Asteraceae) AS-FE: [Tao03](#), [Tao12](#); CN-TWN: [Tak51](#)
Cirsium (Asteraceae) CN: [ZhG27](#); JP: [Hig02](#), [Tak25](#), [Tak53](#); KOR: [Okam01](#); MON: [Holm28](#)
Cirsium japonicum DC. (Asteraceae) CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#); JP: [Hig02](#); KOR: [Okam01](#), [Paik01](#)
Cirsium japonicum ussuriense KITAMURA (Asteraceae) KOR: [LeeW01](#), [Paik03](#)
Cirsium kawakamii HAYATA (Asteraceae) AS-FE: [Tao03](#), [Tao12](#); CN-TWN: [Tak41](#), [Tak51](#)
Cirsium leucanthum NAKAI (Asteraceae) KOR: [Paik03](#)

Cirsium maackii MAXIM. (Asteraceae) KOR: [Paik01](#), [Paik02](#)
Cirsium setosum M. BIEB. (Asteraceae) JP: [Hig02](#)
Cynara scolymus L. (Asteraceae) JP: [Hig02](#)
Filaginella uliginosa (L.) OPIZ (Asteraceae) KOR: [LeeS11](#), [LeeS12](#)
Gaillardia aristata PURSH (Asteraceae) AS-FE: [Tao03](#)
Gnaphalium multiceps WALL. (Asteraceae) AS-FE: [Tao03](#); CN-TWN: [Tak51](#)
Hemistepta lyrata BUNGE (Asteraceae) KOR: [LeeS11](#), [LeeS12](#), [LeeW01](#), [Paik01](#), [Paik03](#)
Leuzea carthamoides (WILLD.) DC. (Asteraceae) KAZ: [Kad23](#)
Saussurea (Asteraceae) MON: [Holm28](#)
Saussurea affinis SPRENG. EX DC. (Asteraceae) AS-FE: [Tao03](#); CN-TWN: [Tak39](#), [Tak51](#)
Saussurea amara (L.) DC. (Asteraceae) MON: [Holm28](#); RF-FE: [Pash06](#)
Saussurea japonica (THUNB.) DC. (Asteraceae) KOR: [LeeS11](#), [LeeS12](#)
Saussurea pulchella (FISCH.) FISCH. (Asteraceae) KOR: [LeeS11](#), [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik03](#); RF-FE: [Pash06](#)
Scrophularia buergeriana MIQ. (Scrophulariaceae) KOR: [Paik01](#), [Paik03](#)
Senecio ovatus (P. GAERTN. & AL.) WILLD. (Asteraceae) KOR: [LeeS11](#), [LeeS12](#)
Solidago virgaurea L. (Asteraceae) JP: [Hig02](#)
Synurus (Asteraceae) JP: [Hig02](#), [Tak25](#)
Synurus deltoides (AIT.) NAKAI (Asteraceae) KOR: [LeeS11](#), [LeeS12](#)
Synurus pungens KITAM. (Asteraceae) JP: [Hig02](#)
Tanacetum cinerariifolium (TREV.) SCHULTZ BIP. (Asteraceae) IND-NW: [Bhag01](#)
Taraxacum mongolicum HAND.-MAZZ. (Asteraceae) KOR: [LeeS11](#), [LeeS12](#)
Valeriana valerianifolia (Valerianaceae) AS-FE: [Tao03](#)
Youngia japonica (L.) DC. (Asteraceae) CN-TWN: [Tak39](#); JP: [Hig02](#)

Uroleucon (Uromelan) helenae (HILLE RIS LAMBERS, 1950)

Carlina (Asteraceae) CH: [HRL18](#); IT: [Barb10](#)
Carlina acaulis simplex (WALDST. & KIT.) NYMAN (Asteraceae) DE: [HRL06](#)
Carlina macrocephala nebrodensis (GUSS. EX DC.) D. A. WEBB. (Asteraceae) IT-SIC: [Barb05](#)
Carlina vulgaris L. (Asteraceae) IT-SIC: [Barb05](#); RO: [Holm37](#)

Uroleucon (Uromelan) hieracioides (BOZHKO, 1961 (1957 NOMEN NUDUM))

Hieracium (Asteraceae) UK-CR: [Bozh09](#), [Bozh11](#), [Bozh16](#)

Uroleucon (Uromelan) himachali L. K. GHOSH, 1975

Unident. Asteraceae (Asteraceae) IND-NW: [GhoshL09A](#), [GhoshL12](#)

Uroleucon (Uromelan) jaceae (LINNAEUS, 1758)

- Acroptilon* (Asteraceae) TAJ: [Narz27](#)
Acroptilon picris = *A. repens*
Acroptilon repens (L.) DC. (Asteraceae) KAZ: [Nev04](#), [Nev06](#); TAJ: [Narz27](#); UZB: [Mukh03](#), [Nev04](#), [Nev06](#)
Arctotis acaulis L. (Asteraceae) IND: [GhoshL09A](#)
Carduus (Asteraceae) IRN: [Hodj07](#)
Carduus acanthoides L. (Asteraceae) UK: [Bozh05](#)
Carduus seminuus BIEB. (Asteraceae) GEG: [Dzhe07](#)
Carlina (Asteraceae) ES: [Tiz01](#)
Carlina corymbosa L. (Asteraceae) ES-BAL: [Seco01](#); FR: [Lec14](#); PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#)
Carlina hispanica LAM. (Asteraceae) ES: [Tiz01](#)
Carlina vulgaris L. (Asteraceae) FR: [Lec14](#); IT: [HRL04](#)
Carthamus (Asteraceae) EG: [Bod01](#); ES: [Nieto17](#); IRN: [Hodj07](#); KAZ: [Nev06](#)
Carthamus lanatus L. (Asteraceae) BG: [Tash25](#); ES: [Mier03](#), [Nieto12](#), [Tiz01](#); GEG: [Dzhe13](#); IT-SIC: [Barb05](#)
Carthamus tinctorius L. (Asteraceae) BG: [Tash25](#); KAZ: [Nev04](#); PT: [Ilh15](#), [Ilh17](#), [Ilh21](#); SA: [Aldr02](#); UZB: [Mukh03](#), [Nev04](#)
Carthamus turkestanicus M. POP. (Asteraceae) UZB: [Mukh03](#)
Centaurea (Asteraceae) BE: [HRL06](#); BG: [Tash25](#); CZ: [Holm45](#); DE: [HRL06](#); ES: [Mier03](#), [Mier17](#), [Nieto11](#), [Nieto12](#), [Pérez01](#); FR: [Lec14](#); GB: [HRL06](#); GEG: [Dzhe07](#); IRN: [Hodj07](#); IT: [Barb10](#), [HRL06](#); IT-SIC: [Barb05](#); KAZ: [Kad23](#); LAT: [HRL06](#), [Rup09](#); NL: [HRL06](#); RO: [Holm37](#); SM: [Petr03](#); TR: [Bod01](#); UK: [Chumak01](#), [HRL06](#)
Centaurea apiculata LEDEB. (Asteraceae) MO: [Ver06](#)
Centaurea arenaria BIEB. (Asteraceae) RF-ESE: [Stek05](#); RO: [Holm37](#); UK-CR: [Holm18](#)
Centaurea aristata langeana (WILLK.) DOSTÁL (Asteraceae) ES: [Tiz01](#)
Centaurea atropurpurea WALDST. & KIT. (Asteraceae) RO: [Holm37](#)
Centaurea balsamita LAM. (Asteraceae) KAZ: [Nev04](#); UZB: [Nev04](#)
Centaurea behen L. (Asteraceae) IRN: [Rezw02](#)
Centaurea biebersteinii DC. (Asteraceae) HU: [Andr03](#); RO: [Holm37](#), [Kne06](#)
Centaurea calcitrapa L. (Asteraceae) ES: [Mier03](#), [Nieto12](#); UK-CR: [Holm04](#)
Centaurea carpatica (PORC.) PORC (Asteraceae) UK: [Chumak01](#)
Centaurea cephalariifolia VILLK. (Asteraceae) ES: [Tiz01](#)
Centaurea crocodilium L. (Asteraceae) BG: [Tash25](#)
Centaurea cyanus L. (Asteraceae) BE: [Schout01](#); BG: [Tash25](#); CH: [Lethm01](#); DE: [Börn08](#); DK: [Heie01](#), [Heie18](#), [Heie34](#); EG: [Bod01](#); ES: [RoblG01](#), [Tiz01](#); EXP: [Mosb02](#); GB: [Theob01](#); LAT: [Rup09](#); MO: [Ver06](#); PL: [Achr01](#), [Huc04](#), [Sze02](#), [Sze36](#); RF-SW: [Ivan24](#); RO: [Holm37](#); SW: [Ossn10](#); UK: [Mam01](#)
Centaurea debeauxii GREN. & GODRON (Asteraceae) ES: [Nieto12](#)

- Centaurea debeauxii thuillieri* DOSTÁL (Asteraceae) ES: [Nieto06](#), [Nieto12](#)
Centaurea diffusa LAM. (Asteraceae) PL: [Oles01](#); RF-ECAU: [Bozh16](#); RF-ESE: [Bozh16](#); RO: [Holm37](#); UK-CR: [Bozh09](#)
Centaurea hyrcanica BORNH. (Asteraceae) IRN: [Stary03](#)
Centaurea iberica TREV. EX SPRENG. (Asteraceae) IL: [Bod01](#)
Centaurea indurata JANKA (Asteraceae) RO: [Holm37](#)
Centaurea jacea L. (Asteraceae) AT: [Börn09](#), [Weis01](#); BE: [Schout01](#); CH: [Lamp11](#), [Werder01](#); CZ: [Holm19](#), [Stary04](#); DE: [Börn08](#), [Gleiss03](#), [Müller16](#), [Müller50](#), [Sze36](#); DK: [Heie01](#), [Heie18](#), [Heie34](#); EXP: [Mosb02](#), [Mosb03](#); FI: [Heie12](#), [Heie34](#), [Heik18](#); FR: [Lec14](#), [Rem01](#), [Rem11](#), [Rem27A](#); KAZ: [Nev06](#); LAT: [Rup09](#); MO: [Bozh10](#), [Ver06](#); NL: [Ponsen04](#); NO: [Heie34](#), [Tambs05](#); PL: [Achr01](#), [Czy01](#), [Sze02](#), [Sze09](#), [Sze14](#), [Sze31](#), [Sze36](#), [Sze41](#); RO: [Holm37](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#); SW: [Heie34](#), [Ossn07](#), [Ossn10](#); TAJ: [Narz27](#); UK: [Bozh06](#), [Bozh07](#), [Bozh16](#), [Chumak01](#); UK-CR: [Holm04](#); UZB: [Mukh03](#), [Nev06](#)
Centaurea jacea angustifolia = *C. pannonica*
Centaurea jacea banatica (ROCH.) HAYEK (Asteraceae) CZ: [Holm43](#)
Centaurea jacea × *nigra* (Asteraceae) LAT: [Rup09](#)
Centaurea kotschyana HEUFFEL EX KOCH (Asteraceae) RO: [Holm37](#)
Centaurea melitensis L. (Asteraceae) ES: [Mier11](#); PT-MAD: [Ilh18](#)
Centaurea micranthos = *C. biebersteinii*
Centaurea mollis WALDST. & KIT. (Asteraceae) BN: [East11](#)
Centaurea napifolia L. (Asteraceae) FR-CORS: [Lamp15](#); IT-SIC: [Barb05](#)
Centaurea nigra L. (Asteraceae) CZ: [Holm43](#); ES: [Mier03](#), [Mier08](#), [Mier11](#), [Mier12](#), [Mier16](#), [Nieto12](#), [Rem29](#); FR: [Lec14](#), [Rem11](#); GB: [Shaw02](#), [Str06](#), [Str31](#), [Str37](#), [Theob01](#), [Wood05](#); IRL: [Cart04](#); IT: [Barb11](#), [HRL04](#); LAT: [Rup09](#); NO: [Tambs05](#)
Centaurea nigrescens WILLD. (Asteraceae) IT: [HRL04](#)
Centaurea orientalis L. (Asteraceae) MO: [Bozh10](#), [Ver06](#); RF-ECAU: [Bozh16](#); RF-ESE: [Bozh16](#); UK: [Bozh05](#), [Bozh07](#), [Bozh10](#), [Bozh16](#)
Centaurea ornata WILLD. (Asteraceae) ES: [Nieto22](#), [Tiz01](#)
Centaurea pallescens DEL. (Asteraceae) IL: [East16](#)
Centaurea paniculata L. (Asteraceae) ES: [Mier03](#), [Mier08](#), [Nieto12](#)
Centaurea pannonica (HEUFFEL) SIMONKAI (Asteraceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Mosb02](#); EXP: [Mosb02](#), [Mosb03](#); UK: [Chumak01](#)
Centaurea phrygia L. (Asteraceae) DE: [Börn08](#); EXP: [Mosb02](#); NO: [Tambs05](#)
Centaurea picris = *Acroptilon repens*
Centaurea polyacantha WILLD. (Asteraceae) PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#)
Centaurea pratensis = *C. debeauxii thuillieri*

Centaurea pseudophrygia C. A. MEYER (Asteraceae) AT: Börn09; CH: Lamp11; RO: Holm37
Centaurea rhenana BOREAU (Asteraceae) CZ: Stary04; DE: Müller52; IT: HRL04; RO: Holm37; SM: Petr03; UK: Chumak01
Centaurea ruthenica LAM. (Asteraceae) KAZ: Kad21; LAT: Rup09
Centaurea salicifolia BIEB. (Asteraceae) GEG: Dzhe05, Dzhe07
Centaurea scabiosa L. (Asteraceae) AT: Franz01; CH: Werder01; CZ: Holm43, Stary04; DE: Müller50; DK: Heie01, Heie18; ES: Nieto19; GB: Str06, Wood05; IT: HRL04, Pass01; KAZ: Kad22; LAT: Rup07, Rup09, Rup12; LIT: Rup11; NO: Tambs05; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SK: Pas07; SM: Petr03; UK: Bozh05, Bozh07, Bozh16, Chumak01; UK-CR: Holm04
Centaurea sergii KLOK. (Asteraceae) KAZ: Juch01B; UZB: Mukh03
Centaurea solstitialis L. (Asteraceae) AZB: Rus02; ES: Mier15; GEG: Dzhe05, Holm04; RO: Holm37; UK-CR: Holm04
Centaurea sphaerocephala L. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05
Centaurea squarrosa WILLD. (Asteraceae) TAJ: Narz26; UZB: Mukh03
Centaurea stenolepis A. KERNER (Asteraceae) SM: Petr03
Centaurea triumphetti ALL. (Asteraceae) RO: Holm37
Cirsium (Asteraceae) BE: Essig03; FR: Lec14; RO: Holm37
Cirsium arvense (L.) SCOP. (Asteraceae) FR: Lec14; KAZ: Nev04; UZB: Mukh03, Nev04
Cirsium dissectum (L.) HILL (Asteraceae) IRL: Cart04
Cirsium elodes BIEB. (Asteraceae) UK: Bozh02
Cirsium helenioides (L.) HILL (Asteraceae) RF-SW: Ivan24
Cirsium palustre (L.) SCOP. (Asteraceae) UK: Bozh16
Cirsium vulgare (SAVI) AIRY-SHAW. (Asteraceae) SM: Petr03
Cnicus benedictus L. (Asteraceae) UZB: Mukh03
Cynara cardunculus L. (Asteraceae) ES: Nieto22
Cynara scolymus L. (Asteraceae) IT-SIC: Barb05
Dahlia pinnata CAV. (Asteraceae) IND: GhoshL09A
Galactites tomentosa MOENCH (Asteraceae) IT-SIC: Barb05
Guizotia abyssinica CASS. (Asteraceae) IND: GhoshA31
Jurinea ewersmani BUNGE (Asteraceae) RF-ESE: Bozh16; UK: Bozh07
Jurinea mollis (L.) REICHENB. (Asteraceae) RO: Holm37
Picris hieracioides L. (Asteraceae) KAZ: Nev06
Scorzonera humilis L. (Asteraceae) FR: Lec14
Serratula coronata L. *pro parte* = *S. wolffii*
Serratula wolffii ANDRAE (Asteraceae) RF-ESE: Bozh16; UK: Bozh07
Sonchus (?) (Asteraceae) AFG: Narz37
Tolpis barbata (L.) GAERTN. (Asteraceae) ES: Tiz01

Uroleucon (Uromelan) jaceae henrichi (BÖRNER, 1950)

Carduus crispus L. (Asteraceae) UK: Chumak01
Centaurea alpestris HEGETSCHW. (Asteraceae) CH: Lamp11
Centaurea cyanus L. (Asteraceae) EXP: Mosb02; SW: Ossn10
Centaurea pannonica (HEUFFEL) SIMONKAI (Asteraceae) EXP: Mosb02, Mosb03
Centaurea phrygia L. (Asteraceae) EXP: Mosb02
Centaurea scabiosa L. (Asteraceae) AT: Börn09; CH: Lamp06, Lamp11; CZ: Holm00; DE: Börn06, Börn08, Mosb02, Müller52, Sze22; EXP: Mosb03; FI: Heie34; HU: Sze35; LAT: Rup09; NO: Heie34, Heik12; PL: Achr01, Huc01, Oles01, Sze36, Sze60; SK: Holm00; SW: Dan02, Heie34, Ossn07, Ossn10
Centaurea scabiosa alpestris = *C. alpestris*
Cirsium arvense (L.) SCOP. (Asteraceae) UK: Chumak01
Cirsium setosum M. BIEB. (Asteraceae) UK: Chumak01

Uroleucon (Uromelan) jaceae reticulatum (HILLE RIS LAMBERS, 1939)

Centaurea (Asteraceae) KAZ: Kad23
Centaurea cyanus L. (Asteraceae) EXP: Mosb02
Centaurea jacea L. (Asteraceae) EXP: Mosb02
Centaurea phrygia L. (Asteraceae) EXP: Mosb02
Centaurea rhenana BOREAU (Asteraceae) AT: Börn08; CZ: Holm00; DE: Börn08, Mosb02, Müller42; HU: Sze35; PL: Achr01, Huc01, Sze09, Sze31, Sze36, Sze60; SK: Holm00

Uroleucon (Uromelan) lactucicola (STRAND, 1928)

Artemisia (?) (Asteraceae) JP: Moritsu05
Aster (Asteraceae) JP: Moritsu05
Aster maackii REGEL (Asteraceae) KOR: LeeS11, LeeS12
Ixeris dentata (THUNB.) NAKAI (Asteraceae) KOR: Paik01
Lactuca indica L. (Asteraceae) JP: Hig02
Lactuca laciniata MAKINO (Asteraceae) JP: Moritsu05
Lactuca thunbergii MAXIM. (Asteraceae) CN-TWN: Tak51, Tao03
Solidago (Asteraceae) JP: Hig02, Tak25
Solidago decurrens LOUR. (Asteraceae) RF-FE: Pash06
Solidago kurilensis JUZ. (Asteraceae) RF-FE: Pash06
Solidago spiraeifolia FISCH. EX HERD. (Asteraceae) RF-FE: Pash06; RF-SE: Pash07A
Solidago virgaurea L. (Asteraceae) CN-TWN: Tak51, Tao03; JP: Hig02, Miyaz06
Solidago virgaurea asiatica (Asteraceae) JP: Moritsu05
Solidago virgaurea gigantea (AIT.) A. GRAY (Asteraceae) JP: Moritsu05

Uroleucon (Uromelan) macrosiphon (HILLE RIS LAMBERS, 1939)

Carduus acanthoides L. (Asteraceae) EXP: Mosb02
Carduus defloratus L. (Asteraceae) AT: Börn08; EXP: Mosb02

Carduus defloratus glaucus NYMAN (Asteraceae) AT: Börn09

Carduus glaucus = *C. defloratus glaucus*

Carduus personata (L.) JACQ. (Asteraceae) AT: Börn09

Carlina (Asteraceae) GR: Rem28

Carlina vulgaris L. (Asteraceae) AT: Börn08, Börn09; DK: Heie34; FI: Heie34; IT: Barb11, HRL06; SM: Petr03; SW: Heie34

Cirsium erisithales (JACQ.) SCOP. (Asteraceae) AT: Börn08, Börn09

Uroleucon (Uromelan) minor (BÖRNER, 1940)

Serratula gmelinii TAUSCH (Asteraceae) UK: Bozh07

Serratula isophylla = *S. gmelinii*

Serratula radiata (WALDST. & KIT.) BIEB. (Asteraceae) LAT: Rup09

Serratula tinctoria L. (Asteraceae) AT: Börn08, Börn09; CZ: Holm00; DE: Mosb02; FR: Rem05; GB: Str48; HU: Sze35, Sze59; IT: Barb11; SK: Holm00; SW: Heie34; UK: Chumak01

Uroleucon (Uromelan) minosmartellii BARBAGALLO & PATTI, 1994

Campanula pyramidalis L. (Campanulaceae) CR: Holm00; IT: Barb13; IT-SIC: Barb12

Campanula versicolor ANDREWS (Campanulaceae) IT: Barb13; IT-SIC: Barb12

Uroleucon (Uromelan) montanivorum (MOSBACHER, 1959)

Centaurea cyanus L. (Asteraceae) EXP: Mosb02

Centaurea montana L. (Asteraceae) CH: Lamp08; DE: Mosb01, Mosb02; FR: Lec14

Uroleucon (Uromelan) neocampanulae (TAKAHASHI, 1962)

Campanula cephalotes NAKAI (Campanulaceae) RF-FE: Pash06

Campanula glomerata L. (Campanulaceae) KAZ: Kad22

Campanula punctata LAM. (Campanulaceae) JP: Hig02, Miyaz06, Tak25

Platycodon grandiflorum (JACQ.) A. DC. (Campanulaceae) JP: Miyaz06

Uroleucon (Uromelan) nigrocampanulae (THEOBALD, 1928)

Adenophora (Campanulaceae) RF-FE: Pash06

Campanula (Campanulaceae) BG: Tash02, Tash25; FI: Heie34; FR: Lec14; KAZ: Juch01B, Kad23; MON: Holm28; SW: Heie34, Ossn07

Campanula altaica LEDEB. (Campanulaceae) RF-SW: Ivan24

Campanula cephalotes NAKAI (Campanulaceae) RF-FE: Pash06

Campanula divergens = *C. sibirica divergentiformis*

Campanula glomerata L. (Campanulaceae) EU: HRL06; HU: Andr03; KAZ: Kad21; LAT: Rup09, Rup12; PL: Huc05, Sze14, Sze36; RF-SW: Ivan24; SW: Ossn07, Ossn10

Campanula latifolia L. (Campanulaceae) DK: Heie26; EU-CTR: Börn08; GB: HRL06, Theob03; SW: Ossn10

Campanula medium L. (Campanulaceae) EU: HRL06; FR: Rem01; NL: Börn08

Campanula persicifolia L. (Campanulaceae) RO: Holm37; UK: Bozh16

Campanula rapunculoides L. (Campanulaceae) CH: Lamp06; CZ: Holm00; DE: Börn08; DK: Heie34; EU: HRL06; MO: Ver06; RO: Holm37

Campanula rapunculus L. (Campanulaceae) FR: Lec14

Campanula rhomboidalis L. (Campanulaceae) FR: Börn08, Rem01

Campanula sibirica L. (Campanulaceae) AT: HRL49; HU: Andr03, Sze64; PL: Sze22, Sze36, Sze60; RO: Holm37; UK: Bozh16

Campanula sibirica divergentiformis (JAV.) DOMIN (Campanulaceae) RO: Holm37

Campanula trachelium L. (Campanulaceae) AT: Börn09; BE: Nieto29; CZ: Holm00; DE: Börn02, Börn08, Gleiss03, Müller52; ES: Nieto19; EU: HRL06; FR: Rem01; IT: Barb11, HRL49; MO: Ver06; PL: Oles01; RO: Holm37; SK: Holm00; SW: Ossn10; UK: Chumak01, Mam13

Uroleucon (Uromelan) omeishanense (TAO, 1963)

Artemisia (Asteraceae) CN: Tao03

Uroleucon (Uromelan) pachysiphon (BÖRNER, 1950)

Aster amellus L. (Asteraceae) AT: Börn09; CZ: Holm45; DE: Börn06

Uroleucon (Uromelan) phyteumae (BOZHKO, 1950)

Asyneuma canescens (WALDST. & KIT.) GRISEB. & SCH. (Campanulaceae) SK: Holm14 (asyneumatis); UK: Bozh05, Bozh16

Phyteuma canescens = *Asyneuma canescens*

Uroleucon (Uromelan) rapunculoidis (BÖRNER, 1939)

Campanula (Campanulaceae) KAZ: Kad23; SW: Ossn07

Campanula glomerata L. (Campanulaceae) AT: Börn06 (glomeratae), Börn09; KAZ: Kad03

Campanula patula L. (Campanulaceae) UK: Chumak01

Campanula rapunculoides L. (Campanulaceae) CZ: Holm43, Holm45; DE: Börn02, Börn08, HRL06; DK: Heie23, Heie34; FR: Rem05; IT: Barb11; NL: HRL06; PL: Huc02, Oles01, Sze36; SK: Holm00; SW: Heie34, Ossn07, Ossn10; UK: Chumak01

Campanula rapunculus L. (Campanulaceae) SW: Ossn10

Campanula sibirica L. (Campanulaceae) LIT: Jur01

Uroleucon (Uromelan) raychaudhurii BHAGAT, 1981

NOMEN NUDUM

Aster diplostephioides (DC.) C. B. CLARKE (Asteraceae) IND-NW: Bhag01

Uroleucon (Uromelan) riparium (STROYAN, 1955)

Crepis paludosa (L.) MOENCH (Asteraceae) CZ: Holm00; GB: Shaw02, Str11, Str31, Str37; RF-ECTR: Holm00; SK: Holm00; SW: Heie34

Crepis tectorum L. (Asteraceae) FI: Heie34

Uroleucon (Uromelan) scorzonerae DANIELSSON, (1973) 1974*Scorzonera humilis* L. (Asteraceae) SW: Dan01, Dan02, Heie34**Uroleucon (Uromelan) scrophulariae** (BOZHKO, 1976)*Scrophularia vernalis* L. (Scrophulariaceae) UK: Bozh16**Uroleucon (Uromelan) siculum** BARBAGALLO & STROYAN, (1980) 1982*Pulicaria dysenterica* (L.) BERNH. (Asteraceae) IT-SIC: Barb13**Uroleucon (Uromelan) sileneobium** NARZIKULOV, 1953*Aster sedifolius* L. (Asteraceae) TAJ: Hig02, Narz27 (galatellae)**Uroleucon (Uromelan) simile** (HILLE RIS LAMBERS, 1935)*Conyza canadensis* (L.) CRONQ. (Asteraceae) ES: Tiz01
Erigeron (Asteraceae) DE: HRL06; DK: Heie34; FI: Heie34; HU: Sze64; KAZ: Kad23; NL: HRL06; NO: Heie34; RF-SW: Ivan24; SW: Heie34*Erigeron acris* L. (Asteraceae) AT: Börn08; BE: Nieto29; CH: Börn08, HRL18; CZ: Holm45; DE: Börn08, HRL06; DK: Heie23, Heie34; ES: Mier03, Mier08, Nieto06, Nieto12, Nieto19; FI: Heie12, Heie34; FR: Börn08, Lec07, Lec14, Rem01; GB: Str02; HU: Sze35, Sze64; IT: HRL49, Pass01 (solidaginis); NL: Börn08, HRL06, HRL08; NO: Heie34, Heik12; PL: Achr01, Huc01, Sze06, Sze14, Sze22, Sze31, Sze36, Sze49; RF-ECTR: Holm00; RF-FE: Pash06; RF-SW: Ivan24; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Heie34, Ossn07, Ossn10*Erigeron acris angulosus* (GAUDIN) VACCARI (Asteraceae) CH: Lamp11*Erigeron alpinus* L. (Asteraceae) AT: Börn09; FR: Lec14*Erigeron aurantiacus* REGEL (Asteraceae) KAZ: Kad22*Erigeron khorassanicus* FRIES (Asteraceae) RF-FE: Pash06; TAJ: Narz27, Umar06 (badachshonica)*Erigeron politus* FRIES (Asteraceae) KAZ: Kad22*Tanacetum boreale* (?) (Asteraceae) RF-FE: Pash06*Xeranthemum cylindraceum* (?) (Asteraceae) ES: Mier08, Nieto12**Uroleucon (Uromelan) solidaginis** (FABRICIUS, 1779)*Campanula* (?) (Campanulaceae) BE: Nieto29*Conyza canadensis* (?) (Asteraceae) JP: Moritsu05*Solidago* (Asteraceae) AZB: Rus02; IND-NW: Chakr35; RF-SW: Ivan24*Solidago canadensis* L. (Asteraceae) DE: Müller52*Solidago decurrens* LOUR. (Asteraceae) RF-FE: Ivan28*Solidago pacifica* = *S. decurrens**Solidago virgaurea* L. (Asteraceae) AT: Börn09, Franz01, Weis01; BE: HRL06; BY: Buga09; CH: HRL15, Lamp03; CZ: Holm00; DE: Börn08, HRL06, Müller50, Müller52; DK: Heie11, Heie17, Heie18, Heie34; ES: Mier17, Nieto03,Nieto12, Pérez01, Rem29; FI: Heie12, Heik18, Heie34; FR: Lec01, Lec14, Rem01, Rem11; GB: HRL06, Shaw02, Str12, Str37, Theob01, Wood05; IRL: Cart04; IT: Barb11, HRL04, Pass01; KAZ: Kad03, Kad22, Kad23; LAT: HRL06, Rup09, Rup12; LIT: Rup12; NO: Fjeld01, Heie34, Ossn09, Tambs04, Tambs05; PL: Achr01, Czy01, Huc01, Huc04, Jud01, Karv01, Oles01, Sze02, Sze36, Sze41, Sze44, Sze49; PT: Ilh02, Ilh12, Ilh17; RF-ECTR: Holm00; RO: Holm37; SK: Holm00; SL: Jane11; SM: Kaval02, Petr03; SW: Heie34, Ossn07, Ossn10, Ossn16; UK: Bozh02, Bozh16, Chumak01, Mam01, Mam13; UK-CR: Dzhe13, Holm04
Solidago virgaurea asiatica (Asteraceae) JP: Hig02, Moritsu05, Tak73*Sonchus arvensis* (?) (Asteraceae) PAK: DasB01*Sonchus oleraceus* (?) (Asteraceae) PAK: DasB01**Uroleucon (Uromelan) stachydis** (BOZHKO, 1961 (1957 NOMEN NUDUM))*Stachys sylvatica* L. (Lamiaceae) LAT: Rup09, Rup12; UK-CR: Bozh09, Bozh11, Bozh16, Shap09**Uroleucon (Uromelan) syrdariensis** KADYRBKOV, 2003*Senecio jacobaea* L. (Asteraceae) KAZ: Kad23**Uroleucon (Uromelan) taraxaci** (KALTENBACH, 1843)*Leontodon hispidus* L. (Asteraceae) CH: Lamp03*Taraxacum* (Asteraceae) AZB: Rus02; DE: Börn08; DK: Heie18, Heie34; FI: Heie34; FR: Lec14; JP: Hig02, Miyaz01; NO: Heie34; SW: Heie34, Ossn10*Taraxacum kok-saghyz* RODIN (Asteraceae) KAZ: Kad21, Nev06; TAJ: Narz27*Taraxacum officinale* WEBER (Asteraceae) AZB: Rus02; BE: Börn08, HRL06, Schout01; CH: Meier08; CZ: Holm43, Holm45; DE: Börn08, HRL06, Müller52; ES: Nieto06, Nieto12, RoblB01; FR: Rem01, Rem27A; GB: HRL06, Shaw02, Str06, Str31, Str37, Theob01, Wood05; IRN: Hodj07; IT: Barb11; JP: Miyaz06; KAZ: Kad23; LAT: Rup07, Rup09; LIT: Jur01; NL: Börn08; PL: Achr01, Huc01, Sze09, Sze36; RF-SW: Ivan24; RO: Holm37; SK: Holm00; SM: Petr03; SW: Ossn07; UK: Bozh16, Chumak01, Shap09*Taraxacum vulgare* = *T. officinale***Uroleucon (Uromelan) tripartitus** (IVANOVSKAJA, 1971)*Bidens tripartita* L. (Asteraceae) RF-SW: Ivan14, Ivan24**Uroleucon (Uromelan) triphyllae** MIYAZAKI, 1966*Adenophora triphylla japonica* (REGEL) HARA (Campanulaceae) JP: High02, Miyaz01, Miyaz06, Moritsu05, Pash06 (adenophorae)**Uroleucon (Uromelan) tschuensis** KADYRBKOV, 2003*Erigeron oligocephalus* B. FEDTSCH (Asteraceae) KAZ: Kad23

Uroleucon (Uromelan) uyguricum KADYRBEKOV,
RENXIN, SHAO, 2002

Convolvulus pseudocantabrica SCHRENK
(Convolvulaceae) CN-W: [Kad17](#)

Utamphorophora humboldti (ESSIG, 1941)

Dactylis glomerata L. (Poaceae) GB: [Prior06](#), [Str41](#)

Festuca (Poaceae) GB: [Prior06](#), [Str41](#)

Lolium perenne L. (Poaceae) GB: [Prior06](#), [Str41](#)

Physocarpus opulifolius (L.) MAXIM. (Rosaceae) GB:
[Str41](#)

Poa annua L. (Poaceae) GB: [Prior06](#), [Str41](#)

Poa trivialis L. (Poaceae) GB: [Prior06](#), [Str41](#)

Utamphorophora vibei (HILLE RIS LAMBERS, 1972)

Unident. Malvaceae (Malvaceae) SW: [Heie34](#)

Vesiculaphis angusticeps MIYAZAKI, 1980

Carex (Cyperaceae) JP: [Miyaz08](#), [Miyaz11](#)

Vesiculaphis caerulea MIYAZAKI, 1980

Carex (Cyperaceae) JP: [Miyaz08](#), [Miyaz11](#)

Vesiculaphis caricis (FULLAWAY, 1909)

Bulbostylis leiolepis (KÜKENTHAL) R. W. HAINES
(Cyperaceae) JP: [Miyaz08](#)

Carex (Cyperaceae) JP: [Miyaz11](#), [Moritsu05](#); RF-FE: [Pash06](#)

Carex maximowiczii (Cyperaceae) JP: [Moritsu05](#)

Cyperus (Cyperaceae) RF-FE: [Pash06](#)

Cyperus brevifolius HASSK. (Cyperaceae) JP: [Miyaz08](#),
[Miyaz11](#)

Cyperus leiolepis = *Bulbostylis leiolepis*

Cyperus microiria STEUDEL (Cyperaceae) JP: [Miyaz08](#),
[Miyaz11](#)

Cyperus monophyllus VAHL. (Cyperaceae) JP: [Hig02](#),
[Miyaz08](#), [Miyaz11](#), [Moritsu05](#)

Cyperus rotundus L. (Cyperaceae) CN-TWN: [Tak39](#),
[Tak51](#), [Tao07](#); IND-NE: [Raych18](#); IND-NE: [BasuA9](#); JP:
[Miyaz06](#), [Miyaz11](#)

Cyperus serotinus ROTTB. (Cyperaceae) JP: [Miyaz08](#),
[Miyaz11](#), [Moch01](#)

Juncus (Juncaceae) JP: [Moritsu05](#)

Panax ginseng (?) (Araliaceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)

Rhododendron (Ericaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Miyaz08](#),
[Miyaz11](#), [Moritsu05](#)

Rhododendron albrechtii MAXIM. (Ericaceae) JP: [Hig02](#),
[Moritsu05](#)

Rhododendron indicum SWEET (Ericaceae) JP: [Hig02](#),
[Moritsu05](#)

Rhododendron kaempferi PLANCH. (Ericaceae) JP: [Hig02](#),
[Miyaz08](#), [Miyaz11](#), [Moritsu05](#)

Rhododendron mucronulatum TURCZ. (Ericaceae)
RF-FE: [Pash06](#)

Rhododendron obtusum PLANCH. (Ericaceae) JP: [Hig02](#),
[Moritsu05](#)

Rhododendron schlipenbachii MAXIM. (Ericaceae) KOR:
[LeeS12](#)

Rhododendron yedoense MAXIM. EX REGEL (Ericaceae)
KOR: [LeeS12](#), [Paik01](#), [Paik03](#)

Vesiculaphis cephalata MIYAZAKI, 1971

Carex (Cyperaceae) JP: [Miyaz06](#), [Miyaz08](#), [Miyaz11](#);

RF-FE: [Pash06](#)

Rhododendron dauricum L. (Ericaceae) RF-FE: [Pash06](#)

Rhododendron mucronulatum TURCZ. (Ericaceae)

RF-FE: [Pash06](#)

Rhododendron sichotense POJARK. (Ericaceae) RF-FE:
[Pash06](#)

Vesiculaphis grandis A. N. BASU, 1964

Rhododendron (Ericaceae) IND-NE: [GhoshA31](#), [Miyaz08](#),
[Raych18](#); IND-NE: [BasuA04](#); JP: [Miyaz11](#)

Vesiculaphis kongoensis TAKAHASHI, 1965

Rhododendron (Ericaceae) JP: [Hig02](#), [Miyaz06](#), [Tak32](#)

Rhododendron dauricum L. (Ericaceae) RF-FE: [Pash06](#)

Rhododendron mucronulatum TURCZ. (Ericaceae)

RF-FE: [Pash06](#)

Rhododendron reticulatum D. DON (Ericaceae) JP:
[Miyaz08](#), [Miyaz11](#)

Vesiculaphis nubilimaculata MIYAZAKI, 1980

Carex (Cyperaceae) JP: [Miyaz08](#), [Miyaz11](#)

Vesiculaphis pieridis A. N. BASU, 1964

Ageratum (Asteraceae) IND-NW: [GhoshL12](#)

Lyonia ovalifolia (WALLR.) DRUDE (Ericaceae)

IND-NE: [Raych04](#); IND-NW: [Chakr30](#), [Chakr35](#)

Pieris ovalifolia (WALLR.) DRUDE (Ericaceae) IND-NE:

[BasuA04](#), [GhoshA31](#), [GhoshM06](#), [Miyaz08](#), [Raych18](#);

IND-NW: [Chakr04](#), [Chakr12](#), [Saha05](#); JP: [Miyaz11](#)

Vesiculaphis polygona BHATTACHARYA & DEY, 2001

Polygonum nepalense MEISN. (Polygonaceae) IND-NW:
[Bhatt11](#)

Vesiculaphis pruni CHAKRABARTI & MEDDA, 1989

Prunus cornuta (ROYLE) STEUD. (Rosaceae) IND-NW:
[Blackm08](#), [Chakr42](#), [Chakr50](#)

Vesiculaphis rhododendri A. K. GHOSH & D. N.

RAYCHAUDHURI, 1972

Rhododendron (Ericaceae) IND-NE: [Chakr28](#), [GhoshA22](#),

[GhoshA24](#), [GhoshA25](#), [Miyaz08](#), [Raych04](#), [Raych18](#); JP:

[Miyaz11](#)

Vesiculaphis rotunda MIYAZAKI, 1980

Carex siderosticta HANCE (Cyperaceae) JP: [Miyaz08](#),
[Miyaz11](#)

Vesiculaphis samagaltaica (IVANOVSKAJA-SHUBINA,
1965)

Unident. Bryophyta RF-SW: [Ivan24](#)

Vesiculaphis theobaldi TAKAHASHI, 1930

Carex (Cyperaceae) AT: [Müller60](#); ES: [Mier03](#), [Nieto12](#); FR:
[Miyaz08](#); GB: [Str37](#); GEG: [Holm00](#); JP: [Miyaz11](#); LAT:

[Rup09](#); PL: [Miyaz08](#), [Sze25](#), [Sze31](#), [Sze36](#); SW: [Heie32](#)

Carex acuta L. (Cyperaceae) PL: [Holm00](#)

Carex appropinquata SCHUMACHER (Cyperaceae) CH:
[Lamp03](#)

Carex brizoides L. (Cyperaceae) CZ: [Holm19](#)

Carex crawfordii FERN. (Cyperaceae) GB: [East06](#)
Carex divulsa STOKES (Cyperaceae) CZ: [Holm43](#); FR: [Lec02](#), [Lec04](#), [Lec14](#)
Carex echinata MURRAY (Cyperaceae) DE: [Börn08](#); GB: [Str37](#)
Carex elongata L. (Cyperaceae) GB: [Str06](#); SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Carex muricata L. (Cyperaceae) NL: [HRL07](#)
Carex otrubae PODP. (Cyperaceae) GB: [East08](#)
Carex ovalis GOOD (Cyperaceae) CZ: [Holm19](#); NL: [HRL07](#); PL: [Huc05](#), [Sze36](#)
Carex paniculata L. (Cyperaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); GB: [Str06](#); NL: [HRL07](#)
Carex pilosa SCOP. (Cyperaceae) RF-ECTR: [Holm00](#)
Carex pilulifera L. (Cyperaceae) SW: [Ossn07](#), [Ossn10](#)
Carex remota L. (Cyperaceae) CZ: [Holm00](#); DE: [Börn08](#); GB: [HRL07](#), [Theob01](#), [Wood05](#); IRL: [Cart04](#); NL: [Miyaz08](#); RO: [Holm37](#); UK: [Chumak01](#), [Mam07](#), [Mam11](#)
Carex sylvatica HUDSON (Cyperaceae) GB: [Wood05](#); RO: [Holm37](#)
Carex tomentosa L. (Cyperaceae) CZ: [Holm00](#)
Carex vulpina L. (Cyperaceae) NL: [HRL07](#)
Festuca ovina L. (Poaceae) JOR: [Must01A](#); RF-SW: [Ivan24](#)
Schoenus nigricans L. (Cyperaceae) CH: [Lamp03](#), [Lamp04](#)

Viburnaphis viburnicola (SORIN, 1983)

Viburnum sargentii KOEHNE (Caprifoliaceae) KOR: [Paik03](#) (pseudosensoriata); RF-FE: [Pash06B](#) (pseudosensoriata)
Viburnum sieboldii MIQ. (Caprifoliaceae) JP: [Sorin15](#) (Sappahis)

Viteus vitifolii (FITCH, 1855)

Vitis (Vitaceae) BG: [Tash25](#); CN: [ZhG27](#); EU-CTR: [Börn08](#); IT: [Barb10](#); IT-SIC: [Barb05](#); MO: [Ver06](#)
Vitis berlandieri PLANCHON (Vitaceae) IT: [Roberti02](#); SINE: [Shap09](#)
Vitis hybrida (Vitaceae) CR: [Jane03](#)
Vitis labrusca L. (Vitaceae) EU-CTR: [Börn08](#); IT: [Roberti02](#); RO: [Holm37](#)
Vitis riparia = *V. vulpina*
Vitis riparia × *monticola* = *V. vulpina* × *monticola*
Vitis rupestris SCHEELE (Vitaceae) FR: [Lec14](#); IT: [Roberti02](#); PT: [Ilh02](#); SINE: [Shap09](#)
Vitis vinifera vinifera L. (Vitaceae) BG: [Tash20](#), [Tash25](#); CH: [Werder01](#); CN-NE: [LeeCh01](#); CZ: [Holm45](#); DE: [Börn08](#); ES: [Nieto02](#); FR: [Lec01](#), [Ponsen05](#), [Rem11](#); GEG: [Dzhe05](#), [Dzhe13](#), [Dzhe15](#); GR: [Pel01](#); IL: [Bod01](#); IRL: [Cart04](#); IT: [Barb11](#), [Roberti02](#); IT-SIC: [Barb05](#), [Roberti02](#); JOR: [Bod01](#), [Must01A](#); JP: [Hig02](#); LBN: [Bod01](#), [Rem41](#); MA: [Mim11](#); MO: [Ver02](#), [Ver06](#); PT: [Ilh17](#); PT-MAD: [Ilh19](#); RF-SW: [Ivan24](#); SYR: [Bod01](#); TR: [Bod01](#); UK: [Mam03](#), [Mam11](#); UZB: [Nev04](#)
Vitis vulpina L. (Vitaceae) CN-NE: [LeeCh01](#); IT: [Roberti02](#); SINE: [Shap09](#)
Vitis vulpina × *monticola* (Vitaceae) PT: [Ilh13](#), [Ilh17](#)

Volutaphis

Dianthus kitaibelli = *D. simonkaianus*
Dianthus simonkaianus PETERFI (Caryophyllaceae) RO: [Holm37](#)
Lychnis flos-cuculi L. (Caryophyllaceae) DE: [Börn08](#); NL: [Börn08](#)

Volutaphis alpinae PRIOR, 1970

Silene vulgaris alpina = *S. vulgaris prostrata*
Silene vulgaris prostrata (GAUDIN) CHATER & WALTERS (Caryophyllaceae) AT: [Prior03](#)

Volutaphis centaureae (BÖRNER, 1939)

Lychnis atropurpurea (GRISEB.) NYMAN (Caryophyllaceae) DE: [Börn08](#)
Lychnis flos-cuculi L. (Caryophyllaceae) NL: [Holm00](#)
Lychnis viscaria L. (Caryophyllaceae) AT: [Börn09](#); DE: [Börn09](#); PAK: [Naum01](#); UK: [Chumak01](#), [Mam07](#), [Mam11](#), [Shap09](#)
Silene (Caryophyllaceae) FR: [Lec14](#); SW: [Heie33](#)
Silene nutans L. (Caryophyllaceae) CZ: [Holm00](#); RO: [Holm37](#)
Silene otites (L.) WIBEL (Caryophyllaceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#); DE: [Börn06](#) (appeli), [Börn08](#); FR: [Börn08](#); PL: [Sze36](#); SK: [Holm00](#)
Silene pendula L. (Caryophyllaceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#); DE: [Börn06](#) (appeli), [Börn08](#)
Viscaria atropurpurea = *Lychnis atropurpurea*
Viscaria viscosa = *Lychnis viscaria*

Volutaphis schusteri (BÖRNER, 1939)

Silene (Caryophyllaceae) KAZ: [Kad03](#); TR: [Rem51](#)
Silene alba (MILLER) KRAUSE (Caryophyllaceae) AT: [Börn08](#), [Börn09](#); CZ: [Holm00](#); DE: [Börn02](#), [Börn08](#), [HRL17](#); ES: [Mier12](#), [Nieto03](#), [Nieto04](#), [Nieto12](#); FR: [Lec14](#); HU: [Andr03](#), [Sze28](#); IT: [East12](#); IT-SIC: [Barb05](#); PL: [Huc02](#), [Sze25](#), [Sze28](#), [Sze36](#); SK: [Holm00](#); SM: [Petr03](#); UK: [Bozh16](#)

Wahlgreniella arbuti (DAVIDSON, 1910)

Arbutus (Ericaceae) GB: [HRL17](#)
Arbutus andrachne L. (Ericaceae) FR: [Lec01](#), [Lec14](#); IL: [Halp01](#); SINE: [Blackm08](#); TR: [Can02](#), [Tuat01](#)
Arbutus andrachnoides LINK (Ericaceae) GB: [HRL17](#)
Arbutus menziesii PURSH (Ericaceae) SINE: [Blackm08](#)
Arbutus unedo L. (Ericaceae) ES: [Melia01](#), [Mier05](#), [Mier08](#), [Mier13](#), [Nieto03](#), [Nieto05](#), [Nieto06](#), [Nieto11](#), [Nieto12](#), [Nieto22](#); ES-BAL: [Seco01](#); FR: [Börn08](#), [Lec14](#), [Rem01](#); FR-CORS: [Lamp15](#); GB: [Börn08](#), [East04](#), [HRL17](#), [Prior06](#); IT: [Barb10](#); PT: [Ilh12](#), [Ilh17](#); PT-MAD: [Ilh19](#), [Ilh24](#); SINE: [Blackm08](#); TR: [Can02](#)
Arctostaphylos uva-ursi L. (Ericaceae) ES: [Tiz01](#)

Wahlgreniella lampeli RUPAIS, 1985

Empetrum hermaphroditum HAGERUP (Empetraceae) RF-EN: [Rup08A](#)

Wahlgreniella nervata (GILLETTE, 1908)

Rosa (Rosaceae) AT: Börn09; BE: Nieto29; DE: Börn09;
ES: Melia04, Pérez01; IT-SIC: Patti04; PAK: Naum01;
UK: Mam07, Mam11, Shap09

Wahlgreniella ossiannilssoni HILLE RIS LAMBERS, 1949

Arctostaphylos uva-ursi L. (Ericaceae) BY: Buga12; CH: Lamp08; ES: Mier02, Mier17, Nieto05, Nieto12, Nieto19, Pérez01, Rem29, Tiz01; FI: Heie34; FR: Börn08, Lec14, Rem01, Rem11, Rem27; GB: Shaw02, Str25, Str31, Str37; IT: HRL49; NO: Heie34, Tambs05; PL: Achr01, Huc05, Sze27, Sze36; RF-EN: Shap09; SW: Börn08, Heie34, HRL17, HRL19, Ossn07, Ossn10, Ossn16
Arctous alpina (L.) NIEDENZU (Ericaceae) GB: Shaw02
Rosa majalis J. HERRMANN (Rosaceae) FR: Lec14, Rem27
Rosa pendulina L. (Rosaceae) FR: Lec14, Rem27; IT: Barb11

Wahlgreniella vaccinii (THEOBALD, 1924)

Arctostaphylos alpinus (L.) SPRENGEL (Ericaceae) NO: Tambs05
Arctostaphylos uva-ursi L. (Ericaceae) GB: Börn08; LAT: Rup09; SW: Börn08, HRL19, Ossn10
Rhodococcum vitis-idaea = *Vaccinium vitis-idaea*
Vaccinium myrtillus L. (Ericaceae) SW: Ossn07, Ossn10
Vaccinium uliginosum L. (Ericaceae) FR: Lec14, Rem02, Rem11; SW: Ossn10
Vaccinium vitis-idaea L. (Ericaceae) BY: Buga16; CZ: Holm00; DE: Müller42; FI: Heie34; GB: Börn08, HRL17, Str31, Str37, Theob01; LAT: Rup09; NO: Heie34, Tambs05; SW: Börn08, Heie34, HRL17, HRL19, Ossn07, Ossn10, Ossn16

Wahlgreniella viburni (TAKAHASHI, 1925)

Mahonia morrisonensis TAKADA (Berberidaceae)
CN-TWN: Tak41, Tak51, Tao03, Tao12
Viburnum arboricolum HAYATA (Caprifoliaceae)
CN-TWN: Tak41, Tak51, Tao03

Wanyucallis amblyopappos (W. ZHANG & G. ZHANG, 1994)

Quercus liaotungensis KOIDZUMI (Fagaceae) SINE: Qued10

Watabura nishiyae MATSUMURA, 1917 NOMEN DUBIUM

Calamagrostis arundinacea (L.) ROTH (Poaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Celtis japonica PLANCH. (Ulmaceae) JP: Hig02, Moritsu04
Cydonia oblonga MILL. (Rosaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Cymbopogon tortilis (PRESL) A. CAMUS (Poaceae) JP: Hig02, Moritsu05
Malus domestica BORKH. (Rosaceae) JP: Moritsu05
Malus halliana KOEHNE (Rosaceae) JP: Moritsu05
Malus pumila MILL. (Rosaceae) JP: Hig02
Malus sylvestris MILLER (Rosaceae) JP: HRL48

Sasa veitchii (CARR.) REHD. (Poaceae) JP: Hig02, Moritsu05

Ulmus (Ulmaceae) KOR: Paik01, Paik03

Ulmus japonica (REHD.) SARG. (Ulmaceae) JP: Hig02, HRL48, Moritsu05

Ulmus pumila L. (Ulmaceae) KOR: Paik01, Paik03

Unident. Poaceae (Poaceae) JP: Hig02

Zelkova serrata (THUNB.) MAKINO (Ulmaceae) JP: Hig02, Moritsu04

Xenosiphonaphis conandri TAKAHASHI, 1961

Conandron ramondoides SIEB. & ZUCC. (Gesneriaceae)
JP: Hig02, Miyaz06, Tak16

Unident. Poaceae (Poaceae) IND-SIK: GhoshA04, GhoshA31

Xenosiphonaphis japonica TAKAHASHI, 1961

Stachyurus praecox SIEB. & ZUCC. (Stachyuraceae) JP: Hig02, Miyaz06, Tak16

Xerobion

Artemisia campestris L. (Asteraceae) SK: Holm00 (Absinthaphis)

Artemisia dracunculus L. (Asteraceae) IRN: Hodj07 (Absinthaphis)

Artemisia scoparia WALDST. & KIT. (Asteraceae) GEG: Holm00 (Absinthaphis); IRQ: Holm00 (Absinthaphis)

Cousinia perovskiensis (BORNH.) JUZ. EX TSCHERN. (Asteraceae) KAZ: Kad21

Sedum kamtschaticum (?) (Crassulaceae) KOR: Paik03 (Absinthaphis)

Xerobion alakuli (JUCHNEVITCH, 1974)

Artemisia (Asteraceae) KAZ: Juch04 (Absinthaphis), Kad09 (Absinthaphis)

Artemisia santolina SCHRENK. (Asteraceae) CN-W: Kad17 (Absinthaphis)

Artemisia sublessingiana KRASCH. EX POLJAK. (Asteraceae) KAZ: Kad21 (Absinthaphis)

Artemisia terrae-albae KRASCH. (Asteraceae) CN-W: Kad17 (Absinthaphis); KAZ: Kad09 (Absinthaphis)

Xerobion album (RAMAUDIERE & DAVATCHI, 1959)

Helichrysum (Asteraceae) IRN: Hodj07 (Absinthaphis); TR: Rem51

Helichrysum armenium DC. (Asteraceae) IRN: Hodj07 (Absinthaphis), Rem14 (Absinthaphis)

Xerobion blascoi (GARCÍA PRIETO & SANCHÍS SEGOVIA, 1998)

Artemisia herba-alba ASSO (Asteraceae) ES: GarcP01 (Absinthaphis), Pérez01 (Absinthaphis), Seco03 (Absinthaphis)

Artemisia variabilis TEN. (Asteraceae) IT: Barb15 (Absinthaphis)

Xerobion camphorosmae (TASHEV, 1964)

Camphorosma lessingii LITV. (Chenopodiaceae) BG: Tash12; CN-W: Kad17; KAZ: Juch01B

Xerobion cinae (NEVSKY, 1928)

- Artemisia* (Asteraceae) AZB: [Rus02](#); BG: [Tash15](#)
(*Brachyunguis lambersi*), [Tash25](#); IRN: [Hodj07](#); RF-SW: [Ivan24](#)
- Artemisia absinthium* L. (Asteraceae) KAZ: [Ivan06](#), [Nev02](#), [Nev04](#); SINE: [Ivan06](#); TKM: [Ivan05](#), [Nev02](#), [Nev04](#); UK: [Bozh02](#), [Bozh04](#); UZB: [Ivan06](#), [Nev02](#), [Nev04](#)
- Artemisia annua* L. (Asteraceae) KAZ: [Ivan06](#), [Nev02](#), [Nev04](#); SINE: [Ivan06](#); TKM: [Ivan05](#), [Nev02](#), [Nev04](#); UZB: [Ivan06](#), [Nev02](#), [Nev04](#)
- Artemisia austriaca* JACQ. (Asteraceae) RF-SW: [Ivan02](#), [Ivan24](#); UK: [Bozh16](#)
- Artemisia balchanorum* KRASCH. (Asteraceae) TAJ: [Umar04](#) (Absinthaphis)
- Artemisia cina* BERG EX POLJAK. (Asteraceae) AFG: [Naum01](#) (Absinthaphis); IRN: [Naum01](#) (Absinthaphis); KAZ: [Nev02](#), [Nev04](#), [Nev06](#); TKM: [Ivan05](#), [Ivan06](#), [Nev04](#); UZB: [Nev02](#), [Nev04](#)
- Artemisia glandulifera* KRASCH. EX POLJAK (Asteraceae) TAJ: [Umar04](#)
- Artemisia hanseniana* (Asteraceae) AZB: [Rus02](#); GEG: [Dzhe05](#), [Dzhe13](#)
- Artemisia herba-alba* ASSO (Asteraceae) IRN: [Stary03](#) (Absinthaphis); TR: [Rem51](#)
- Artemisia maritima* L. (Asteraceae) SINE: [Ivan06](#)
- Artemisia scoparia* WALDST. & KIT. (Asteraceae) AFG: [Naum01](#) (Absinthaphis); GEG: [Dzhe05](#); IRN: [Naum01](#) (Absinthaphis); PAK: [Naum01](#) (Absinthaphis)

Xerobion eriosomatium NEVSKY, 1928

- Camphorosma monspeliacum* L. (Chenopodiaceae) BG: [Tash11](#), [Tash12](#), [Tash20](#), [Tash25](#); KAZ: [Juch04](#)
- Cirsium* (?) (Asteraceae) KAZ: [Sma01](#)
- Kochia* (Chenopodiaceae) PAK: [Naum01](#)
- Kochia prostrata* (L.) SCHRAD. (Chenopodiaceae) CH: [Jörg01](#); CN: [ZhL02](#) (*A. kochiae*); ES: [Mier17](#), [Pérez01](#); GEG: [Dzhe05](#), [Dzhe13](#); IT: [Jörg02](#); KAZ: [Ivan06](#), [Ivan07](#), [Kad25](#); UK: [Bozh04](#), [Bozh16](#), [Ivan07](#); UZB: [Ivan06](#), [Ivan07](#), [Nev02](#), [Nev04](#)

Xerobion georgii (MIER DURANTE & NIETO

NAFRÍA, 1991)

- Artemisia campestris glutinosa* (GAY EX BESSER) BATT. (Asteraceae) ES: [Mier18](#) (Absinthaphis)

Xerobion hirsutum (NEVSKY, 1929)

- Artemisia* (Asteraceae) UZB: [Ivan06](#), [Nev02](#), [Nev04](#)
- Artemisia vulgaris* L. (Asteraceae) UZB: [Nev04](#)

Xerobion hortobagyi (SZELEGIEWICZ, 1978)

- Artemisia monogyna* = *A. santonicum*
- Artemisia santonicum* L. (Asteraceae) HU: [Sze53](#) (Absinthaphis), [Sze59](#); SK: [Holm00](#) (Absinthaphis)

Xerobion inthybi BOZHKO, 1963

- Cichorium intybus* L. (Asteraceae) UK: [Bozh02](#), [Bozh12](#), [Bozh16](#)

Xerobion juchnevitchi SMAILOVA, 1974

- Atriplex cana* C. A. MEY (Chenopodiaceae) KAZ: [Sma01](#)

Xerobion judenkoi (SZELEGIEWICZ, 1959)

- Artemisia* (Asteraceae) LAT: [Rup09](#)
- Artemisia campestris* L. (Asteraceae) LIT: [Jur03](#); PL: [Achr01](#), [Czy01](#) (Absinthaphis), [Huc01](#), [Sze04](#), [Sze36](#), [Sze46](#)

Xerobion pannonica (SZELEGIEWICZ, 1978)

- Artemisia absinthium* L. (Asteraceae) HU: [Sze53](#); RO: [Holm37](#) (Absinthaphis); SK: [Holm00](#) (Absinthaphis)

Xerobion terraealbae (IVANOVSKAJA, 1959)

- Artemisia* (Asteraceae) KAZ: [Ivan06](#), [Kad25](#)
- Artemisia frigida* WILLD. (Asteraceae) RF-SW: [Ivan02](#), [Ivan24](#)
- Artemisia glauca* PALL. EX WILLD. (Asteraceae) RF-SW: [Ivan24](#)
- Artemisia karatavica* KRASCH. & ABOL. EX POLJAKOV (Asteraceae) KAZ: [Kad21](#)
- Artemisia schrenkiana* LEDEB. (Asteraceae) CN-W: [Kad17](#)
- Artemisia sublessingiana* KRASCH. EX POLJAK. (Asteraceae) KAZ: [Kad21](#), [Kad22](#)
- Artemisia terrae-albae* KRASCH. (Asteraceae) KAZ: [Ivan03](#)

Xerophylla notabilis (PERGANDE, 1904)

- Carya pecan* ENGL. & GRAEBN. (Juglandaceae) GEG: [Dzhe10](#), [Dzhe15](#)

Yamatocallis MATSUMURA, 1917

- Acer buergerianum* MIQ. (Aceraceae) CN: [Blackm08](#)

Yamatocallis acericola HIGUCHI, 1974

- Acer carpinifolium* SIEB. & ZUCC. (Aceraceae) JP: [Blackm08](#), [Hig06](#)

Yamatocallis acerisucta QUIAO, 2001

- Acer* (Aceraceae) CN: [Qiao09](#)

Yamatocallis brevicauda CHAKRABARTI, 1988

- Acer* (Aceraceae) IND-NW: [Chakr30](#), [Chakr50](#)
- Acer villosum* WALL. (Aceraceae) IND-NW: [Blackm08](#), [Chakr39](#), [Chakr50](#), [GhoshA43](#)
- Bambusa* (?) (Poaceae) IND-NW: [Chakr50](#)

Yamatocallis hirayamae MATSUMURA, 1917

- Acer* (Aceraceae) CN-SE: [Qiao09](#); JP: [Hig02](#), [Moritsu04](#)
- Acer buergerianum* MIQ. (Aceraceae) KOR: [Paik03](#); SINE: [Blackm08](#)
- Acer diabolicum* BLUME (Aceraceae) JP: [Hig05](#), [Qiao09](#)
- Acer japonicum* THUNB. (Aceraceae) JP: [Blackm08](#), [Hig05](#), [Qiao09](#)
- Acer mono* MAXIM. (Aceraceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Hig05](#); KOR: [Paik03](#)
- Acer palmatum* THUNB. (Aceraceae) KOR: [Qued12](#), [Qiao09](#)
- Acer pseudosieboldianum* (PAX) KOM. (Aceraceae) KOR: [Blackm08](#), [Qued12](#), [Qiao09](#); RF-FE: [Pash06](#)
- Acer pseudosieboldianum koreanum* NAKAI (Aceraceae) KOR: [Paik03](#)

- Acer purpurescens* FRANCH. & SAV. (Aceraceae) SINE: [Blackm08](#)
- Yamatocallis obscura** (M. R. GHOSH, A. K. GHOSH & D. N. RAYCHAUDHURI, (1970) 1971)
Acer (Aceraceae) IND-NE: [Blackm08](#), [GhoshM01](#)
 Unident. (Unident.) IND-NE: [Chakr13](#), [GhoshA43](#)
- Yamatocallis sauteri** (TAKAHASHI, 1927)
Acer (Aceraceae) CN-TWN: [Blackm08](#), [Tak42](#), [Tak51](#), [Tao04](#)
- Yamatocallis takagii** (TAKAHASHI, 1963)
Acer (Aceraceae) CN-TWN: [Tao09](#); JP: [GhoshA27](#), [Hig02](#), [Tak02](#), [Tak28](#), [Tao09](#)
Acer mono MAXIM. (Aceraceae) SINE: [Blackm08](#)
- Yamatocallis tokyoensis** (TAKAHASHI, 1923)
Acer (Aceraceae) JP: [Hig02](#), [Hig05](#), [Moritsu05](#)
Acer diabolicum BLUME (Aceraceae) JP: [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Acer japonicum THUNB. (Aceraceae) JP: [Blackm08](#), [Hig02](#), [Moritsu05](#)
Acer palmatum THUNB. (Aceraceae) JP: [Blackm08](#), [Furuta02](#), [Moritsu05](#)
- Yamatochaitophorus albus** (TAKAHASHI, 1961)
Acer (Aceraceae) JP: [Blackm08](#), [Chakr36](#), [Hig02](#), [Hig05](#), [Tak15](#)
- Acer acuminatum* = *A. caudatum*
Acer caesium WALL. EX BRAND. (Aceraceae) IND-NW: [Chakr50](#)
Acer caudatum WALL. (Aceraceae) IND-NW: [Blackm08](#), [Chakr30](#), [Chakr36](#), [Chakr50](#)
Acer mono MAXIM. (Aceraceae) RF-FE: [Ivan28](#)
Acer ukurunduense TRAUTV. & MEY. (Aceraceae) JP: [Blackm08](#); RF-FE: [Blackm08](#), [Pash06](#)
Acer villosum WALL. (Aceraceae) IND-NW: [Chakr35](#), [Chakr36](#), [Chakr50](#)
- Zelkovaphis trinacriae** BARBAGALLO, 2002
Zelkova sicula G. DI PASQ., G. GARLI & QUÉZEL (Ulmaceae) IT-SIC: [Barb16](#)
- Zinia**
Veronica longifolia L. (Scrophulariaceae) RF-SW: [Ivan08](#)
- Zinia veronicae** SHAPOSHNIKOV, 1950
Veronica chamaedrys L. (Scrophulariaceae) MO: [Ver06](#); PL: [Huc05](#), [Sze36](#)
Veronica incana L. (Scrophulariaceae) RF-ECTR: [Holm00](#)
Veronica longifolia L. (Scrophulariaceae) KAZ: [Kan04](#), [Narz33A](#), [Shap06](#)
Veronica spuria L. (Scrophulariaceae) KAZ: [Kan04](#), [Narz33A](#)

II

Host Plant Genera, Families and Major Taxa

(Bryophyta, Pteridophyta, Gymnospermae, Dicotyledonae and Monocotyledonae)

II

Host Plant Genera, Families and Major Taxa

(Bryophyta, Pteridophyta¹, Gymnospermae, Dicotyledonae and Monocotyledonae)

Aaronsohnia, Asteraceae, DICOT.
Abelia, Caprifoliaceae, DICOT.
Abelicela, Ulmaceae, DICOT.
Abelmoschus, Malvaceae, DICOT.
Abies, Pinaceae, GYMNOSE.
Abutilon, Malvaceae, DICOT.
Acacia, Fabaceae, DICOT.
Acaena, Rosaceae, DICOT.
Acalypha, Euphorbiaceae, DICOT.
Acanthopanax, Araliaceae, DICOT.
Acanthophyllum, Caryophyllaceae, DICOT.
Acanthus, Acanthaceae, DICOT.
Acer, Aceraceae, DICOT.
Aceras, Orchidaceae, MONOCOT.
Aceriphyllum, Saxifragaceae, DICOT.
Achillea, Asteraceae, DICOT.
Achimenes, Gesneriaceae, DICOT.
Achlimidia, Brassicaceae, DICOT.
Achnatherum, Poaceae, MONOCOT.
Achyranthes, Amaranthaceae, DICOT.
Acinos, Lamiaceae, DICOT.
Acoelorrhapha, Arecaceae, MONOCOT.
Aconitum, Ranunculaceae, DICOT.
Aconogonon, Polygonaceae, DICOT.
Acorus, Araceae, MONOCOT.
Acrocladium, Hypnaceae, BRYOPHYTA
Acroclinium, Asteraceae, DICOT.
Acronychia, Rutaceae, DICOT.
Acroptilon, Asteraceae, DICOT.
Actaea, Ranunculaceae, DICOT.
Actinidia, Actinidiaceae, DICOT.
Actinodaphne, Lauraceae, DICOT.
Adansonia, Bombacaceae, DICOT.
Adenanthera, Fabaceae, DICOT.
Adenium, Apocynaceae, DICOT.

Adenocarpus, Fabaceae, DICOT.
Adenocaulon, Asteraceae, DICOT.
Adenophora, Campanulaceae, DICOT.
Adenostemma, Asteraceae, DICOT.
Adenostyles, Asteraceae, DICOT.
Adhatoda, Acanthaceae, DICOT.
Adiantum, Adiantaceae, PTERIDOPHYTA
Adonis, Ranunculaceae, DICOT.
Adoxa, Adoxaceae, DICOT.
Aechmea, Bromeliaceae, MONOCOT.
Aegilops, Poaceae, MONOCOT.
Aegopodium, Apiaceae, DICOT.
Aellenia, Chenopodiaceae, DICOT.
Aeluropus, Poaceae, MONOCOT.
Aeonium, Crassulaceae, DICOT.
Aerides, Orchidaceae, MONOCOT.
Aeschynomene, Fabaceae, DICOT.
Aesculus, Hippocastanaceae, DICOT.
Aetheorhiza, Asteraceae, DICOT.
Aethionema, Brassicaceae, DICOT.
Aethusa, Apiaceae, DICOT.
Agalma, Araliaceae, DICOT.
Agapanthus, Liliaceae, MONOCOT.
Agastache, Asteraceae, DICOT.
Agathaea, Asteraceae, DICOT.
Agave, Agavaceae, MONOCOT.
Ageratina, Asteraceae, DICOT.
Ageratum, Asteraceae, DICOT.
Agonis, Myrtaceae, DICOT.
Agrimonia, Rosaceae, DICOT.
Agriophyllum, Chenopodiaceae, DICOT.
Agropyron, Poaceae, MONOCOT.
Agrostemma, Caryophyllaceae, DICOT.
Agrostis, Poaceae, MONOCOT.
Ailanthus, Simaroubaceae, DICOT.

¹Including Equisetaceae.

- Ainsliaea**, Asteraceae, DICOT.
Ainsworthia, Apiaceae, DICOT.
Aira, Poaceae, MONOCOT.
Ajanía, Asteraceae, DICOT.
Ajuga, Lamiaceae, DICOT.
Akebia, Lardizabalaceae, DICOT.
Alangium, Alangiaceae, DICOT.
Albizia, Fabaceae, DICOT.
Alcea, Malvaceae, DICOT.
Alchemilla, Rosaceae, DICOT.
Alectorolophus, Scrophulariaceae, DICOT.
Aleurites, Euphorbiaceae, DICOT.
Alhagi, Fabaceae, DICOT.
Alisma, Alismataceae, MONOCOT.
Alkanna, Boraginaceae, DICOT.
Alliaria, Brassicaceae, DICOT.
Allium, Liliaceae, MONOCOT.
Alnus, Betulaceae, DICOT.
Alocasia, Araceae, MONOCOT.
Aloe, Liliaceae, MONOCOT.
Alopecurus, Poaceae, MONOCOT.
Alpinia, Zingiberaceae, MONOCOT.
Alstonia, Apocynaceae, DICOT.
Alternanthera, Amaranthaceae, DICOT.
Althaea, Malvaceae, DICOT.
Alyssoides, Brassicaceae, DICOT.
Alyssum, Brassicaceae, DICOT.
Amaranthus, Amaranthaceae, DICOT.
Amberboa, Asteraceae, DICOT.
Ambrosia, Asteraceae, DICOT.
Amelanchier, Rosaceae, DICOT.
Ammi, Apiaceae, DICOT.
Ammobium, Asteraceae, DICOT.
Ammodendron, Fabaceae, DICOT.
Ammophila, Poaceae, MONOCOT.
Amoora, Meliaceae, DICOT.
Amorpha, Fabaceae, DICOT.
Amorphophallus, Araceae, MONOCOT.
Ampelodesmos, Poaceae, MONOCOT.
Ampelopsis, Vitaceae, DICOT.
Ampelgonum, Polygonaceae, DICOT.
Amphicarpaea, Fabaceae, DICOT.
Amphilophis, Poaceae, MONOCOT.
Amsonia, Apocynaceae, DICOT.
Amygdalus, Rosaceae, DICOT.
Anabasis, Chenopodiaceae, DICOT.
Anacamptis, Orchidaceae, MONOCOT.
Anacardium, Anacardiaceae, DICOT.
Anacyclus, Asteraceae, DICOT.
Anagallis, Primulaceae, DICOT.
Anagyris, Fabaceae, DICOT.
Anameson, Rosaceae, DICOT.
Anaphalis, Asteraceae, DICOT.
Ancathia, Asteraceae, DICOT.
Anchusa, Boraginaceae, DICOT.
Andira, Fabaceae, DICOT.
Andrachne, Euphorbiaceae, DICOT.
Andromeda, Ericaceae, DICOT.
Andropogon, Poaceae, MONOCOT.
Androsace, Primulaceae, DICOT.
Andryala, Asteraceae, DICOT.
Aneilema, Commelinaceae, MONOCOT.
Anemarrhena, Liliaceae, MONOCOT.
Anemone, Ranunculaceae, DICOT.
Anemonidium, Ranunculaceae, DICOT.
Anethum, Apiaceae, DICOT.
Aneurolepidium, Poaceae, MONOCOT.
Angelica, Apiaceae, DICOT.
Anisantha, Poaceae, MONOCOT.
Anisum, Apiaceae, DICOT.
Annona, Annonaceae, DICOT.
Anoda, Malvaceae, DICOT.
Anogeissus, Combretaceae, DICOT.
Antennaria, Asteraceae, DICOT.
Anthemis, Asteraceae, DICOT.
Anthericum, Liliaceae, MONOCOT.
Anthesteria, Poaceae, MONOCOT.
Anthocephalus, Rubiaceae, DICOT.
Anthoxanthum, Poaceae, MONOCOT.
Anthraxon, Poaceae, MONOCOT.
Anthriscus, Apiaceae, DICOT.
Anthurium, Araceae, MONOCOT.
Anthyllis, Fabaceae, DICOT.
Antidesma, Euphorbiaceae, DICOT.
Antigonon, Polygonaceae, DICOT.
Antirrhinum, Scrophulariaceae, DICOT.
Apera, Poaceae, MONOCOT.
Aphananthe, Ulmaceae, DICOT.
Aphelandra, Acanthaceae, DICOT.
Apium, Apiaceae, DICOT.
Apluda, Poaceae, MONOCOT.
Apocynum, Apocynaceae, DICOT.
Aponogeton, Aponogetonaceae, MONOCOT.
Aptenia, Aizoaceae, DICOT.
Aquilegia, Ranunculaceae, DICOT.
Arabidopsis, Brassicaceae, DICOT.
Arabis, Brassicaceae, DICOT.
Arachis, Fabaceae, DICOT.
Aralia, Araliaceae, DICOT.
Araujia, Asclepiadaceae, DICOT.
Arbutus, Ericaceae, DICOT.
Archangelica, Apiaceae, DICOT.
Arctium, Asteraceae, DICOT.
Arctostaphylos, Ericaceae, DICOT.
Arctotis, Asteraceae, DICOT.
Arctous, Ericaceae, DICOT.
Ardisia, Myrsinaceae, DICOT.
Areca, Arecaceae, MONOCOT.
Arenaria, Caryophyllaceae, DICOT.
Arenga, Arecaceae, MONOCOT.

Argyranthemum, Asteraceae, DICOT.
Arisaema, Araceae, MONOCOT.
Aristaria, Poaceae, MONOCOT.
Aristida, Poaceae, MONOCOT.
Aristolochia, Aristolochiaceae, DICOT.
Armeniaca, Rosaceae, DICOT.
Armeria, Plumbaginaceae, DICOT.
Armoracia, Brassicaceae, DICOT.
Arnebia, Boraginaceae, DICOT.
Arnica, Asteraceae, DICOT.
Arnoseris, Asteraceae, DICOT.
Aronia, Rosaceae, DICOT.
Arrhenatherum, Poaceae, MONOCOT.
Artabotrys, Annonaceae, DICOT.
Artemisia, Asteraceae, DICOT.
Arthroxon, Poaceae, MONOCOT.
Arthrophyton, Chenopodiaceae, DICOT.
Artocarpus, Moraceae, DICOT.
Arum, Araceae, MONOCOT.
Aruncus, Rosaceae, DICOT.
Arundinaria, Poaceae, MONOCOT.
Arundinella, Poaceae, MONOCOT.
Arundo, Poaceae, MONOCOT.
Asarum, Aristolochiaceae, DICOT.
Asclepias, Asclepiadaceae, DICOT.
Asparagus, Liliaceae, MONOCOT.
Asperella, Poaceae, MONOCOT.
Asperugo, Boraginaceae, DICOT.
Asperula, Rubiaceae, DICOT.
Asphodeline, Liliaceae, MONOCOT.
Asphodelus, Liliaceae, MONOCOT.
Aspidistra, Liliaceae, MONOCOT.
Aspidium, Aspidiaceae, PTERIDOPHYTA
Asplenium, Aspleniaceae, PTERIDOPHYTA
Aster, Asteraceae, DICOT.
Asteriscus, Asteraceae, DICOT.
Astilbe, Saxifragaceae, DICOT.
Astoma, Apiaceae, DICOT.
Astragalus, Fabaceae, DICOT.
Astragaus, Fabaceae, DICOT.
Astrantia, Apiaceae, DICOT.
Astrocodon, Campanulaceae, DICOT.
Astydamia, Apiaceae, DICOT.
Asyneuma, Campanulaceae, DICOT.
Athamanta, Apiaceae, DICOT.
Athyrium, Athyriaceae, PTERIDOPHYTA
Attractylodes, Asteraceae, DICOT.
Atragene, Ranunculaceae, DICOT.
Atraphaxis, Polygonaceae, DICOT.
Atrichum, Polytrichaceae, BRYOPHYTA
Atriplex, Chenopodiaceae, DICOT.
Atropa, Solanaceae, DICOT.
Atropis, Poaceae, MONOCOT.
Aubrieta, Brassicaceae, DICOT.
Aucuba, Cornaceae, DICOT.

Avena, Poaceae, MONOCOT.
Avenastrum, Poaceae, MONOCOT.
Avenula, Poaceae, MONOCOT.
Axonopus, Poaceae, MONOCOT.
Axyris, Chenopodiaceae, DICOT.
Azalea, Ericaceae, DICOT.
Azolla, Azollaceae, PTERIDOPHYTA
Azukia, Fabaceae, DICOT.
Baccharis, Asteraceae, DICOT.
Bacopa, Scrophulariaceae, DICOT.
Baldingera, Poaceae, MONOCOT.
Ballota, Lamiaceae, DICOT.
Balsamina, Balsaminaceae, DICOT.
Balsamita, Asteraceae, DICOT.
Bambusa, Poaceae, MONOCOT.
Banksia, Proteaceae, DICOT.
Baptisia, Hypecoaceae, DICOT.
Barbarea, Brassicaceae, DICOT.
Barkhausia, Asteraceae, DICOT.
Barleria, Acanthaceae, DICOT.
Barringtonia, Asteraceae, DICOT.
Bartsia, Scrophulariaceae, DICOT.
Basella, Basellaceae, DICOT.
Bassia, Chenopodiaceae, DICOT.
Batrachium, Ranunculaceae, DICOT.
Bauhinia, Fabaceae, DICOT.
Beckmannia, Poaceae, MONOCOT.
Begonia, Begoniaceae, DICOT.
Behen, Caryophyllaceae, DICOT.
Belamcanda, Iridaceae, MONOCOT.
Bellardia, Scrophulariaceae, DICOT.
Bellidiastrum, Asteraceae, DICOT.
Bellis, Asteraceae, DICOT.
Bellium, Asteraceae, DICOT.
Beloperone, Acanthaceae, DICOT.
Benincasa, Cucurbitaceae, DICOT.
Benthamia, Cornaceae, DICOT.
Berberis, Berberidaceae, DICOT.
Berchemia, Rhamnaceae, DICOT.
Bergenia, Saxifragaceae, DICOT.
Berteroa, Brassicaceae, DICOT.
Berula, Apiaceae, DICOT.
Beta, Chenopodiaceae, DICOT.
Betonica, Lamiaceae, DICOT.
Betula, Betulaceae, DICOT.
Bidens, Asteraceae, DICOT.
Bifora, Apiaceae, DICOT.
Bignonia, Bignoniaceae, DICOT.
Bilderdykia, Polygonaceae, DICOT.
Billbergia, Bromeliaceae, MONOCOT.
Biota, Cupressaceae, GYMNOSE.
Bischofia, Euphorbiaceae, DICOT.
Biscutella, Brassicaceae, DICOT.
Biserrula, Fabaceae, DICOT.
Bixa, Bixaceae, DICOT.

- Blackstonia**, Gentianaceae, DICOT.
Blechnum, Blechnaceae, PTERIDOPHYTA
Bletilla, Orchidaceae, MONOCOT.
Blitum, Chenopodiaceae, DICOT.
Blumea, Asteraceae, DICOT.
Bocconia, Papaveraceae, DICOT.
Boehmeria, Urticaceae, DICOT.
Boerhaavia, Nyctaginaceae, DICOT.
Bolboschoenus, Cyperaceae, MONOCOT.
Boltonia, Asteraceae, DICOT.
Bomarea, Amaryllidaceae, MONOCOT.
Bombax, Bombacaceae, DICOT.
Bonjeania, Fabaceae, DICOT.
Bontia, Myoporaceae, DICOT.
Borago, Boraginaceae, DICOT.
Bothriochloa, Poaceae, MONOCOT.
Bothriospermum, Boraginaceae, DICOT.
Bougainvillea, Nyctaginaceae, DICOT.
Bourgaea, Asteraceae, DICOT.
Brachiaria, Poaceae, MONOCOT.
Brachypodium, Poaceae, MONOCOT.
Brachythecium, Brachytheciaceae, BRYOPHYTA
Brassica, Brassicaceae, DICOT.
Breea, Asteraceae, DICOT.
Brevipodium, Poaceae, MONOCOT.
Breynia, Euphorbiaceae, DICOT.
Bridelia, Euphorbiaceae, DICOT.
Briza, Poaceae, MONOCOT.
Bromopsis, Poaceae, MONOCOT.
Bromus, Poaceae, MONOCOT.
Broussonetia, Moraceae, DICOT.
Browallia, Solanaceae, DICOT.
Brunella, Lamiaceae, DICOT.
Bryonia, Cucurbitaceae, DICOT.
Bryophyllum, Crassulaceae, DICOT.
Bryum, Bryaceae, BRYOPHYTA
Buchanania, Anacardiaceae, DICOT.
Buddleja, Buddlejaceae, DICOT.
Bufonia, Caryophyllaceae, DICOT.
Buglossoides, Boraginaceae, DICOT.
Bulbostylis, Cyperaceae, MONOCOT.
Bunias, Brassicaceae, DICOT.
Bunium, Apiaceae, DICOT.
Buphthalmum, Asteraceae, DICOT.
Bupleurum, Apiaceae, DICOT.
Butea, Fabaceae, DICOT.
Butomus, Butomaceae, MONOCOT.
Buxus, Buxaceae, DICOT.
Cabomba, Cabombaceae, DICOT.
Cacalia, Asteraceae, DICOT.
Cachrys, Apiaceae, DICOT.
Cactus, Cactaceae, DICOT.
Caesalpinia, Fabaceae, DICOT.
Cajanus, Fabaceae, DICOT.
Cakile, Brassicaceae, DICOT.
Caladium, Araceae, MONOCOT.
Calamagrostis, Poaceae, MONOCOT.
Calamintha, Lamiaceae, DICOT.
Calamus, Arecaceae, MONOCOT.
Calanthe, Orchidaceae, MONOCOT.
Calceolaria, Scrophulariaceae, DICOT.
Calendula, Asteraceae, DICOT.
Calicotome, Fabaceae, DICOT.
Calla, Araceae, MONOCOT.
Calliandra, Fabaceae, DICOT.
Callicarpa, Verbenaceae, DICOT.
Calliergonella, Amblystegiaceae, BRYOPHYTA
Calligonum, Polygonaceae, DICOT.
Callistemma, Asteraceae, DICOT.
Callistemon, Myrtaceae, DICOT.
Callistephus, Asteraceae, DICOT.
Callitriche, Callitrichaceae, DICOT.
Callitris, Cupressaceae, GYMNOSE.
Calluna, Ericaceae, DICOT.
Calocedrus, Cupressaceae, GYMNOSE.
Calophaca, Fabaceae, DICOT.
Calophyllum, Clusiaceae, DICOT.
Calotropis, Asclepiadaceae, DICOT.
Caltha, Ranunculaceae, DICOT.
Calycotome, Fabaceae, DICOT.
Calystegia, Convolvulaceae, DICOT.
Camelina, Brassicaceae, DICOT.
Camellia, Theaceae, DICOT.
Campanula, Campanulaceae, DICOT.
Campanumoea, Campanulaceae, DICOT.
Camphorosma, Chenopodiaceae, DICOT.
Campsis, Bignoniaceae, DICOT.
Canarium, Burseraceae, DICOT.
Canavalia, Fabaceae, DICOT.
Canna, Cannaceae, MONOCOT.
Cannabis, Cannabaceae, DICOT.
Capillipedium, Poaceae, MONOCOT.
Capparis, Capparaceae, DICOT.
Capsella, Brassicaceae, DICOT.
Capsicum, Solanaceae, DICOT.
Caragana, Fabaceae, DICOT.
Cardamine, Brassicaceae, DICOT.
Cardaminopsis, Brassicaceae, DICOT.
Cardaria, Brassicaceae, DICOT.
Carduncellus, Asteraceae, DICOT.
Carduus, Asteraceae, DICOT.
Carex, Cyperaceae, MONOCOT.
Carica, Caricaceae, DICOT.
Carissa, Apocynaceae, DICOT.
Carlina, Asteraceae, DICOT.
Caroxylon, Chenopodiaceae, DICOT.
Carpesium, Asteraceae, DICOT.
Carpinus, Corylaceae, DICOT.
Carpobrotus, Aizoaceae, DICOT.
Carrichtera, Brassicaceae, DICOT.

- Carthamus**, Asteraceae, DICOT.
Carum, Apiaceae, DICOT.
Carya, Juglandaceae, DICOT.
Caryopteris, Verbenaceae, DICOT.
Casearia, Flacourtiaceae, DICOT.
Cassia, Fabaceae, DICOT.
Castanea, Fagaceae, DICOT.
Castanopsis, Fagaceae, DICOT.
Castanospermum, Fagaceae, DICOT.
Casuarina, Casuarinaceae, DICOT.
Catabrosa, Poaceae, MONOCOT.
Catalpa, Bignoniaceae, DICOT.
Catananche, Asteraceae, DICOT.
Catapodium, Poaceae, MONOCOT.
Catharanthus, Apocynaceae, DICOT.
Catharinea, Polytrichaceae, BRYOPHYTA
Cattleya, Orchidaceae, MONOCOT.
Caucalis, Apiaceae, DICOT.
Cayratia, Vitaceae, DICOT.
Cedrella, Meliaceae, DICOT.
Cedrus, Pinaceae, GYMNOSE.
Ceiba, Bombacaceae, DICOT.
Celastrus, Celastraceae, DICOT.
Celosia, Amaranthaceae, DICOT.
Celtis, Ulmaceae, DICOT.
Cenchrus, Poaceae, MONOCOT.
Cenolophium, Apiaceae, DICOT.
Centaurea, Asteraceae, DICOT.
Centaurium, Gentianaceae, DICOT.
Centella, Apiaceae, DICOT.
Centranthus, Valerianaceae, DICOT.
Cephalandra, Cucurbitaceae, DICOT.
Cephalanthera, Orchidaceae, MONOCOT.
Cephalanthus, Rubiaceae, DICOT.
Cephalaria, Dipsacaceae, DICOT.
Cephalonoplos, Asteraceae, DICOT.
Cephalotaxus, Cephalotaxaceae, GYMNOSE.
Cerastium, Caryophyllaceae, DICOT.
Cerasus, Rosaceae, DICOT.
Ceratocephalus, Ranunculaceae, DICOT.
Ceratochloa, Poaceae, MONOCOT.
Ceratoides, Chenopodiaceae, DICOT.
Ceratonina, Fabaceae, DICOT.
Cercidiphyllum, Cercidiphyllaceae, DICOT.
Cercis, Fabaceae, DICOT.
Cerefolium, Apiaceae, DICOT.
Cereus, Cactaceae, DICOT.
Cerinth, Boraginaceae, DICOT.
Ceropegia, Asclepiadaceae, DICOT.
Ceropteris, Pteridaceae, PTERIDOPHYTA
Cestrum, Solanaceae, DICOT.
Ceterach, Asplenaceae, PTERIDOPHYTA
Chaenomeles, Rosaceae, DICOT.
Chaenorrhinum, Scrophulariaceae, DICOT.
Chaerophyllum, Apiaceae, DICOT.
Chalcas, Rutaceae, DICOT.
Chamaecyparis, Cupressaceae, GYMNOSE.
Chamaecytisus, Fabaceae, DICOT.
Chamaedaphne, Ericaceae, DICOT.
Chamaemelum, Asteraceae, DICOT.
Chamaenerion, Onagraceae, DICOT.
Chamaerhodos, Rosaceae, DICOT.
Chamaespartium, Fabaceae, DICOT.
Chamaesyce, Euphorbiaceae, DICOT.
Chamelaucium, Myrtaceae, DICOT.
Chamomilla, Asteraceae, DICOT.
Cheilanthes, Sinopteridaceae, PTERIDOPHYTA
Cheiranthus, Brassicaceae, DICOT.
Chelidonium, Papaveraceae, DICOT.
Chenopodium, Chenopodiaceae, DICOT.
Chilopsis, Bignoniaceae, DICOT.
Chionodoxa, Liliaceae, MONOCOT.
Chlora, Gentianaceae, DICOT.
Chloraea, Orchidaceae, MONOCOT.
Chloris, Poaceae, MONOCOT.
Chlorophytum, Liliaceae, MONOCOT.
Chondrilla, Asteraceae, DICOT.
Chorisia, Asteraceae, DICOT.
Chorispora, Brassicaceae, DICOT.
Chosenia, Salicaceae, DICOT.
Chrysanthemum, Asteraceae, DICOT.
Chrysobactron, Liliaceae, MONOCOT.
Chrysopogon, Poaceae, MONOCOT.
Chrysosplenium, Saxifragaceae, DICOT.
Cicca, Euphorbiaceae, DICOT.
Cicer, Fabaceae, DICOT.
Cicerbita, Asteraceae, DICOT.
Cichorium, Asteraceae, DICOT.
Cicuta, Apiaceae, DICOT.
Cimicifuga, Ranunculaceae, DICOT.
Cinchona, Rubiaceae, DICOT.
Cineraria, Asteraceae, DICOT.
Cinnamomum, Lauraceae, DICOT.
Circaea, Onagraceae, DICOT.
Cirsium, Asteraceae, DICOT.
Cissampelos, Menispermaceae, DICOT.
Cissus, Vitaceae, DICOT.
Cistus, Cistaceae, DICOT.
Citrullus, Cucurbitaceae, DICOT.
Citrus, Rutaceae, DICOT.
Cladanthus, Asteraceae, DICOT.
Clarkia, Onagraceae, DICOT.
Claytonia, Portulacaceae, DICOT.
Clematis, Ranunculaceae, DICOT.
Cleome, Capparaceae, DICOT.
Clerodendron, Verbenaceae, DICOT.
Clethra, Clethraceae, DICOT.
Clianthus, Fabaceae, DICOT.
Climacoptera, Chenopodiaceae, DICOT.
Clinopodium, Lamiaceae, DICOT.

Clitoria, Fabaceae, DICOT.
Clivia, Amaryllidaceae, MONOCOT.
Clypeola, Brassicaceae, DICOT.
Cnicus, Asteraceae, DICOT.
Cnidium, Apiaceae, DICOT.
Cobaea, Polemoniaceae, DICOT.
Cocculus, Menispermaceae, DICOT.
Cochlearia, Brassicaceae, DICOT.
Cocos, Arecaceae, MONOCOT.
Codonocephalum, Asteraceae, DICOT.
Codonopsis, Campanulaceae, DICOT.
Coeloglossum, Orchidaceae, MONOCOT.
Coffea, Rubiaceae, DICOT.
Coix, Poaceae, MONOCOT.
Colebrookea, Lamiaceae, DICOT.
Coleostephus, Asteraceae, DICOT.
Coleus, Lamiaceae, DICOT.
Colocasia, Araceae, MONOCOT.
Colocynthis, Cucurbitaceae, DICOT.
Colquhounia, Lamiaceae, DICOT.
Colutea, Fabaceae, DICOT.
Comarum, Rosaceae, DICOT.
Combretum, Combretaceae, DICOT.
Commelina, Commelinaceae, MONOCOT.
Compositae, Asteraceae, DICOT.
Conandron, Gesneriaceae, DICOT.
Conioselinum, Apiaceae, DICOT.
Conium, Apiaceae, DICOT.
Conopodium, Apiaceae, DICOT.
Conringia, Brassicaceae, DICOT.
Consolida, Ranunculaceae, DICOT.
Convallaria, Liliaceae, MONOCOT.
Convolvulus, Convolvulaceae, DICOT.
Conyza, Asteraceae, DICOT.
Corchorus, Tiliaceae, DICOT.
Cordia, Boraginaceae, DICOT.
Cordyline, Agavaceae, MONOCOT.
Coreopsis, Asteraceae, DICOT.
Coriandrum, Apiaceae, DICOT.
Coriaria, Coriariaceae, DICOT.
Corispermum, Chenopodiaceae, DICOT.
Cornus, Cornaceae, DICOT.
Coronaria, Caryophyllaceae, DICOT.
Coronilla, Fabaceae, DICOT.
Coronopus, Brassicaceae, DICOT.
Cortusa, Primulaceae, DICOT.
Corydalis, Fumariaceae, DICOT.
Corylopsis, Hamamelidaceae, DICOT.
Corylus, Corylaceae, DICOT.
Corynephorus, Poaceae, MONOCOT.
Cosmos, Asteraceae, DICOT.
Cotinus, Anacardiaceae, DICOT.
Cotoneaster, Rosaceae, DICOT.
Cotula, Asteraceae, DICOT.
Cotyledon, Crassulaceae, DICOT.

Cousinia, Asteraceae, DICOT.
Crambe, Brassicaceae, DICOT.
Craniotome, Lamiaceae, DICOT.
Crassocephalum, Asteraceae, DICOT.
Crassula, Crassulaceae, DICOT.
Crataegomespilus, Rosaceae, DICOT.
Crataegus, Rosaceae, DICOT.
Crataeva, Capparaceae, DICOT.
Cratoxylon, Hypericaceae, DICOT.
Crepidiastrum, Asteraceae, DICOT.
Crepis, Asteraceae, DICOT.
Crinum, Amaryllidaceae, MONOCOT.
Crithmum, Apiaceae, DICOT.
Crocoshmia, Iridaceae, MONOCOT.
Crocus, Iridaceae, MONOCOT.
Croomia, Stemonaceae, MONOCOT.
Crossostephium, Asteraceae, DICOT.
Crotalaria, Fabaceae, DICOT.
Croton, Euphorbiaceae, DICOT.
Cruciata, Rubiaceae, DICOT.
Crupina, Asteraceae, DICOT.
Cryophytum, Aizoaceae, DICOT.
Crypsis, Poaceae, MONOCOT.
Cryptomeria, Taxodiaceae, GYMNOSE.
Cryptostegia, Asclepiadaceae, DICOT.
Cryptotaenia, Apiaceae, DICOT.
Cucubalus, Caryophyllaceae, DICOT.
Cucumis, Cucurbitaceae, DICOT.
Cucurbita, Cucurbitaceae, DICOT.
Cudrania, Moraceae, DICOT.
Cuminum, Apiaceae, DICOT.
Cuphea, Lythraceae, DICOT.
Cupressus, Cupressaceae, GYMNOSE.
Curculigo, Amaryllidaceae, MONOCOT.
Curcuma, Zingiberaceae, MONOCOT.
Cuscuta, Cuscutaceae, DICOT.
Cutandia, Poaceae, MONOCOT.
Cyathula, Amaranthaceae, DICOT.
Cycas, Cycadaceae, GYMNOSE.
Cyclamen, Primulaceae, DICOT.
Cyclobalanopsis, Fagaceae, DICOT.
Cydonia, Rosaceae, DICOT.
Cymbalaria, Scrophulariaceae, DICOT.
Cymbaria, Scrophulariaceae, DICOT.
Cymbidium, Orchidaceae, MONOCOT.
Cymbopogon, Poaceae, MONOCOT.
Cymboseris, Asteraceae, DICOT.
Cynanchum, Asclepiadaceae, DICOT.
Cynara, Asteraceae, DICOT.
Cynodon, Poaceae, MONOCOT.
Cynoglossum, Boraginaceae, DICOT.
Cynometra, Fabaceae, DICOT.
Cynosurus, Poaceae, MONOCOT.
Cyperorchis, Orchidaceae, MONOCOT.
Cyperus, Cyperaceae, MONOCOT.

- Cyphomandra**, Solanaceae, DICOT.
Cypripedium, Orchidaceae, MONOCOT.
Cyrtomium, Aspidiaceae, PTERIDOPHYTA
Cyrtorchis, Orchidaceae, MONOCOT.
Cystopteris, Athyriaceae, PTERIDOPH.
Cytisus, Fabaceae, DICOT.
Daboecia, Ericaceae, DICOT.
Dactylis, Poaceae, MONOCOT.
Dactyloctenium, Poaceae, MONOCOT.
Dactylorhiza, Orchidaceae, MONOCOT.
Dahlia, Asteraceae, DICOT.
Dalbergia, Fabaceae, DICOT.
Damnacanthus, Rubiaceae, DICOT.
Danae, Liliaceae, MONOCOT.
Danthonia, Poaceae, MONOCOT.
Daphne, Thymelaeaceae, DICOT.
Dasiphora, Rosaceae, DICOT.
Dasypyrum, Poaceae, MONOCOT.
Datura, Solanaceae, DICOT.
Daucus, Apiaceae, DICOT.
Davallia, Davalliaceae, PTERIDOPH.
Decaspermum, Myrtaceae, DICOT.
Delphinium, Ranunculaceae, DICOT.
Dendranthema, Asteraceae, DICOT.
Dendrobenthamia, Cornaceae, DICOT.
Dendrobium, Orchidaceae, MONOCOT.
Dendrocalamus, Poaceae, MONOCOT.
Dendropanax, Araliaceae, DICOT.
Dennstaedtia, Dennstaedtiaceae, PTERIDOPH.
Deschampsia, Poaceae, MONOCOT.
Descurainia, Brassicaceae, DICOT.
Desmazeria, Poaceae, MONOCOT.
Desmodium, Fabaceae, DICOT.
Desmostachya, Poaceae, MONOCOT.
Deutzia, Hydrangeaceae, DICOT.
Dianthus, Caryophyllaceae, DICOT.
Diarrhena, Poaceae, MONOCOT.
Dicentra, Fumariaceae, DICOT.
Dichanthium, Poaceae, MONOCOT.
Dicheria, Polypodiaceae, PTERIDOPHYTA
Dichrocephala, Asteraceae, DICOT.
Dictamnus, Rutaceae, DICOT.
Didymocarpus, Gesneriaceae, DICOT.
Dieffenbachia, Araceae, MONOCOT.
Diervilla, Caprifoliaceae, DICOT.
Digitalis, Scrophulariaceae, DICOT.
Digitaria, Poaceae, MONOCOT.
Dimeria, Poaceae, MONOCOT.
Dimorphotheca, Asteraceae, DICOT.
Dioscorea, Dioscoreaceae, MONOCOT.
Diospyros, Ebenaceae, DICOT.
Dipcadi, Liliaceae, MONOCOT.
Diplazium, Aspleniaceae, PTERIDOPHYTA
Diplotaxis, Brassicaceae, DICOT.
Dipsacus, Dipsacaceae, DICOT.
Distylium, Hamamelidaceae, DICOT.
Dittrichia, Asteraceae, DICOT.
Dodartia, Scrophulariaceae, DICOT.
Dodonaea, Sapindaceae, DICOT.
Doellingeria, Asteraceae, DICOT.
Dolichos, Fabaceae, DICOT.
Dorema, Apiaceae, DICOT.
Doronicum, Asteraceae, DICOT.
Dorycnium, Fabaceae, DICOT.
Dovyalis, Flacourtiaceae, DICOT.
Draba, Brassicaceae, DICOT.
Dracaena, Agavaceae, MONOCOT.
Dracocephalum, Lamiaceae, DICOT.
Dregea, Asclepiadaceae, DICOT.
Drepanocladus, Hypnaceae, BRYOPHYTA
Drosera, Droseraceae, DICOT.
Dryas, Rosaceae, DICOT.
Drymoglossum, Polypodiaceae, PTERIDOPHYTA
Drymaria, Caryophyllaceae, DICOT.
Dryopteris, Aspidiaceae, PTERIDOPHYTA
Duabanga, Lythraceae, DICOT.
Duchesnea, Rosaceae, DICOT.
Duranta, Verbenaceae, DICOT.
Duschekia, Betulaceae, DICOT.
Dysophylla, Lamiaceae, DICOT.
Dysoxylum, Meliaceae, DICOT.
Dystaenia, Apiaceae, DICOT.
Ecballium, Cucurbitaceae, DICOT.
Eccoilopus, Poaceae, MONOCOT.
Echeveria, Crassulaceae, DICOT.
Echinacea, Asteraceae, DICOT.
Echinaria, Poaceae, MONOCOT.
Echinochloa, Poaceae, MONOCOT.
Echinodorus, Alismataceae, MONOCOT.
Echinophora, Apiaceae, DICOT.
Echinops, Asteraceae, DICOT.
Echinopsilon, Chenopodiaceae, DICOT.
Echinospartum, Fabaceae, DICOT.
Echites, Apocynaceae, DICOT.
Echium, Boraginaceae, DICOT.
Eclipta, Asteraceae, DICOT.
Edgeworthia, Thymelaeaceae, DICOT.
Edraianthus, Campanulaceae, DICOT.
Ehinops, Asteraceae, DICOT.
Ehretia, Boraginaceae, DICOT.
Eichhornia, Pontederiaceae, MONOCOT.
Elaeagnus, Elaeagnaceae, DICOT.
Elaeocarpus, Elaeocarpaceae, DICOT.
Elaeosticta, Apiaceae, DICOT.
Elatinoides, Scrophulariaceae, DICOT.
Eleocharis, Cyperaceae, MONOCOT.
Elephant, Poaceae, MONOCOT.
Elephantopus, Asteraceae, DICOT.
Elettaria, Zingiberaceae, MONOCOT.
Eleusine, Poaceae, MONOCOT.

Eleutherococcus, Araliaceae, DICOT.
Eleutherospermum, Apiaceae, DICOT.
Elisanthe, Caryophyllaceae, DICOT.
Elodea, Hydrocharitaceae, MONOCOT.
Elsholtzia, Lamiaceae, DICOT.
Elymus, Poaceae, MONOCOT.
Elytrigia, Poaceae, MONOCOT.
Emblica, Euphorbiaceae, DICOT.
Emex, Polygonaceae, DICOT.
Emilia, Asteraceae, DICOT.
Empetrum, Empetraceae, DICOT.
Encyclia, Orchidaceae, MONOCOT.
Engelhardtia, Juglandaceae, DICOT.
Enkianthus, Ericaceae, DICOT.
Enteropogon, Poaceae, MONOCOT.
Ephedra, Ephedraceae, GYMNOSE.
Epidendrum, Orchidaceae, MONOCOT.
Epilobium, Onagraceae, DICOT.
Epipactis, Orchidaceae, MONOCOT.
Epiphyllum, Cactaceae, DICOT.
Equisetum, Equisetaceae, PTERIDOPHYTA
Eragrostis, Poaceae, MONOCOT.
Erechtites, Asteraceae, DICOT.
Eremocitrus, Rutaceae, DICOT.
Eremodaucus, Apiaceae, DICOT.
Eremopogon, Poaceae, MONOCOT.
Eremopyrum, Poaceae, MONOCOT.
Eremosparton, Fabaceae, DICOT.
Eremostachys, Lamiaceae, DICOT.
Eremurus, Liliaceae, MONOCOT.
Eria, Orchidaceae, MONOCOT.
Erianthus, Poaceae, MONOCOT.
Erica, Ericaceae, DICOT.
Erigeron, Asteraceae, DICOT.
Eriobotrya, Rosaceae, DICOT.
Eriophorum, Cyperaceae, MONOCOT.
Erodium, Geraniaceae, DICOT.
Eruca, Brassicaceae, DICOT.
Erucago, Brassicaceae, DICOT.
Erucaria, Brassicaceae, DICOT.
Erucastrum, Brassicaceae, DICOT.
Ervum, Fabaceae, DICOT.
Eryngium, Apiaceae, DICOT.
Erysimum, Brassicaceae, DICOT.
Erythraea, Gentianaceae, DICOT.
Erythrina, Fabaceae, DICOT.
Erythrodium, Anacardiaceae, DICOT.
Erythronium, Liliaceae, MONOCOT.
Escallonia, Escalloniaceae, DICOT.
Eucalyptus, Myrtaceae, DICOT.
Eucommia, Eucommiaceae, DICOT.
Eugenia, Myrtaceae, DICOT.
Eulalia, Poaceae, MONOCOT.
Eulophia, Orchidaceae, MONOCOT.
Eunomia, Brassicaceae, DICOT.

Euonymus, Celastraceae, DICOT.
Eupatorium, Asteraceae, DICOT.
Euphorbia, Euphorbiaceae, DICOT.
Euphrasia, Scrophulariaceae, DICOT.
Euptelea, Eupteleaceae, DICOT.
Eurhynchium, Brachytheciaceae, BRYOPHYTA
Eurotia, Chenopodiaceae, DICOT.
Eurya, Theaceae, DICOT.
Euryops, Asteraceae, DICOT.
Euscaphis, Staphyleaceae, DICOT.
Eutrema, Brassicaceae, DICOT.
Evodia, Rutaceae, DICOT.
Evonymus, Celastraceae, DICOT.
Faba, Fabaceae, DICOT.
Fagara, Rutaceae, DICOT.
Fagonia, Zygophyllaceae, DICOT.
Fagopyrum, Polygonaceae, DICOT.
Fagus, Fagaceae, DICOT.
Falcaria, Apiaceae, DICOT.
Falcata, Fabaceae, DICOT.
Farfugium, Asteraceae, DICOT.
Fatoua, Moraceae, DICOT.
Fatschedera, Araliaceae, DICOT.
Fatsia, Araliaceae, DICOT.
Ferula, Apiaceae, DICOT.
Ferulago, Apiaceae, DICOT.
Festuca, Poaceae, MONOCOT.
Ficus, Moraceae, DICOT.
Filaginella, Asteraceae, DICOT.
Filago, Asteraceae, DICOT.
Filipendula, Rosaceae, DICOT.
Firmiana, Sterculiaceae, DICOT.
Fittonia, Acanthaceae, DICOT.
Fiwa, Lauraceae, DICOT.
Flemingia, Fabaceae, DICOT.
Fleurya, Urticaceae, DICOT.
Flueggea, Euphorbiaceae, DICOT.
Foeniculum, Apiaceae, DICOT.
Folia, Sterculiaceae, DICOT.
Forsythia, Oleaceae, DICOT.
Fragaria, Rosaceae, DICOT.
Frangula, Rhamnaceae, DICOT.
Frankenia, Frankeniaceae, DICOT.
Fraxinus, Oleaceae, DICOT.
Freesia, Iridaceae, MONOCOT.
Fritillaria, Liliaceae, MONOCOT.
Fuchsia, Onagraceae, DICOT.
Fumana, Cistaceae, DICOT.
Fumaria, Fumariaceae, DICOT.
Funkia, Liliaceae, MONOCOT.
Gaillardia, Asteraceae, DICOT.
Galactites, Asteraceae, DICOT.
Galagania, Apiaceae, DICOT.
Galatella, Asteraceae, DICOT.
Galega, Fabaceae, DICOT.

- Galeobdolon**, Lamiaceae, DICOT.
Galeopsis, Lamiaceae, DICOT.
Galinsoga, Asteraceae, DICOT.
Galium, Rubiaceae, DICOT.
Garcinia, Clusiaceae, DICOT.
Gardenia, Rubiaceae, DICOT.
Garhadiolus, Asteraceae, DICOT.
Gaudinia, Poaceae, MONOCOT.
Gaultheria, Ericaceae, DICOT.
Gaura, Onagraceae, DICOT.
Gazania, Asteraceae, DICOT.
Genista, Fabaceae, DICOT.
Genistella, Fabaceae, DICOT.
Gentiana, Gentianaceae, DICOT.
Geranium, Geraniaceae, DICOT.
Gerbera, Asteraceae, DICOT.
Geropogon, Asteraceae, DICOT.
Gesnouiinia, Urticaceae, DICOT.
Geum, Rosaceae, DICOT.
Gilibertia, Araliaceae, DICOT.
Girardinia, Urticaceae, DICOT.
Girgensohnia, Chenopodiaceae, DICOT.
Gladiolus, Iridaceae, MONOCOT.
Glaucium, Papaveraceae, DICOT.
Glaux, Primulaceae, DICOT.
Glechoma, Lamiaceae, DICOT.
Gleditsia, Fabaceae, DICOT.
Glehnia, Apiaceae, DICOT.
Gleichenia, Gleicheniaceae, PTERIDOPHYTA
Gliricidia, Fabaceae, DICOT.
Globba, Zingiberaceae, MONOCOT.
Glochidion, Euphorbiaceae, DICOT.
Gloxinia, Gesneriaceae, DICOT.
Glyceria, Poaceae, MONOCOT.
Glycine, Fabaceae, DICOT.
Glycosmis, Rutaceae, DICOT.
Glycyrrhiza, Fabaceae, DICOT.
Gnaphalium, Asteraceae, DICOT.
Godetia, Onagraceae, DICOT.
Goebelia, Fabaceae, DICOT.
Gomphocarpus, Asclepiadaceae, DICOT.
Goniolimon, Plumbaginaceae, DICOT.
Gonospermum, Asteraceae, DICOT.
Gordonia, Theaceae, DICOT.
Gossampinus, Bombacaceae, DICOT.
Gossypium, Malvaceae, DICOT.
Grantia, Asteraceae, DICOT.
Grassum, Poaceae, MONOCOT.
Gratiola, Scrophulariaceae, DICOT.
Grevillea, Proteaceae, DICOT.
Grewia, Tiliaceae, DICOT.
Grossularia, Grossulariaceae, DICOT.
Guazuma, Sterculiaceae, DICOT.
Guettarda, Rubiaceae, DICOT.
Guizotia, Asteraceae, DICOT.
Gundelia, Asteraceae, DICOT.
Gymnadenia, Orchidaceae, MONOCOT.
Gymnaster, Asteraceae, DICOT.
Gymnocarpium, Aspidiaceae, PTERIDOPHYTA
Gymnocarpus, Caryophyllaceae, DICOT.
Gynandropsis, Capparaceae, DICOT.
Gynura, Asteraceae, DICOT.
Gypsophila, Caryophyllaceae, DICOT.
Habenaria, Orchidaceae, MONOCOT.
Hacquetia, Apiaceae, DICOT.
Haemanthus, Amaryllidaceae, MONOCOT.
Haemaria, Orchidaceae, MONOCOT.
Halimione, Chenopodiaceae, DICOT.
Halimium, Cistaceae, DICOT.
Halimodendron, Fabaceae, DICOT.
Halocharis, Chenopodiaceae, DICOT.
Haloxylon, Chenopodiaceae, DICOT.
Hamamelis, Hamamelidaceae, DICOT.
Hamiltonia, Rubiaceae, DICOT.
Handelia, Asteraceae, DICOT.
Haplophyllum, Rutaceae, DICOT.
Haworthia, Liliaceae, MONOCOT.
Haynaldia, Poaceae, MONOCOT.
Hedera, Araliaceae, DICOT.
Hedychium, Zingiberaceae, MONOCOT.
Hedyotis, Rubiaceae, DICOT.
Hedypnois, Asteraceae, DICOT.
Hedysarum, Fabaceae, DICOT.
Helenium, Asteraceae, DICOT.
Heleocharis, Cyperaceae, MONOCOT.
Heleochloa, Poaceae, MONOCOT.
Helianthemum, Cistaceae, DICOT.
Helianthus, Asteraceae, DICOT.
Helichrysum, Asteraceae, DICOT.
Heliconia, Musaceae, MONOCOT.
Helicteres, Sterculiaceae, DICOT.
Helictotrichon, Poaceae, MONOCOT.
Heliophila, Brassicaceae, DICOT.
Heliopsis, Asteraceae, DICOT.
Heliotropium, Boraginaceae, DICOT.
Helipterum, Asteraceae, DICOT.
Helleborus, Ranunculaceae, DICOT.
Helminthia, Asteraceae, DICOT.
Helosciadium, Apiaceae, DICOT.
Hemerocallis, Liliaceae, MONOCOT.
Hemigraphis, Acanthaceae, DICOT.
Hemiptelea, Ulmaceae, DICOT.
Hemistepta, Asteraceae, DICOT.
Heptapleurum, Araliaceae, DICOT.
Heracleum, Apiaceae, DICOT.
Hernandia, Hernandiaceae, DICOT.
Herniaria, Caryophyllaceae, DICOT.
Hesperis, Brassicaceae, DICOT.
Heteranthera, Pontederiaceae, MONOCOT.
Heteropanax, Araliaceae, DICOT.

Heteropogon, Poaceae, MONOCOT.
Heuchera, Saxifragaceae, DICOT.
Hibiscus, Malvaceae, DICOT.
Hieracium, Asteraceae, DICOT.
Hierochloa, Poaceae, MONOCOT.
Hipomarathrum, Apiaceae, DICOT.
Hippeastrum, Amaryllidaceae, MONOCOT.
Hippocrepis, Fabaceae, DICOT.
Hippophae, Elaeagnaceae, DICOT.
Hippuris, Hippuridaceae, DICOT.
Hirschfeldia, Brassicaceae, DICOT.
Hispidella, Asteraceae, DICOT.
Holarrhena, Apocynaceae, DICOT.
Holboellia, Lardizabalaceae, DICOT.
Holcus, Poaceae, MONOCOT.
Holmskioldia, Verbenaceae, DICOT.
Hololeion, Asteraceae, DICOT.
Holoschoenus, Cyperaceae, MONOCOT.
Holosteum, Caryophyllaceae, DICOT.
Homalium, Flacourtiaceae, DICOT.
Homogyne, Asteraceae, DICOT.
Honkenya, Caryophyllaceae, DICOT.
Hordelymus, Poaceae, MONOCOT.
Hordeum, Poaceae, MONOCOT.
Hortensia, Hydrangeaceae, DICOT.
Hosta, Liliaceae, MONOCOT.
Hovenia, Rhamnaceae, DICOT.
Howea, Arecaceae, MONOCOT.
Hoya, Asclepiadaceae, DICOT.
Hulthemia, Rosaceae, DICOT.
Humulus, Cannabaceae, DICOT.
Hutchinsia, Brassicaceae, DICOT.
Hyacinthus, Liliaceae, MONOCOT.
Hyalea, Asteraceae, DICOT.
Hydrangea, Hydrangeaceae, DICOT.
Hydrilla, Hydrocharitaceae, MONOCOT.
Hydrocharis, Hydrocharitaceae, MONOCOT.
Hydrocleis, Alismataceae, MONOCOT.
Hydrocotyle, Apiaceae, DICOT.
Hylocomium, Hypnaceae, BRYOPHYTA
Hymenoccephalus, Asteraceae, DICOT.
Hymenochaeta, Cyperaceae, MONOCOT.
Hymenocrater, Lamiaceae, DICOT.
Hymenodictyon, Rubiaceae, DICOT.
Hyocomium, Hypnaceae, BRYOPHYTA
Hyoscyamus, Solanaceae, DICOT.
Hyoseris, Asteraceae, DICOT.
Hypecoum, Brassicaceae, DICOT.
Hypecoum, Hypecoaceae, DICOT.
Hypericum, Hypericaceae, DICOT.
Hypnum, Hypnaceae, BRYOPHYTA
Hypochoeris, Asteraceae, DICOT.
Hypomoea, Convolvulaceae, DICOT.
Hyssopus, Lamiaceae, DICOT.
Iberis, Brassicaceae, DICOT.

Ichnocarpus, Apocynaceae, DICOT.
Ilex, Aquifoliaceae, DICOT.
Illicium, Illiciaceae, DICOT.
Impatiens, Balsaminaceae, DICOT.
Imperata, Poaceae, MONOCOT.
Imperatoria, Apiaceae, DICOT.
Indigofera, Fabaceae, DICOT.
Inula, Asteraceae, DICOT.
Ipomoea, Convolvulaceae, DICOT.
Iresine, Amaranthaceae, DICOT.
Iris, Iridaceae, MONOCOT.
Isatis, Brassicaceae, DICOT.
Ischaemum, Poaceae, MONOCOT.
Iseilema, Poaceae, MONOCOT.
Isodon, Lamiaceae, DICOT.
Iva, Asteraceae, DICOT.
Ixanthus, Gentianaceae, DICOT.
Ixeridium, Asteraceae, DICOT.
Ixeris, Asteraceae, DICOT.
Ixora, Rubiaceae, DICOT.
Jacaranda, Bignoniaceae, DICOT.
Jacobinia, Acanthaceae, DICOT.
Jambosa, Myrtaceae, DICOT.
Jasione, Campanulaceae, DICOT.
Jasminum, Oleaceae, DICOT.
Jatropha, Euphorbiaceae, DICOT.
Jovibarba, Crassulaceae, DICOT.
Jucca, Liliaceae, MONOCOT.
Juglans, Juglandaceae, DICOT.
Juncus, Juncaceae, MONOCOT.
Juniperus, Cupressaceae, GYMNOSE.
Jurinea, Asteraceae, DICOT.
Jussiaea, Onagraceae, DICOT.
Justicia, Acanthaceae, DICOT.
Kalanchoe, Crassulaceae, DICOT.
Kalimeris, Asteraceae, DICOT.
Kalmia, Ericaceae, DICOT.
Kalopanax, Araliaceae, DICOT.
Karelinia, Asteraceae, DICOT.
Kerria, Rosaceae, DICOT.
Keteleeria, Pinaceae, GYMNOSE.
Kickxia, Scrophulariaceae, DICOT.
Kigelia, Bignoniaceae, DICOT.
Kitaibela, Malvaceae, DICOT.
Kleinia, Asteraceae, DICOT.
Knautia, Dipsacaceae, DICOT.
Kniphofia, Liliaceae, MONOCOT.
Kobresia, Cyperaceae, MONOCOT.
Kochia, Chenopodiaceae, DICOT.
Koeleria, Poaceae, MONOCOT.
Koelreuteria, Sapindaceae, DICOT.
Krascheninnikovia, Chenopodiaceae, DICOT.
Laburnum, Fabaceae, DICOT.
Lactuca, Asteraceae, DICOT.
Laelia, Orchidaceae, MONOCOT.

- Lagedium**, Asteraceae, DICOT.
Lagenaria, Cucurbitaceae, DICOT.
Lagerstroemia, Lythraceae, DICOT.
Laggera, Asteraceae, DICOT.
Lagochilus, Lamiaceae, DICOT.
Lagurus, Poaceae, MONOCOT.
Lamarckia, Poaceae, MONOCOT.
Lamiastrum, Lamiaceae, DICOT.
Lamium, Lamiaceae, DICOT.
Lampranthus, Aizoaceae, DICOT.
Languas, Zingiberaceae, MONOCOT.
Lantana, Verbenaceae, DICOT.
Laportea, Urticaceae, DICOT.
Lappa, Asteraceae, DICOT.
Lappula, Boraginaceae, DICOT.
Lapsana, Asteraceae, DICOT.
Larix, Pinaceae, GYMNOSE.
Laser, Apiaceae, DICOT.
Laserpitium, Apiaceae, DICOT.
Lasiagrostis, Poaceae, MONOCOT.
Lasianthus, Rubiaceae, DICOT.
Lastrea, Thelypteridaceae, PTERIDOPHYTES
Latania, Arecaceae, MONOCOT.
Lathyrus, Fabaceae, DICOT.
Latipes, Poaceae, MONOCOT.
Launaea, Asteraceae, DICOT.
Laurus, Lauraceae, DICOT.
Lavandula, Lamiaceae, DICOT.
Lavatera, Malvaceae, DICOT.
Lawsonia, Lythraceae, DICOT.
Ledebouriella, Apiaceae, DICOT.
Ledum, Ericaceae, DICOT.
Leea, Vitaceae, DICOT.
Leersia, Poaceae, MONOCOT.
Lembotropis, Fabaceae, DICOT.
Lemna, Lemnaceae, MONOCOT.
Lens, Fabaceae, DICOT.
Leonotis, Lamiaceae, DICOT.
Leontodon, Asteraceae, DICOT.
Leontopodium, Asteraceae, DICOT.
Leonurus, Lamiaceae, DICOT.
Lepidium, Brassicaceae, DICOT.
Lepidotheca, Asteraceae, DICOT.
Leptandra, Brassicaceae, DICOT.
Leptodermis, Rubiaceae, DICOT.
Lespedeza, Fabaceae, DICOT.
Lettsomia, Convolvulaceae, DICOT.
Leucaena, Fabaceae, DICOT.
Leucanthemopsis, Asteraceae, DICOT.
Leucanthemum, Asteraceae, DICOT.
Leucas, Lamiaceae, DICOT.
Leucosceptrum, Lamiaceae, DICOT.
Leucothoe, Ericaceae, DICOT.
Leuzea, Asteraceae, DICOT.
Levisticum, Apiaceae, DICOT.
Leycesteria, Caprifoliaceae, DICOT.
Leymus, Poaceae, MONOCOT.
Liatris, Asteraceae, DICOT.
Libanotis, Apiaceae, DICOT.
Ligularia, Asteraceae, DICOT.
Ligusticum, Apiaceae, DICOT.
Ligustrum, Oleaceae, DICOT.
Lilium, Liliaceae, MONOCOT.
Limnanthemum, Menyanthaceae, DICOT.
Limoniastrum, Plumbaginaceae, DICOT.
Limonium, Plumbaginaceae, DICOT.
Linaria, Scrophulariaceae, DICOT.
Lindelfia, Boraginaceae, DICOT.
Lindenbergia, Scrophulariaceae, DICOT.
Lindera, Lauraceae, DICOT.
Linosyris, Asteraceae, DICOT.
Linum, Linaceae, DICOT.
Lippia, Verbenaceae, DICOT.
Liquidambar, Hamamelidaceae, DICOT.
Liriodendron, Magnoliaceae, DICOT.
Liriope, Liliaceae, MONOCOT.
Listera, Orchidaceae, MONOCOT.
Litchi, Sapindaceae, DICOT.
Lithocarpus, Fagaceae, DICOT.
Lithodora, Boraginaceae, DICOT.
Lithospermum, Boraginaceae, DICOT.
Litsea, Lauraceae, DICOT.
Livistona, Arecaceae, MONOCOT.
Lobelia, Lobeliaceae, DICOT.
Lobularia, Brassicaceae, DICOT.
Loeflingia, Caryophyllaceae, DICOT.
Logfia, Asteraceae, DICOT.
Lolium, Poaceae, MONOCOT.
Lonchocarpus, Fabaceae, DICOT.
Lonicera, Caprifoliaceae, DICOT.
Lophanthus, Lamiaceae, DICOT.
Lophochloa, Poaceae, MONOCOT.
Loranthus, Loranthaceae, DICOT.
Lotus, Fabaceae, DICOT.
Louiseania, Rosaceae, DICOT.
Lubinia, Primulaceae, DICOT.
Luculia, Rubiaceae, DICOT.
Ludwigia, Onagraceae, DICOT.
Luehea, Tiliaceae, DICOT.
Luffa, Cucurbitaceae, DICOT.
Lunaria, Brassicaceae, DICOT.
Lupinus, Fabaceae, DICOT.
Luzula, Juncaceae, MONOCOT.
Lychnis, Caryophyllaceae, DICOT.
Lycium, Solanaceae, DICOT.
Lycotium, Ranunculaceae, DICOT.
Lycopersicon, Solanaceae, DICOT.
Lycopsis, Boraginaceae, DICOT.
Lycopus, Lamiaceae, DICOT.
Lycoris, Amaryllidaceae, MONOCOT.

Lygos, Fabaceae, DICOT.
Lyonia, Ericaceae, DICOT.
Lysimachia, Primulaceae, DICOT.
Lythrum, Lythraceae, DICOT.
Maackia, Fabaceae, DICOT.
Macadamia, Proteaceae, DICOT.
Macaranga, Euphorbiaceae, DICOT.
Machilus, Lauraceae, DICOT.
Macleania, Ericaceae, DICOT.
Macleaya, Papaveraceae, DICOT.
Maclura, Moraceae, DICOT.
Macrocarpium, Cornaceae, DICOT.
Maesa, Myrsinaceae, DICOT.
Magnolia, Magnoliaceae, DICOT.
Magydaris, Apiaceae, DICOT.
Mahoberberis, Berberidaceae, DICOT.
Mahonia, Berberidaceae, DICOT.
Maianthemum, Liliaceae, MONOCOT.
Majorana, Lamiaceae, DICOT.
Malachium, Caryophyllaceae, DICOT.
Malachra, Malvaceae, DICOT.
Malcolmia, Brassicaceae, DICOT.
Mallotus, Euphorbiaceae, DICOT.
Malope, Malvaceae, DICOT.
Malpighia, Malpighiaceae, DICOT.
Malus, Rosaceae, DICOT.
Malva, Malvaceae, DICOT.
Malvastrum, Malvaceae, DICOT.
Malvaviscus, Malvaceae, DICOT.
Mandevilla, Apocynaceae, DICOT.
Mangifera, Anacardiaceae, DICOT.
Mantisalca, Asteraceae, DICOT.
Mariscus, Cyperaceae, MONOCOT.
Markhamia, Bignoniaceae, DICOT.
Marlea, Alangiaceae, DICOT.
Marrubium, Lamiaceae, DICOT.
Marsdenia, Asclepiadaceae, DICOT.
Marsilea, Marsileaceae, PTERIDOPHYTA.
Martynia, Martyniaceae, DICOT.
Masakia, Celastraceae, DICOT.
Masdevallia, Orchidaceae, MONOCOT.
Matricaria, Asteraceae, DICOT.
Matteuccia, Athyriaceae, PTERIDOPHYTA.
Matthiola, Brassicaceae, DICOT.
Maytenus, Celastraceae, DICOT.
Mazus, Scrophulariaceae, DICOT.
Meconopsis, Papaveraceae, DICOT.
Medicago, Fabaceae, DICOT.
Melaleuca, Myrtaceae, DICOT.
Melampyrum, Scrophulariaceae, DICOT.
Melandrium, Caryophyllaceae, DICOT.
Melanoselinum, Apiaceae, DICOT.
Melastoma, Melastomataceae, DICOT.
Melia, Meliaceae, DICOT.
Melianthus, Melianthaceae, DICOT.

Melica, Poaceae, MONOCOT.
Melilotus, Fabaceae, DICOT.
Meliosma, Sabiaceae, DICOT.
Melissa, Lamiaceae, DICOT.
Melissitus, Fabaceae, DICOT.
Melo, Cucurbitaceae, DICOT.
Melospermum, Apiaceae, DICOT.
Melothria, Cucurbitaceae, DICOT.
Mentha, Lamiaceae, DICOT.
Mentzelia, Loasaceae, DICOT.
Menyanthes, Menyanthaceae, DICOT.
Mercurialis, Euphorbiaceae, DICOT.
Merremia, Convolvulaceae, DICOT.
Mertensia, Boraginaceae, DICOT.
Mesembryanthemum, Aizoaceae, DICOT.
Mespilus, Rosaceae, DICOT.
Mesua, Clusiaceae, DICOT.
Metaplexis, Asclepiadaceae, DICOT.
Meum, Apiaceae, DICOT.
Michauxia, Campanulaceae, DICOT.
Michelia, Magnoliaceae, DICOT.
Microbiota, Cupressaceae, GYMNOSE.
Microcos, Tiliaceae, DICOT.
Microlepia, Dennstaedtiaceae, PTERIDOPHYTA.
Micromeles, Rosaceae, DICOT.
Micromeria, Lamiaceae, DICOT.
Microstegium, Poaceae, MONOCOT.
Microtropis, Celastraceae, DICOT.
Mikania, Asteraceae, DICOT.
Milium, Poaceae, MONOCOT.
Milletia, Fabaceae, DICOT.
Mimosa, Fabaceae, DICOT.
Mimulus, Scrophulariaceae, DICOT.
Mindium, Campanulaceae, DICOT.
Minuartia, Caryophyllaceae, DICOT.
Mirabilis, Nyctaginaceae, DICOT.
Miscanthus, Poaceae, MONOCOT.
Misopates, Scrophulariaceae, DICOT.
Mnium, Mniaceae, BRYOPHYTA.
Moehringia, Caryophyllaceae, DICOT.
Moghania, Fabaceae, DICOT.
Molinia, Poaceae, MONOCOT.
Mollugo, Molluginaceae, DICOT.
Molopospermum, Apiaceae, DICOT.
Molucella, Lamiaceae, DICOT.
Momordica, Cucurbitaceae, DICOT.
Monarda, Lamiaceae, DICOT.
Moneses, Pyrolaceae, DICOT.
Monochoria, Pontederiaceae, MONOCOT.
Monstera, Araceae, MONOCOT.
Montanoa, Asteraceae, DICOT.
Montbretia, Iridaceae, MONOCOT.
Montisalca, Asteraceae, DICOT.
Moricandia, Brassicaceae, DICOT.
Morinda, Rubiaceae, DICOT.

- Moringa**, Moringaceae, DICOT.
Morus, Moraceae, DICOT.
Mosla, Lamiaceae, DICOT.
Mucuna, Fabaceae, DICOT.
Muehlenbeckia, Polygonaceae, DICOT.
Muehlenbergia, Poaceae, MONOCOT.
Mulgedium, Asteraceae, DICOT.
Murraya, Rutaceae, DICOT.
Musa, Musaceae, MONOCOT.
Muscari, Liliaceae, MONOCOT.
Mussaenda, Rubiaceae, DICOT.
Myagrurn, Brassicaceae, DICOT.
Mycelis, Asteraceae, DICOT.
Myoporum, Myoporaceae, DICOT.
Myosotis, Boraginaceae, DICOT.
Myosoton, Caryophyllaceae, DICOT.
Myriactis, Asteraceae, DICOT.
Myrica, Myricaceae, DICOT.
Myricaria, Tamaricaceae, DICOT.
Myridectis, Asteraceae, DICOT.
Myriophyllum, Haloragaceae, DICOT.
Myriopteron, Asclepiadaceae, DICOT.
Myrrhis, Apiaceae, DICOT.
Myrrhoides, Apiaceae, DICOT.
Myrtus, Myrtaceae, DICOT.
Nandina, Berberidaceae, DICOT.
Nanocnide, Urticaceae, DICOT.
Narcissus, Amaryllidaceae, MONOCOT.
Nardus, Poaceae, MONOCOT.
Nasturtium, Brassicaceae, DICOT.
Nauclea, Rubiaceae, DICOT.
Naumburgia, Primulaceae, DICOT.
Negundo, Aceraceae, DICOT.
Neillia, Rosaceae, DICOT.
Nelumbium, Nelumbonaceae, DICOT.
Nelumbo, Nelumbonaceae, DICOT.
Nemophila, Hydrophyllaceae, DICOT.
Neogaya, Apiaceae, DICOT.
Neolitsea, Lauraceae, DICOT.
Neomolinia, Poaceae, MONOCOT.
Nepeta, Lamiaceae, DICOT.
Nephelium, Sapindaceae, DICOT.
Nephrodium, Aspidiaceae, PTERIDOPHYTA
Nephrolepis, Oleandraceae, PTERIDOPH.
Nerine, Amaryllidaceae, MONOCOT.
Nerium, Apocynaceae, DICOT.
Neslia, Brassicaceae, DICOT.
Neurada, Neuradaceae, DICOT.
Neyraudia, Poaceae, MONOCOT.
Nicandra, Solanaceae, DICOT.
Nicotiana, Solanaceae, DICOT.
Nigella, Ranunculaceae, DICOT.
Nitraria, Zygophyllaceae, DICOT.
Nonnea, Boraginaceae, DICOT.
Nopalxochia, Cactaceae, DICOT.
Notobasis, Asteraceae, DICOT.
Nuphar, Nymphaeaceae, DICOT.
Nymphaea, Nymphaeaceae, DICOT.
Nymphoides, Menyanthaceae, DICOT.
Oberna, Caryophyllaceae, DICOT.
Obione, Chenopodiaceae, DICOT.
Ocimum, Lamiaceae, DICOT.
Odina, Anacardiaceae, DICOT.
Odontites, Scrophulariaceae, DICOT.
Odontospermum, Asteraceae, DICOT.
Oenanthe, Apiaceae, DICOT.
Oenothera, Onagraceae, DICOT.
Olea, Oleaceae, DICOT.
Omalotheca, Asteraceae, DICOT.
Onobrychis, Fabaceae, DICOT.
Onoclea, Athyriaceae, PTERIDOPHYTA
Ononis, Fabaceae, DICOT.
Onopordum, Asteraceae, DICOT.
Onosma, Boraginaceae, DICOT.
Onychium, Orchidaceae, MONOCOT.
Ophiopogon, Liliaceae, MONOCOT.
Ophiorthiza, Rubiaceae, DICOT.
Ophiurus, Poaceae, MONOCOT.
Ophrys, Orchidaceae, MONOCOT.
Oplismenus, Poaceae, MONOCOT.
Opopanax, Apiaceae, DICOT.
Opuntia, Cactaceae, DICOT.
Orchis, Orchidaceae, MONOCOT.
Oreopanax, Araliaceae, DICOT.
Oreopteris, Thelypteridaceae, PTERIDOPHYTA
Origanum, Lamiaceae, DICOT.
Orixa, Rutaceae, DICOT.
Orlaya, Apiaceae, DICOT.
Ormenis, Asteraceae, DICOT.
Ornithopus, Fabaceae, DICOT.
Orobanche, Orobanchaceae, DICOT.
Orobis, Fabaceae, DICOT.
Orostachys, Crassulaceae, DICOT.
Orthilia, Pyrolaceae, DICOT.
Oryza, Poaceae, MONOCOT.
Oryzopsis, Poaceae, MONOCOT.
Osbeckia, Melastomataceae, DICOT.
Osmanthus, Oleaceae, DICOT.
Osmorhiza, Apiaceae, DICOT.
Osmunda, Osmundaceae, PTERIDOPHYTA
Osmundastrum, Osmundaceae, PTERIDOPHYTA
Osteomeles, Rosaceae, DICOT.
Osteospermum, Asteraceae, DICOT.
Ostercum, Apiaceae, DICOT.
Ostruthium, Apiaceae, DICOT.
Ostrya, Corylaceae, DICOT.
Ostryopsis, Corylaceae, DICOT.
Othonna, Asteraceae, DICOT.
Otites, Caryophyllaceae, DICOT.
Otochilus, Orchidaceae, MONOCOT.

- Ourouparia**, Rubiaceae, DICOT.
Oxalis, Oxalidaceae, DICOT.
Oxycoccus, Ericaceae, DICOT.
Oxyrhinchium, Brachytheciaceae, BRYOPHYTA
Oxyria, Polygonaceae, DICOT.
Oxytropis, Fabaceae, DICOT.
Pachypleurum, Apiaceae, DICOT.
Pachystachis, Acanthaceae, DICOT.
Padus, Rosaceae, DICOT.
Paederia, Rubiaceae, DICOT.
Paeonia, Paeoniaceae, DICOT.
Paliurus, Rhamnaceae, DICOT.
Pallenis, Poaceae, MONOCOT.
Palura, Styracaceae, DICOT.
Panax, Araliaceae, DICOT.
Panicum, Poaceae, MONOCOT.
Panzeria, Lamiaceae, DICOT.
Papaver, Papaveraceae, DICOT.
Paphiopedillum, Orchidaceae, MONOCOT.
Parabenzoin, Lauraceae, DICOT.
Pardanthopsis, Iridaceae, MONOCOT.
Parentucellia, Scrophulariaceae, DICOT.
Parietaria, Urticaceae, DICOT.
Parkia, Fabaceae, DICOT.
Parkinsonia, Fabaceae, DICOT.
Parnassia, Parnassiaceae, DICOT.
Paronychia, Caryophyllaceae, DICOT.
Parthenocissus, Vitaceae, DICOT.
Pasania, Fagaceae, DICOT.
Paspalidium, Poaceae, MONOCOT.
Paspalum, Poaceae, MONOCOT.
Passiflora, Passifloraceae, DICOT.
Pastinaca, Apiaceae, DICOT.
Patrinia, Valerianaceae, DICOT.
Paulownia, Scrophulariaceae, DICOT.
Pedicularis, Scrophulariaceae, DICOT.
Pedilanthus, Euphorbiaceae, DICOT.
Peganum, Zygophyllaceae, DICOT.
Peireskia, Cactaceae, DICOT.
Peireskiopsis, Cactaceae, DICOT.
Pelargonium, Geraniaceae, DICOT.
Pellaea, Sinopteridaceae, PTERIDOPHYTA
Peltaria, Brassicaceae, DICOT.
Peltophorum, Fabaceae, DICOT.
Pennisetum, Poaceae, MONOCOT.
Penstemon, Scrophulariaceae, DICOT.
Pentaglottis, Boraginaceae, DICOT.
Pentaphylloides, Rosaceae, DICOT.
Pentapterygium, Ericaceae, DICOT.
Peperomia, Piperaceae, DICOT.
Perezia, Asteraceae, DICOT.
Pergularia, Asclepiadaceae, DICOT.
Perilla, Lamiaceae, DICOT.
Periploca, Asclepiadaceae, DICOT.
Pernettya, Ericaceae, DICOT.
Perovskia, Lamiaceae, DICOT.
Persea, Lauraceae, DICOT.
Persica, Rosaceae, DICOT.
Persicaria, Polygonaceae, DICOT.
Petasites, Asteraceae, DICOT.
Petrocoptis, Caryophyllaceae, DICOT.
Petrorrhagia, Caryophyllaceae, DICOT.
Petroselinum, Apiaceae, DICOT.
Petrosimonia, Chenopodiaceae, DICOT.
Petteria, Fabaceae, DICOT.
Petunia, Solanaceae, DICOT.
Peucedanum, Apiaceae, DICOT.
Phaca, Fabaceae, DICOT.
Phacelia, Hydrophyllaceae, DICOT.
Phaenopus, Asteraceae, DICOT.
Phagnalon, Asteraceae, DICOT.
Phaius, Orchidaceae, MONOCOT.
Phalaris, Poaceae, MONOCOT.
Phalaroides, Poaceae, MONOCOT.
Pharbitis, Convolvulaceae, DICOT.
Phaseolus, Fabaceae, DICOT.
Phegopteris, Thelypteridaceae, PTERIDOPHYTA
Phellodendron, Rutaceae, DICOT.
Philadelphus, Hydrangeaceae, DICOT.
Phillyrea, Oleaceae, DICOT.
Philodendron, Araceae, MONOCOT.
Phleum, Poaceae, MONOCOT.
Phlogacanthus, Rosaceae, DICOT.
Phlojodicarpus, Apiaceae, DICOT.
Phlomis, Lamiaceae, DICOT.
Phlox, Polemoniaceae, DICOT.
Phoebe, Lauraceae, DICOT.
Phoenix, Arecaceae, MONOCOT.
Photinia, Rosaceae, DICOT.
Phragmanthera, Loranaceae, DICOT.
Phragmites, Poaceae, MONOCOT.
Phryma, Phrymaceae, DICOT.
Phyllanthus, Euphorbiaceae, DICOT.
Phyllitis, Aspleniaceae, PTERIDOPHYTA
Phyllocactus, Cactaceae, DICOT.
Phyllostachys, Poaceae, MONOCOT.
Physalis, Solanaceae, DICOT.
Physianthus, Asclepiadaceae, DICOT.
Physocarpus, Rosaceae, DICOT.
Physocaulis, Apiaceae, DICOT.
Physostegia, Lamiaceae, DICOT.
Phyteuma, Campanulaceae, DICOT.
Phytolacca, Phytolaccaceae, DICOT.
Picea, Pinaceae, GYMNOSE.
Picnemon, Asteraceae, DICOT.
Picridium, Asteraceae, DICOT.
Picris, Asteraceae, DICOT.
Pieris, Ericaceae, DICOT.
Pilea, Urticaceae, DICOT.
Pimpinella, Apiaceae, DICOT.

- Pinus**, Pinaceae, GYMNOSE.
Piper, Piperaceae, DICOT.
Piptatherum, Poaceae, MONOCOT.
Pistacia, Anacardiaceae, DICOT.
Pistia, Araceae, MONOCOT.
Pisum, Fabaceae, DICOT.
Pithecellobium, Fabaceae, DICOT.
Pittosporum, Pittosporaceae, DICOT.
Pituranthos, Apiaceae, DICOT.
Pityrogramma, Adiantaceae, PTERIDOPHYTA
Plagiomnium, Mniaceae, BRYOPHYTA
Plagiothecium, Plagiotheciaceae, BRYOPHYTA
Plantago, Plantaginaceae, DICOT.
Platanthera, Orchidaceae, MONOCOT.
Platanus, Platanaceae, DICOT.
Platycarya, Juglandaceae, DICOT.
Platynerium, Polypodiaceae, PTERIDOPHYTA
Platycladus, Cupressaceae, GYMNOSE.
Platycodon, Campanulaceae, DICOT.
Plectranthus, Lamiaceae, DICOT.
Pleiblastus, Poaceae, MONOCOT.
Pleuropteris, Polygonaceae, DICOT.
Pleurospermum, Apiaceae, DICOT.
Pleurozium, Entodontaceae, BRYOPHYTA
Plumbago, Plumbaginaceae, DICOT.
Plumeria, Apocynaceae, DICOT.
Poa, Poaceae, MONOCOT.
Podocarpus, Podocarpaceae, GYMNOSE.
Podospermum, Asteraceae, DICOT.
Pogonatherum, Poaceae, MONOCOT.
Pogostemon, Lamiaceae, DICOT.
Pohlia, Bryaceae, BRYOPHYTA
Poinsettia, Euphorbiaceae, DICOT.
Polemonium, Polemoniaceae, DICOT.
Pollia, Commelinaceae, MONOCOT.
Pollinia, Poaceae, MONOCOT.
Polyalthia, Annonaceae, DICOT.
Polyanthes, Amaryllidaceae, MONOCOT.
Polycarpaea, Caryophyllaceae, DICOT.
Polycarpon, Caryophyllaceae, DICOT.
Polygonatum, Liliaceae, MONOCOT.
Polygonum, Polygalaceae, DICOT.
Polygonum, Polygonaceae, DICOT.
Polypodium, Polypodiaceae, PTERIDOPHYTA
Polypogon, Poaceae, MONOCOT.
Polyscias, Araliaceae, DICOT.
Polystichum, Aspidiaceae, PTERIDOPHYTA
Polytrichum, Polytrichaceae, BRYOPHYTA
Poncirus, Rutaceae, DICOT.
Pontederia, Pontederiaceae, MONOCOT.
Populus, Salicaceae, DICOT.
Portulaca, Portulacaceae, DICOT.
Potamogeton, Potamogetonaceae, MONOCOT.
Potentilla, Rosaceae, DICOT.
Poterium, Rosaceae, DICOT.
Pothos, Araceae, MONOCOT.
Pourthiaea, Rosaceae, DICOT.
Pouzolzia, Urticaceae, DICOT.
Prangos, Apiaceae, DICOT.
Prasium, Lamiaceae, DICOT.
Premna, Verbenaceae, DICOT.
Premora, Verbenaceae, DICOT.
Prenanthes, Asteraceae, DICOT.
Primula, Primulaceae, DICOT.
Prinsepia, Rosaceae, DICOT.
Prionitis, Apiaceae, DICOT.
Pritchardia, Arecaceae, MONOCOT.
Prosopis, Fabaceae, DICOT.
Prunella, Lamiaceae, DICOT.
Prunus, Rosaceae, DICOT.
Psamma, Poaceae, MONOCOT.
Psammisia, Ericaceae, DICOT.
Pseudopanax, Araliaceae, DICOT.
Pseudosasa, Poaceae, MONOCOT.
Pseudoscleropodium, Brachytheciaceae, BRYOPHYTA
Pseudostellaria, Caryophyllaceae, DICOT.
Pseudotsuga, Pinaceae, GYMNOSE.
Psidium, Myrtaceae, DICOT.
Psoralea, Fabaceae, DICOT.
Psychotria, Rubiaceae, DICOT.
Ptarmica, Asteraceae, DICOT.
Ptelea, Rutaceae, DICOT.
Pteranthus, Caryophyllaceae, DICOT.
Pteridium, Hypolepidaceae, PTERIDOPHYTA
Pteris, Pteridaceae, PTERIDOPHYTA
Pterocarya, Juglandaceae, DICOT.
Pterocephalus, Dipsacaceae, DICOT.
Pterocypsela, Asteraceae, DICOT.
Pterospermum, Sterculiaceae, DICOT.
Pterostyrax, Styracaceae, DICOT.
Pterotheca, Asteraceae, DICOT.
Ptilostemon, Asteraceae, DICOT.
Ptilotrichum, Brassicaceae, DICOT.
Ptychotis, Apiaceae, DICOT.
Puccinellia, Poaceae, MONOCOT.
Pueraria, Fabaceae, DICOT.
Pulicaria, Asteraceae, DICOT.
Pulmonaria, Boraginaceae, DICOT.
Pulsatilla, Ranunculaceae, DICOT.
Punica, Punicaceae, DICOT.
Pycnomon, Dipsacaceae, DICOT.
Pyracantha, Rosaceae, DICOT.
Pyrethrum, Asteraceae, DICOT.
Pyrola, Pyrolaceae, DICOT.
Pyrostegia, Bignoniaceae, DICOT.
Pyrrosia, Polypodiaceae, PTERIDOPHYTA
Pyrus, Rosaceae, DICOT.
Quercus, Fagaceae, DICOT.
Rabdosia, Lamiaceae, DICOT.
Radermachera, Bignoniaceae, DICOT.

- Radiola**, Linaceae, DICOT.
Ramischia, Pyrolaceae, DICOT.
Randia, Rubiaceae, DICOT.
Ranunculus, Ranunculaceae, DICOT.
Rapanea, Myrsinaceae, DICOT.
Raphanus, Brassicaceae, DICOT.
Raphia, Arecaceae, MONOCOT.
Rapistrum, Brassicaceae, DICOT.
Rauwolfia, Apocynaceae, DICOT.
Ravenala, Musaceae, MONOCOT.
Reboudia, Brassicaceae, DICOT.
Rehmannia, Scrophulariaceae, DICOT.
Reichardia, Asteraceae, DICOT.
Reseda, Resedaceae, DICOT.
Retama, Fabaceae, DICOT.
Reynoutria, Polygonaceae, DICOT.
Rhagadiolus, Asteraceae, DICOT.
Rhamnella, Rhamnaceae, DICOT.
Rhamnus, Rhamnaceae, DICOT.
Rhaphiolepis, Rosaceae, DICOT.
Rhaponticum, Asteraceae, DICOT.
Rheum, Polygonaceae, DICOT.
Rhinanthus, Scrophulariaceae, DICOT.
Rhodiola, Crassulaceae, DICOT.
Rhodococcum, Ericaceae, DICOT.
Rhododendron, Ericaceae, DICOT.
Rhodomyrtus, Myrtaceae, DICOT.
Rhodotypos, Rosaceae, DICOT.
Rhus, Anacardiaceae, DICOT.
Rhynchosinapis, Brassicaceae, DICOT.
Rhynchospora, Cyperaceae, MONOCOT.
Rhytidiadelphus, Rhytidiaceae, BRYOPHYTA
Ribes, Grossulariaceae, DICOT.
Richardia, Rubiaceae, DICOT.
Richardsonia, Rubiaceae, DICOT.
Ricinus, Euphorbiaceae, DICOT.
Robinia, Fabaceae, DICOT.
Rochea, Fabaceae, DICOT.
Roegneria, Poaceae, MONOCOT.
Rorippa, Brassicaceae, DICOT.
Rosa, Rosaceae, DICOT.
Rosmarinus, Lamiaceae, DICOT.
Rosularia, Crassulaceae, DICOT.
Rubia, Rubiaceae, DICOT.
Rubus, Rosaceae, DICOT.
Rudbeckia, Asteraceae, DICOT.
Ruellia, Acanthaceae, DICOT.
Rumex, Polygonaceae, DICOT.
Rumohra, Aspidiaceae, PTERIDOPHYTA
Ruscus, Liliaceae, MONOCOT.
Russelia, Scrophulariaceae, DICOT.
Ruta, Rutaceae, DICOT.
Sabina, Cupressaceae, GYMNOSE.
Saccharum, Poaceae, MONOCOT.
Sageretia, Rhamnaceae, DICOT.
Sagina, Caryophyllaceae, DICOT.
Sagittaria, Alismataceae, MONOCOT.
Saintpaulia, Gesneriaceae, DICOT.
Sakakia, Theaceae, DICOT.
Salicornia, Chenopodiaceae, DICOT.
Salix, Salicaceae, DICOT.
Salmalia, Bombacaceae, DICOT.
Salpichroa, Solanaceae, DICOT.
Salsola, Chenopodiaceae, DICOT.
Salvia, Lamiaceae, DICOT.
Salvinia, Salviniaceae, PTERIDOPHYTA
Sambucus, Caprifoliaceae, DICOT.
Samolus, Primulaceae, DICOT.
Sanchezia, Acanthaceae, DICOT.
Sanguisorba, Rosaceae, DICOT.
Sanicula, Apiaceae, DICOT.
Sansevieria, Agavaceae, MONOCOT.
Santalum, Santalaceae, DICOT.
Santolina, Asteraceae, DICOT.
Sanvitalia, Asteraceae, DICOT.
Sapindus, Sapindaceae, DICOT.
Sapium, Euphorbiaceae, DICOT.
Saponaria, Caryophyllaceae, DICOT.
Saposhnikovia, Apiaceae, DICOT.
Sarcocephalus, Rubiaceae, DICOT.
Sarcococca, Buxaceae, DICOT.
Sarcopoterium, Rosaceae, DICOT.
Sarothamnus, Fabaceae, DICOT.
Sarracenia, Sarraceniaceae, DICOT.
Sarumia, Aristolochiaceae, DICOT.
Sasa, Poaceae, MONOCOT.
Sasaella, Poaceae, MONOCOT.
Sasamorpha, Poaceae, MONOCOT.
Sassafras, Lauraceae, DICOT.
Satureja, Lamiaceae, DICOT.
Saururus, Saururaceae, DICOT.
Saussurea, Asteraceae, DICOT.
Savignya, Brassicaceae, DICOT.
Saxifraga, Saxifragaceae, DICOT.
Scabiosa, Dipsacaceae, DICOT.
Scaligera, Apiaceae, DICOT.
Scandix, Apiaceae, DICOT.
Schefflera, Araliaceae, DICOT.
Scheuchzeria, Scheuchzeriaceae, MONOCOT.
Schima, Theaceae, DICOT.
Schimpera, Brassicaceae, DICOT.
Schinus, Anacardiaceae, DICOT.
Schisandra, Magnoliaceae, DICOT.
Schismus, Poaceae, MONOCOT.
Schizanthus, Solanaceae, DICOT.
Schizonepeta, Lamiaceae, DICOT.
Schizopepon, Cucurbitaceae, DICOT.
Schizostachyum, Poaceae, MONOCOT.
Schoenoplectus, Cyperaceae, MONOCOT.
Schoenus, Cyperaceae, MONOCOT.

- Schotia**, Fabaceae, DICOT.
Schoutenia, Tiliaceae, DICOT.
Schouwia, Brassicaceae, DICOT.
Scilla, Liliaceae, MONOCOT.
Scirpoides, Cyperaceae, MONOCOT.
Scirpus, Cyperaceae, MONOCOT.
Scleria, Cyperaceae, MONOCOT.
Scleropodium, Brachytheciaceae, BRYOPHYTA
Scolopia, Flacourtiaceae, DICOT.
Scolymus, Asteraceae, DICOT.
Scoparia, Scrophulariaceae, DICOT.
Scopolia, Solanaceae, DICOT.
Scorpiurus, Fabaceae, DICOT.
Scorzonera, Asteraceae, DICOT.
Scrof, Scrophulariaceae, DICOT.
Scrophularia, Scrophulariaceae, DICOT.
Scutellaria, Lamiaceae, DICOT.
Secale, Poaceae, MONOCOT.
Sechium, Cucurbitaceae, DICOT.
Securigera, Fabaceae, DICOT.
Securinega, Euphorbiaceae, DICOT.
Sedum, Crassulaceae, DICOT.
Selinum, Apiaceae, DICOT.
Semiaquilegia, Ranunculaceae, DICOT.
Sempervivum, Crassulaceae, DICOT.
Senebiera, Brassicaceae, DICOT.
Senecio, Asteraceae, DICOT.
Sequoia, Taxodiaceae, GYMNOSE.
Seriola, Asteraceae, DICOT.
Serissa, Rubiaceae, DICOT.
Serratula, Asteraceae, DICOT.
Sesamum, Pedaliaceae, DICOT.
Sesbania, Fabaceae, DICOT.
Seseli, Apiaceae, DICOT.
Sesleria, Poaceae, MONOCOT.
Setaria, Poaceae, MONOCOT.
Setcreasea, Commelinaceae, MONOCOT.
Shepherdia, Elaeagnaceae, DICOT.
Sherardia, Rubiaceae, DICOT.
Shiia, Fagaceae, DICOT.
Shorea, Dipterocarpaceae, DICOT.
Sibiraea, Rosaceae, DICOT.
Sida, Malvaceae, DICOT.
Sideritis, Lamiaceae, DICOT.
Siegesbeckia, Asteraceae, DICOT.
Sieglingia, Poaceae, MONOCOT.
Silaum, Apiaceae, DICOT.
Silaus, Apiaceae, DICOT.
Silene, Caryophyllaceae, DICOT.
Siler, Apiaceae, DICOT.
Silybum, Asteraceae, DICOT.
Sinapis, Brassicaceae, DICOT.
Sinarundinaria, Poaceae, MONOCOT.
Sinningia, Gesneriaceae, DICOT.
Sinojackia, Styracaceae, DICOT.
Sison, Apiaceae, DICOT.
Sisymbrium, Brassicaceae, DICOT.
Sium, Apiaceae, DICOT.
Smilax, Liliaceae, MONOCOT.
Smithia, Fabaceae, DICOT.
Smodingium, Anacardiaceae, DICOT.
Smyrnium, Apiaceae, DICOT.
Soja, Fabaceae, DICOT.
Solandra, Solanaceae, DICOT.
Solanum, Solanaceae, DICOT.
Solenanthus, Boraginaceae, DICOT.
Solidago, Asteraceae, DICOT.
Sonchus, Asteraceae, DICOT.
Sophora, Fabaceae, DICOT.
Sorbaria, Rosaceae, DICOT.
Sorbaronia, Rosaceae, DICOT.
Sorbus, Rosaceae, DICOT.
Sorghum, Poaceae, MONOCOT.
Sparaxis, Iridaceae, MONOCOT.
Sparganium, Sparganiaceae, MONOCOT.
Sparmannia, Tiliaceae, DICOT.
Spartina, Poaceae, MONOCOT.
Spartium, Fabaceae, DICOT.
Spartocytisus, Fabaceae, DICOT.
Spathodea, Bignoniaceae, DICOT.
Spergula, Caryophyllaceae, DICOT.
Spergularia, Caryophyllaceae, DICOT.
Sphaeralcea, Malvaceae, DICOT.
Sphaerophysa, Fabaceae, DICOT.
Sphagnum, Sphagnaceae, BRYOPHYTA
Sphallerocarpus, Apiaceae, DICOT.
Sphenogyne, Asteraceae, DICOT.
Spilanthes, Asteraceae, DICOT.
Spinacia, Chenopodiaceae, DICOT.
Spiraea, Rosaceae, DICOT.
Spirodella, Lemnaceae, MONOCOT.
Spodiopogon, Poaceae, MONOCOT.
Spondias, Anacardiaceae, DICOT.
Sporobolus, Poaceae, MONOCOT.
Spuriopimpinella, Apiaceae, DICOT.
Stachyopsis, Lamiaceae, DICOT.
Stachys, Lamiaceae, DICOT.
Stachyurus, Stachyuraceae, DICOT.
Stanhopea, Orchidaceae, MONOCOT.
Staphylea, Staphyleaceae, DICOT.
Statice, Plumbaginaceae, DICOT.
Stauntonia, Lardizabalaceae, DICOT.
Stellaria, Caryophyllaceae, DICOT.
Stellera, Thymelaeaceae, DICOT.
Stenactis, Asteraceae, DICOT.
Stephanandra, Rosaceae, DICOT.
Stephania, Capparaceae, DICOT.
Stephania, Menispermaceae, DICOT.
Stephanotis, Asclepiadaceae, DICOT.
Sterculia, Sterculiaceae, DICOT.

Stipa, Poaceae, MONOCOT.
Stocksia, Sapindaceae, DICOT.
Stranvaesia, Rosaceae, DICOT.
Stratiotes, Hydrocharitaceae, MONOCOT.
Strelitzia, Strelitziaceae, MONOCOT.
Streptocarpus, Gesneriaceae, DICOT.
Strobilanthes, Acanthaceae, DICOT.
Struthiopteris, Athyriaceae, PTERIDOPHYTA
Strychnos, Loganiaceae, DICOT.
Stuartia, Theaceae, DICOT.
Styphnolobium, Fabaceae, DICOT.
Styrax, Styracaceae, DICOT.
Suaeda, Chenopodiaceae, DICOT.
Succisa, Dipsacaceae, DICOT.
Succisella, Dipsacaceae, DICOT.
Swainsonia, Fabaceae, DICOT.
Swertia, Gentianaceae, DICOT.
Swida, Cornaceae, DICOT.
Symphoricarpos, Caprifoliaceae, DICOT.
Symphytum, Boraginaceae, DICOT.
Symplocos, Symplocaceae, DICOT.
Synedrella, Asteraceae, DICOT.
Syneilesis, Asteraceae, DICOT.
Syngonium, Araceae, MONOCOT.
Synnema, Acanthaceae, DICOT.
Synurus, Asteraceae, DICOT.
Syrenia, Brassicaceae, DICOT.
Syringa, Oleaceae, DICOT.
Syzygium, Myrtaceae, DICOT.
Tagetes, Asteraceae, DICOT.
Tamarindus, Fabaceae, DICOT.
Tamarix, Tamaricaceae, DICOT.
Tanacetum, Asteraceae, DICOT.
Taraxacum, Asteraceae, DICOT.
Tarchonanthus, Asteraceae, DICOT.
Taxodium, Taxodiaceae, GYMNOSE.
Taxus, Taxaceae, GYMNOSE.
Tecoma, Bignoniaceae, DICOT.
Tecomaria, Bignoniaceae, DICOT.
Tectona, Verbenaceae, DICOT.
Teesdalia, Brassicaceae, DICOT.
Telekia, Asteraceae, DICOT.
Teline, Fabaceae, DICOT.
Tephroseris, Asteraceae, DICOT.
Tephrosia, Fabaceae, DICOT.
Terminalia, Combretaceae, DICOT.
Ternstroemia, Theaceae, DICOT.
Tetraclinis, Cupressaceae, GYMNOSE.
Tetragonocalamus, Poaceae, MONOCOT.
Tetragonolobus, Fabaceae, DICOT.
Tetramolopium, Asteraceae, DICOT.
Tetrapanax, Araliaceae, DICOT.
Teucrium, Lamiaceae, DICOT.
Thalictrum, Ranunculaceae, DICOT.
Thapsia, Apiaceae, DICOT.

Thaspium, Apiaceae, DICOT.
Thea, Theaceae, DICOT.
Thelycrania, Cornaceae, DICOT.
Thelypteris, Thelypteridaceae, PTERIDOPHYTA
Themeda, Poaceae, MONOCOT.
Theobroma, Sterculiaceae, DICOT.
Thermopsis, Fabaceae, DICOT.
Thesium, Santalaceae, DICOT.
Thespesia, Malvaceae, DICOT.
Thevetia, Apocynaceae, DICOT.
Thlaspi, Brassicaceae, DICOT.
Thuidium, Thuidiaceae, BRYOPHYTA
Thuja, Cupressaceae, GYMNOSE.
Thunbergia, Acanthaceae, DICOT.
Thunia, Orchidaceae, MONOCOT.
Thuyopsis, Cupressaceae, GYMNOSE.
Thymus, Lamiaceae, DICOT.
Thysanolaena, Poaceae, MONOCOT.
Tibouchina, Melastomataceae, DICOT.
Tigridia, Iridaceae, MONOCOT.
Tilia, Tiliaceae, DICOT.
Tinospora, Menispermaceae, DICOT.
Tipuana, Fabaceae, DICOT.
Tithonia, Asteraceae, DICOT.
Toddalia, Rutaceae, DICOT.
Toisusu, Salicaceae, DICOT.
Tolpis, Asteraceae, DICOT.
Toona, Meliaceae, DICOT.
Tordylium, Apiaceae, DICOT.
Torenia, Scrophulariaceae, DICOT.
Torilis, Apiaceae, DICOT.
Tournefortia, Boraginaceae, DICOT.
Toxicodendron, Anacardiaceae, DICOT.
Trachelium, Campanulaceae, DICOT.
Trachelospermum, Apocynaceae, DICOT.
Trachomitum, Apocynaceae, DICOT.
Trachycarpus, Arecaceae, MONOCOT.
Tradescantia, Commelinaceae, MONOCOT.
Tragopogon, Asteraceae, DICOT.
Trapa, Trapaceae, DICOT.
Trema, Ulmaceae, DICOT.
Tribulus, Zygophyllaceae, DICOT.
Trichodesma, Boraginaceae, DICOT.
Tricholepis, Asteraceae, DICOT.
Trichophorum, Cyperaceae, MONOCOT.
Trichopilia, Orchidaceae, MONOCOT.
Trichosanthes, Cucurbitaceae, DICOT.
Tridax, Asteraceae, DICOT.
Trifolium, Fabaceae, DICOT.
Triglochin, Juncaginaceae, MONOCOT.
Trigonella, Fabaceae, DICOT.
Trinia, Apiaceae, DICOT.
Tripleurospermum, Asteraceae, DICOT.
Trisetum, Poaceae, MONOCOT.
Tristania, Myrtaceae, DICOT.

Triticum, Poaceae, MONOCOT.
Tritonia, Iridaceae, MONOCOT.
Triumfetta, Tiliaceae, DICOT.
Trochodendron, Trochodendraceae, DICOT.
Trollius, Ranunculaceae, DICOT.
Tropaeolum, Tropaeolaceae, DICOT.
Tsuga, Pinaceae, GYMNOSE.
Tulipa, Liliaceae, MONOCOT.
Tunica, Caryophyllaceae, DICOT.
Turgenia, Apiaceae, DICOT.
Turibana, Celastraceae, DICOT.
Turpinia, Staphyleaceae, DICOT.
Turritis, Brassicaceae, DICOT.
Tussilago, Asteraceae, DICOT.
Typha, Typhaceae, MONOCOT.
Typhoides, Poaceae, MONOCOT.
Typhonium, Araceae, MONOCOT.
Ulex, Fabaceae, DICOT.
Ulmaria, Rosaceae, DICOT.
Ulmus, Ulmaceae, DICOT.
Umbellularia, Lauraceae, DICOT.
Umbilicus, Crassulaceae, DICOT.
Uncaria, Rubiaceae, DICOT.
Unident., Unident., UNIDENT.
Unident. Aizoaceae, Aizoaceae, DICOT.
Unident. Apiaceae, Apiaceae, DICOT.
Unident. Araliaceae, Araliaceae, DICOT.
Unident. Arecaceae, Arecaceae, MONOCOT.
Unident. Asteraceae, Asteraceae, DICOT.
Unident. Brassicaceae, Poaceae, MONOCOT.
Unident. Bryophyta, BRYOPHYTA
Unident. Cactaceae, Cactaceae, DICOT.
Unident. Combretaceae, Combretaceae, DICOT.
Unident. Convolvulaceae, Convolvulaceae, DICOT.
Unident. Cornaceae, Cornaceae, DICOT.
Unident. Cucurbitaceae, Cucurbitaceae, DICOT.
Unident. Cupressaceae, Cupressaceae, GYMNOSE.
Unident. Cyperaceae, Cyperaceae, MONOCOT.
Unident. Ericaceae, Ericaceae, DICOT.
Unident. Fabaceae, Fabaceae, DICOT.
Unident. Fagaceae, Fagaceae, DICOT.
Unident. Gentianaceae, Gentianaceae, DICOT.
Unident. Juncaceae, Juncaceae, MONOCOT.
Unident. Lamiaceae, Lamiaceae, DICOT.
Unident. Lauraceae, Lauraceae, DICOT.
Unident. Liliaceae, Liliaceae, MONOCOT.
Unident. Loranaceae, Loranaceae, DICOT.
Unident. Malvaceae, Malvaceae, DICOT.
Unident. Meliaceae, Meliaceae, DICOT.
Unident. Menispermaceae, Menispermaceae, DICOT.
Unident. Myrsinaceae, Myrsinaceae, DICOT.
Unident. Myrtaceae, Myrtaceae, DICOT.
Unident. Orchidaceae, Orchidaceae, MONOCOT.
Unident. Pinaceae, Pinaceae, GYMNOSE.
Unident. Poaceae, Poaceae, MONOCOT.

Unident. Polygonaceae, Polygonaceae, DICOT.
Unident. Pteridophyta, PTERIDOPHYTA
Unident. Rosaceae, Rosaceae, DICOT.
Unident. Solanaceae, Solanaceae, DICOT.
Unident. Urticaceae, Urticaceae, DICOT.
Urena, Malvaceae, DICOT.
Urginea, Liliaceae, MONOCOT.
Urochloa, Poaceae, MONOCOT.
Urospermum, Asteraceae, DICOT.
Urtica, Urticaceae, DICOT.
Utricularia, Lentibulariaceae, DICOT.
Uvaria, Annonaceae, DICOT.
Vaccaria, Caryophyllaceae, DICOT.
Vaccinium, Ericaceae, DICOT.
Valeriana, Valerianaceae, DICOT.
Valerianella, Valerianaceae, DICOT.
Vallisneria, Hydrocharitaceae, MONOCOT.
Vanda, Orchidaceae, MONOCOT.
Venidium, Asteraceae, DICOT.
Veratrum, Liliaceae, MONOCOT.
Verbascum, Scrophulariaceae, DICOT.
Verbena, Verbenaceae, DICOT.
Verbesina, Asteraceae, DICOT.
Vernonia, Asteraceae, DICOT.
Veronica, Scrophulariaceae, DICOT.
Vexibia, Fabaceae, DICOT.
Viburnum, Caprifoliaceae, DICOT.
Vicia, Fabaceae, DICOT.
Victoria, Nymphaeaceae, DICOT.
Vigna, Fabaceae, DICOT.
Villebrunea, Urticaceae, DICOT.
Vinca, Apocynaceae, DICOT.
Vincetoxicum, Asclepiadaceae, DICOT.
Viola, Violaceae, DICOT.
Virgilia, Fabaceae, DICOT.
Viscaria, Caryophyllaceae, DICOT.
Viscum, Loranaceae, DICOT.
Visnea, Theaceae, DICOT.
Vitex, Verbenaceae, DICOT.
Vitis, Vitaceae, DICOT.
Volutarella, Asteraceae, DICOT.
Volutaria, Asteraceae, DICOT.
Vulpia, Poaceae, MONOCOT.
Wedelia, Asteraceae, DICOT.
Weigela, Caprifoliaceae, DICOT.
Weingaertneria, Poaceae, MONOCOT.
Wendlandia, Rubiaceae, DICOT.
Wigandia, Hydrophyllaceae, DICOT.
Wikstroemia, Thymelaeaceae, DICOT.
Wisteria, Fabaceae, DICOT.
Withania, Solanaceae, DICOT.
Woodfordia, Lythraceae, DICOT.
Woodwardia, Blechnaceae, PTERIDOPHYTA
Wulfenia, Scrophulariaceae, DICOT.
Xanthium, Asteraceae, DICOT.

Xanthophylum, Polygalaceae, DICOT.

Xeranthemum, Asteraceae, DICOT.

Xylopia, Annonaceae, DICOT.

Xylosma, Flacourtiaceae, DICOT.

Xylosteum, Caprifoliaceae, DICOT.

Youngia, Asteraceae, DICOT.

Yucca, Liliaceae, MONOCOT.

Yushania, Poaceae, MONOCOT.

Zantedeschia, Araceae, MONOCOT.

Zanthoxylum, Rutaceae, DICOT.

Zea, Poaceae, MONOCOT.

Zehneria, Cucurbitaceae, DICOT.

Zelkova, Ulmaceae, DICOT.

Zilla, Brassicaceae, DICOT.

Zingiber, Zingiberaceae, MONOCOT.

Zinnia, Asteraceae, DICOT.

Zizania, Poaceae, MONOCOT.

Zizia, Apiaceae, DICOT.

Ziziphora, Lamiaceae, DICOT.

Zizyphus, Rhamnaceae, DICOT.

Zoysia, Poaceae, MONOCOT.

Zygadenus, Liliaceae, MONOCOT.

Zygocactus, Cactaceae, DICOT.

Zygophyllum, Zygophyllaceae, DICOT.

III

The Plants and their Aphids

III

The Plants and their Aphids

Bryophyta

Amblystegiaceae

Calliergonella cuspidata (HEDW.) LOESKE*Muscaphis cuspidata*
Pseudacaudella rubida

Brachytheciaceae

Brachythecium rutabulum (L.) BR. EUR.*Muscaphis musci***Brachythecium velutinum** (L.) BR. EUR.*Muscaphis musci***Eurhynchium praelongum** (HEDW.) B., S. & G.*Muscaphis escherichi***Eurhynchium striatum** (HEDWIG) SCHIMPER*Melaphis rhois**Oxyrhynchium praelongum* = *Eurhynchium praelongum**Pseudoscleropodium purum* = *Scleropodium purum***Scleropodium purum** (HEDW.) LIMPR.*Muscaphis escherichi*
Muscaphis musci
Pseudacaudella rubida

Bryaceae

Bryum*Muscaphis musci***Bryum pallens** ROHLING*Jacksonia papillata***Pohlia filum** (SCHIMP.) MART.*Myzodium modestum**Pohlia gracilis* = *P. filum*

Entodontaceae

Pleurozium schreberi (WILLD.) MITT.*Pseudacaudella rubida*

Hypnaceae

Acrocladium cuspidatum = *Calliergonella cuspidata***Drepanocladus aduncus** (HEDW.) WARNST.*Muscaphis cuspidata***Hylocomium splendens** (HEDW.) BR. EUR.*Pseudacaudella rubida**Hylocomium squarrosum* = *Rhytidiadelphus squarrosus***Hyocomium armoricum** (BRID.) WIJK. & MARG.*Jacksonia papillata*
*Melaphis rhois**Hyocomium flagellare* = *H. armoricum***Hypnum***Melaphis rhois***Hypnum cupressiforme** HEDW.*Jacksonia papillata*
Muscaphis escherichi

Mniaceae

Mnium

Schlechtendalia chinensis

Mnium hornum L.

Muscaphis escherichi

Mnium rostratum = Plagiomnium rostratum

Mnium undulatum = Plagiomnium undulatum

Plagiomnium rostratum (SCHRAD.) T. KOP.

Muscaphis escherichi

Plagiomnium undulatum (HEDW.) T. KOP.

Muscaphis escherichi

Muscaphis musci

Plagiotheciaceae

Plagiothecium laetum B. S. & G.

Muscaphis escherichi irae

Polytrichaceae

Atrichu undulatum = Catharinaea undulata

Catharinaea undulata (L.) WEB. & MOHR.

Decorosiphon corynothrix

Muscaphis musci

Polytrichum

Decorosiphon corynothrix

Jacksonia papillata

Myzodium modestum

Pseudacaudella rubida

Polytrichum commune L.

Decorosiphon corynothrix

Melaphis rhois

Muscaphis

Muscaphis musci

Myzodium modestum

Polytrichum formosum HEDW.

Decorosiphon corynothrix

Myzodium modestum

Polytrichum juniperinum HEDW.

Decorosiphon corynothrix

Myzodium modestum

Polytrichum piliferum HEDW.

Myzodium modestum

Rhytidiaceae

Rhytidiadelphus loreus (HEDW.) WARNST.

Muscaphis escherichi

Rhytidiadelphus squarrosus (HEDW.) WARNST.

Muscaphis escherichi

Pseudacaudella rubida

Sphagnaceae

Sphagnum

Melaphis rhois

Myzodium modestum

Pseudacaudella rubida

Sphagnum recurvum PALIS. DE BEAUV.

Pseudacaudella rubida

Thuidiaceae

Thuidium tamariscifolium (HEDW.) LINDB.

Pseudacaudella rubida

Unident. Bryophyta

Unident. Bryophyta

Decorosiphon corynothrix

Jacksonia papillata

Metopolophium montanum

Muscaphis escherichi

Muscaphis musci

Myzodium modestum

Pseudacaudella rubida

Vesiculaphis samagaltaica

Pteridophyta

Adiantaceae

Adiantum

Idiopterus nephrolepidis

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Neomyzus circumflexus

Adiantum aethiopicum L.

Idiopterus nephrolepidis

Adiantum annulatum

Idiopterus nephrolepidis

Adiantum capillus-veneris L.

Aulacorthum (Aul.) *solani prasinum*
Idiopteris nephrolepidis
Neomyzus circumflexus

Adiantum caudatum

Micromyzella judenkoi
Micromyzodium dasi
Micromyzodium filicium

Adiantum cordatum MAXON

Micromyzus niger
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Adiantum edgeworthii HOOK.

Idiopteris nephrolepidis

Adiantum fritz-luedtii

Idiopteris nephrolepidis

Adiantum glareosum LINDM.

Idiopteris nephrolepidis

Adiantum hispidulum SW.

Idiopteris nephrolepidis

Adiantum macrophyllum

Idiopteris nephrolepidis

Adiantum pedatum L.

Idiopteris nephrolepidis

Adiantum pubescens = *A. hispidulum*

Adiantum tenerum

Idiopteris nephrolepidis

Pityrogramma chrysophylla

Micromyzodium filicium

Aspidiaceae

Aspidium filix-mas = *Dryopteris filix-mas*

Aspidium trifoliatum (L.) SW.

Idiopteris nephrolepidis

Cyrtomium falcatum PRESL

Idiopteris nephrolepidis
Macromyzus (M.) woodwardiae
Neomyzus circumflexus

Dryopteris

Amphorophora (Amph.) ampullata ampullata
Idiopteris nephrolepidis
Micromyzodium filicium
Shinjia orientalis

Dryopteris arida (DON) O. KUNTZE

Macromyzella polypodicola

Dryopteris austriaca = *D. dilatata*

Dryopteris austriaca spinulosa = *D. carthusiana*

Dryopteris carthusiana (VILL.) H. P. FUCHS

Amphorophora (Amph.) ampullata ampullata
Macrosiphum (M.) dryopteridis
Taiwanomyzus alpicola

Dryopteris cochleata (BUCH.-HAM. EX D. DON) C. CHR.

Micromyzodium filicium

Dryopteris crassirhizoma NAKAI

Amphorophora (Amph.) ampullata ampullata

Dryopteris dilatata (HOFFM.) A. GRAY

Amphorophora (Amph.) ampullata ampullata
Idiopteris nephrolepidis
Macrosiphum (M.) dryopteridis
Taiwanomyzus filicis

Dryopteris filix-mas (L.) SCHOTT.

Amphorophora (Amph.) ampullata ampullata
Idiopteris nephrolepidis
Macrosiphum (M.) dryopteridis
Rhopalosiphum dryopterae

Dryopteris monticola (MAKINO) C. CHR.

Macromyzus (M.) woodwardiae

Dryopteris parasiticum (L.) KUNTZE

Macromyzella polypodicola

Dryopteris phegopteris = *Phegopteris connectilis*

Dryopteris rigida (HOFFM.) UND.

Idiopteris nephrolepidis

Dryopteris spinulosa = *D. carthusiana*

Dryopteris varia = *Polystichum varium*

Gymnocarpium dryopteris (L.) NEWMAN

Amphorophora (Amph.) ampullata ampullata
Macrosiphum (M.) dryopteridis

Gymnocarpium robertianum (HOFFM.) NEWMAN

Macrosiphum (M.) dryopteridis

Nephrodium

Idiopteris nephrolepidis

Polystichum

Amphorophora (Amph.) ampullata ampullata
Macromyzella polypodicola
Macromyzus (M.) woodwardiae

Polystichum angulare = *P. setiferum*

Polystichum plumosum densum

Idiopteris nephrolepidis

Polystichum polyblepharum

Macromyzus (M.) woodwardiae

Polystichum setiferum (FORSK.) T. MOORE & WOYNAR

Idiopteris nephrolepidis

Polystichum varium (L.) PR.*Macromyzus (M.) woodwardiae***Rumohra mutica** (FRANCH. & SAVAT.) CHING*Macromyzus (M.) woodwardiae***Aspleniaceae****Asplenium***Amphorophora (Amph.) ampullata ampullata**Amphorophora (Amph.) ampullata bengalensis**Idiopterus nephrolepidis**Macromyzella polypodica**Micromyzella judenkoi**Taiwanomyzus alpicola***Asplenium adiantum-nigrum** L.*Idiopterus nephrolepidis**Macromyzus (M.) woodwardiae***Asplenium auriculatum** (THUNB.) KUHN*Macromyzus (M.) woodwardiae***Asplenium cunicularium***Macromyzus (M.) woodwardiae***Asplenium dalhousiae** HOOK*Taiwanomyzus himalayensis*

Asplenium esculentum = Diplazium esculentum

Asplenium hemionitis L.*Idiopterus nephrolepidis***Asplenium marinum** L.*Idiopterus nephrolepidis***Asplenium nidus** L.*Idiopterus nephrolepidis***Asplenium ruta-muraria** L.*Idiopterus nephrolepidis**Taiwanomyzus alpicola***Asplenium septentrionale** (L.) HOFFM.*Taiwanomyzus alpicola***Asplenium trichomanes** L.*Aulacorthum (Aul.) solani**Idiopterus nephrolepidis**Micromyzodium filicium**Neomyzus circumflexus**Taiwanomyzus alpicola***Asplenium viviparum** (L. FIL.) PRESL*Idiopterus nephrolepidis***Ceterach officinarum** DC. IN LAM. & DC.*Idiopterus nephrolepidis***Diplazium esculentum** (RETZ.) SW.*Macromyzella polypodica**Macromyzus (Anthracosiph.) maculatus**Macromyzus (M.) woodwardiae***Phyllitis scolopendrium** (L.) NEWMAN*Idiopterus nephrolepidis***Athyriaceae****Athyrium***Amphorophora (Amph.) ampullata ampullata**Amphorophora (Amph.) ampullata bengalensis**Macromyzus (Anthracosiph.) maculatus**Macromyzus (M.) woodwardiae**Micromyzella judenkoi**Shinjia orientalis*

Athyrium alpestre = A. distentifolium

Athyrium distentifolium TAUSCH.*Macrosiphum (M.) dryopteridis***Athyrium filix femina** (L.) ROTH*Amphorophora (Amph.) ampullata ampullata**Macrosiphum (M.) dryopteridis**Taiwanomyzus alpicola***Athyrium macrocarpum** (BL.) BEDD.*Macromyzus (M.) woodwardiae**Shinjia orientalis***Athyrium pycnosorum** CHRIST.*Amphorophora (Amph.) ampullata ampullata**Micromyzus nikkoensis*

Athyrium rubripes = A. sinense

Athyrium sinense RUPR.*Amphorophora (Amph.) ampullata ampullata***Athyrium yokoscense** (FRANCH & SAVAT.) CHRIST.*Amphorophora (Amph.) ampullata ampullata**Taiwanomyzus filicis***Cystopteris fragilis** (L.) BERNH.*Taiwanomyzus alpicola***Cystopteris montana** (LAM.) DESV.*Amphorophora (Amph.) ampullata ampullata***Matteuccia struthiopteris** (L.) TODARO*Amphorophora (Amph.) ampullata ampullata***Onoclea***Amphorophora (Amph.) ampullata ampullata*

Struthiopteris filicastrum = Matteuccia struthiopteris

Azollaceae**Azolla***Rhopalosiphum nymphaeae***Azolla caroliniana** WILLD.*Rhopalosiphum nymphaeae***Azolla filiculoides** LAM.*Rhopalosiphum nymphaeae*

Blechnaceae

Blechnum occidentale L.

Idiopterus nephrolepidis

Blechnum patersonii (R. BR.) METT.

Idiopterus nephrolepidis

Blechnum spicant (L.) ROTH

Taiwanomyzus alpicola

Woodwardia

Macromyzus (M.) woodwardiae

Woodwardia orientalis

Macromyzus (M.) woodwardiae

Woodwardia radicans

Macromyzus (M.) woodwardiae

Davalliaceae

Davallia bullata WALL.

Idiopterus nephrolepidis

Davallia canariensis

Idiopterus nephrolepidis

Davallia platyphylla

Idiopterus nephrolepidis

Dennstaedtiaceae

Dennstaedtia adianthoides (H. B. WILLD.) MOORE

Idiopterus nephrolepidis

Microlepia speluncae (L.) MOORE

Idiopterus nephrolepidis

Equisetaceae

Equisetum

Myzus (M.) cerasi

Equisetum arvense L.

Paracletus cimiciformis cimiciformis

Sitobion (S.) avenae

Equisetum pratense EHRH.

Aphis (A.) equiseticola

Macrosiphum (M.) equiseti

Equisetum sylvaticum L.

Aphis (A.) equiseticola

Aphis (A.) gossypii

Macrosiphum (M.) equiseti

Rhopalosiphum padi

Sitobion (S.) fragariae

Equisetum sylvaticum (?)

Cavariella (Cavariella) theobaldi

Equisetum telmateia EHRH.

Macrosiphum (M.) equiseti

Gleicheniaceae

Gleichenia

Amphorophora (Amph.) ampullata ampullata

Hypolepidaceae

Pteridium

Amphorophora (Amph.) ampullata ampullata

Macromyzella polypodicola

Shinjia orientalis

Pteridium aquilinum (L.) KUHN

Amphorophora (Amph.) ampullata ampullata

Amphorophora (Amph.) ampullata bengalensis

Aphis (A.) nasturtii

Idiopterus nephrolepidis

Macrosiphum (M.) dryopteridis

Macrosiphum (M.) ptericolens

Shinjia orientalis

Pteridium aquilinum japonicum

Amphorophora (Amph.) ampullata ampullata

Aphis (A.) gossypii

Shinjia orientalis

Pteridium aquilinum latiusculum UNDERW.

Amphorophora (Amph.) ampullata ampullata

Aphis (A.) gossypii

Shinjia orientalis

Marsileaceae

Marsilea

Aphis (A.) fabae

Marsilea quadrifolia L.

Rhopalosiphum nymphaeae

Marsilea strigosa WILLD.

Rhopalosiphum nymphaeae

Oleandraceae

Nephrolepis

Idiopterus nephrolepidis

Neomyzus circumflexus

Nephrolepis acuminata (HOUTT.) KUHN
Idiopteris nephrolepidis

Nephrolepis davalloides = *N. acuminata*

Nephrolepis exaltata SCHOTT.
Idiopteris nephrolepidis
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Osmundaceae

Osmunda claytoniana = *Osmundastrum claytonianum*

Osmunda japonica THUNB.
Amphorophora (Amph.) ampullata ampullata
Taiwanomyzus babai
Taiwanomyzus filicis

Osmundastrum asiaticum (FERN.) TAGAWA
Micromyzus nikkoensis
Micromyzus osmundae

Osmundastrum claytonianum (L.) TAGAWA
Micromyzus osmundae

Polypodiaceae

Dicheria alata
Macromyzus (M.) woodwardiae

Drymoglossum piloselloides = *Polypodium piloselloides*

Platyterium alcorni (WILL.) DESV.
Idiopteris nephrolepidis

Platyterium bifurcatum = *P. alcorni*

Polypodium
Amphorophora (Amph.) ampullata ampullata
Amphorophora (Amph.) ampullata bengalensis
Idiopteris nephrolepidis
Macromyzus (M.) woodwardiae
Micromyzus mawphlangensis
Shinjia orientalis
Taiwanomyzus himalayensis

Polypodium aureum L.
Idiopteris nephrolepidis

Polypodium ellipticum THUNB.
Micromyzus katoi

Polypodium lycopodioides L.
Idiopteris nephrolepidis

Polypodium piloselloides L.
Idiopteris nephrolepidis

Polypodium revolutum
Idiopteris nephrolepidis

Polypodium vulgare L.
Aulacorthum (Aul.) solani
Idiopteris nephrolepidis
Myzus (Sciamyzus) cymbalariae
Neomyzus circumflexus
Rhopalosiphoninus (Myzosiphon) staphyleae
Taiwanomyzus alpicola

Pyrrosia lingua
Macromyzus (M.) woodwardiae

Pteridaceae

Ceropteris calomelanos chrysophylla (SW.) ROSENST.
Idiopteris nephrolepidis

Pteris
Idiopteris nephrolepidis
Shinjia orientalis

Pteris (?)
Eriosoma longipilosum

Pteris (?roeveni)
Idiopteris nephrolepidis

Pteris (?wimsettii)
Idiopteris nephrolepidis

Pteris aquilina = *Pteridium aquilinum*

Pteris childsii HORT.
Idiopteris nephrolepidis

Pteris cretica L.
Idiopteris nephrolepidis

Pteris longifolia L.
Micromyzodium filicium

Pteris ovata DESV.
Shinjia orientalis

Pteris pancheris
Idiopteris nephrolepidis

Pteris tremula R. BR.
Idiopteris nephrolepidis

Pteris wimsettii = *P. cretica*

Salviniaceae

Salvinia auriculata AUBLET
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Neomyzus circumflexus
Rhopalosiphum nymphaeae

Salvinia natans (L.) ALL.
Rhopalosiphum nymphaeae

Sinopteridaceae

Cheilanthes

Amphorophora (Amph.) *ampullata ampullata*
Amphorophora (Amph.) *ampullata bengalensis*
Micromyzella judenkoi
Micromyzodium dasi
Micromyzodium filicium

Cheilanthes albomarginata

Micromyzodium filicium

Cheilanthes compositor

Micromyzella judenkoi

Cheilanthes farinosa

Macromyzella polypodicola
Micromyzus niger

Cheilanthes varia

Macromyzus (M.) *manoji*
Macromyzus (M.) *woodwardiae*

Pellaea hastata (THUNB.) PRANTL

Idiopteris nephrolepidis

Thelypteridaceae

Lastrea dryopteris = *Gymnocarpium dryopteris*

Lastrea phegopteris = *Phegopteris connectilis*

Lastrea quelpaertensis = *Oreopteris quelpaertensis*

Oreopteris quelpaertensis (CHRIST.) HOLUB

Amphorophora (Amph.) *ampullata ampullata*
Amphorophora (Amph.) *scabripes*

Phegopteris connectilis (MICHAUX. F.) WATT

Amphorophora (Amph.) *ampullata ampullata*

Thelypteris dentata (FORSSK.) E. ST. JOHN

Macromyzus (Anthracosiph.) *maculatus*
Macromyzus (M.) *woodwardiae*

Unident. Pteridophyta

Unident. Pteridophyta

Amphorophora (Amph.) *ampullata bengalensis*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *spiraecola*
Idiopteris nephrolepidis
Macromyzus (Anthracosiph.) *maculatus*
Macromyzus (M.) *polypodicola*
Macromyzus (M.) *woodwardiae*
Macrosiphum (M.) *dryopteridis*
Micromyzodium polypodii
Micromyzus niger
Myzus (M.) *filicis*
Shinjia orientalis

Gymnospermae

Cephalotaxaceae

Cephalotaxus drupacea SIEB. & ZUCC.

Cinara (Cinara) *longipennis*

Cephalotaxus harringtonia = *C. pedunculata*

Cephalotaxus pedunculata SIEB. & ZUCC.

Cinara (Cinara) *longipennis*
Mindarus abietinus

Cupressaceae

Biota orientalis = *Thuja orientalis*

Callitris

Cinara (Cupressobium) *cupressi*
Cinara (Cupressobium) *tujafilina*

Calocedrus

Illinoia (Ill.) *morrisoni*

Chamaecyparis

Cinara (Cupressobium) *cupressi*

Chamaecyparis lawsoniana (A. MURRAY) PARL.

Cinara (Cedrobium) *laportei*
Cinara (Cupressobium) *cupressi*
Cinara (Cupressobium) *tujafilina*

Chamaecyparis nootkatensis (D. DON) SPACK

Cinara (Cupressobium) *cupressi*

Chamaecyparis obtusa SIEB. & ZUCC.

Cinara (Cinara) *ozawai*

Chamaecyparis thyoides (L.) BRITTON, STERNS & POGGENB

Cinara (Cupressobium) *cupressi*

Cupressus

Cinara (Cupressobium) *cupressi*
Cinara (Cupressobium) *tujafilina*
Stomaphis cupressi cupressi

Cupressus arizonica E. L. GREENE*Cinara* (*Cupressobium*) *cupressi**Stomaphis***Cupressus benthamii** ENDL.*Cinara* (*Cupressobium*) *cupressi***Cupressus goveniana** GORD. EX LINDL.*Cinara* (*Cupressobium*) *cupressi***Cupressus macrocarpa** (VENT.) A. CUNN.*Cinara* (*Cupressobium*) *cupressi**Illinoia* (Ill.) *morrisoni**Stomaphis**Stomaphis cupressi cupressi***Cupressus sempervirens** L.*Cinara* (*Cupressobium*) *cupressi**Cinara* (*Cupressobium*) *fresai**Cinara* (*Cupressobium*) *tujafilina**Stomaphis cupressi caucasica***Juniperus***Cinara* (*Cupressobium*) *cupressi**Cinara* (*Cupressobium*) *fresai**Cinara* (*Cupressobium*) *juniperi**Cinara* (*Cupressobium*) *mordvilkoii**Cinara* (*Cupressobium*) *tujafilina**Gootiella tremulae***Juniperus chinensis** L.*Cinara* (*Cinara*) *confinis**Cinara* (*Cupressobium*) *cupressi**Cinara* (*Cupressobium*) *fresai**Cinara* (*Cupressobium*) *juniperi**Cinara* (*Cupressobium*) *tujafilina**Gootiella tremulae**Illinoia* (Ill.) *morrisoni***Juniperus chinensis horizontalis** NAK.*Cinara* (*Cupressobium*) *tujafilina***Juniperus communis** L.*Cinara* (*Cinara*) *confinis**Cinara* (*Cinara*) *smolandiae**Cinara* (*Cupressobium*) *cupressi**Cinara* (*Cupressobium*) *fresai**Cinara* (*Cupressobium*) *juniperi**Cinara* (*Cupressobium*) *lazarica**Cinara* (*Cupressobium*) *mordvilkoii**Cinara* (*Cupressobium*) *tujafilina**Gootiella tremulae**Juniperus communis effusa* = *J. communis***Juniperus communis hemisphaerica** (J. & C. PRESL)

NYMAN

Cinara (*Cupressobium*) *juniperi***Juniperus communis hornibrookii** GROOTENDORST.*Cinara* (*Cupressobium*) *juniperi***Juniperus communis nana** SYME IN SOWERBY*Cinara* (*Cupressobium*) *cupressi**Cinara* (*Cupressobium*) *juniperi**Gootiella tremulae***Juniperus conferta** PARL.*Cinara* (*Cupressobium*) *fresai**Cinara* (*Cupressobium*) *juniperi***Juniperus davurica** PALL.*Cinara* (*Cupressobium*) *juniperi***Juniperus excelsa** BIEB.*Cinara* (*Cupressobium*) *cupressi**Cinara* (*Cupressobium*) *juniperi***Juniperus foetidissima** WILLD.*Cinara* (*Cupressobium*) *juniperi***Juniperus hibernica** LODD. EX LOUD*Cinara* (*Cupressobium*) *juniperi***Juniperus horizontalis** MOENCH.*Cinara* (*Cupressobium*) *cupressi**Cinara* (*Cupressobium*) *fresai**Gootiella tremulae***Juniperus japonica** HORT. EX CARR.*Cinara* (*Cupressobium*) *fresai***Juniperus macrocarpa** SIBTH. & SM.*Cinara* (*Cupressobium*) *cupressi**Cinara* (*Cupressobium*) *fresai**Cinara* (*Cupressobium*) *juniperi**Juniperus nana* = *J. communis nana***Juniperus occidentalis** HOOK*Cinara* (*Cupressobium*) *cupressi**Cinara* (*Cupressobium*) *fresai***Juniperus oxycedrus** L.*Cinara* (*Cinara*) *maritima**Cinara* (*Cupressobium*) *cupressi**Cinara* (*Cupressobium*) *fresai**Cinara* (*Cupressobium*) *juniperi***Juniperus phoenicea** PALL.*Cinara* (*Cupressobium*) *cupressi**Cinara* (*Cupressobium*) *juniperi**Cinara* (*Cupressobium*) *tujafilina**Stomaphis cupressi cupressi***Juniperus polycarpus** C. KOCH*Cinara* (*Cupressobium*) *tujafilina***Juniperus procumbens** (ENDL.) MIQ.*Cinara* (*Cupressobium*) *juniperi***Juniperus prostrata** HART.*Cinara* (*Cupressobium*) *fresai***Juniperus pseudosabina** FISCH. & MEY.*Cinara* (*Cupressobium*) *dahurica**Cinara* (*Cupressobium*) *tujafilina**Gootiella tremulae*

Juniperus recurva BUCH.-HAM.*Cinara* (*Cupressobium*) *cupressi***Juniperus rigida** SIEB. & ZUCC.*Cinara* (*Cinara*) *minoripinihabitans**Cinara* (*Cupressobium*) *fresai**Cinara* (*Cupressobium*) *juniperi***Juniperus sabina** L.*Cinara* (*Cupressobium*) *cupressi**Cinara* (*Cupressobium*) *fresai**Cinara* (*Cupressobium*) *juniperi**Gootiella tremulae*

Juniperus sabina prostrata = J. prostrata

Juniperus scopulorum (SARG. T) JONES*Cinara* (*Cupressobium*) *cupressi**Cinara* (*Cupressobium*) *fresai***Juniperus semiglobosa** REGEL*Cinara* (*Cupressobium*) *tujafilina***Juniperus seravschanica** KOM.*Cinara* (*Cupressobium*) *tujafilina*

Juniperus sibirica = J. communis nana

Juniperus squamata BUCH.-HAM.*Cinara* (*Cupressobium*) *fresai**Cinara* (*Cupressobium*) *juniperi***Juniperus tamariscifolia** (AIT.) E. MURRAY*Cinara* (*Cupressobium*) *fresai***Juniperus thurifera** L.*Cinara* (*Cupressobium*) *juniperi**Stomaphis cupressi cupressi***Juniperus turkestanica** KOM.*Cinara* (*Cupressobium*) *cupressi**Cinara* (*Cupressobium*) *mordvilkoii***Juniperus utilis** KOIDZ.*Cinara* (*Cupressobium*) *fresai***Juniperus virginiana** L.*Cinara* (*Cupressobium*) *cupressi**Cinara* (*Cupressobium*) *fresai**Cinara* (*Cupressobium*) *juniperi**Cinara* (*Cupressobium*) *tujafilina***Juniperus wallichiana** HOOKER EX PARLATORE*Cinara* (*Cupressobium*) *pseudosabinae***Microbiota decussata** KOM.*Cinara* (*Cupressobium*) *juniperi***Platycladus orientalis** (L.) FRANCO*Cinara* (*Cupressobium*) *tujafilina*

Sabina chinensis = Juniperus chinensis

Tetraclinis articulata (VAHL) MASTERS*Cinara* (*Cupressobium*) *cupressi***Thuja***Cinara* (*Cupressobium*) *cupressi**Cinara* (*Cupressobium*) *tujafilina*

Thuja dolabrata = Thuyopsis dolabrata

Thuja occidentalis L.*Cinara* (*Cupressobium*) *cupressi**Cinara* (*Cupressobium*) *juniperi**Cinara* (*Cupressobium*) *tujafilina***Thuja occidentalis** (?)*Rhopalosiphum nymphaeae***Thuja orientalis** L.*Cinara* (*Cinara*) *longirostris**Cinara* (*Cupressobium*)*Cinara* (*Cupressobium*) *cupressi**Cinara* (*Cupressobium*) *juniperi**Cinara* (*Cupressobium*) *tujafilina***Thuja plicata** D. DON*Cinara* (*Cupressobium*) *cupressi**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Thuja standishii** (GORD.) CARR.*Cinara* (*Cupressobium*) *tujafilina***Thuyopsis dolabrata** (L. F.) SIEB. & ZUCC.*Cinara* (*Cupressobium*) *tujafilina***Unident. Cupressaceae***Cinara* (*Cupressobium*) *tujafilina***Cycadaceae****Cycas***Aphis* (A.) *gossypii***Ephedraceae****Ephedra***Ephedraphis ephedrae ephedrae**Ephedraphis gobica**Ephedraphis gobica xinjiangica***Ephedra** (?)*Brachyunguis* (Br.) *tamaricis***Ephedra alai** NEVSKY*Ephedraphis ephedrae ephedrae***Ephedra arvensis** L.*Ephedraphis ephedrae ephedrae***Ephedra capitata***Ephedraphis ephedrae ephedrae*

Ephedra ciliata = E. kokanica

Ephedra distachya L.*Ephedraphis ephedrae ephedrae**Ephedraphis ephedrae taurica*

Ephedra equisetina BUNGE*Aploneura tujantauca**Ephedraphis ephedrae ephedrae***Ephedra fedtschenkoae** PAULSEN*Ephedraphis ephedrae ephedrae***Ephedra foliata** NEVSKY*Ephedraphis ephedrae ephedrae***Ephedra fragilis** DESF.*Ephedraphis ephedrae ephedrae***Ephedra gerardiana** WALL.*Ephedraphis ephedrae ephedrae***Ephedra intermedia** SCHRENK & C. A. MEY*Ephedraphis ephedrae ephedrae***Ephedra kokanica** REGEL*Ephedraphis ephedrae ephedrae***Ephedra lomatolepis** SCHRENK*Ephedraphis ephedrae ephedrae**Ephedra major* Puller = *E. fragilis***Ephedra monosperma** C. A. MEY.*Ephedraphis gobica***Ephedra nebrodensis** TINEO EX GUSS.*Ephedraphis ephedrae ephedrae***Ephedra procera** FISCH. & MEY.*Ephedraphis ephedrae ephedrae***Ephedra ramosissima** DESF.*Ephedraphis ephedrae ephedrae***Ephedra regeliana** FLORIN*Ephedraphis ephedrae ephedrae***Ephedra strobilacea** BUNGE*Ephedraphis ephedrae ephedrae**Ephedraphis ephedrae taurica***Pinaceae****Abies***Adelges (Aphrastasia) pectinatae**Adelges (Dreyfusia) nordmannianae**Adelges (Dreyfusia) piceae**Cinara (?pectinatae)**Cinara (Cinara) abietihabitans**Cinara (Cinara) confinis**Cinara (Cinara) costata**Cinara (Cinara) longipennis**Cinara (Cinara) matsumurana**Cinara (Cinara) pectinatae**Cinara (Cinara) piceae**Cinara (Cinara) tenuipes**Cinara (Cinara) tistaensis**Cinara (Cinara) todocola**Elatobium abietinum**Hyalopterus abietinus**Mindarus abietinus**Mindarus abietinus triprimesensori**Mindarus japonicus**Prociphilus (Proc.) bumeliae**Prociphilus (Proc.) fraxini**Prociphilus (Proc.) oriens***Abies (?)***Cinara (Cinara) tenuipes***Abies alba** MILL.*Adelges (Aphrastasia) pectinatae**Adelges (Dreyfusia) merkeri**Adelges (Dreyfusia) nordmannianae**Adelges (Dreyfusia) piceae**Adelges (Dreyfusia) prelli**Cinara (Cinara) confinis**Cinara (Cinara) indica**Cinara (Cinara) pectinatae**Cinara (Cinara) piceae**Elatobium blackmani**Mindarus abietinus**Pachypappa vesicalis**Pineus strobi**Prociphilus (Proc.) bumeliae**Prociphilus (Proc.) fraxini**Prociphilus (Proc.) oriens**Prociphilus (Stagona) xylostei***Abies amabilis** (DOUGL.) FORBES*Adelges (Aphrastasia) pectinatae**Adelges (Dreyfusia) piceae***Abies arizonica** MERR.*Adelges (Aphrastasia) pectinatae**Cinara (Cinara) confinis**Mindarus abietinus***Abies balsamea** (L.) MILL.*Adelges (Aphrastasia) pectinatae**Adelges (Dreyfusia) nordmannianae**Adelges (Dreyfusia) piceae**Cinara (Cinara) confinis**Cinara (Cinara) pectinatae**Cinara (Cinara) piceae**Mindarus abietinus**Prociphilus (Proc.) bumeliae**Prociphilus (Proc.) fraxini***Abies balsamea** × **sibirica***Adelges (Aphrastasia) pectinatae***Abies bornmuelleriana** MATTF.*Adelges (Dreyfusia) nordmannianae**Cinara (Cinara) confinis**Cinara (Cinara) pectinatae**Elatobium (?momii)**Elatobium abietinum*

Elatobium blackmani

Mindarus abietinus

Abies brevifolia (HORT.) HORT. EX DALLIMORE

Cinara (*Cinara*) *pectinatae*

Abies cephalonica LOUD.

Adelges (*Dreyfusia*) *nordmannianae*

Adelges (*Dreyfusia*) *piceae*

Adelges (*Dreyfusia*) *prelli*

Cinara (*Cinara*) *confinis*

Elatobium abietinum

Mindarus abietinus

Abies cilicica (ANT. & KOTSCHY) CARR.

Adelges (*Dreyfusia*) *nordmannianae*

Adelges (*Dreyfusia*) *piceae*

Cinara (*Cinara*) *confinis*

Mindarus abietinus

Abies coerulea LODD. EX FORBES

Elatobium abietinum

Abies concolor (GORDON & GLEND.) HILDEBR.

Adelges (*Aphrastasia*) *pectinatae*

Adelges (*Dreyfusia*) *nordmannianae*

Adelges (*Dreyfusia*) *piceae*

Cinara (*Cinara*) *confinis*

Cinara (*Cinara*) *curvipes*

Mindarus abietinus

Abies delavayi (TIEGH.) FRANCH.

Prociphilus (*Proc.*) *fraxini*

Abies excelsa = *Picea abies*

Abies fabri (MAST.) CRAIB.

Adelges (*Gilletteella*) *glandulae*

Mindarus japonicus

Abies faxoniana REHD. & WILS.

Adelges (*Dreyfusia*) *piceae*

Mindarus abietinus

Abies firma SIEB. & ZUCC.

Adelges (*Dreyfusia*) *nordmannianae*

Adelges (*Dreyfusia*) *piceae*

Cinara (*Cinara*) *longipennis*

Cinara (*Cinara*) *matsumurana*

Cinara (*Cinara*) *todocola*

Elatobium (?*momii*)

Elatobium abietinum

Mindarus abietinus

Mindarus japonicus

Abies forrestii C. C. ROGERS

Adelges (*Dreyfusia*) *piceae*

Abies fraseri (PURSH) POIR.

Adelges (*Aphrastasia*) *pectinatae*

Adelges (*Dreyfusia*) *piceae*

Mindarus abietinus

Prociphilus (*Proc.*) *fraxini*

Abies grandis (DOUGL. EX D. DON) LINDL.

Adelges (*Aphrastasia*) *pectinatae*

Adelges (*Dreyfusia*) *nordmannianae*

Adelges (*Dreyfusia*) *piceae*

Cinara (*Cinara*) *confinis*

Cinara (*Cinara*) *pectinatae*

Mindarus abietinus

Abies holophylla MAXIM.

Cinara (*Cinara*) *longipennis*

Cinara (*Cinara*) *matsumurana*

Cinara (*Cinara*) *smaragdina*

Cinara (*Cinara*) *todocola*

Cinara (*Cinara*) *togyuensis*

Mindarus japonicus

Abies homolepsis SIEB. & ZUCC.

Cinara (*Cinara*) *matsumurana*

Cinara (*Cinara*) *todocola*

Elatobium abietinum

Mindarus abietinus

Abies koreana WILS.

Adelges (*Aphrastasia*) *pectinatae*

Adelges (*Dreyfusia*) *piceae*

Abies kosteri

Elatobium abietinum

Abies lasiocarpa (HOOK.) NUTT.

Adelges (*Aphrastasia*) *pectinatae*

Adelges (*Dreyfusia*) *piceae*

Cinara (*Cinara*) *confinis*

Cinara (*Cinara*) *piceae*

Elatobium abietinum

Mindarus abietinus

Abies lasiocarpa arizonica (MERRIAN) E. MURR.

Adelges (*Aphrastasia*) *pectinatae*

Abies mariesii MAST.

Cinara (*Cinara*) *confinis*

Cinara (*Cinara*) *hattorii*

Cinara (*Cinara*) *pectinatae*

Mindarus japonicus

Abies mayriana (MIYABE & KUDO) M. & K.

Adelges (*Aphrastasia*) *pectinatae*

Adelges (*Dreyfusia*) *todomatsui*

Cinara (*Cinara*) *hattorii*

Cinara (*Cinara*) *longipennis*

Cinara (*Cinara*) *matsumurana*

Cinara (*Cinara*) *todocola*

Mindarus japonicus

Prociphilus (*Proc.*) *oriens*

Abies morinda LOUD.

Cinara (*Cinara*) *confinis*

Mindarus japonicus

Abies nebrodensis (LOJ.-POJ.) MATTEI

Adelges (*Dreyfusia*) *nebrodensis*

Adelges (Dreyfusia) piceae
Mindarus abietinus

Abies nephrolepis (TRAUTV.) MAXIM.

Adelges (Aphrastasia) pectinatae
Cinara (Cinara) pectinatae
Cinara (Cinara) smaragdina
Mindarus japonicus

Abies nobilis = *A. procera*

Abies nordmanniana (STEVEN) SPACH

Adelges (Aphrastasia) pectinatae
Adelges (Dreyfusia) merkeri
Adelges (Dreyfusia) nordmannianae
Adelges (Dreyfusia) piceae
Adelges (Dreyfusia) prelli
Cinara (Cinara) confinis
Cinara (Cinara) pectinatae
Elatobium (?momii)
Elatobium abietinum
Elatobium blackmani
Mindarus abietinus
Pineus strobi
Prociphilus (Proc.) fraxini

Abies numidica DE LANN. EX CARR.

Cinara (Cinara) pectinatae
Mindarus abietinus

Abies obovata LEDEB.

Adelges (Dreyfusia) piceae

Abies pectinata = *A. alba*

Abies phanerolepis FERN.

Adelges (Aphrastasia) pectinatae

Abies pindrow SPACH

Adelges (Dreyfusia) joshii
Adelges (Dreyfusia) knucheli
Cinara (Cinara)
Cinara (Cinara) abietispindrow
Cinara (Cinara) antennalis
Cinara (Cinara) confinis
Cinara (Cinara) micropunctata
Cinara (Cinara) polymorpha
Mindarus abietinus
Mindarus japonicus

Abies pinsapo BOISS.

Cinara (Cinara) pectinatae
Mindarus abietinus

Abies procera REHD.

Adelges (Aphrastasia) pectinatae
Adelges (Dreyfusia) nordmannianae
Adelges (Dreyfusia) piceae
Cinara (Cinara) confinis
Mindarus abietinus

Abies religiosa (H. B. K.) SCHLECHT

Cinara (Cinara) confinis
Cinara (Cinara) piceae

Abies religiosa hirtella (H. B. K.) CARR.

Cinara (Cinara) confinis

Abies sachalinensis (SCHMIDT) MAST.

Adelges (Aphrastasia) pectinatae
Cinara (Cinara) abietina
Cinara (Cinara) confinis
Cinara (Cinara) hattorii
Cinara (Cinara) longipennis
Cinara (Cinara) matsumurana
Cinara (Cinara) piceae
Cinara (Cinara) todocola
Hyalopterus abietinus
Mindarus abietinus
Mindarus japonicus
Prociphilus (Proc.) oriens

Abies sachalinensis mayriana = *A. mayriana*

Abies sibirica LEDEB.

Adelges (Aphrastasia) pectinatae
Adelges (Dreyfusia) nordmannianae
Adelges (Dreyfusia) piceae
Cinara (Cinara) confinis
Cinara (Cinara) costata
Cinara (Cinara) pectinatae
Cinara (Cinara) piceae
Cinara (Cinara) pinea
Mindarus abietinus
Prociphilus (Proc.) fraxini

Abies sieboldii CARR.

Mindarus abietinus

Abies spectabilis (D. DON) SPACH

Adelges (Dreyfusia) knucheli
Cinara (Cinara)

Abies veitchii LINDL.

Adelges (Aphrastasia) pectinatae
Adelges (Dreyfusia) nordmannianae
Adelges (Dreyfusia) todomatsui
Cinara (Cinara) pectinatae
Cinara (Cinara) todocola
Mindarus abietinus
Mindarus japonicus
Prociphilus (Proc.) bumeliae

Cedrus

Cinara (Cedrobium) laportei
Cinara (Cinara) cedri
Cinara (Cinara) confinis

Cedrus atlantica (ENDL.) CARR.

Cinara (Cedrobium) laportei
Cinara (Cinara) cedri
Schizolachnus pineti

Cedrus brevifolia HENRY*Cinara (Cedrobium) laportei**Cinara (Cinara) cedri***Cedrus deodara** (ROXB.) LOUD.*Cinara (Cedrobium) laportei**Cinara (Cinara)**Cinara (Cinara) cedri**Cinara (Cinara) confinis**Cinara (Cinara) deodarae**Cinara (Cinara) indica**Illinoia (Ill.) morrisoni**Mindarus abietinus**Stomaphis (aff. longirostris)***Cedrus libani** A. RICHARD*Cinara (Cedrobium) laportei**Cinara (Cinara) cedri**Cedrus libani atlantica* = *C. atlantica**Cedrus libanotica* = *C. atlantica***Keteleeria evelyniana** MAST.*Cinara (Cinara) keteleeriae**Mindarus keteleerifoliae***Keteleeria fortunei** (MURR.) CARR.*Cinara (Cinara) keteleeriae***Larix***Adelges laricis laricis**Adelges (Sacchiphantes) abietis**Adelges (Sacchiphantes) segregis**Adelges (Sacchiphantes) viridis**Cinara (Cinara) cuneomaculata**Cinara (Cinara) kochiana kochiana**Cinara (Cinara) laricicola**Cinara (Cinara) laricis***Larix cajanderi** MAYR*Cinara (Cinara) laricis**Larix dahurica* = *L. gmelinii***Larix decidua** MILL.*Adelges laricis laricis**Adelges tardus**Adelges (Sacchiphantes) abietis**Adelges (Sacchiphantes) viridis**Aphis (A.) fabae**Cholodkovskya viridana**Cinara (Cinara) boerneriana**Cinara (Cinara) cuneomaculata**Cinara (Cinara) kochiana kochiana**Cinara (Cinara) laricicola**Cinara (Cinara) laricis**Larix decidua europaea* = *L. decidua***Larix decidua polonica** (RACIB.) DOMIN*Adelges laricis laricis**Adelges (Sacchiphantes) viridis**Cinara (Cinara) cuneomaculata**Cinara (Cinara) kochiana kochiana**Cinara (Cinara) laricis**Larix decidua sibirica* = *L. russica***Larix eurolepis** HENRY & FLOOD*Adelges laricis laricis**Adelges (Sacchiphantes) viridis**Cholodkovskya viridana**Larix europaea* = *L. decidua***Larix gmelinii** (RUPR.) KUZEN.*Adelges laricis laricis**Cholodkovskya viridana**Cinara (Cinara) cuneomaculata**Cinara (Cinara) kochiana kochi**Cinara (Cinara) kochiana kochiana**Cinara (Cinara) laricicola**Cinara (Cinara) laricis***Larix kaempferi** (LAMB.) CARR.*Adelges laricis laricis**Adelges (Sacchiphantes) kitamiensis**Adelges (Sacchiphantes) viridis**Aphis (A.) fabae**Cholodkovskya viridana**Cinara (Cinara) chibi**Cinara (Cinara) cuneomaculata**Cinara (Cinara) kochiana kochi**Cinara (Cinara) kochiana kochiana**Cinara (Cinara) laricicola**Cinara (Cinara) laricis**Epipemphigus niisimae**Prociphilus (Proc.) laricis**Prociphilus (Proc.) ushikoroshi***Larix kamtschatica** (RUPR.) CARR.*Cinara (Cinara) cuneomaculata**Cinara (Cinara) kochiana kochi**Cinara (Cinara) kochiana kochiana**Cinara (Cinara) laricicola**Cinara (Cinara) laricis***Larix koreana** NAKAI*Cinara (Cinara) kochiana kochi**Cinara (Cinara) laricicola***Larix laricina** (DUROI) C. KOCH*Adelges laricis laricis**Cinara (Cinara) cuneomaculata**Larix ledebourii* = *L. russica**Larix leptolepis* = *L. kaempferi***Larix olgensis koreana** NAKAI*Adelges laricis laricis**Cholodkovskya viridana**Larix polonica* = *L. decidua polonica*

Larix potanini BATAL.*Adelges laricis potaninilaricis***Larix russica** (ENDL.) SABINE EX TRAUTV.*Adelges laricis laricis**Adelges tardoides**Adelges (Sacchiphantes) abietis**Adelges (Sacchiphantes) viridis**Cholodkovskya viridana**Cholodkovskya viridula**Cinara (Cinara) cuneomaculata**Cinara (Cinara) kochiana kochiana**Cinara (Cinara) laricicola**Cinara (Cinara) laricis**Elatobium laricis**Tetraneura (Tetraneura)**Larix sibirica* = *L. russica***Picea***Adelges laricis laricis**Adelges laricis potaninilaricis**Adelges tardus**Adelges (Dreyfusia) nordmannianae**Adelges (Gilletteella) cooleyi**Adelges (Sacchiphantes) abietis**Adelges (Sacchiphantes) viridis**Cinara (Cinara) confinis**Cinara (Cinara) costata**Cinara (Cinara) piceae**Cinara (Cinara) piceicola**Cinara (Cinara) pilicornis**Cinara (Cinara) pruinosa**Elatobium abietinum**Mindarus obliquus**Mindarus piceasuctus**Pachypappa warshavensis**Pineus cembrae cembrae**Pineus orientalis***Picea abies** (L.) KARST.*Adelges lapponicus**Adelges laricis laricis**Adelges tardoides**Adelges tardus**Adelges (Aphrastasia) pectinatae**Adelges (Dreyfusia) nordmannianae**Adelges (Sacchiphantes) abietis**Adelges (Sacchiphantes) viridis**Aulacorthum (Aul.) solani**Cinara (Cinara) confinis**Cinara (Cinara) costata**Cinara (Cinara) maculipes**Cinara (Cinara) nuda**Cinara (Cinara) piceae**Cinara (Cinara) piceicola**Cinara (Cinara) pilicornis**Cinara (Cinara) pinea**Cinara (Cinara) pruinosa**Cinara (Cinara) pruinosa ezoana**Elatobium abietinum**Gootiella tremulae**Mindarus obliquus**Pachypappa populi**Pachypappa tremulae**Pachypappa vesicalis**Pachypappella lactea**Pineus cembrae cembrae**Pineus konowashiyai**Pineus orientalis**Pineus pineoides**Pineus pini**Prociphilus (Stagona) pini**Prociphilus (Stagona) xylostei**Tsugaphis sorini piceicola**Picea abies obovata* = *P. obovata***Picea ajanensis** (LINDL. & GORD.) FISCH. EX CARR.*Adelges japonicus**Adelges laricis laricis**Adelges (Sacchiphantes) karafutonis**Cinara (Cinara) costata**Cinara (Cinara) horii**Cinara (Cinara) piceae**Cinara (Cinara) pilicornis**Cinara (Cinara) pruinosa**Pachypappa tremulae**Pineus orientalis**Picea alba* = *P. glauca***Picea albertiana** S. BROWN*Aulacorthum (Aul.) solani**Picea alcockiana* = *P. bicolor***Picea asperata** MAST.*Aulacorthum (Aul.) solani**Cinara (Cinara) alba**Cinara (Cinara) costata**Cinara (Cinara) piceae**Cinara (Cinara) piceicola**Cinara (Cinara) pilicornis**Elatobium abietinum***Picea bicolor** (MAXIM) MAYER*Adelges laricis laricis***Picea brachytyla** (FRANCH.) PRITZ.*Adelges (Gilletteella) glandulae**Aulacorthum (Aul.) solani***Picea breweriana** S. WATSON*Cinara (Cinara) pilicornis**Picea canadensis* = *P. glauca*

Picea engelmannii PARRY EX ENGELM.

Adelges (Gilletteella) cooleyi
Adelges (Sacchiphantes) abietis
Adelges (Sacchiphantes) viridis
Cinara (Cinara) costata
Cinara (Cinara) pilicornis
Elatobium abietinum
Mindarus obliquus

Picea excelsa = *P. abies*

Picea falcata = *P. sitchensis*

Picea gigantea

Elatobium abietinum

Picea glauca (MOENCH) VOSS.

Adelges laricis laricis
Adelges tardus
Adelges (Aphrastasia) pectinatae
Adelges (Gilletteella) cooleyi
Adelges (Sacchiphantes) abietis
Adelges (Sacchiphantes) viridis
Cinara (Cinara) confinis
Cinara (Cinara) costata
Cinara (Cinara) piceae
Cinara (Cinara) piceicola
Cinara (Cinara) pilicornis
Cinara (Cinara) pruinosa
Elatobium abietinum
Mindarus abietinus
Mindarus obliquus
Pachypappa vesicalis
Prociphilus (Stagona) xylostei
Tsugaphis sorini piceicola

Picea glehnii (F. SCHMIDT) MAST.

Adelges (Aphrastasia) pectinatae
Cinara (Cinara) costata
Cinara (Cinara) glehna
Cinara (Cinara) nopporoensis
Cinara (Cinara) piceae
Cinara (Cinara) pilicornis
Cinara (Cinara) pruinosa ezoana
Elatobium abietinum
Elatobium piceanum
Pineus cembrae cembrae
Prociphilus (Stagona) konoii

Picea hurstii DE HURST

Elatobium abietinum

Picea jezoensis (SIEB. & ZUCC.) CARR.

Adelges japonicus
Adelges lapponicus
Adelges (Aphrastasia) pectinatae
Adelges (Gilletteella) cooleyi
Adelges (Sacchiphantes) abietis
Adelges (Sacchiphantes) karafutonis
Cinara (Cinara) confinis

Cinara (Cinara) costata
Cinara (Cinara) horii
Cinara (Cinara) piceae
Cinara (Cinara) piceicola
Cinara (Cinara) pilicornis
Cinara (Cinara) pruinosa ezoana
Elatobium (?momii)
Elatobium abietinum
Elatobium piceanum
Tsugaphis sorini piceicola

Picea jezoensis hondoensis REHDER

Adelges japonicus
Cinara (Cinara) costata
Cinara (Cinara) piceae
Elatobium (?momii)

Picea koraiensis NAKAI

Adelges laricis laricis
Adelges (Aphrastasia) pectinatae
Adelges (Sacchiphantes) viridis
Cinara (Cinara) piceae
Cinara (Cinara) pilicornis
Cinara (Cinara) pruinosa
Pineus cembrae cembrae
Tsugaphis sorini piceicola

Picea kosteriana HORT. EX PARDE

Elatobium abietinum

Picea koyamai SHIRASAWA

Adelges (Sacchiphantes) abietis
Adelges (Sacchiphantes) viridis
Cinara (Cinara) costata
Cinara (Cinara) pilicornis

Picea likiangensis (FRANCH.) PRITZ

Adelges (Gilletteella) glandulae
Cinara (Cinara) pilicornis
Pineus sichuananus

Picea mariana (MILL.) B. S. P.

Adelges lapponicus
Adelges laricis laricis
Adelges (Gilletteella) cooleyi
Cinara (Cinara) costata
Elatobium abietinum

Picea mexicana MARTINEZ

Elatobium abietinum

Picea monstrosa

Elatobium abietinum

Picea morinda LINK.

Adelges (Dreyfusia) knucheli
Adelges (Sacchiphantes) abietis
Adelges (Sacchiphantes) viridis
Cinara (Cinara)
Cinara (Cinara) comata
Elatobium abietinum

Picea morrisonicola HAYATA*Prociphilus (Proc.) formosanus***Picea nigra** LINK.*Adelges laricis laricis**Adelges (Sacchiphantes) abietis**Adelges (Sacchiphantes) viridis**Elatobium abietinum**Mindarus obliquus***Picea obovata** LEDEB.*Adelges lapponicus**Adelges laricis laricis**Adelges tardus**Adelges (Aphrastasia) pectinatae**Adelges (Sacchiphantes) abietis**Adelges (Sacchiphantes) viridis**Cinara (Cinara) costata**Cinara (Cinara) piceae**Cinara (Cinara) piceicola**Cinara (Cinara) pilicornis**Cinara (Cinara) pruinosa**Elatobium abietinum**Pineus cembrae cembrae**Pineus pineoides**Pineus pini**Prociphilus (Proc.) oriens**Prociphilus (Stagona) xylostei***Picea omorika** (PANČIĆ) PURKYNĚ*Adelges (Dreyfusia) nordmannianae**Adelges (Sacchiphantes) viridis**Cinara (Cinara) costata**Cinara (Cinara) piceae**Cinara (Cinara) pilicornis**Elatobium abietinum**Mindarus obliquus**Pineus pineoides***Picea orientalis** LINK.*Adelges laricis laricis**Adelges (Dreyfusia) merkeri**Adelges (Dreyfusia) nordmannianae**Adelges (Dreyfusia) prelli**Adelges (Sacchiphantes) abietis**Adelges (Sacchiphantes) viridis**Cinara (Cinara) costata**Cinara (Cinara) piceae**Cinara (Cinara) pilicornis**Cinara (Cinara) pruinosa**Elatobium abietinum**Pachypappa tremulae**Pineus cembrae cembrae**Pineus orientalis**Pineus pini***Picea parryana** HORT. EX PARRY*Adelges (Gilletteella) cooleyi***Picea polita** CARR.*Adelges (Aphrastasia) funitecta**Adelges (Sacchiphantes) viridis**Pineus orientalis***Picea pungens** ENGELM.*Adelges lapponicus**Adelges laricis laricis**Adelges tardus**Adelges (Gilletteella) cooleyi**Adelges (Sacchiphantes) abietis**Adelges (Sacchiphantes) viridis**Cinara (Cinara)**Cinara (Cinara) costata**Cinara (Cinara) piceae**Cinara (Cinara) piceicola**Cinara (Cinara) pilicornis**Cinara (Cinara) pruinosa**Elatobium abietinum**Pineus orientalis**Pineus pini**Protohormaphis piceae**Tsugaphis sorini piceicola***Picea pungens argentea** BEISSN.*Cinara (Cinara) piceae***Picea purpurea** MAST.*Pineus sichuananus***Picea retroflexa** MAST.*Adelges laricis potaninilaricis***Picea rubens** SARG.*Pineus pineoides***Picea rubra** A. DIETR.*Cinara (Cinara) pilicornis**Elatobium abietinum***Picea schrenkiana** FISCH. & MEY.*Adelges lapponicus**Adelges (Sacchiphantes) abietis**Adelges (Sacchiphantes) viridis**Cinara (Cinara)**Cinara (Cinara) costata**Cinara (Cinara) piceae**Cinara (Cinara) piceicola**Cinara (Cinara) pilicornis**Cinara (Cinara) pruinosa**Elatobium abietinum**Pineus pineoides**Tsugaphis sorini piceicola**Picea schrenkiana tianshanica* = *P. schrenkiana***Picea sitchensis** (BONG.) CARR.*Adelges japonicus**Adelges laricis laricis**Adelges tardus**Adelges (Aphrastasia) pectinatae*

Adelges (Gilletteella) cooleyi
Adelges (Sacchiphantes) abietis
Adelges (Sacchiphantes) viridis
Aphis (A.) fabae
Aulacorthum (Aul.) solani
Cinara (Cinara) costata
Cinara (Cinara) piceae
Cinara (Cinara) piceicola
Cinara (Cinara) pilicornis
Cinara (Cinara) pruinosa
Elatobium abietinum
Mindarus obliquus
Neomyzus circumflexus
Pachypappa tremulae
Pachypappa vesicalis
Pachypappella lactea
Prociphilus (Stagona) xylostei

Picea smithiana = *P. morinda*

***Picea spinulosa* (GRIFF.) HENRY**

Cinara (Cinara) piceae

Picea tianschanica = *P. schrenkiana*

***Picea wilsonii* MAST.**

Elatobium abietinum

Pinus

Aphis (A.) spiraecola
Cinara (Cinara)
Cinara (Cinara) acutirostris
Cinara (Cinara) atroalbipes
Cinara (Cinara) atrotibialis
Cinara (Cinara) brauni
Cinara (Cinara) comata
Cinara (Cinara) diversiseta
Cinara (Cinara) formosana
Cinara (Cinara) hylikos
Cinara (Cinara) hyperophila
Cinara (Cinara) lachnirostris
Cinara (Cinara) maculipes
Cinara (Cinara) maghrebica maghrebica
Cinara (Cinara) maritimae
Cinara (Cinara) montanicola
Cinara (Cinara) nuda
Cinara (Cinara) orientalis orientalis
Cinara (Cinara) palaestinensis palaestinensis
Cinara (Cinara) paxilla
Cinara (Cinara) pinea
Cinara (Cinara) pini
Cinara (Cinara) piniformosana
Cinara (Cinara) pinihabitans
Cinara (Cinara) saraswatae
Cinara (Cinara) schimitscheki
Cinara (Cinara) subapicula
Cinara (Cinara) tenuipes
Cinara (Cinara) tibetapini
Cinara (Cinara) watsoni

Eulachnus (?rileyi)
Eulachnus agilis
Eulachnus brevipilosus
Eulachnus cembrae
Eulachnus mediterraneus mediterraneus
Eulachnus nigricola
Eulachnus pumilae
Eulachnus rileyi
Eulachnus thunbergii
Eulachnus tuberculostemmatus tuberculostemmatus
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Pineus hosoyai
Pineus orientalis
Pineus pini
Pineus strobi
Prociphilus (Stagona) himalayaensis
Prociphilus (Stagona) pini
Pseudessigella brachychaeta

Pinus

Schizolachnus obscurus
Schizolachnus orientalis
Schizolachnus pineti
Sinomegoura citricola

Pinus (?)

Lachnus tropicalis

Pinus (?contorta)

Cinara (Cinara) pinea

Pinus (?sylvestris)

Cinara (Cinara) acutirostris

Pinus aristata ENGELM.

Pineus strobi

Pinus armandii FRANCH.

Cinara (Cinara) breviseta
Cinara (Cinara) formosana
Cinara (Cinara) orientalis orientalis
Cinara (Cinara) piniarmandicola
Cinara (Cinara) xylophila
Eulachnus piniarmandifoliae
Pineus armandicola

Pinus attenuata LEMM.

Pineus pini

Pinus austriaca = *P. nigra*

Pinus banksiana LAMBERT

Cinara (Cinara) atlantica
Cinara (Cinara) pini
Essigella californica
Eulachnus agilis
Eulachnus alticola
Eulachnus rileyi
Pineus pini
Schizolachnus pineti

Pinus brutia TEN.

Cinara (Cinara) maritimae
Cinara (Cinara) palaestinensis palaestinensis
Cinara (Cinara) pinea
Eulachnus tuberculostemmatus tuberculostemmatus
Pineus orientalis
Pineus pini

Pinus bungeana ZUCC.

Cinara (Cinara) bungeanae
Pineus cembrae cembrae

Pinus canariensis SWEET EX SPRENGEL

Cinara (Cinara) atlantica
Cinara (Cinara) maghrebica maghrebica
Cinara (Cinara) maritimae
Essigella californica
Eulachnus rileyi
Eulachnus tuberculostemmatus tuberculostemmatus
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Schizolachnus pineti

Pinus cembra L.

Cinara (Cinara) cembrae
Cinara (Cinara) mongolica
Cinara (Cinara) pini
Eulachnus agilis
Eulachnus cembrae
Eulachnus pumilae
Eulachnus rileyi
Pineus cembrae cembrae
Schizolachnus pineti

Pinus clusiana hispanica = *P. nigra salzmannii*

Pinus contorta DOUGL. EX LOUD.

Aphis (A.) fabae
Pineus pini
Schizolachnus pineti

Pinus cretacea = *P. sylvestris cretacea*

Pinus densiflora SIEB. & ZUCC.

Cinara (Cinara) etsuhoe
Cinara (Cinara) formosana
Cinara (Cinara) maritimae
Cinara (Cinara) orientalis orientalis
Cinara (Cinara) pinea
Cinara (Cinara) pini
Cinara (Cinara) pinidensiflorae
Cinara (Cinara) piniformosana
Eulachnus agilis
Eulachnus thunbergii
Pineus matsumurai
Pineus orientalis
Schizolachnus orientalis
Stomaphis pini
Stomaphis quercus

Pinus echinata MILL.

Pineus cembrae cembrae

Pinus eldarica MEDW.

Cinara (Cinara) pinea
Eulachnus agilis
Eulachnus rileyi
Eulachnus tuberculostemmatus tuberculostemmatus
Schizolachnus pineti

Pinus excelsa = *P. griffithii*

Pinus flexilis JAMES

Pineus cembrae cembrae

Pinus funebris KOM.

Cinara (Cinara) pinea
Cinara (Cinara) piniformosana
Eulachnus alticola
Pineus pini

Pinus griffithii MCCLELLAND

Cinara (Cinara)
Cinara (Cinara) eastopi
Cinara (Cinara) lachnirostris
Cinara (Cinara) maculipes
Cinara (Cinara) maritimae
Cinara (Cinara) pinea
Epipemphigus imaicus
Essigella californica
Eulachnus rileyi
Pineus ghanii
Pineus pini
Pineus strobi
Pineus wallichianae
Prociphilus (Stagona) himalayaensis
Pseudessigella brachychaeta

Pinus halepensis MILLER

Cinara (Cinara) balachowskyi
Cinara (Cinara) guadarramae
Cinara (Cinara) hyperophila
Cinara (Cinara) maghrebica garganica
Cinara (Cinara) maghrebica maghrebica
Cinara (Cinara) maritimae
Cinara (Cinara) palaestinensis apulica
Cinara (Cinara) palaestinensis palaestinensis
Cinara (Cinara) pinea
Cinara (Cinara) pini
Cinara (Cinara) taeniata
Essigella californica
Eulachnus agilis
Eulachnus mediterraneus ibericus
Eulachnus rileyi
Eulachnus tauricus
Eulachnus tuberculostemmatus garganicus
Eulachnus tuberculostemmatus tuberculostemmatus
Pineus pini

Schizolachnus pineti

Pinus hamata = *P. kochiana*

***Pinus heldrichii* CHRIST**

Eulachnus agilis

Eulachnus rileyi

***Pinus himekomatsu* MIYABE & KUDO**

Cinara (Cinara) shinjii

***Pinus insularis* ENDL.**

Cinara (Cinara) atrotibialis

Cinara (Cinara) pinea

Eulachnus thunbergii

***Pinus jeffreyi* GREV. & BALF.**

Pineus pini

***Pinus khasya* ROYALE EX GORDON**

Cinara (Cinara) atrotibialis

Cinara (Cinara) pinea

Eulachnus thunbergii

Neomyzus circumflexus

Schizolachnus orientalis

***Pinus khasya* (?)**

Nippolachnus bengalensis

***Pinus kochiana* KLOTZSCH EX C. KOCH**

Cinara (Cinara) nuda

Cinara (Cinara) pinea

Eulachnus agilis

Eulachnus alticola

Eulachnus rileyi

Pineus orientalis

Pineus pini

Schizolachnus pineti

***Pinus koraiensis* SIEB. & ZUCC.**

Cinara (Cinara)

Cinara (Cinara) cembrae

Cinara (Cinara) kochiana kochiana

Cinara (Cinara) minoripinihabitans

Cinara (Cinara) mongolica

Cinara (Cinara) orientalis orientalis

Cinara (Cinara) pinikoraiensis

Cinara (Cinara) shinjii

Cinara (Cinara) watanabei

Eulachnus

Eulachnus pumilae

Pineus cembrae cembrae

Pineus cembrae pinikoreanus

Pineus corteciculus

Pineus hosoyai

Pinus laricio = *P. nigra laricio*

Pinus laricio nigricans = *P. nigra laricio*

Pinus leboni

Cinara (Cinara) atrotibialis

***Pinus leucodermis* ANTOINE**

Cinara (Cinara)

Cinara (Cinara) schimitscheki

***Pinus longifolia* ROXB.**

Cinara (Cinara) atroalbipes

***Pinus luchuensis* MAYR**

Cinara (Cinara) formosana

Cinara (Cinara) pinea

Cinara (Cinara) pini

Cinara (Cinara) piniformosana

Eulachnus thunbergii

Schizolachnus orientalis

Pinus maritima = *P. halepensis*

Pinus maritima pinaster = *P. halepensis*

***Pinus massoniana* LAMB.**

Cinara (Cinara) atratipinivora

Cinara (Cinara) formosana

Cinara (Cinara) pinea

Cinara (Cinara) pinidensiflorae

Cinara (Cinara) piniformosana

Cinara (Cinara) schimitscheki

Cinara (Cinara) taiwana

Eulachnus pinitabulaeformis

Eulachnus rileyi

Eulachnus thunbergii

Eulachnus tuberculostemmatum tuberculostemmatum

Pineus pini

Schizolachnus orientalis

***Pinus merkusii* JUNGH. & DE VRIESE**

Eulachnus thunbergii

Pineus pini

Pinus montana = *P. mugo*

Pinus montana pumilio = *P. mugo pumilio*

***Pinus monticola* DOUGL. EX D. DON**

Pineus strobi

Pinus mughus = *P. mugo*

***Pinus mugo* TURRA**

Cinara (Cinara) carnica

Cinara (Cinara) covassii

Cinara (Cinara) guadarramae

Cinara (Cinara) hyperophila

Cinara (Cinara) longirostris

Cinara (Cinara) montanicola

Cinara (Cinara) neubergi

Cinara (Cinara) nuda

Cinara (Cinara) pinea

Cinara (Cinara) pini

Cinara (Cinara) pinihabitans

Cinara (Cinara) schimitscheki

Cinara (Cinara) setosa

Cinara (Cinara) taeniata

Eulachnus agilis

Eulachnus alticola
Eulachnus brevipilosus
Eulachnus intermedius
Eulachnus rileyi
Eulachnus tauricus
Eulachnus thunbergii
Pineus orientalis
Pineus pini
Prociphilus (Stagona) pini
Schizolachnus pineti

***Pinus mugo pumilio* (HAENKE) FRANCO**

Cinara (Cinara) neubergi
Cinara (Cinara) pinea
Cinara (Cinara) pini
Eulachnus agilis
Eulachnus intermedius
Eulachnus rileyi
Schizolachnus pineti

***Pinus nigra* ARNOLD**

Cinara (Cinara) acutirostris
Cinara (Cinara) brauni
Cinara (Cinara) cedri
Cinara (Cinara) guadarramae
Cinara (Cinara) gudarisi
Cinara (Cinara) laricionis
Cinara (Cinara) maghrebica maghrebica
Cinara (Cinara) maritimae
Cinara (Cinara) nuda
Cinara (Cinara) pilosa
Cinara (Cinara) pinea
Cinara (Cinara) pini
Cinara (Cinara) pinihabitans
Cinara (Cinara) schimitscheki
Eulachnus agilis
Eulachnus brevipilosus
Eulachnus mediterraneus mediterraneus
Eulachnus nigricola
Eulachnus rileyi
Eulachnus tauricus
Eulachnus tuberculostemmatus tuberculostemmatus
Pineus pini
Prociphilus (Proc.) bumeliae
Schizolachnus obscurus
Schizolachnus pineti

Pinus nigra austriaca = *P. nigra*

***Pinus nigra calabrica* (LOUD.) E. MURRAY**

Cinara (Cinara) acutirostris
Cinara (Cinara) nuda
Cinara (Cinara) pini

Pinus nigra caramatica = *P. nigra pallasiana*

***Pinus nigra laricio* (POIRET) MAIRE**

Cinara (Cinara) acutirostris
Cinara (Cinara) brauni

Cinara (Cinara) guadarramae
Cinara (Cinara) laricionis
Cinara (Cinara) maghrebica maghrebica
Cinara (Cinara) maritimae
Cinara (Cinara) schimitscheki
Eulachnus agilis
Eulachnus mediterraneus mediterraneus
Eulachnus nigricola
Eulachnus rileyi
Pineus pini
Schizolachnus pineti

***Pinus nigra pallasiana* (D. DON) HOLMBOE**

Cinara (Cinara) brauni
Cinara (Cinara) pinea
Cinara (Cinara) schimitscheki
Eulachnus agilis
Eulachnus nigricola
Eulachnus rileyi
Eulachnus tauricus
Pineus orientalis
Pineus pini
Schizolachnus obscurus
Schizolachnus pineti

***Pinus nigra salzmannii* (DUNAL) FRANCO**

Cinara (Cinara) acutirostris
Cinara (Cinara) brauni
Cinara (Cinara) gudarisi
Cinara (Cinara) maritimae
Cinara (Cinara) pinea
Cinara (Cinara) pini
Cinara (Cinara) schimitscheki
Eulachnus mediterraneus mediterraneus
Eulachnus nigricola
Eulachnus rileyi
Schizolachnus pineti

***Pinus parviflora* SIEB. & ZUCC.**

Cinara (Cinara) cembrae
Cinara (Cinara) shinjii
Cinara (Cinara) watanabei
Eulachnus pumilae
Pineus cembrae cembrae
Pineus harukawai

Pinus parviflora pentaphylla = *P. pentaphylla*

***Pinus patula* SCHLECHT. & CHAM.**

Cinara (Cinara) maculipes

***Pinus pentaphylla* CARR.**

Cinara (Cinara) cembrae
Cinara (Cinara) shinjii
Cinara (Cinara) watanabei
Eulachnus pumilae
Pineus harukawai

Pinus pentaphylla himekomatsu KOIDZ.*Cinara (Cinara) shinjii***Pinus peuce** GRISEB.*Cinara (Cinara) cembrae**Eulachnus**Eulachnus cembrae**Eulachnus rileyi**Pineus strobi***Pinus pinaster** AITON*Cinara (Cinara) guadrarmae**Cinara (Cinara) hyperophila**Cinara (Cinara) maghrebica maghrebica**Cinara (Cinara) maritimae**Cinara (Cinara) pinea**Cinara (Cinara) pinihabitans**Eulachnus agilis**Eulachnus brevipilosus**Eulachnus mediterraneus ibericus**Eulachnus mediterraneus mediterraneus**Eulachnus rileyi**Eulachnus tauricus**Eulachnus tuberculostemmatus tuberculostemmatus**Pineus harukawai**Pineus pini**Schizolachnus pineti***Pinus pinea** L.*Cinara (Cinara) acutirostris**Cinara (Cinara) maghrebica maghrebica**Cinara (Cinara) maritimae**Cinara (Cinara) palaestinensis palaestinensis**Cinara (Cinara) pinea**Cinara (Cinara) pini**Cinara (Cinara) schimitscheki**Essigella californica**Eulachnus agilis**Eulachnus mediterraneus mediterraneus**Eulachnus rileyi**Eulachnus tauricus**Eulachnus tuberculostemmatus tuberculostemmatus**Pineus pini**Schizolachnus obscurus**Schizolachnus pineti***Pinus ponderosa** DOUGL. EX LAWS.*Cinara (Cinara) pinea**Eulachnus**Eulachnus alticola**Pineus pini**Schizolachnus pineti***Pinus pumila** (PALL.) REGEL*Cinara (Cinara) cembrae**Cinara (Cinara) mongolica**Cinara (Cinara) pinihabitans**Eulachnus pumilae**Eulachnus thunbergii**Pineus cembrae cembrae**Pinus pumilio* = *P. mugo pumilio**Pinus pyrenaica* = *P. sylvestris pyrenaica***Pinus radiata** D. DON*Cinara (Cinara) costata**Cinara (Cinara) maritimae**Essigella californica**Pineus pini**Schizolachnus pineti***Pinus resinosa** AIT.*Essigella californica**Pineus pini***Pinus rigida** MILL.*Cinara (Cinara) atlantica**Cinara (Cinara) pinidensiflorae**Essigella californica**Eulachnus agilis**Eulachnus alticola**Eulachnus rileyi**Eulachnus thunbergii**Pineus pini***Pinus rotundata** LINK*Eulachnus agilis**Eulachnus rileyi***Pinus roxburghii** SARG.*Cinara (Cinara) atrotibialis**Essigella californica**Pineus (aff. laevis)**Pineus simmondsi***Pinus sibirica** DU TOUR*Cinara (Cinara) brauni**Cinara (Cinara) cembrae**Cinara (Cinara) mongolica**Cinara (Cinara) pini**Elatobium abietinum**Eulachnus agilis**Pineus cembrae cembrae**Pinus sosnowskyi* = *P. kochiana***Pinus strobus** L.*Cinara (Cinara) pini**Cinara (Cinara) shinjii**Cinara (Cinara) watanabei**Essigella californica**Eulachnus cembrae**Eulachnus pumilae**Pineus harukawai**Pineus strobi***Pinus sylvestris** L.*Cinara (Cinara)**Cinara (Cinara) acutirostris**Cinara (Cinara) diversiseta**Cinara (Cinara) formosana*

Cinara (Cinara) guadarrae
Cinara (Cinara) hyperophila
Cinara (Cinara) intermedia
Cinara (Cinara) longirostris
Cinara (Cinara) maghrebica maghrebica
Cinara (Cinara) maritima
Cinara (Cinara) montanica
Cinara (Cinara) nigra
Cinara (Cinara) nuda
Cinara (Cinara) pilosa
Cinara (Cinara) pinea
Cinara (Cinara) pini
Cinara (Cinara) piniformosana
Cinara (Cinara) pinihabitans
Cinara (Cinara) piniphila
Cinara (Cinara) setosa
Cinara (Cinara) taeniata
Cinara (Cinara) watanabei
Eulachnus
Eulachnus (?alticola)
Eulachnus agilis
Eulachnus alticola
Eulachnus brevipilosus
Eulachnus mediterraneus ibericus
Eulachnus nigricola
Eulachnus rileyi
Eulachnus thunbergii
Pachypappa vesicalis
Pineus orientalis
Pineus pini
Pineus strobi
Pineus sylvestris
Prociphilus (Stagona) pini
Schizolachnus obscurus
Schizolachnus pineti

***Pinus sylvestris* (?)**

Pachypappella lactea

***Pinus sylvestris cretacea* (KALENICZ.) FOMIN**

Cinara (Cinara) diversiseta
Cinara (Cinara) piniphila
Eulachnus cretaceus

***Pinus sylvestris engadinensis* HEER.**

Schizolachnus pineti

***Pinus sylvestris pumila* HORT.**

Schizolachnus pineti

***Pinus tabulaeformis* CARR.**

Cinara (Cinara) formosana
Cinara (Cinara) largirostris
Cinara (Cinara) orientalis orientalis
Cinara (Cinara) pinea
Cinara (Cinara) pinidensiflorae
Cinara (Cinara) pinihabitans
Cinara (Cinara) piniphila
Cinara (Cinara) pinitabulaeformis

Cinara (Cinara) schimitscheki
Eulachnus pinitabulaeformis
Pineus boernerii
Pineus pini

Pinus tabulaeformis yunnanensis = *P. yunnanensis*

***Pinus taeda* L.**

Essigella californica
Eulachnus thunbergii

***Pinus taiwanensis* HAYATA**

Eulachnus rileyi
Eulachnus thunbergii

***Pinus thunbergiana* FRANCO**

Pineus boernerii
Pineus pini

***Pinus thunbergii* PARL.**

Cinara (Cinara) atratipinivora
Cinara (Cinara) etsuhoe
Cinara (Cinara) formosana
Cinara (Cinara) maritima
Cinara (Cinara) pinea
Cinara (Cinara) pini
Cinara (Cinara) pinidensiflorae
Cinara (Cinara) piniformosana
Cinara (Cinara) sorini
Essigella californica
Eulachnus rileyi
Eulachnus thunbergii
Lachnus inflatus
Pineus matsumurai
Pineus orientalis
Pineus pini
Pineus sylvestris
Prociphilus (Proc.)
Schizolachnus orientalis

***Pinus uncinata* MILLER**

Cinara (Cinara) neubergi
Cinara (Cinara) nigra
Cinara (Cinara) nuda
Cinara (Cinara) pinea
Cinara (Cinara) pini
Eulachnus agilis
Eulachnus brevipilosus
Eulachnus rileyi
Schizolachnus
Schizolachnus pineti

***Pinus virginiana* MILL.**

Cinara (Cinara) piniformosana
Essigella californica
Pineus pini

Pinus wallichiana = *P. griffithii*

Pinus yunnanensis FRANCH.

Cinara (Cinara) acutirostris
Cinara (Cinara) formosana
Cinara (Cinara) orientalis lijiangensis
Cinara (Cinara) orientalis orientalis
Cinara (Cinara) pinea
Cinara (Cinara) pinitabulaeformis
Pineus piniyunnanensis
Schizolachnus pineti

Pseudotsuga douglasi = *P. menziesii*

Pseudotsuga menziesii (MIRB.) FRANCO

Adelges (Gilletteella) cooleyi
Adelges (Gilletteella) coweni
Elatobium abietinum
Mindarus abietinus
Pachypappa vesicalis
Prociphilus (Stagona) xylostei

Pseudotsuga mucronata (RAF.) SUDW.

Adelges (Gilletteella) cooleyi

Pseudotsuga taxifolia = *P. menziesii*

Tsuga brunoniana CARR.

Adelges (Aphrastasia) funitecta
Prociphilus (Proc.) taxus

Tsuga canadensis (L.) CARR.

Adelges (Aphrastasia) funitecta
Prociphilus (Stagona) pini

Tsuga chinensis (FRANCH.) PRITZ.

Adelges (Aphrastasia) funitecta

Tsuga diversifolia MASTERS

Cinara (Cinara) ozawai

Tsuga formosana HAYATA

Cinara (Cinara) taiwana

Tsuga heterophylla (RAFIN.) SARG.

Adelges (Aphrastasia) funitecta
Aphis (A.) fabae
Cinara (Cinara) piceae

Tsuga mertensiana = *T. heterophylla*

Tsuga sieboldii CARR.

Adelges (Aphrastasia) funitecta
Mindarus
Tsugaphis sorini sorini

Unident. Pinaceae

Cinara (Cinara) chaetorostrata
Cinara (Cinara) confinis
Cinara (Cinara) eastopi

Podocarpaceae**Podocarpus**

Neophyllaphis podocarpi

Podocarpus chinensis SWEET

Neophyllaphis podocarpi

Podocarpus henckeli STAPF. EX DALLIMORE & JACKSON

Neophyllaphis podocarpi

Podocarpus macrophyllus (THUNB.) D. DON

Neophyllaphis burostris
Neophyllaphis podocarpi

Podocarpus macrophyllus maki ENDL.

Neophyllaphis podocarpi

Podocarpus nageia R. BR.

Neophyllaphis podocarpi

Taxaceae**Taxus**

Prociphilus (Proc.) (aff. osmanthae)
Prociphilus (Stagona) himalayaensis

Taxus baccata L.

Prociphilus (Proc.) taxus

Taxus cuspidata SIEB. & ZUCC.

Elatobium (?momii)

Taxodiaceae**Cryptomeria japonica** (L. F.) D. DON

Brachycaudus (Br.) helichrysi
Cinara (Cupressobium) fresai

Sequoia sempervirens (D. DON) ENDL.

Cinara (Cupressobium) cupressi

Sequoia sempervirens pendula ROVELLI

Illinoia (Ill.) morrisoni

Taxodium distichum (L.) L. C. RICHARD

Cinara (Cinara)
Illinoia (Ill.) morrisoni

Dicotyledonae

Acanthaceae

Acanthus

Aulacorthum (Aul.) solani
Myzus (M.) ornatus
Neomyzus circumflexus

Acanthus ilicifolius L.

Greenidea (*Trichosiphum*) *formosana heerii*

Acanthus lusitanicus = *A. mollis*

Acanthus mollis L.

Myzus (M.) ornatus
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus circumflexus

Adhatoda vasica NEES IN WALL.

Aphis (A.) (*aff. salviae*)
Aphis (A.) *spiraecola*
Toxoptera aurantii

Aphelandra

Aphis (A.) *fabae*

Aphelandra squarrosa NEES IN MART.

Idiopterus nephrolepidis

Barleria cristata L.

Aphis (A.) *gossypii*

Beloperone guttata T. S. BRANDEGEE

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Fittonia argyryneura E. COEM.

Myzus (M.) ornatus

Hemigraphis indicus

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Jacobinia

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Justicia

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Justicia alba hort. = *J. debilis*

Justicia debilis LAM.

Aphis (A.) (*aff. salviae*)
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Justicia procumbens L.

Aphis (A.) *glycines*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Carolinaia justiciae

Justicia simplex D. DON

Aphis (A.) *nasturtii*

Pachystachis lutea NEES

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Ruellia speciosa MART. EX NEES

Myzus (M.) ornatus
Neomyzus circumflexus

Sanchezia parvibracteata SPRAGUE & HUTCH.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Strobilanthes

Aphis (A.)
Aphis (A.) *nasturtii*
Melanaphis strobilanathi
Micromyzodium strobilanathi
Myzus (M.) ornatus
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Nasonovia (N.) *rostrata*

Strobilanthes angustifrons C. B. CLARKE

Aphis (A.) *gossypii*

Strobilanthes atropurpureus NEES

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Nasonovia (N.) *rostrata*
Neomyzus strobilantheae

Strobilanthes dalhousianus C. B. CLARKE

Aphis (A.) *gossypii*
Micromyzodium strobilanathi
Nasonovia (N.) *rostrata*

Strobilanthes glutinosus NEES

Aphis (A.) *gossypii*

Strobilanthes helictus T. ANDERS.

Aphis (A.) *gossypii*

Strobilanthes isophyllus ANDERS.

Neomyzus circumflexus

Strobilanthes pentstemonoides T. ANDERS.

Aphis (A.) *gossypii*
Nasonovia (N.) *rostrata*

Strobilanthes pentstemonoides (?)

Tricaudatus polygona

Synnema triflorum NEES.

Rhopalosiphum nymphaeae

Thunbergia coccinea WALL.

Aphis (A.) *spiraecola*
Myzus (M.) ornatus

Thunbergia grandiflora (ROXB. EX ROTTL.) ROXB.

Toxoptera aurantii

Aceraceae

Acer

Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Drepanaphis acerifoliae
Drepanosiphoniella aceris aceris
Drepanosiphum iranicum
Drepanosiphum oregonense
Drepanosiphum platanoidis
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Periphyllus acericola
Periphyllus aceriphaga
Periphyllus allogenens
Periphyllus bengalensis
Periphyllus californiensis
Periphyllus coracinus
Periphyllus formosanus
Periphyllus ginnalae
Periphyllus himalayensis
Periphyllus hirticornis
Periphyllus lyropictus
Periphyllus pallidus
Periphyllus testudinaceus
Periphyllus tokyoensis
Periphyllus vandenboschi
Stomaphis aceris
Stomaphis graffi graffi
Trichaitophorus aceris
Yamatocallis acerisucta
Yamatocallis brevicauda
Yamatocallis hirayamae
Yamatocallis obscura
Yamatocallis sauteri
Yamatocallis takagii
Yamatocallis tokyoensis
Yamatochaitophorus albus

Acer (?)

Chaitophorus pakistanicus
Mesocallis (*Mesocallis*) *sawashibae*

Acer acuminatum = *A. caudatum*

Acer amoenum = *A. palmatum*

Acer buergerianum MIQ.

Drepanaphis morioakae
Periphyllus acerihabitans
Periphyllus californiensis
Yamatocallis
Yamatocallis hirayamae

Acer caesium WALL. EX BRAND.

Drepanosiphum platanoidis
Periphyllus aceriphaga
Periphyllus caesium
Periphyllus changlai
Periphyllus vandenboschi
Periphyllus villosii

Trichaitophorus aceris

Yamatochaitophorus albus

Acer caesium (?)

Neobetulaphis chaetosiphon

Acer campestre L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Drepanosiphoniella aceris aceris
Drepanosiphoniella aceris fugans
Drepanosiphum acerinum
Drepanosiphum aceris
Drepanosiphum dixonii
Drepanosiphum oregonense
Drepanosiphum platanoidis
Mimeuria ulmiphila
Periphyllus acericola
Periphyllus aceris
Periphyllus bulgaricus
Periphyllus californiensis
Periphyllus coracinus
Periphyllus hirticornis
Periphyllus lyropictus
Periphyllus minutus
Periphyllus obscurus
Periphyllus testudinaceus
Periphyllus vandenboschi
Periphyllus venetianus
Periphyllus villosii
Stomaphis graffi graffi

Acer cappadocicum GLED.

Drepanosiphum iranicum
Periphyllus testudinaceus

Acer carpinifolium SIEB. & ZUCC.

Periphyllus californiensis
Yamatocallis acericola

Acer caudatum WALL.

Periphyllus aceriphaga
Periphyllus garhwalensis
Periphyllus villosii
Trichaitophorus aceris
Trichaitophorus recurvispinus
Yamatochaitophorus albus

Acer cinerascens BOISS.

Drepanosiphoniella aceris aceris
Periphyllus

Acer circinatum PURSH.

Periphyllus californiensis
Periphyllus testudinaceus

Acer diabolicum BLUME*Yamatocallis hirayamae**Yamatocallis tokyoensis***Acer formosum** CARR.*Periphyllus**Periphyllus californiensis***Acer fraxinifolium** NUTT.*Aphis* (A.) *spiraecola**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Drepanosiphum platanoidis**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Mimeuria**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Periphyllus californiensis**Periphyllus hirticornis**Periphyllus kuwanaii**Periphyllus lyropictus**Periphyllus nevskyi**Periphyllus testudinaceus***Acer ginnala** MAXIM.*Aphis* (A.) *gossypii**Drepanosiphum platanoidis**Periphyllus**Periphyllus aceris**Periphyllus ginnalae**Periphyllus kuwanaii**Periphyllus loricatus**Periphyllus testudinaceus***Acer granatense** BOISS.*Drepanosiphum oregonense**Periphyllus**Periphyllus acericola**Periphyllus bulgaricus**Periphyllus testudinaceus***Acer hermoneum** (BORNMULLER) SCHWERIN*Drepanosiphoniella aceris aceris**Drepanosiphum oregonense**Periphyllus bulgaricus***Acer hyrcanum** FISCH. & C. A. MEY.*Drepanosiphum oregonense**Periphyllus bulgaricus**Periphyllus testudinaceus***Acer ibericum** BIEB.*Drepanosiphoniella aceris caucasica**Drepanosiphum acerinum**Periphyllus aceris**Periphyllus bulgaricus***Acer indicum***Periphyllus aceris***Acer insigne velutinum** BOISS.*Drepanosiphoniella aceris aceris**Drepanosiphum platanoidis***Acer japonicum** THUNB.*Periphyllus californiensis**Yamatocallis hirayamae**Yamatocallis tokyoensis***Acer laevigatum** WALL.*Periphyllus***Acer laxiflorum** PAX*Drepanosiphum platanoidis**Periphyllus testudinaceus***Acer macrophyllum** PURSH.*Drepanosiphum oregonense**Periphyllus californiensis**Periphyllus lyropictus**Periphyllus testudinaceus***Acer mandshuricum** MAXIM.*Periphyllus mandshuricus***Acer mayrii** SCHWER.*Periphyllus kuwanaii**Acer microphyllum* = *A. campestre***Acer miyabei** MAXIM.*Periphyllus californiensis**Periphyllus hokkaidensis***Acer mono** MAXIM.*Aphis* (A.) *gossypii**Periphyllus**Periphyllus brevisetosus**Periphyllus californiensis**Periphyllus diacerivorus**Periphyllus hokkaidensis**Periphyllus kuwanaii**Periphyllus viridis osugiensis**Periphyllus viridis viridis**Stomaphis takahashii**Trichaitophorus aceris**Yamatocallis hirayamae**Yamatocallis takagii**Yamatochaitophorus albus***Acer monspessulanum** L.*Drepanosiphoniella aceris aceris**Drepanosiphoniella aceris fugans**Drepanosiphum acerinum**Drepanosiphum oregonense**Drepanosiphum platanoidis**Periphyllus acericola**Periphyllus aceris**Periphyllus bulgaricus**Periphyllus hirticornis**Periphyllus rhenanus**Periphyllus testudinaceus***Acer negundo californicum** (TORR. & A. GRAY)

SARGENT

Periphyllus testudinaceus

Acer oblongum WALL. EX DC.

Drepanosiphum oregonense
Periphyllus californiensis
Periphyllus pakistanicus
Periphyllus testudinaceus
Periphyllus vandenboschi

Acer obtusatum WALDST. & KIT. EX WILLD.

Drepanosiphum acerinum
Drepanosiphum platanoidis
Periphyllus rhenanus

Acer okamotoanum NAK.

Periphyllus kuwanaii

Acer opalus MILLER

Drepanosiphum
Drepanosiphum oregonense
Drepanosiphum platanoidis
Periphyllus bulgaricus
Periphyllus rhenanus
Periphyllus testudinaceus

Acer opulifolium = *A. opalus*

Acer orientale L.

Drepanosiphum platanoidis
Periphyllus rhenanus

Acer palmatum THUNB.

Periphyllus aceris
Periphyllus californiensis
Periphyllus testudinaceus
Yamatocallis hirayamae
Yamatocallis tokyoensis

Acer palmatum heptalobum REHD.

Periphyllus californiensis

Acer pensylvanicum L.

Drepanosiphum platanoidis
Periphyllus testudinaceus

Acer pictum THUNB.

Periphyllus acericola
Periphyllus aceris
Periphyllus brevisetosus
Periphyllus kuwanaii
Periphyllus lyropictus
Periphyllus viridis viridis
Stomaphis takahashii
Trichaitophorus aceris

Acer pictum dissectum WESMAEL

Periphyllus kuwanaii

Acer platanoides L.

Drepanosiphum acerinum
Drepanosiphum aceris
Drepanosiphum platanoidis
Periphyllus acericola
Periphyllus aceris
Periphyllus californiensis

Periphyllus coracinus
Periphyllus kuwanaii
Periphyllus lyropictus
Periphyllus obscurus
Periphyllus testudinaceus
Periphyllus viridis viridis
Stomaphis graffii graffii
Stomaphis quercus

Acer pseudoplatanus L.

Aulacorthum (Aul.) *solani*
Drepanosiphum
Drepanosiphum acerinum
Drepanosiphum aceris
Drepanosiphum dixonii
Drepanosiphum iranicum
Drepanosiphum oregonense
Drepanosiphum platanoidis
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Periphyllus acericola
Periphyllus aceris
Periphyllus bulgaricus
Periphyllus coracinus
Periphyllus lyropictus
Periphyllus nevskyi
Periphyllus singeri
Periphyllus testudinaceus
Stomaphis graffii acerina
Stomaphis graffii graffii

Acer pseudosieboldianum (PAX) KOM.

Periphyllus
Periphyllus aceris
Periphyllus californiensis
Yamatocallis hirayamae

Acer pseudosieboldianum koreanum NAKAI

Periphyllus californiensis
Yamatocallis hirayamae

Acer purpurescens FRANCH. & SAV.

Yamatocallis hirayamae

Acer regelii PAX.

Drepanosiphum asiaticum
Drepanosiphum platanoidis
Periphyllus mamontovae
Periphyllus nevskyi

Acer rubescens HAYATA

Trichaitophorus aceris

Acer rubrum L.

Drepanosiphum platanoidis
Periphyllus aceris
Periphyllus testudinaceus

Acer rufinerve SIEB. & ZUCC.

Periphyllus montanus
Trichaitophorus koyaensis
Trichosiphonaphis takahashii

Acer saccharinum L.

Drepanosiphum platanoidis
Periphyllus acericola
Periphyllus testudinaceus

Acer saccharophorum C. KOCH

Periphyllus acericola
Periphyllus testudinaceus

Acer saccharum = *A. saccharophorum*

Acer semenovii REGEL & HERD.

Drepanosiphum oregonense
Periphyllus karatavicus
Periphyllus nevskyi

Acer sinense PAX

Periphyllus testudinaceus

Acer stevenii POJARK.

Drepanosiphum oregonense
Periphyllus steveni
Periphyllus testudinaceus

Acer tataricum L.

Drepanosiphum acerinum
Periphyllus aceris
Periphyllus lyropictus
Periphyllus minutus
Periphyllus testudinaceus
Stomaphis graffii acerina
Stomaphis graffii graffii

Acer tauricolum BOISS. & BALANSA

Drepanosiphum caucasicum

Acer tegmentosum MAXIM.

Periphyllus tegmentosus
Trichaitophorus aenigmatosus

Acer trautvetteri MEDV.

Drepanosiphum caucasicum
Drepanosiphum platanoidis
Periphyllus aceris
Periphyllus testudinaceus

Acer trifidum = *A. buergerianum*

Acer triflorum KOM.

Periphyllus allogenes
Periphyllus triflorum

Acer tschonoskii MAXIM.

Trichaitophorus japonicus

Acer turkestanicum PAX

Drepanosiphum asiaticum
Drepanosiphum platanoidis
Periphyllus mamontovae
Periphyllus nevskyi

Acer ukurunduense TRAUTV. & MEY.

Periphyllus kuwanaii
Yamatochaitophorus albus

Acer velutinum BOISS.

Drepanosiphum iranikum
Periphyllus aceris
Stomaphis graffii graffii

Acer villosum WALL.

Periphyllus pusillus
Periphyllus villosii
Trichaitophorus aceris
Trichaitophorus recurvispinus
Yamatocallis brevicauda
Yamatochaitophorus albus

Acer villosum (?)

Chaitophorus clarus

Negundo aceroides = *Acer negundo*

Negundo californicum = *Acer negundo californicum*

Negundo fraxinifolia = *Acer fraxinifolium*

Actinidiaceae

Actinidia arguta (SIEB. & ZUCC.) PLANCH.

Aphis (A.) *gossypii*

Actinidia callosa (?)

Trichaitophorus aceris

Actinidia chinensis PLANCH.

Toxoptera aurantii

Adoxaceae

Adoxa moschatellina L.

Hyadaphis foeniculi

Aizoaceae

Aptenia cordifolia (L. F.) SCHWANTES

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Carpobrotus edulis (L.) N. E. BR.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Cryophytum

Aphis (A.) *gossypii*

Cryophytum nodiflorum (L.) L. BOLUS

Dysaphis (D.) *emicis*

Lampranthus spectabilis N. E. BROWN*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Mesembryanthemum***Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) nasturtii**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Mesembryanthemum acinaciforme** L.*Aphis (A.) fabae***Mesembryanthemum bulbinum** L.*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Mesembryanthemum cordifolium** L. F.*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Mesembryanthemum crystallinum** L.*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) fabae cirsiiacanthoidis**Dysaphis (D.) emicis**Macrosiphum (M.) euphorbiae***Mesembryanthemum forskahlei** HOCHST. EX BOISS.*Aphis (A.) craccivora***Mesembryanthemum nodiflorum** L.*Aphis (A.) fabae***Mesembryanthemum spectabile** HAW.*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Unident. Aizoaceae***Aphis (A.) sedi***Alangiaceae****Alangium platanifolium** HARMS.*Cavariella (Cavariella) angelicae***Alangium platanifolium (?)***Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) kuwayamai*

Marlea macrophylla = Alangium platanifolium

Amaranthaceae**Achyranthes***Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) spiraeicola**Myzus (M.) ornatus**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Achyranthes aspera** L.*Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) nasturtii**Neomyzus circumflexus***Achyranthes aurea***Myzus (M.) ornatus***Achyranthes bidentata** BLUME*Aphis (A.) achyranthi**Aphis (A.) gossypii***Achyranthes japonica** (MIQ.) NAKAI*Aphis (A.) glycines***Achyranthes vallisiae***Myzus (M.) ornatus*

Achyranthes vershaffeltii = Iresine herbstii

Alternanthera philoxeroides (MART.) GRISEB.*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) fabae solanella**Myzus (M.) ornatus**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Neomyzus circumflexus***Amaranthus***Aphis (A.)**Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) fabae solanella**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) spiraeicola**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (M.) ornatus**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Neomyzus circumflexus**Parathoracaphis manipurensis**Pemphigus fuscicornis**Smynthuroides betae**Toxoptera aurantii***Amaranthus albus** L.*Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) fabae solanella**Aphis (A.) gossypii*

Amaranthus ascendens = A. lividus

Amaranthus blitoides WATS*Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) fabae**Macrosiphum (M.) euphorbiae***Amaranthus caudatus** L.*Aphis (A.) fabae**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Amaranthus cruentus***Aphis (A.) craccivora***Amaranthus deflexus** L.*Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) fabae***Amaranthus hybridus** L.*Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) fabae*

Amaranthus hybridus chlorostachys (WILLD.) THELL.*Aphis* (A.) *fabae***Amaranthus lividus** L.*Aphis* (A.) *gossypii**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Amaranthus paniculatus** L.*Aphis* (A.) *fabae***Amaranthus retroflexus** L.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *fabae solanella**Aphis* (A.) *gossypii**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Smynthuroides* *betae***Amaranthus spinosus** L.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Amaranthus tricolor** L.*Aphis* (A.) *craccivora***Amaranthus viridis** L.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Myzus* (*Sciamyzus*) *cymbalariae***Celosia argentea cristata** (L.) KUNTZE*Aphis* (A.) *gossypii***Celosia cristata** L.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Celosia plumosa hort.***Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Cyathula tomentosa** (ROTH) MOQ.*Aphis* (A.) *raji***Iresine***Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Iresine herbstii** HOOK*Aphis* (A.) *gossypii***Iresine lindenii** VAN HOUTTE.*Myzus* (M.) *ornatus***Anacardiaceae****Anacardium occidentale** L.*Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola**Brachyunguis* (Br.) *harmalae**Toxoptera aurantii**Toxoptera odinae***Buchanania latifolia** ROXB.*Formosaphis micheliae***Cotinus coggygia** (?)*Aphis* (A.) *commensalis**Semiaphis***Erythrododium leptothallum** (C. MUII.)*Kaburagia rhusicola***Mangifera***Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae solanella**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola**Sinomegoura citricola**Toxoptera aurantii**Toxoptera odinae***Mangifera indica** L.*Aphis* (A.)*Aphis* (A.) *fabae solanella**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola**Greenidea* (Gr.) *mangiferae**Greenidea* (*Trichosiphum*) *formosana heerii**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Sinomegoura citricola**Toxoptera aurantii**Toxoptera odinae***Mangifera indica** (?)*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi***Odina wodieri** ROXB.*Toxoptera odinae***Pistacia***Aphis* (A.) *gossypii**Aploneura lentisci**Asiphonella cynodonti**Baizongia pistaciae**Brachyunguis* (Br.) *nevskyi**Chaetogeoica yunlongensis**Forda formicaria**Forda hirsuta**Forda kaussarii**Forda marginata**Geoica setulosa**Paracletus cimiciformis cimiciformis**Rectinasus buxtoni**Slavum esfandiarii**Slavum wertheimae**Smynthuroides betae***Pistacia acuminata** BOISS. & BUHSE*Chaetogeoica ulmidrupa*

Pistacia atlantica DESF.

Aphis (A.) *gossypii*
Aploneura lentisci
Baizongia pistaciae
Forda
Forda formicaria
Forda hirsuta
Forda marginata
Forda pawlovae
Forda riccobonii
Geoica
Geoica harpazi
Geoica mimeuri
Geoica muticae
Geoica rungsi
Geoica swirskii
Geoica utricularia
Paracletus bykovi bykovi
Rectinasus buxtoni
Slavum
Slavum esfandiarii
Slavum lentiscoides
Slavum mordvilkoii
Slavum wertheimae
Smynthuodes betae
Toxoptera aurantii

Pistacia bohemica

Geoica lucifuga

Pistacia chinensis BUNGE

Asiphonella dactylonii
Baizongia pistaciae
Chaetogeoica
Chaetogeoica folioidentata
Chaetogeoica ovagalla
Forda sichangensis
Geoica lucifuga
Stomaphis pistacicola

Pistacia fastula

Baizongia pistaciae

Pistacia integerrima STEW. EX BRAND.

Baizongia pistaciae
Forda
Forda marginata
Forda riccobonii
Geoica utricularia
Smynthuodes betae

Pistacia khinjuk STOCKES

Asiphonella cynodonti
Baizongia pistaciae
Forda formicaria
Forda kaussarii
Geoica lucifuga
Geoica setulosa
Geoica utricularia

Paracletus cimiciformis cimiciformis

Rectinasus buxtoni

Slavum

Slavum lentiscoides

Pistacia lentiscus L.

Aploneura lentisci
Baizongia pistaciae
Forda marginata
Geoica utricularia

Pistacia mutica = *P. atlantica*

Pistacia palaestina BOISS.

Aphis (A.) *gossypii*
Asiphonella cynodonti
Baizongia
Baizongia pistaciae
Forda formicaria
Forda marginata
Geoica harpazi
Geoica wertheimae
Paracletus cimiciformis cimiciformis
Rectinasus buxtoni

Pistacia terebinthus L.

Aploneura lentisci
Baizongia pistaciae
Forda
Forda formicaria
Forda hirsuta
Forda marginata
Forda riccobonii
Geoica mimeuri
Geoica utricularia
Paracletus cimiciformis cimiciformis
Paracletus donisthorpei
Smynthuodes betae

Pistacia vera L.

Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Baizongia pistaciae
Brachyunguis (Br.) *nevskyi*
Forda
Forda hirsuta
Forda marginata
Forda riccobonii
Geoica utricularia
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Paracletus cimiciformis cimiciformis
Slavum lentiscoides
Slavum mordvilkoii
Slavum wertheimae
Smynthuodes betae

Rhus

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *rhoicola*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Mollitrichosiphum (*Metatrichosiphon*) *rhuseae*
Mollitrichosiphum (*Metatrichosiphon*) *taiwanum*
Nurudea
Toxoptera citricida
Toxoptera odinae

Rhus (?)

Clethrobium dryobius

Rhus ambigua = *Toxicodendron orientale*

Rhus chinensis MILL.

Kaburagia ovogallis
Nurudea yanoniella
Schlechtendalia chinensis
Toxoptera citricida
Toxoptera odinae

Rhus javanica = *R. semialata*

Rhus khasiana HOOK F.

Toxoptera citricida

Rhus nepalensis (?)

Neobetulaphis chaetosiphon

Rhus potaninii MAXIM.

Kaburagia ovatirhusicola
Kaburagia rhusicola
Nurudea choui
Schlechtendalia microgallis

Rhus punjabensis sinica (DIELS) REHD. & WILS.

Kaburagia
Kaburagia rhusicola
Nurudea meitanensis
Schlechtendalia elongallis

Rhus semialata MURR.

Aphis (A.) *craccivora*
Chuansicallis chengtzensis
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Nurudea ibofushi
Nurudea shiraii
Nurudea yanoniella
Prociphilus (Proc.) *oriens*
Schlechtendalia
Schlechtendalia chinensis
Toxoptera aurantii
Toxoptera odinae

Rhus silvestris = *Toxicodendron sylvestre*

Rhus sinensis = *R. chinensis*

Rhus sinica DIELS

Kaburagia ensigallis
Kaburagia ovogallis
Nurudea meitanensis
Nurudea yanoniella
Schlechtendalia chinensis

Rhus succedanea = *Toxicodendron succedaneum*

Rhus trichocarpa = *Toxicodendron trichocarpum*

Rhus verniciflua = *Toxicodendron vernicifluum*

Rhus viminalis AIT.

Aphis (A.) *gossypii*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Schinus

Greenidea (*Trichosiphum*) *formosana heerii*

Schinus mollis L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Schinus terebinthifolius RADDI

Aphis (A.) *gossypii*
Toxoptera aurantii
Toxoptera odinae

Smodingium argutum E. MEY.

Toxoptera odinae

Spondias

Aphis (A.) *spiraecola*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Toxoptera aurantii

Spondias etheria

Toxoptera odinae

Toxicodendron

Stomaphis rhusivernicifluae
Toxoptera odinae

Toxicodendron orientale GREENE

Carolinaia (*Juncomyzus*) *japonica*

Toxicodendron succedaneum (L.) O. KUNTZE

Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Carolinaia (*Juncomyzus*) *japonica*
Toxoptera aurantii
Toxoptera odinae

Toxicodendron sylvestre (SIEB. & ZUCC.) KUNTZE

Toxoptera odinae

Toxicodendron trichocarpum (MIQ.) KUNTZE

Carolinaia (*Juncomyzus*) *japonica*
Carolinaia (*Juncomyzus*) *nigra*
Toxoptera odinae

Toxicodendron vernicifluum (STOKES) LINCZ.

Carolinaia (*Juncomyzus*) *japonica*
Stomaphis rhusivernicifluae
Toxoptera odinae

Annonaceae

Annona

Aphis (A.) *craccivora*
Greenidea (*Trichosiphum*) *ananae*
Toxoptera aurantii

Annona cherimolia MILLER

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Annona muricata L.

Toxoptera aurantii

Annona squamosa L.

Aphis (A.) *gossypii*
Taiwanaphis kalipadi
Toxoptera aurantii

Artabotrys

Greenidea (*Trichosiphum*) *ananae*

Polyalthia

Aphis (A.) *gossypii*

Uvaria

Greenideoida (Gr.) *bhalukpongensis*

Xylopiia aromatica

Aphis (A.) *spiraecola*

Apiaceae

Aegopodium

Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*
Semiaphis pimpinellae

Aegopodium alpestre LEDEB.

Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*
Dysaphis (D.) *foeniculus foeniculus*
Dysaphis (D.) *sibirica*
Semiaphis

Aegopodium podagraria L.

Anuraphis subterranea
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae cirsiiacanthoidis*
Aphis (A.) *podagrariae*
Aulacorthum (Aul.) *aegopodii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*
Cavariella (*Cavariella*) *archangelicae*
Cavariella (*Cavariella*) *konoii*
Cavariella (*Cavariella*) *pastinacae*
Cavariella (*Cavariella*) *theobaldi*
Dysaphis (D.) *crataegi aegopodii*
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*

Dysaphis (D.) *newskeyi mamontovae*

Dysaphis (D.) *sibirica*

Hyadaphis foeniculi

Macrosiphum (M.) *gei*

Macrosiphum (M.) *stellariae*

Myzus (M.) *ornatus*

Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Pemphigus fuscicornis

Pemphigus paszeki

Semiaphis

Semiaphis sphondylii

Smynthuroides betae

Aegopodium podagraria (?)

Aphis (A.) *grosmannae*

Aphis (A.) *subnitida*

Aegopodium tadshikorum SCHISCHK.

Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*

Aethusa

Dysaphis (D.) *crataegi aethusae*

Aethusa cynapium L.

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*

Aphis (A.) *fabae*

Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*

Dysaphis (D.) *crataegi aethusae*

Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*

Hyadaphis passerinii

Macrosiphum (M.) *gei*

Myzus (M.) *ornatus*

Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Pemphigus (aff. *bursarius*)

Pemphigus gairi

Ainsworthia trachycarpa BOISS.

Aphis (A.) *fabae*

Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*

Ammi crinitum GUSS.

Aphis (A.) *fabae*

Ammi majus L.

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *fabae solanella*

Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*

Dysaphis (D.) *apiifolia apiifolia*

Dysaphis (D.) *apiifolia petroselini*

Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*

Hyadaphis foeniculi

Myzus (M.) *ornatus*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Ammi topalii BEAUVERD

Aphis (A.) *gossypii*

Ammi visnaga (L.) LAM.

Aphis (A.) *spiraecola*

Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*

Anethum

Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*
Dysaphis (*D.*) *foeniculus foeniculus*
Hyadaphis coriandri

Anethum graveolens L.

Aphis (*A.*)
Aphis (*A.*) *craccivora*
Aphis (*A.*) *fabae*
Aphis (*A.*) *gossypii*
Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*
Cavariella (*Cavariella*) *archangelicae*
Cavariella (*Cavariella*) *kono*i
Cavariella (*Cavariella*) *theobaldi*
Dysaphis (*D.*) *apiifolia apiifolia*
Dysaphis (*D.*) *apiifolia petroselini*
Dysaphis (*D.*) *crataegi crataegi*
Dysaphis (*D.*) *foeniculus foeniculus*
Hyadaphis coriandri
Hyadaphis foeniculi
Hyadaphis passerinii
Myzus (*M.*) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus circumflexus
Semiaphis anthrisci

Anethum pastinaca = *Peucedanum sativum*

Angelica

Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*
Cavariella (*Cavariella*) *archangelicae*
Cavariella (*Cavariella*) *japonica*
Cavariella (*Cavariella*) *kamtshatica*
Cavariella (*Cavariella*) *pastinacae*
Cavariella (*Cavariella*) *theobaldi*
Cavariella (*Cavariellinepicauda*) *oenanthi*
Dysaphis (*D.*) *angelicae*
Hyadaphis foeniculi
Semiaphis sphondylii

Angelica acutiloba (SIEB. & ZUCC.) KITAG.

Aphis (*A.*) *spiraecola*
Cavariella (*Cavariella*) *japonica*
Hyadaphis albus
Semiaphis heraclei

Angelica anomala AVE-LALL.

Cavariella (*Cavariella*) *kono*i

Angelica archangelica L.

Anuraphis subterranea
Aphis (*A.*) *fabae*
Aphis (*A.*) *fabae solanella*
Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*
Cavariella (*Cavariella*) *archangelicae*
Cavariella (*Cavariella*) *kono*i
Cavariella (*Cavariella*) *pastinacae*
Cavariella (*Cavariella*) *theobaldi*
Dysaphis (*D.*) *angelicae*

Dysaphis (*D.*) *apiifolia petroselini*
Dysaphis (*D.*) *lauberti*
Dysaphis (*D.*) *newskyi ossiannilssoni*
Hyadaphis foeniculi

Angelica archangelica litoralis (FRIES) THELL.

Aphis (*A.*) *fabae*
Cavariella (*Cavariella*) *archangelicae*
Cavariella (*Cavariella*) *kono*i
Cavariella (*Cavariella*) *theobaldi*

Angelica atropurpurea L.

Aphis (*A.*) *fabae*
Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*
Cavariella (*Cavariella*) *pastinacae*
Hyadaphis foeniculi

Angelica cincta = *A. sachalinensis*

Angelica dahurica MAXIM.

Aphis (*A.*) *fabae*
Cavariella (*Cavariella*)
Cavariella (*Cavariella*) *angelicae*
Cavariella (*Cavariella*) *japonica*
Cavariella (*Cavariella*) *kono*i
Cavariella (*Cavariellinepicauda*) *heraclei*
Cavariella (*Cavariellinepicauda*) *oenanthi*
Cavariella (*Cavariellinepicauda*) *sapporoensis*
Semiaphis heraclei

Angelica decurrens (LEDEB.) B. FEDTSCH.

Dysaphis (*D.*) *angelicae*
Dysaphis (*D.*) *foeniculus malidauci*
Dysaphis (*D.*) *tschildarensis tschildarensis*
Dysaphis (*D.*) *tschildarensis tuberculata*

Angelica decursiva FRANCH. EX SAVAT

Aphis (*A.*) *gossypii*
Cavariella (*Cavariella*) *angelicae*
Cavariella (*Cavariella*) *japonica*
Cavariella (*Cavariella*) *kamtshatica*
Cavariella (*Cavariellinepicauda*) *oenanthi*
Cavariella (*Cavariellinepicauda*) *sapporoensis*
Paramyzus heraclei similis
Semiaphis heraclei

Angelica genuflexa NUTT. EX TORR. & GRAY

Cavariella (*Cavariella*) *kono*i

Angelica gigas NAKAI

Cavariella (*Cavariella*) *japonica*
Cavariella (*Cavariella*) *kono*i
Semiaphis heraclei

Angelica gmelinii (DC.) M. PIMEN.

Aphis (*A.*) *fabae*
Aphis (*A.*) *gossypii*
Aphis (*A.*) *sambuci*
Cavariella (*Cavariella*) *nipponica*
Semiaphis heraclei

Angelica japonica A. GRAY

Semiaphis heraclei

Angelica litoralis = *A. archangelica litoralis*

Angelica maximowiczii (FR. SCHMIDT) BENTH. EX MAXIM.

Cavariella (Cavariella) salicicola

Angelica polymorpha MAXIM.

Aphis (A.) heraclicola

Cavariella (Cavariella) aquatica

Cavariella (Cavariella) japonica

Angelica pubescens MAXIM.

Cavariella (Cavariella) angelicae

Paramyzus heraclei similis

Angelica pyrenaea = *Selinum pyrenaicum*

Angelica sachalinensis MAXIM.

Aphis (A.) fabae

Cavariella (Cavariella) japonica

Cavariella (Cavariella) nipponica

Cavariella (Cavariella) lineipicauda heraclei

Cavariella (Cavariella) lineipicauda oenanthe

Paramyzus heraclei similis

Semiaphis heraclei

Toxoptera odinae

Angelica sylvestris L.

Aphis (A.) fabae

Cavariella (Cavariella) aegopodii

Cavariella (Cavariella) angelicae

Cavariella (Cavariella) archangelicae

Cavariella (Cavariella) konoj

Cavariella (Cavariella) pastinacae

Cavariella (Cavariella) theobaldi

Dysaphis (D.) angelicae

Dysaphis (D.) newskyi ossiannilssoni

Semiaphis

Semiaphis sphondylii

Angelica sylvestris (?)

Semiaphis pimpinellae

Angelica ursina (RUPR.) MAXIM.

Cavariella (Cavariella) angelicae

Cavariella (Cavariella) kamtschatica

Cavariella (Cavariella) lineipicauda oenanthe

Angelica viridiflora

Aphis (A.) gossypii

Anisum sativum = *Pimpinella anisum*

Anthriscus

Aphis (A.) brohmeri

Aphis (A.) fabae

Dysaphis (D.) anthrisci anthrisci

Hyadaphis foeniculi

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Myzus (M.) ornatus

Anthriscus aemula = *A. nemorosa*

Anthriscus caucalis BIEB.

Cavariella (Cavariella) aegopodii

Dysaphis (D.) crataegi crataegi

Anthriscus cerefolium (L.) HOFFM.

Aphis (A.) fabae

Cavariella (Cavariella) aegopodii

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Macrosiphum (M.) gei

Anthriscus nemorosa (BIEB.) SPRENGEL

Aphis (A.) brohmeri

Aulacorthum (Aul.) solani

Cavariella (Cavariella) aegopodii

Dysaphis (D.) anthrisci anthrisci

Dysaphis (D.) anthrisci majkopica

Dysaphis (D.) ussuriensis

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Myzus (M.) ornatus

Anthriscus nitida (WAHLENB.) GARCKE

Cavariella (Cavariella) aegopodii

Hyadaphis foeniculi

Macrosiphum (M.) gei

Anthriscus sylvestris (L.) HOFFM.

Aphis (A.) brohmeri

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) sambuci

Aulacorthum (Aul.) solani

Aulacorthum (Aul.) solani prasinum

Cavariella (Cavariella) aegopodii

Cavariella (Cavariella) archangelicae

Cavariella (Cavariella) japonica

Cavariella (Cavariella) konoj

Cavariella (Cavariella) pastinacae

Cavariella (Cavariella) rutila

Cavariella (Cavariella) theobaldi

Dysaphis (D.) anthrisci anthrisci

Dysaphis (D.) crataegi crataegi

Dysaphis (D.) hirsutissima

Dysaphis (D.) tschuldarensis tuberculata

Eriosoma auratum

Hyadaphis foeniculi

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Macrosiphum (M.) gei

Macrosiphum (M.) stellariae

Pemphigus protospirae

Semiaphis anthrisci

Apium

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) spiraeicola

Cavariella (Cavariella) aegopodii

Cavariella (Cavariella) cicutae

Dysaphis (D.) apiifolia apiifolia

Dysaphis (D.) inculta

Semiaphis heraclei

Apium graveolens L.

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) gossypii

Aphis (A.) spiraeicola

Aulacorthum (Aul.) solani

Cavariella (Cavariella) aegopodii

Cavariella (Cavariella) archangelicae

Cavariella (Cavariella) konoi

Cavariella (Cavariella) salicicola

Dysaphis (D.) apiifolia apiifolia

Dysaphis (D.) apiifolia petroselini

Dysaphis (D.) crataegi crataegi

Dysaphis (D.) foeniculus foeniculus

Forda marginata

Hyadaphis foeniculi

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Myzus (M.) ornatus

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Myzus (Sciamyzus) ascalonicus

Neomyzus circumflexus

Rhopalosiphoninus (Rh.) latysiphon

Rhopalosiphum rufiabdominale

Semiaphis dauci dauci

Semiaphis heraclei

Sitobion (S.) avenae

Apium leptophyllum (PERS.) F. MUELLER EX BENTH.

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Apium montanum H. B. & K.

Hyadaphis foeniculi

Apium nodiflorum (L.) LAG.

Aphis (A.) nasturtii

Cavariella (Cavariella) aegopodii

Dysaphis (D.) crataegi crataegi

Hyadaphis foeniculi

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Pemphigus protospirae

Apium nodiflorum (?)

Pemphigus bursarius

Apium petroselinum = *Petroselinum crispum*

Apium tenuifolium = *A. leptophyllum*

Archangelica decurrens = *Angelica decurrens*

Archangelica officinalis = *Angelica archangelica*

Astoma seselifolium DC.

Aphis (A.) fabae

Astrantia

Aphis (A.) fabae

Astrantia major L.

Aphis (A.) fabae

Astrantia pontica ALBOV

Myzus (M.) ornatus

Astydamia latifolia (L. F.) O. KUNTZE

Hyadaphis coriandri

Athamanta cretensis L.

Cavariella (Cavariella) aegopodii

Athamanta haynaldii BORB. & UECHTR.

Cavariella (Cavariella) aegopodii

Berula

Cavariella (Cavariella) aegopodii

Cavariella (Cavariella) cicutae

Berula angustifolia = *B. erecta*

Berula erecta (HUDS.) COV.

Cavariella (Cavariella) cicutae

Pemphigus protospirae

Bifora radians BIEB.

Aphis (A.) fabae

Bunium

Dysaphis (D.) bunii

Rhopalomyzus (Rh.) coerulescens

Bunium capusii (FRANCH.) KOROV.

Cavariella (Cavariella) aegopodii

Bunium persicum (BOISS.) B. FEDTSCH.

Cavariella (Cavariella) bunii

Rhopalomyzus (Rh.) narzikulovi

Bupleurum

Aphis (A.) bupleuri

Hyadaphis bupleuri

Macrosiphum (M.) cholodkovskyi

Macrosiphum (M.) rushkovskyi

Bupleurum aureum FISCH.

Aphis (A.)

Aphis (A.) bupleuri

Aphis (A.) fabae

Hyadaphis bupleuri

Macrosiphum (M.) bupleuri

Macrosiphum (M.) gei

Semiaphis dauci dauci

Bupleurum baldense TURRA

Aphis (A.) bupleuri

Bupleurum euphorbioides NAKAI

Semiaphis heraclei

Bupleurum exaltatum BIEB.

Hyadaphis agabiformis

Hyadaphis bupleuri

Bupleurum falcatum L.

Aphis (A.) *bupleuri*
Aphis (A.) *bupleurisensoriata*
Hyadaphis bupleuri

Bupleurum fruticosum L.

Aphis (A.) *caroliboernerii*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*

Bupleurum linearifolium = *B. exaltatum*

Bupleurum longifolium L.

Aphis (A.) *funitecta*
Aphis (A.) *talgarica*
Macrosiphum (M.)
Macrosiphum (M.) *bupleuri*
Semiaphis

Bupleurum petraeum L.

Aphis (A.) *bupleuri*

Bupleurum ranunculoides L.

Aphis (A.) *bupleuri*

Bupleurum rigidum L.

Aphis (A.) *caroliboernerii*

Bupleurum rossicum = *B. falcatum*

Bupleurum scorzonnerifolium WILLD.

Aphis (A.) *bupleuri*
Hyadaphis mongolica

Bupleurum stellatum L.

Semiaphis

Cachrys

Anuraphis cachryos

Cachrys ferulacea CALEST.

Anuraphis pyrilaseri

Cachrys libanotis L.

Anuraphis cachryos
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*

Cachrys sicula L.

Anuraphis cachryos

Carum buriaticum

Aphis (A.) *gossypii*

Carum carvi L.

Anuraphis catonii
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *spiraephaga*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *pastinacae*
Hyadaphis coriandri
Hyadaphis foeniculi
Hyadaphis polonica
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Neomyzus circumflexus
Pemphigus passeki

Pemphigus phenax

Semiaphis heraclei

Carum carvi (?)

Aphis (A.) *brohmeri*

Carum copticum BENTH. & HOOK F.

Hyadaphis coriandri

Carum rigidulum (VIV.) KOCH EX DC.

Cavariella (Cavariella) *aegopodii*

Caucalis

Aphis (A.) *fabae*
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*
Dysaphis (D.) *foeniculus foeniculus*

Caucalis anthriscus = *Torilis japonica*

Caucalis daucoides = *C. platycarpus*

Caucalis lappula = *C. platycarpus*

Caucalis platycarpus L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Hyadaphis foeniculi
Semiaphis dauci dauci

Cenolophium denudatum (HORNE) TUTIN

Semiaphis

Cerfolium cerefolium = *Anthriscus cerefolium*

Chaerophyllum

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Dysaphis (D.) *caucasica*
Dysaphis (D.) *chaerophylli*
Hyadaphis foeniculi
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Macrosiphum (M.) *gei*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Chaerophyllum (?)

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Chaerophyllum aromaticum L.

Aphis (A.) *fabae*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Dysaphis (D.) *chaerophylli*
Hyadaphis foeniculi
Macrosiphum (M.) *gei*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Chaerophyllum aureum L.

Aphis (A.) *fabae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Dysaphis (D.) *chaerophyllina*

Hyadaphis foeniculi
Macrosiphum (M.) gei

Chaerophyllum bulbosum L.

Aphis (A.) brohmeri
Aphis (A.) fabae
Cavariella (Cavariella) aegopodii
Cavariella (Cavariella) archangelicae
Dysaphis (D.) chaerophylli
Dysaphis (D.) chaerophyllina
Dysaphis (D.) flava brachycyclica
Hyadaphis foeniculi
Macrosiphum (M.) gei

Chaerophyllum hirsutum L.

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) fabae solanella
Aphis (A.) gossypii
Aulacorthum (Aul.) solani
Cavariella (Cavariella) aegopodii
Cavariella (Cavariella) pastinacae
Cavariella (Cavariella) theobaldi
Dysaphis (D.) chaerophylli
Dysaphis (D.) flava brachycyclica
Hyadaphis foeniculi
Macrosiphum (M.) gei
Myzus (M.) ornatus
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Semiaphis dauci dauci

Chaerophyllum maculatum = *Ch. aureum*

Chaerophyllum roseum BIEB.

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Chaerophyllum temulentum L.

Aphis (A.) fabae
Cavariella (Cavariella) aegopodii
Cavariella (Cavariella) pastinacae
Dysaphis (D.) apiifolia petroselini
Dysaphis (D.) chaerophylli
Dysaphis (D.) crataegi crataegi
Dysaphis (D.) flava brachycyclica
Macrosiphum (M.) gei

Chaerophyllum villarsii KOCH

Macrosiphum (M.) gei

Cicuta

Aphis (A.)
Cavariella (Cavariella) cicutae
Dysaphis (D.)
Hyadaphis
Rhopalosiphum nymphaeae

Cicuta virosa L.

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) nasturtii
Cavariella (Cavariella) aegopodii
Cavariella (Cavariella) cicutae
Cavariella (Cavariella) konoii

Cavariella (Cavariella) pastinacae
Macrosiphum (M.) gei

Cicuta virosa (?)

Aphis (A.) grosmaniae

Cnidium ajanense (REGEL & TIL.)

Dysaphis (D.) cnidii

Cnidium dahuricum (JACQ.) TURCZ.

Aphis (A.) fabae

Cnidium officinale MAKINO

Aulacorthum (Aul.) solani
Cavariella (Cavariella) salicicola
Semiaphis heraclei

Cnidium silaifolium (JACQ.) SIMONKAI

Cavariella (Cavariella) aegopodii

Conioselinum tataricum HOFFM.

Cavariella (Cavariella) aegopodii

Conioselinum vaginatum = *C. tataricum*

Conium

Aphis (A.) fabae
Dysaphis (D.) apiifolia petroselini
Dysaphis (D.) lauberti
Hyadaphis passerinii

Conium maculatum L.

Anuraphis subterranea
Aphis (A.) craccivora
Aphis (A.) fabae
Cavariella (Cavariella)
Cavariella (Cavariella) aegopodii
Cavariella (Cavariella) pastinacae
Cavariella (Cavariella) theobaldi
Dysaphis (D.) apiifolia apiifolia
Dysaphis (D.) apiifolia petroselini
Dysaphis (D.) crataegi crataegi
Dysaphis (D.) lauberti
Hyadaphis foeniculi
Hyadaphis passerinii
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Macrosiphum (M.) gei
Semiaphis coniumi
Semiaphis dauci dauci

Conopodium denudatum = *C. majus*

Conopodium majus (GOUAN) LORET

Aphis (A.) lambersi
Aulacorthum (Aul.) solani
Cavariella (Cavariella) aegopodii
Cavariella (Cavariella) pastinacae
Dysaphis (D.) crataegi crataegi

Coriandrum

Aulacorthum (Aul.) nipponicum
Hyadaphis coriandri
Hyadaphis foeniculi

Coriandrum sativum L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Hyadaphis *coriandri*
Hyadaphis *foeniculi*
Hyadaphis *passerinii*
Macrosiphum (M.) *gei*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Neomyzus *circumflexus*
Rhopalosiphum *rufiabdominale*
Semiaphis *heraclei*

Crithmum maritimum L.

Anuraphis
Aphis (A.) *fabae*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Dysaphis (D.) *crithmi*
Hyadaphis *foeniculi*
Macrosiphum (M.)

Cryptotaenia

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Cryptotaenia canadensis (L.) DC.

Amphorophora (Galiaphis) *cryptotaeniae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Cavariella (Cavariella) *japonica*
Cavariella (Cavariella) *salicicola*
Cavariella (Cavariellinepicauda) *oenanthi*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Neomyzus *circumflexus*
Semiaphis *heraclei*

Cryptotaenia japonica = *C. canadensis*

Cuminum

Aphis (A.) *gossypii*

Cuminum cyminum L.

Hyadaphis *coriandri*

Cuminum sativum = *C. cyminum*

Daucus

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *lambersi*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*
Hyadaphis *foeniculi*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Semiaphis *dauci dauci*

Daucus carota L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *lambersi*
Aphis (A.) *umbelliferarum*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *pastinacae*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Dysaphis (D.) (? *apiifolia*)
Dysaphis (D.) *affinis*
Dysaphis (D.) *anthrisci anthrisci*
Dysaphis (D.) *apiifolia apiifolia*
Dysaphis (D.) *apiifolia petroselini*
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*
Dysaphis (D.) *foeniculus foeniculus*
Dysaphis (D.) *foeniculus malidauci*
Dysaphis (D.) *tulipae*
Hyadaphis *coriandri*
Hyadaphis *foeniculi*
Hyadaphis *passerinii*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*
Pemphigus *passeki*
Pemphigus *phenax*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*
Semiaphis *anthrisci*
Semiaphis *dauci dauci*
Semiaphis *dauci seselii*
Semiaphis *heraclei*
Smynthuroides *betae*

Daucus carota maximus (DESF.) BALL.

Aphis (A.) *fabae*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*
Hyadaphis *foeniculi*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Semiaphis *dauci dauci*

Daucus carota sativus (HOFFM.) ARCANG.

Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Hyadaphis *coriandri*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Pemphigus *gairi*
Pemphigus *phenax*
Semiaphis *dauci dauci*

Daucus maximus = *D. carota maximus*

Daucus muricatus (L.) L.

Dysaphis (D.) (? *apiifolia*)

Daucus sativus (HOFFM.) ROEHL.

Pemphigus *phenax*

Dorema ammoniacum D. DON

Aphis (A.) *fabae*
Swirskiaphis *polychaeta*

Dorema auchieri BOISS.*Aphis* (A.) *fabae***Dystaenia ibukiensis** (YABE) KITAGAWA*Cavariella* (Cavariella) *japonica***Dystaenia takeshimana** (NAKAI) KITAGAWA*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi***Echinophora***Anuraphis* *cachryos***Echinophora sibthorpiana** GUSS.*Anuraphis* *cachryos***Echinophora tenuifolia** L.*Anuraphis* *cachryos***Elaeosticta***Aphis* (A.) *spiraephaga***Elaeosticta bucharica** (KOROV.) KLJUK., P. & TICH.*Dysaphis* (D.) *crataegi crataegi***Elaeosticta hirtula** (REGEL & SCHM.) KLJUK. & AL.*Hyadaphis* *passerinii***Eleutherospermum cicutarium** (BIEB.) BOISS.*Aphis* (A.) *fabae***Eremodaucus lehmannii** BUNGE*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi***Eryngium***Aphis* (A.) *eryngiiglomerata**Aphis* (A.) *fabae**Brachycaudus* (Acaudus) *cardui**Macrosiphum* (M.) *gei***Eryngium alpinum** L.*Aphis* (A.) *eryngiiglomerata**Aphis* (A.) *fabae**Eryngium alpinum* × *bourgatii* = *E. zabelii***Eryngium bourgatii** GOUAN*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *fabae solanella**Dysaphis* (D.)**Eryngium bungei** BOISS.*Dysaphis* (D.) *foeniculus foeniculus***Eryngium campestre** L.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *eryngiiglomerata**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *fabae solanella**Dysaphis* (D.)*Dysaphis* (D.) *apiifolia apiifolia**Dysaphis* (D.) *foeniculus foeniculus**Helosiphon* *eryngii**Hyadaphis* *foeniculi**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (*Sciamyzus*) *cymbalariae***Eryngium giganteum** BIEB.*Aulacorthum* (Aul.) *solani***Eryngium macrocalyx** SCHRENK*Dysaphis* (D.) *foeniculus foeniculus***Eryngium maritimum** L.*Aphis* (A.) *eryngiiglomerata**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Cavariella* (Cavariella) *aegopodii**Dysaphis* (D.)*Dysaphis* (D.) *apiifolia apiifolia**Dysaphis* (D.) *foeniculus foeniculus***Eryngium planum** L.*Aphis* (A.)*Aphis* (A.) *eryngiiglomerata**Aphis* (A.) *fabae**Macrosiphum* (M.) *gei***Eryngium serbicum** PANČIĆ*Aphis* (A.) *eryngiiglomerata***Eryngium zabelii** HORT.*Aphis* (A.) *fabae***Falcaria***Ammiaphis* *sii**Falcaria rivini* = *F. vulgaris**Falcaria sioides* = *F. vulgaris***Falcaria vulgaris** BERNH.*Ammiaphis* *sii**Aphis* (A.)*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *spiraephaga**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Ferula***Acyrtosiphon* (Ac.) *ilka**Acyrtosiphon* (Ac.) *nigripes peucedani**Anuraphis* *cachryos**Anuraphis* *ferulae**Cavariella* (Cavariella) *aegopodii**Dysaphis* (D.) *foeniculus foeniculus**Dysaphis* (D.) *foeniculus malidauci**Dysaphis* (D.) *lauberti**Hyadaphis* *ferulae**Hyadaphis* *foeniculi**Hyadaphis* *passerinii**Swirskiaphis* *polychaeta**Trama* (*Neotrama*) *kulinitschae***Ferula akitschkensis** B. FEDTSCH. EX K.-POL.*Dysaphis* (D.) *tschildarensis tschildarensis***Ferula angulata carduchorum** BOISSIER & HAUSSKN.*Swirskiaphis* *polychaeta**Ferula assa-foetida* auct. = *F. foetida*

Ferula communis L.

Anuraphis cachryos
Anuraphis pyrilaseri
Aphis (A.) *fabae*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Dysaphis (D.) *apiifolia apiifolia*
Dysaphis (D.) *crataegi siciliensis*
Dysaphis (D.) *ferulae*
Dysaphis (D.) *foeniculus foeniculus*
Hyadaphis passerinii

Ferula ferulago L.

Anuraphis pyrilaseri

Ferula feruloides STEND.

Dysaphis (D.) *ferulae*

Ferula foetida (BUNGE) REGEL

Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*

Ferula galbanifula BOISS. & BUHSE

Aphis (A.) *fabae*

Ferula jaeschkeana = *F. kuhistanica*

Ferula karatavica REGEL & SCHMALH.

Dysaphis (D.) *ferulae*

Ferula kelleri K.-POL.

Dysaphis (D.) *ferulae*

Ferula kuhistanica KOROV.

Anuraphis ferulae
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*
Dysaphis (D.) *ferulae*
Dysaphis (D.) *tadzhikistanica*
Dysaphis (D.) *tschuldarensis tschuldarensis*
Hyadaphis passerinii

Ferula leiophylla (K. POP.) KOROV.

Hyadaphis ferulae

Ferula linkii WEBB. & BERTH.

Aphis (A.) *fabae solanella*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Dysaphis (D.) *foeniculus foeniculus*
Hyadaphis coriandri
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Ferula lutea (POIRET) GRANDE

Aphis (A.) *fabae*

Ferula mirabilis

Dysaphis (D.) *ferulae*

Ferula nuda SPRENG.

Aphis (A.) *craccivora*
Brachyunguis (Br.) *peucedani*

Ferula ovina (BOISS.) BOISS.

Dysaphis (D.) *ferulae*
Dysaphis (D.) *hissarica*
Hyadaphis passerinii

Ferula prangifolia KOROVIN

Dysaphis (D.) *ferulae*

Ferula sulcata = *F. lutea*

Ferula teterrima KAR. & KIR.

Dysaphis (D.) *ferulae*

Ferula tingitana L.

Aphis (A.) *fabae*

Ferula varia (SCHRENK.) TRAUTV.

Semiaphis

Foeniculum

Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Dysaphis (D.) *apiifolia apiifolia*
Dysaphis (D.) *foeniculus foeniculus*
Dysaphis (D.) *foeniculus malidauci*
Hyadaphis coriandri

Foeniculum officinale = *F. vulgare*

Foeniculum piperitum (UCRIA) SWEET

Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Dysaphis (D.) *apiifolia apiifolia*
Dysaphis (D.) *foeniculus foeniculus*
Hyadaphis coriandri
Hyadaphis foeniculi

Foeniculum vulgare MILLER

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *foeniculivora*
Aphis (A.) *gossypii*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *archangelicae*
Cavariella (Cavariella) *konoii*
Dysaphis (D.) *apiifolia apiifolia*
Dysaphis (D.) *apiifolia petroselini*
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*
Dysaphis (D.) *foeniculus foeniculus*
Dysaphis (D.) *lauberti*
Hyadaphis coriandri
Hyadaphis foeniculi
Hyadaphis passerinii
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Semiaphis dauci dauci
Semiaphis heraclei

Foeniculum vulgare piperitum = *F. piperitum*

Galagania fragrantissima LIPSKY

Hyadaphis galaganiae

Glehnia litoralis F. SCHMIDT EX MIQ.

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Semiaphis heraclei

Hacquetia epipactis (SCOP.) DC.

Aphis (A.) *fabae*

Helosciadium nodiflorum = *Apium nodiflorum*

Heracleum

Anuraphis subterranea
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Brachycaudus (Br.) *umbelliferarum*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *archangelicae*
Cavariella (Cavariella) *pastinacae*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Cavariella (Cavariellinepicauda) *sapporoensis*
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*
Dysaphis (D.) *lauberti*
Dysaphis (D.) *newskyi newskyi*
Hyadaphis foeniculi
Myzus (M.) *ornatus*
Semiaphis heraclei

Heracleum austriacum L.

Aphis (A.) *fabae*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Dysaphis (D.) *newskyi newskyi*

Heracleum barbatum LED.

Semiaphis heraclei

Heracleum candicans WALL. EX DC.

Cavariella (Cavariella) *biswasi*

Heracleum canescens LINDL.

Hyadaphis foeniculi

Heracleum chorodanum (HOFFM.) DC.

Anuraphis subterranea
Dysaphis (D.) *lauberti*

Heracleum dissectum = *H. sphondylium montanum*

Heracleum dulce = *H. lanatum asiaticum*

Heracleum giganteum = *H. mantegazzianum*

Heracleum laciniatum AUCT. SCAND., NON HORNEM

Aphis (A.) *fabae*
Cavariella (Cavariella) *pastinacae*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Macrosiphum (M.) *gei*

Heracleum lanatum MICHX.

Aphis (A.) *fabae*
Cavariella (Cavariella) *konoj*
Cavariella (Cavariella) *nipponica*
Cavariella (Cavariella) *pastinacae*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Cavariella (Cavariellinepicauda) *heraclei*
Paramyzus heraclei similis

Heracleum lanatum asiaticum (HIROE) HARA

Cavariella (Cavariella) *kamtshatica*
Cavariella (Cavariellinepicauda) *sapporoensis*

Heracleum lehmannianum BUNGE

Anuraphis subterranea

Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Dysaphis (D.) *crataegi heracleana*

Heracleum leskovii GROSSH.

Anuraphis subterranea
Dysaphis (D.) *lauberti*

Heracleum mantegazzianum SOMM. & LEV.

Anuraphis subterranea
Aphis (A.)
Aphis (A.) *fabae*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *pastinacae*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Dysaphis (D.) *lauberti*
Paramyzus heraclei heraclei

Heracleum moellendorffii HANCE

Aphis (A.) *fabae*
Cavariella (Cavariella)
Cavariella (Cavariella) *angelicae*
Cavariella (Cavariella) *japonica*
Cavariella (Cavariella) *konoj*
Cavariella (Cavariella) *nipponica*
Cavariella (Cavariellinepicauda) *heraclei*
Cavariella (Cavariellinepicauda) *sapporoensis*
Paramyzus heraclei similis
Semiaphis heraclei

Heracleum palmatum = *H. sphondylium transsilvanicum*

Heracleum pastinacifolium C. KOCH

Dysaphis (D.) *crataegi heraclei*

Heracleum persicum DESF. EX FISCHER

Aphis (A.) *fabae*
Cavariella (Cavariella) *pastinacae*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Dysaphis (D.) *lauberti*
Hyadaphis foeniculi
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Macrosiphum (M.) *gei*
Paramyzus heraclei heraclei

Heracleum pubescens (HOFFM.) BIEB.

Dysaphis (D.) *lauberti*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Macrosiphum (M.) *gei*

Heracleum pyrenaicum LAMK.

Anuraphis subterranea
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*

Heracleum pyrenaicum cordatum (PRESL) PEDR. & PIGN.

Anuraphis subterranea

Heracleum sibiricum L.

Anuraphis subterranea
Aphis (A.) *brohmeri*
Aphis (A.) *fabae*

Cavariella (*Cavariella*) *cicutae*
Cavariella (*Cavariella*) *pastinacae*
Dysaphis (*D.*) *lauberti*
Dysaphis (*D.*) *newskyi aizenbergi*
Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Paramyzus heraclei heraclei
Semiaphis sphondylii

***Heracleum siler* L.**

Macrosiphum (*M.*) *gei*

Heracleum soshoweri

Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*

***Heracleum sosnowskyi* MANDEN**

Aphis (*A.*) *fabae*
Aphis (*A.*) *nasturtii*
Cavariella (*Cavariella*) *theobaldi*
Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*
Macrosiphum (*M.*) *gei*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

***Heracleum sphondylium* L.**

Anuraphis subterranea
Aphis (*A.*) *brohmeri*
Aphis (*A.*) *fabae*
Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*
Cavariella (*Cavariella*) *archangelicae*
Cavariella (*Cavariella*) *konoii*
Cavariella (*Cavariella*) *pastinacae*
Cavariella (*Cavariella*) *theobaldi*
Dysaphis (*D.*) *crataegi crataegi*
Dysaphis (*D.*) *lauberti*
Dysaphis (*D.*) *newskyi aizenbergi*
Dysaphis (*D.*) *newskyi newskyi*
Hyadaphis foeniculi
Macrosiphum (*M.*) *gei*
Paramyzus heraclei heraclei
Semiaphis sphondylii

***Heracleum sphondylium montanum* (SCHLEICHER EX GAUDIN) BRIQ.**

Cavariella (*Cavariella*) *pastinacae*
Cavariella (*Cavariella*) *theobaldi*
Paramyzus heraclei heraclei
Avicennina

***Heracleum sphondylium pyrenaicum* (LAM.) BONNIER & LAYENS**

Aphis (*A.*) *fabae*
Cavariella (*Cavariella*) *theobaldi*

***Heracleum sphondylium sibiricum* (L.) SIMONKAI**

Aphis (*A.*) *fabae*
Aphis (*A.*) *gossypii*
Cavariella (*Cavariella*) *pastinacae*
Cavariella (*Cavariella*) *theobaldi*

***Heracleum sphondylium transsilvanicum* (SCHUZ)**

BRUMMITT

Cavariella (*Cavariella*) *pastinacae*
Cavariella (*Cavariella*) *theobaldi*

***Heracleum stevenii* MANDEN**

Aphis (*A.*) *fabae*
Cavariella (*Cavariella*) *theobaldi*

***Heracleum transiliense* (REGEL & HERD.) O. & B. FEDTS.**

Cavariella (*Cavariella*) *pastinacae*

***Heracleum villosum* FISCH.**

Aphis (*A.*) *fabae*
Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*
Cavariella (*Cavariella*) *pastinacae*
Cavariella (*Cavariella*) *theobaldi*
Pilobtusaphis dsengei

***Hipomarathrum crispum* (PERS.) BOISS.**

Anuraphis pyrilaseri

Hydrocotyle

Aulacorthum (*Aul.*) *solani*
Myzus (*M.*) *ornatus*

***Hydrocotyle verticillata* THUNB.**

Neomyzus circumflexus

***Hydrocotyle vulgaris* L.**

Aulacorthum (*Aul.*) *solani*
Rhopalosiphum nymphaeae

Imperatoria ostruthium = *Peucedanum ostruthium*

***Laser trilobum* (L.) BORKH.**

Anuraphis pyrilaseri
Aphis (*A.*) *fabae*
Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*
Dysaphis (*D.*) *laserpitii*
Hyadaphis foeniculi
Hyadaphis passerinii
Macrosiphum (*M.*) *laseri*

Laserpitium

Cavariella (*Cavariella*) *theobaldi*
Myzus (*M.*) *ornatus*

***Laserpitium alpinum* WALDST. & KIT.**

Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*

***Laserpitium gallicum* L.**

Dysaphis (*D.*) *apiifolia apiifolia*

***Laserpitium hispidum* BIEB.**

Anuraphis pyrilaseri

***Laserpitium latifolium* L.**

Aphis (*A.*) *fabae*
Aphis (*A.*) *fabae solanella*
Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*
Cavariella (*Cavariella*) *pastinacae*
Cavariella (*Cavariella*) *theobaldi*

Dysaphis (D.) laserpitii
Hyadaphis foeniculi
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Macrosiphum (M.) laseri

Laserpitium siler L.

Acyrtosiphon (Ac.) nigripes nigripes
Anuraphis pyrilaseri
Aphis (A.) fabae
Dysaphis (D.) laserpitii

Ledebouriella divaricata (TURCZ.) HIROE.

Cavariella (Cavariella) japonica

Levisticum

Aphis (A.) fabae
Dysaphis (D.) apiifolia petroselini

Levisticum officinale KOCH

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) frangulae
Aphis (A.) gossypii
Cavariella (Cavariella) aegopodii
Cavariella (Cavariella) konoii
Cavariella (Cavariella) pastinacae
Cavariella (Cavariella) rutila
Cavariella (Cavariella) salicicola
Cavariella (Cavariella) theobaldi
Dysaphis (D.) apiifolia apiifolia
Dysaphis (D.) apiifolia petroselini
Hyadaphis foeniculi
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Myzus (M.) ornatus

Libanotis (?)

Aphis (A.) grosmaniae

Libanotis montana = Seseli libanotis

Libanotis seseloides = Seseli seseloides

Libanotis unicaulis KOROVIN

Dysaphis (D.) unicauli

Ligusticum acutilobum SIEB. & ZUCC.

Aphis (A.) spiraecola
Cavariella (Cavariella) japonica
Semiaphis heraclei

Ligusticum alatum (BIEB.) SPRENG.

Dysaphis (D.) armeniaca

Ligusticum hultenii FERN.

Semiaphis heraclei

Ligusticum lucidum MILLER

Anuraphis subterranea
Aphis (A.) fabae
Dysaphis (D.) apiifolia petroselini

Ligusticum mutellina (L.) CRANTZ

Cavariella (Cavariella) aegopodii
Pemphigus (aff. bursarius)

Ligusticum porteri COULT. & ROSE

Cavariella (Cavariella) pastinacae

Ligusticum pyrenaicum = *L. lucidum*

Ligusticum scoticum L.

Aphis (A.) fabae
Cavariella (Cavariella) aegopodii
Smynthuroides betae

Magydaris pastinacea (LAM.) PAOL.

Anuraphis shaposhnikovi
Aphis (A.) fabae
Dysaphis (D.) apiifolia apiifolia

Melanoselinum decipiens (SCHRAD. & WENDL.)

HOFFM.

Cavariella (Cavariella) aegopodii
Dysaphis (D.) foeniculus foeniculus

Meum

Semiaphis sphondylii

Meum athamanticum JACQ.

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) fabae cirsiacanthoidis
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Cavariella (Cavariella) aegopodii
Cavariella (Cavariella) konoii
Cavariella (Cavariella) theobaldi
Myzus (M.) ornatus

Molopospermum cicutarium DC.

Aulacorthum (Aul.) solani
Cavariella (Cavariella) aegopodii

Myrrhis

Macrosiphum (M.) gei

Myrrhis odorata (L.) SCOP.

Aphis (A.) fabae
Aulacorthum (Aul.) solani
Cavariella (Cavariella) aegopodii
Cavariella (Cavariella) archangelicae
Cavariella (Cavariella) konoii
Dysaphis (D.) crataegi crataegi
Macrosiphum (M.) gei
Ovatomyzus boraginacearum

Myrrhoides nodosa (L.) CANNON

Aphis (A.) fabae
Aulacorthum (Aul.) solani
Cavariella (Cavariella) aegopodii

Neogaya simplex MEISSN.

Semiaphis

Oenanthe

Aphis (A.) fabae
Cavariella (Cavariella) aegopodii
Cavariella (Cavariella) salicicola
Dysaphis (D.) foeniculus foeniculus
Macrosiphum (M.) euphorbiae

Oenanthe aquatica (L.) POIR.

Anuraphis subterranea
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Pemphigus

Oenanthe crocata L.

Aphis (A.) *fabae*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *pastinacae*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*

Oenanthe javanica (BLUME) DC.

Amphorophora (Galiaphis) *cryptotaeniae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Cavariella (Cavariella) *salicicola*
Cavariella (Cavariellinepicauda) *oenanthi*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Neomyzus circumflexus
Semiaphis heraclei

Oenanthe javanica (?)

Lipaphis (Lipaphis) *erysimi*

Oenanthe pimpinelloides L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *spiraecola*
Dysaphis (D.) *apiifolia apiifolia*
Hyadaphis foeniculi

Oenanthe stolonifera DC.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *spiraecola*
Cavariella (Cavariella) *salicicola*
Cavariella (Cavariellinepicauda) *oenanthi*
Semiaphis heraclei

Opopanax chironium (L.) KOCH

Anuraphis shaposhnikovii
Aphis (A.) *fabae*
Dysaphis (D.) *apiifolia apiifolia*

Orlaya grandiflora (L.) HOFFM.

Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*
Hyadaphis foeniculi

Osmorhiza aristata (THUNB.) MAKINO & YABE

Aphis (A.) *fabae*
Semiaphis heraclei

Osmorhiza longistylis DC.

Aphis (A.) *fabae*

Ostericum melanotilingia (BOISSIEU) KITAGAWA

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Semiaphis heraclei

Ostruthium vulgare = *Peucedanum ostruthium*

Pachypleurum alpinum LEDEB.

Cavariella (Cavariella) *nipponica*

Pachypleurum condensatum = *Seseli condensatum*

Pastinaca

Anuraphis subterranea
Aphis (A.) *fabae*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*
Dysaphis (D.) *crataegi kunzei*
Hyadaphis foeniculi
Hyadaphis passerinii
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Semiaphis pastinacae

Pastinaca hirsuta PANČIĆ

Aphis (A.) *fabae*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*

Pastinaca pimpinellifolia BIEB.

Anuraphis subterranea
Dysaphis (D.) *crataegi kunzei*

Pastinaca pratensis = *P. sativa*

Pastinaca sativa L.

Anuraphis catonii
Anuraphis subterranea
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae mordvilkoii*
Aphis (A.) *gossypii*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *konoii*
Cavariella (Cavariella) *pastinacae*
Cavariella (Cavariella) *salicicola*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Dysaphis (Cotoneasteria) *microsiphon*
Dysaphis (D.) *apiifolia petroselinii*
Dysaphis (D.) *bonomii*
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*
Dysaphis (D.) *crataegi kunzei*
Dysaphis (D.) *lauberti*
Hyadaphis foeniculi
Hyadaphis passerinii
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Semiaphis dauci dauci
Semiaphis pastinacae

Pastinaca sativa sylvestris (MILLER) ROUY & CAMUS

Anuraphis subterranea
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *angelicae*
Cavariella (Cavariella) *konoii*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Hyadaphis passerinii

Pastinaca sylvestris = *P. sativa sylvestris*

Pastinaca umbrosa = *P. urens*

Pastinaca urens REQ. EX GODRON

Anuraphis subterranea

Petroselinum

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Dysaphis (D.) *apiifolia petroselini*
Dysaphis (D.) *inculta*
Hyadaphis *coriandri*
Hyadaphis *passerinii*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*

Petroselinum crispum (MILLER) A. W. HILL

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *pastinacae*
Cavariella (Cavariella) *salicicola*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Dysaphis (D.) *apiifolia apiifolia*
Dysaphis (D.) *apiifolia petroselini*
Dysaphis (D.) *tulipae*
Hyadaphis *coriandri*
Hyadaphis *foeniculi*
Hyadaphis *passerinii*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Neomyzus *circumflexus*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*
Semiaphis *heraclei*

Petroselinum hortense = *P. crispum*

Petroselinum sativum = *P. crispum*

Peucedanum

Anuraphis *subterranea*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *grosmannae*
Aphis (A.) *schilderi*
Aphis (A.) *umbelliferarum*
Cavariella (Cavariella) *archangelicae*
Dysaphis (D.) *apiifolia apiifolia*
Dysaphis (D.) *foeniculus foeniculus*
Hyadaphis *foeniculi*
Semiaphis *anthrisci*
Semiaphis *horvathi*

Peucedanum aegopodioides (BOISS.) VANDAS

Cavariella (Cavariella) *theobaldi*

Peucedanum alsaticum L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *grosmannae*

Aphis (A.) *schilderi*
Aphis (A.) *umbelliferarum*
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*
Dysaphis (D.) *uralensis*
Hyadaphis *foeniculi*

Peucedanum arenarium WALDST. & KIT.

Cavariella (Cavariella) *aegopodii*

Peucedanum austriacum (JACQ.) KOCH

Aphis (A.) *fabae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*

Peucedanum baicalense KOCH

Aphis (A.) *fabae*

Peucedanum carvifolia VILL.

Aphis (A.) *peucedanicarvifoliae*

Peucedanum cervaria (L.) LAPEYR

Aphis (A.)
Aphis (A.) (*aff.umbelliferarum*)
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *schilderi*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Dysaphis (D.) *apiifolia petroselini*
Semiaphis *cervariae*
Semiaphis *sphondylii*

Peucedanum deltoideum MAKINO EX YABE

Dysaphis (D.) *deltoidei*

Peucedanum graveolens BENTH. & HOOK F.

Hyadaphis *coriandri*

Peucedanum japonicum THUNB.

Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*

Peucedanum officinale L.

Acyrtosiphon (Ac.) *nigripes peucedani*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *peucedani*
Aphis (A.) *schilderi*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Defractosiphon *franzi*
Semiaphis *horvathi*

Peucedanum oreoselinum (L.) MOENCH

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *grosmannae*
Dysaphis (D.)
Dysaphis (D.) *apiifolia petroselini*
Dysaphis (D.) *oreoselini*
Dysaphis (D.) *peucedani*
Hyadaphis *foeniculi*
Hyadaphis *passerinii*
Semiaphis
Semiaphis *anthrisci*
Semiaphis *cervariae*

Peucedanum ostruthium (L.) KOCH

Aphis (A.)
Aphis (A.) *fabae*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *pastinacae*
Dysaphis (D.) *apiifolia petroselini*
Semiaphis sphondylii

Peucedanum palustre (L.) HOFFM.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *grosmanae*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Semiaphis
Semiaphis anthrisci

Peucedanum pseudoreoselinum REGEL & SCHMALH. IN REGEL

Brachyunguis (Br.) *peucedani*

Peucedanum ruthenicum BIEB.

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Acyrtosiphon (Ac.) *nigripes peucedani*
Aphis (A.) *umbelliferarum*
Defractosiphon peucedani
Semiaphis
Semiaphis dauci dauci

Peucedanum sativum (L.) BENTH.

Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *pastinacae*

Peucedanum terebinthaceum (FISCH. & TREV.) LEDEB.

Cavariella (Cavariella) *japonica*
Cavariella (Cavariella) *konoii*

Phlojodicarpus sibiricus (STEPHAN EX SPRENGEL) K.-POL.

Aphis (A.) *phlojodicarpi*

Phlojodicarpus villosus (TURCZ. EX FISCH. & MEY.) LEDEB.

Aphis (A.) *phlojodicarpi*

Physocaulis nodosus (L.) KOCH

Dysaphis (D.) *anthrisci majkopica*
Dysaphis (D.) *physocaulis*

Pimpinella

Anuraphis catonii
Aphis (A.) *fabae*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Dysaphis (D.) *pimpinellae*
Hyadaphis foeniculi
Semiaphis pimpinellae

Pimpinella anisoides BRIGN.

Dysaphis (Pomaphis) *anisoidis anisoidis*

Pimpinella anisum L.

Aphis (A.) *fabae*
Cavariella (Cavariella)

Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *archangelicae*

Pimpinella aromatica BIEB.

Aphis (A.) *fabae*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Dysaphis (D.) *pimpinellae*

Pimpinella calycina MAXIM.

Semiaphis heraclei

Pimpinella diversifolia DC.

Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *konoii*

Pimpinella magna = *P. major*

Pimpinella major (L.) HUDSON

Anuraphis catonii
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *subnitida*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *pastinacae*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Dysaphis (D.)
Dysaphis (D.) *apiifolia apiifolia*
Dysaphis (D.) *foeniculus foeniculus*
Hyadaphis foeniculi
Ovatomyzus boraginacearum
Semiaphis anthrisci
Semiaphis pimpinellae

Pimpinella peregrina L.

Anuraphis catonii

Pimpinella rhodantha BOISS.

Dysaphis (Pomaphis) *anisoidis nairi*

Pimpinella saxifraga L.

Anuraphis catonii
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *jacetana*
Aphis (A.) *subnitida*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *pastinacae*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Hyadaphis foeniculi
Semiaphis pimpinellae

Pimpinella saxifraga (?)

Aphis (A.) *lambersi*

Pimpinella serbica (VIS.) BENTH. & HOOK F.

Cavariella (Cavariella)

Pimpinella taurica = *P. peregrina*

Pimpinella thellungiana H. WOLF

Aphis (A.) *subnitida*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*

Pimpinella tragiun VILL.

Dysaphis (Pomaphis) *anisoidis anisoidis*

Pimpinella tripartita KALEN.*Dysaphis (Pomaphis) anisoidis nairi***Pimpinella umbellata***Cavariella (Cavariella) konoii***Pituranthos tortuosus** (DESF.) BENTH.*Hyadaphis coriandri***Pleurospermum uralense** HOFFM.*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) pleurospermi***Prangos***Hyadaphis passerinii***Prangos asperula** BOISS.*Swirskiaphis polychaeta***Prangos bucharica** B. FEDTSCH.*Dysaphis (D.) crataegi crataegi**Hyadaphis passerinii***Prangos pabularia** LINDL.*Anuraphis subterranea**Dysaphis (D.) ferulae**Dysaphis (D.) papillata**Hyadaphis passerinii*Prionitis falcaria = *Falcaria vulgaris***Ptychotis saxifraga** (L.) LORET & BARRANDON*Defractosiphon brevisiphon***Sanicula europaea** L.*Aphis (A.) fabae**Aulacorthum (Aul.) solani**Cavariella (Cavariella) aegopodii**Cavariella (Cavariella) salicicola**Cavariella (Cavariella) simlaensis**Hyadaphis foeniculi**Macrosiphum (M.) holmani**Myzus (Sciamyzus) ascalonicus***Sanicula marylandica** L.*Aphis (A.) fabae***Saposhnikovia divaricata** (TURCZ.) SCHISCHK.*Aphis (A.) gossypii***Scaligera bucharica***Dysaphis (D.) munirae***Scandix***Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) gossypii**Cavariella (Cavariella) aegopodii**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Scandix pecten-veneris** L.*Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) fabae solanella**Cavariella (Cavariella) aegopodii**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Semiaphis dauci dauci***Selinum carvifolia** (L.) L.*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) selini**Aulacorthum (Aul.) solani**Cavariella (Cavariella) aegopodii**Cavariella (Cavariella) cicutae**Dysaphis (D.) apiifolia petroselini**Dysaphis (D.) crataegi crataegi**Hyadaphis foeniculi**Hyadaphis passerinii**Semiaphis**Semiaphis dauci dauci**Semiaphis sphondylii***Selinum pyrenaicum** (L.) GOUAN*Cavariella (Cavariella) aegopodii***Selinum tenuifolium** WALL. EX CLARKE*Acyrtosiphon (Ac.) moltshanovi**Dysaphis (D.) selinum***Selinum tenuifolium** (?)*Uroleucon (Uroleucon) longisetosum***Seseli***Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) seselii**Dysaphis (Pomaphis) viennoti**Semiaphis anthrisci***Seseli annuum** L.*Anuraphis pyrilaseri**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) seselii**Aphis (A.) umbelliferarum**Semiaphis dauci seselii***Seseli austriacum** (BECK.) WOHLF.*Acyrtosiphon (Ac.) nigripes nigripes**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) fabae solanella**Aphis (A.) franzi**Aphis (A.) spiraephaga**Cavariella (Cavariella) aegopodii**Defractosiphon franzi**Semiaphis dauci seselii***Seseli buchtormense** (FISCH. EX SPRENG.) KOCH*Aphis (A.)**Cavariella (Cavariella)***Seseli campestre** BESSER*Defractosiphon brevisiphon***Seseli condensatum** (L.) REICHENB.*Dysaphis (D.) foeniculus malidauci***Seseli devenyense** SIMONKAI*Semiaphis dauci seselii***Seseli dichotomum** PALLAS EX BIEB.*Dysaphis (D.) seselii*

Seseli elatum L.

Acyrtosiphon (Ac.) *nigripes nigripes*
Aphis (A.) *fabae*
Defractosiphon brevisiphon
Macrosiphum (M.) *gei*
Semiaphis
Semiaphis dauci seselii

Seseli elatum austriacum = *S. austriacum*

Seseli elatum osseum = *S. osseum*

Seseli hippomaranthrum JACQ.

Acyrtosiphon (Ac.) *nigripes nigripes*
Semiaphis dauci seselii

Seseli ledebouri G. DON FIL.

Aphis (A.) *brohmeri*

Seseli ledebouri (?)

Aphis (A.) *grosmanae*

Seseli leucospermum WALDST. & KIT.

Acyrtosiphon (Ac.) *nigripes nigripes*

Seseli libanotis (L.) KOCH

Aphis (A.) *podagrariae*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Dysaphis (D.) *libanotidis*

Seseli nanum DUFOUR

Aphis (A.) *fabae*

Seseli osseum CRANTZ.

Acyrtosiphon (Ac.) *nigripes nigripes*
Aphis (A.) *schilderi*
Defractosiphon brevisiphon
Semiaphis dauci seselii

Seseli osseum austriacum = *S. austriacum*

Seseli pallasii BESSER

Hyadaphis foeniculi

Seseli seseloides (TURCZ.) HIROE

Aphis (A.) *gossypii*
Dysaphis (D.) *mordvilkoii*
Semiaphis heraclei

Seseli tortuosum L.

Aphis (A.) *schilderi*
Aphis (A.) *seselii*
Dysaphis (D.)
Semiaphis dauci seselii

Seseli varium TREV.

Semiaphis dauci seselii

Silaum alpestre = *S. silaus*

Silaum besseri = *S. silaus*

Silaum silaus (L.) SCHINZ & THELL.

Aphis (A.) (*aff. plantaginis*)
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *silaumi*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Brachycaudus (*Brachycaudus*)
Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*
Hyadaphis foeniculi
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Semiaphis dauci dauci

Silaus flavescens = *Silaum silaus*

Silaus pratensis = *Silaum silaus*

Siler montanum = *Laserpitium siler*

Sison amomum L.

Aphis (A.) *fabae*

Sium

Aphis (A.) *sambuci*
Cavariella (*Cavariella*) *cicutae*
Pemphigus protospirae

Sium latifolium L.

Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*
Cavariella (*Cavariella*) *angelicae*
Cavariella (*Cavariella*) *cicutae*
Cavariella (*Cavariella*) *konoii*
Cavariella (*Cavariella*) *salicicola*
Pemphigus protospirae

Sium sisaroides = *S. sisarum*

Sium sisarum L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae cirsiiacanthoidis*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Cavariella (*Cavariella*) *cicutae*

Sium suave WALT.

Cavariella (*Cavariella*) *angelicae*
Cavariella (*Cavariella*) *salicicola*
Paramyzus sii

Sium tenue (KOM.) KOM.

Cavariella (*Cavariella*) *salicicola*

Smyrniolum olusatrum L.

Aphis (A.) *fabae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*
Dysaphis (D.) *apiifolia petroselinii*
Dysaphis (D.) *crataegi aethusae*
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*
Dysaphis (D.) *inculta*
Dysaphis (D.) *lauberti*
Hyadaphis foeniculi
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Semiaphis dauci dauci

Smyrniolum orphanidis BOISS.

Dysaphis (D.) *apiifolia apiifolia*

Smyrniolum perfoliatum L.

Aphis (A.) *fabae*

Smyrniium rotundifolium MILL.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*

Sphallerocarpus gracilis (BESS. EX TREV.) K.-POL.

Dysaphis (D.)

Spuriopimpinella calycina = *Pimpinella calycina*

Thapsia

Aphis (A.) *fabae*

Thapsia decussata = *T. garganica*

Thapsia garganica L.

Anuraphis pyrilaseri
Aphis (A.) *fabae*
Dysaphis (D.) *apiifolia apiifolia*
Dysaphis (D.) *crataegi kunzei*

Thapsia villosa L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Semiaphis dauci dauci

Thaspium aureum NUTT.

Cavariella (Cavariella) *pastinacae*

Tordylium apulum RCHB.

Aphis (A.) *fabae*

Tordylium maximum L.

Anuraphis subterranea
Aphis (A.) *fabae*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*

Torilis

Aphis (A.) *fabae*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Dysaphis (D.) *anthrisci majkopica*
Hyadaphis coriandri
Hyadaphis foeniculi
Myzus (M.) *ornatus*
Semiaphis anthrisci

Torilis anthriscus = *T. japonica*

Torilis arvensis (HUDSON) LINK

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *toriliae*
Aphis (A.) *umbelliferarum*
Brachycaudus (Acaudus) *lateralis*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Dysaphis (D.) *anthrisci anthrisci*
Dysaphis (D.) *apiifolia petroselini*
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*
Hyadaphis foeniculi
Myzus (M.) *ornatus*

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Semiaphis anthrisci

Torilis arvensis elongata (HOFFMANN. & LINK.)

CANNON

Aphis (A.) *fabae*

Torilis arvensis neglecta (SCHULTES) THELL.

Aphis (A.) *fabae*

Torilis grandiflora BOISS.

Cavariella (Cavariella) *aegopodii*

Torilis japonica (HOUTT.) DC.

Anuraphis pyrilaseri
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *archangelicae*
Cavariella (Cavariella) *japonica*
Cavariella (Cavariella) *pastinacae*
Dysaphis (D.)
Dysaphis (D.) *crataegi aethusae*
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*
Hyadaphis foeniculi
Macrosiphum (M.) *gei*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Semiaphis anthrisci
Semiaphis heraclei

Torilis japonica (?)

Uroleucon (Lambersius) *erigeronense*

Torilis leptophylla (L.) REICHENB. FIL.

Aphis (A.) *craccivora*
Semiaphis anthrisci

Torilis nodosa (L.) GAERTN.

Aphis (A.) *fabae*

Torilis purpurea = *T. arvensis elongata*

Torilis rubella = *T. japonica*

Trinia glauca (L.) DUM.

Aphis (A.) *spiraephaga*

Turgenia

Hyadaphis

Turgenia latifolia (L.) HOFFM.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Brachycaudus (Br.) *crassitibius*

Unident. Apiaceae

Acyrtosiphon (Ac.) *navozovi*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *sambuci*
Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Brachycaudus (Br.) *umbelliferarum*
Brachycaudus (Thuleaphis) *amygdalinus*
Brachyunguis (Br.) *flexosiphon*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *nigra*
Cavariella (Cavariella) *pastinacae*
Dysaphis (D.) *apiifolia apiifolia*
Dysaphis (D.) *foeniculus foeniculus*
Dysaphis (D.) *taietsusana*
Hyadaphis *coriandri*
Metopeurum *paeke*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Pilobtusaphis *dsengei*
Semiaphis *dauci dauci*

Zizia aptera (A. GRAY) FERNALD

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (Br.) *cerasicola*

Zizia aurea = *Thaspium aureum*

Apocynaceae

Adenium multiflorum KLOTZSCH

Aphis (A.) *gossypii*

Alstonia

Aphis (A.) *gossypii*

Alstonia scholaris (L.) R. BR.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *spiraecola*

Amsonia tabernaemontana WALT.

Aphis (A.) *fabae*

Apocynum

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *nerii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Rhopalosiphoninus (Myzosiphon) *staphyleae*
Toxoptera *aurantii*

Apocynum androsaemifolium L.

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Apocynum cannabinum L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *nerii*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Apocynum lancifolium RUSSANOV

Aphis (A.) *apocynicola*

Apocynum scabrum = *Trachomitum scabrum*

Apocynum venetum = *Trachomitum venetum*

Apocynum venetum scabrum = *Trachomitum scabrum*

Carissa

Toxoptera *aurantii*

Carissa edulis VAHL.

Sitobion (S.)
Toxoptera *aurantii*

Carissa grandiflora A. DC.

Aphis (A.) *spiraecola*
Toxoptera *aurantii*

Carissa macrocarpa (ECKL.) A. DC.

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Carissa spinarum L.

Myzodium *lutescens*

Catharanthus roseus (L.) G. DON

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Echites rubro-venosa LINDON

Toxoptera *aurantii*

Holarrhena antidysenterica WALLR. EX DC.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*

Ichnocarpus frutescens (L.) AIT.

Aphis (A.) *spiraecola*

Mandevilla

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Mandevilla laxa (RUIZ. & PAV.) WOODSON

Aphis (A.) *craccivora*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Mandevilla suaveolens LINDL.

Aphis (A.) *craccivora*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Nerium

Aphis (A.) *nerii*
Aphis (A.) *spiraecola*

Nerium indicum MILL.

Aphis (A.) *nerii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Nerium odorum AIT.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nerii*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Nerium oleander L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nerii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus circumflexus
Toxoptera aurantii

Nerium oleander (?)

Aphis (A.) *hederae hederae*

Nerium oleander indicum = *N. indicum*

Plumeria tricolor RUIZ & PAV.

Aphis (A.) *gossypii*

Rauwolfia densiflora BENTH. EX HOOK F.

Toxoptera aurantii

Rauwolfia tetraphylla L.

Aphis (A.) *spiraecola*

Thevetia

Aphis (A.) *fabae*

Thevetia peruviana (PERS.) K. SCHUM.

Aphis (A.) *spiraecola*

Trachelospermum asiaticum (SIEB. & ZUCC.) NAKAI

Eutrichosiphum parvulum

Trachelospermum jasminoides (LINDL.) LEM.

Eutrichosiphum minutum

Eutrichosiphum parvulum

Toxoptera aurantii

Trachomitum sarmatiense R. E. WOODSON

Aphis (A.) *apocynicola*

Trachomitum scabrum (RUSSAN.) POBED.

Aphis (A.) *apocynicola*

Trachomitum venetum L.

Aphis (A.) *apocynicola*

Aphis (A.) *fabae*

Vinca

Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Rhopalosiphoninus (*Myzosiphon*) *staphyleae*

Vinca difformis POURRET

Aphis (A.) *gossypii*
Myzus (M.) *ornatus*
Neomyzus circumflexus

Vinca herbacea WALDST.

Brachyunguis (Br.) *harmalae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Vinca major L.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nerii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus circumflexus
Rhopalosiphoninus (*Myzosiphon*) *staphyleae*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*

Vinca minor L.

Aphis (A.)
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Rhopalosiphoninus (*Myzosiphon*) *staphyleae*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*

Vinca rosea = *Catharanthus roseus*

Aquifoliaceae**Ilex**

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *ilicis*
Aphis (A.) *spiraecola*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Toxoptera aurantii

Ilex (?)

Pseudothoracaphis himachali
Taoia indica

Ilex aquifolium L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *ilicis*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Toxoptera aurantii

Ilex canariensis = *I. perado*

Ilex colchica POJARK.

Aphis (A.) *ilicis*

Ilex cornuta LINDL.

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Toxoptera aurantii

Ilex macropoda MIQ.

Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*

Ilex nipponica (?)

Anoecia (A.) *ilicicola*

Ilex odorata (?)

Eutrichosiphum querciphaga

Ilex opaca AIT.*Toxoptera aurantii***Ilex pedunculosa** MIQ.*Toxoptera aurantii**Toxoptera odinae***Ilex perado** AITON*Aphis* (A.) *ilicis**Toxoptera aurantii***Ilex rotunda** THUNB.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Toxoptera aurantii***Ilex serrata** THUNB.*Aphis* (A.) *celastrii**Aulacorthum* (Aul.) *magnoliae**Ryoichitakahashia prunifoliae***Ilex serrata sieboldii** LOESN.*Ryoichitakahashia prunifoliae***Araliaceae****Acanthopanax aculeatum** SEEM.*Aphis* (A.) *gossypii***Acanthopanax divaricatum** (SIEB. & ZUCC.) SEEMEN*Toxoptera odinae***Acanthopanax senticosum** (RUPR. & MAXIM.)

HARMS

Aphis (A.) *fabae**Aphis* (A.) *ponomarenkoi**Aphis* (A.) *spiraecola**Toxoptera odinae***Acanthopanax sessiliflorum** (RUPR. & MAXIM.)

SEEMEN

Aphis (A.) *fabae**Toxoptera odinae***Acanthopanax spinosum** DECNE. & PLANCH.*Toxoptera odinae***Acanthopanax trifoliatum** (L.) MERR.*Aphis* (A.) *gossypii**Toxoptera odinae***Agalma lutchuense** NAKAI*Cavariella* (*Cavariella*) *araliae**Toxoptera odinae***Aralia***Aphis* (A.) *eugeniae**Aphis* (A.) *fabae**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Cavariella* (*Cavariella*) *araliae***Aralia canescens** SIEB. & ZUCC.*Cavariella* (*Cavariella*) *araliae***Aralia chinensis** L.*Toxoptera odinae***Aralia continetalis** KITAGAWA*Cavariella* (*Cavariella*) *araliae***Aralia cordata** THUNB.*Aphis* (A.) *acanthopanaxi**Cavariella* (*Cavariella*) *araliae**Toxoptera odinae***Aralia elata** (MIQ.) SEEM.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Cavariella* (*Cavariella*) *araliae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Rhopalosiphoninus* (*Myzosiphon*) *staphyleae**Toxoptera citricida**Toxoptera odinae**Aralia elata* typica f. *inarmata* = *A. elata***Aralia hispida** VENT.*Aphis* (A.) *fabae**Aralia mandshurica* = *A. elata**Aralia sieboldii* = *Fatsia japonica***Aralia spinosa** L.*Cavariella* (*Cavariella*) *araliae***Aralia thomsonii** SEEMEN*Cavariella* (*Cavariella*) *araliae**Dendropanax* = *Gilibertia**Dendropanax trifidus* = *Gilibertia trifida***Eleutherococcus***Aphis* (A.) *acanthopanaxi**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola**Eleutherococcus senticosus* = *Acanthopanax senticosum***Fatshedera***Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Neomyzus circumflexus***Fatshedera lizei** (COCHET) GUILLAUM*Aphis* (A.) *hederae hederae**Neomyzus circumflexus***Fatsia japonica** (THUNB.) DECAISNE & PLANCH.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *hederae hederae**Aphis* (A.) *hederiphaga**Aphis* (A.) *spiraecola**Aulacorthum* (Aul.) *magnoliae**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Toxoptera odinae*

Fatsia papyrifera (C. KOCH)*Cavariella* (*Cavariella*) *araliae**Cavariella* (*Cavariella*) *nigrocaudata***Gilibertia***Cavariella* (*Cavariella*) *gilibertiae***Gilibertia pellucidopunctata** HAYATA*Cavariella* (*Cavariella*) *gilibertiae***Gilibertia trifida** (MAKINO) MAKINO*Cavariella* (*Cavariella*) *gilibertiae***Hedera***Aphis* (A.) *hederae hederae**Myzus* (M.) *ornatus**Rhopalosiphoninus* (*Myzosiphon*) *staphyleae***Hedera canariensis** WILLD.*Aphis* (A.) *hederae hederae***Hedera colchica** C. KOCH*Aphis* (A.) *hederae hederae***Hedera helix** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *hederae boernerii**Aphis* (A.) *hederae hederae**Aphis* (A.) *hederae pseudohederae**Aphis* (A.) *spiraecola**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Cavariella* (*Cavariella*) *aegopodii**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Myzus* (*Sciamyzus*) *ascalonicus**Neomyzus circumflexus**Rhopalosiphoninus* (*Myzosiphon*) *staphyleae***Hedera helix canariensis** (WILLD.) MAIRE.*Aphis* (A.) *fabae*

Hedera japonica = Fatsia japonica

Hedera nepalensis K. KOCH*Myzus* (M.) *manojii***Hedera rhombea** BEAN*Aphis* (A.) *hederiphaga***Hedera tobleri** NAKAI*Aphis* (A.) *hederiphaga***Heptapleurum octophyllum** BENTH.*Toxoptera odinae***Heteropanax fragrans** (?)*Aiceona titabarensis***Kalopanax pictus** (THUNB.) NAKAI*Aphis* (A.) *acanthopanaci**Aphis* (A.) *kalopanax**Toxoptera odinae*

Kalopanax ricinifolius = K. septemlobus

Kalopanax septemlobus (THUNB.) KOIDZ.*Aphis* (A.) *kalopanax***Oreopanax guatemalense** DECNE. & PLANCH.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Panax***Toxoptera aurantii**Toxoptera odinae***Panax ginseng** C. A. MEY*Aphis* (A.) *craccivora**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Semiaphis heraclei***Panax ginseng** (?)*Vesiculaphis caricis***Polyscias***Aphis* (A.) *spiraecola**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Toxoptera aurantii***Pseudopanax lessonii** C. KOCH*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Schefflera actinophylla** (ENDL.) HARMS*Aphis* (A.) *hederae hederae***Schefflera octophylla** (LOUR.) HARMS*Cavariella* (*Cavariella*) *araliae**Neomyzus circumflexus***Schefflera venulosa** HARMS*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Tetrapanax***Cavariella* (*Cavariella*) *nigrocaudata*

Tetrapanax papyrifera = Fatsia papyrifera

Unident. Araliaceae*Cavariella* (*Cavariella*) *gilibertiae***Aristolochiaceae****Aristolochia***Aphis* (A.) *fabae***Aristolochia baetica** L.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Aristolochia clematitis** L.*Aphis* (A.) *fabae***Aristolochia elegans** L.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Aristolochia fimbriata** CHAM.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Aristolochia punjabensis** LACE*Micromyzodium filicium***Aristolochia sempervirens** L.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae*

Asarum europaeum L.

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Asarum kooyanum nipponicum = *A. nipponicum*

Asarum nipponicum F. MAEKAWA

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Sarumia

Aulacorthum (*Aul.*) *rhamni*

Asclepiadaceae

Araujia sericifera BROTH.

Aphis (*A.*) *nerii*

Asclepias

Aphis (*A.*) *fabae*

Aphis (*A.*) *gossypii*

Aphis (*A.*) *nerii*

Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Toxoptera odinae

Asclepias cornuti = *A. syriaca*

Asclepias curassavica L.

Aphis (*A.*) *fabae*

Aphis (*A.*) *gossypii*

Aphis (*A.*) *nerii*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Asclepias michauxii DECAISNE

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Asclepias speciosa TORR.

Aphis (*A.*) *fabae*

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Asclepias syriaca L.

Aphis (*A.*) *fabae*

Aphis (*A.*) *gossypii*

Aphis (*A.*) *nerii*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Calotropis

Aphis (*A.*) *gossypii*

Aphis (*A.*) *nasturtii*

Aphis (*A.*) *nerii*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Calotropis gigantea (L.) DRYAND EX AIT. F.

Aphis (*A.*) *nerii*

Brachyunguis (*Br.*) *calotropicus*

Calotropis procera L.

Aphis (*A.*) *craccivora*

Aphis (*A.*) *nerii*

Brachyunguis (*Br.*)

Brachyunguis (*Br.*) *calotropicus*

Brachyunguis (*Br.*) *harmalae*

Brachyunguis (*Br.*) *ushari*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Calotropis procera (?)

Brachyunguis (*Br.*) *tamaricis*

Ceropegia linearis woodii SCHLTR.

Neomyzus circumflexus

Cryptostegia

Aphis (*A.*) *gossypii*

Cryptostegia grandiflora R. BR.

Aphis (*A.*) *craccivora*

Aphis (*A.*) *gossypii*

Aphis (*A.*) *nerii*

Cryptostegia madagascariensis BOJ.

Aphis (*A.*) *craccivora*

Aphis (*A.*) *spiraecola*

Cynanchum

Aphis (*A.*) *gossypii*

Aphis (*A.*) *nerii*

Cynanchum acutum L.

Aphis (*A.*) *fabae*

Aphis (*A.*) *frangulae*

Aphis (*A.*) *nerii*

Brachyunguis (*Br.*) *bicolor*

Brachyunguis (*Br.*) *cynanchi*

Brachyunguis (*Br.*) *cynanchiacuti*

Cynanchum atratum BUNGE

Aphis (*A.*) *asclepiadis*

Aphis (*A.*) *nerii*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Cynanchum auriculatum ROYLE EX WIGHT

Aphis (*A.*) *asclepiadis*

Cynanchum dalhousiae WIGHT

Aphis (*A.*) *nerii*

Cynanchum sibiricum R. BR.

Aphis (*A.*) *craccivora*

Brachyunguis (*Br.*) *cynanchi*

Dregea volubilis (L. F.) BENTH. EX HOOK

Aphis (*A.*) *nerii*

Gomphocarpus fruticosus (L.) AIT. FIL. IN AIT.

Aphis (*A.*) *fabae*

Aphis (*A.*) *nerii*

Gomphocarpus sinaicus BOISS.

Aphis (*A.*) *nerii*

Hoya bella HOOK.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Hoya carnosa (L.) R. BR.

Aphis (*A.*) *nerii*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Hoya longifolia WALL. IN WIGHT

Aphis (*A.*) *nerii*

Hoya viridis*Aphis* (A.) *nerii***Marsdenia***Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *nerii**Aphis* (A.) *spiraecola***Marsdenia volubilis** COOKE*Aphis* (A.) *nerii***Metaplexis japonica** (THUNB.) MAKINO*Aphis* (A.) *nerii**Toxoptera citricida***Metaplexis stauntonii** SCHULT.*Aphis* (A.)**Myriopteron extensum** (WIGHT) K. SCHUM.*Aulacorthum* (Aul.) *myriopteronei***Pergularia extensa** N. E. BROWN*Aphis* (A.) *nerii***Pergularia tomentosa** L.*Aphis* (A.) *nerii***Periploca graeca** L.*Aphis* (A.)*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *nasturtii**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Periploca laevigata** AIT.*Aphis* (A.) *gossypii**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Periploca sepium** BUNGE*Aphis* (A.) *periplocophila*Physianthus albens = *Araujia sericifera***Stephanotis floribunda** BRONGN.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Vincetoxicum hirundinaria** MEDIK.*Aphis* (A.) *fabae**Aulacorthum* (Aul.)*Aulacorthum* (Aul.) *solani***Asteraceae****Aaronsohnia faktorovskyi** WARB. & EIG.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Achillea***Acyrtosiphon* (Ac.) *ilka**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *nasturtii**Aphis* (*Toxoptera*) *vandergooti**Brachycaudus* (*Acaudus*) *cardui**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Coloradoa achilleae**Macrosiphoniella* (M.) *aktashica**Macrosiphoniella* (M.) *millefolii**Macrosiphoniella* (M.) *sudhakarisi**Macrosiphoniella* (M.) *tapuskae**Macrosiphoniella* (M.) *usquertensis**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Metopeurum capillatum**Miraphoides dilucidus**Miraphoides millefolii**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Neomyzus circumflexus**Pleotrichophorus duponti**Protophis anuraphoides**Trama* (*Trama*) *trogodytes**Triocula distorta**Uroleucon* (*Uroleucon*) *achilleae**Uroleucon* (*Uroleucon*) *fuchuense**Uroleucon* (*Uroleucon*) *kamtshaticum***Achillea abrotanoides** VIS.*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi***Achillea acuminata** (LEDEB.) SCH. BIP.*Macrosiphoniella* (M.) *tanacetaria***Achillea aegyptiaca** L.*Macrosiphoniella* (M.) *usquertensis**Pleotrichophorus duponti**Uroleucon* (*Uroleucon*) *achilleae***Achillea ageratifolia** (SIBTH. & SM.) BOISS.*Macrosiphoniella* (M.) *usquertensis**Uroleucon* (*Uroleucon*) *achilleae***Achillea ageratum** L.*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Macrosiphoniella* (M.) *millefolii***Achillea alpina** L.*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Macrosiphoniella* (M.) *millefolii**Macrosiphoniella* (M.) *millefolii orientalis**Macrosiphoniella* (M.) *usquertensis***Achillea asiatica** SERG.*Macrosiphoniella* (M.) *tanacetaria***Achillea aspleniifolia** VENT.*Coloradoa achilleae***Achillea atrata** L.*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Macrosiphoniella* (M.) *millefolii**Metopeurum capillatum***Achillea aurea** LAM.*Aulacorthum* (Aul.) *solani**Myzus* (*Sciamyzus*) *ascalonicus**Uroleucon* (*Uroleucon*) *achilleae*

Achillea biebersteinii C. AFAN.*Macrosiphoniella* (M.) *aktashica**Protaphis***Achillea carpatica** BLOCKI EX DUBOVİK*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi***Achillea cartilaginea** LEDEB.*Aulacorthum* (Aul.) *solani**Uroleucon* (Uroleucon) *achilleae**Uroleucon* (Uroleucon) *ptarmicae***Achillea chrysocoma** FRIV.*Macrosiphoniella* (M.) *usquertensis**Uroleucon* (Uroleucon) *achilleae***Achillea clavennae** L.*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Macrosiphoniella* (M.) *usquertensis**Uroleucon* (Uroleucon) *achilleae***Achillea clypeolata** SIBTH. & SM.*Macrosiphoniella* (M.) *millefolii**Macrosiphoniella* (M.) *usquertensis**Uroleucon* (Uroleucon) *achilleae***Achillea coarctata** POIRET*Aphis* (A.) *fabae***Achillea collina** J. BECKER EX REICHENB.*Brachycaudus* (Acaudus) *cardui**Macrosiphoniella* (M.) *millefolii**Macrosiphoniella* (M.) *usquertensis**Pleotrichophorus* *duponti***Achillea crithmifolia** WALDST. & KIT.*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Coloradoa* *achilleae**Coloradoa* *santolinae**Macrosiphoniella* (M.) *millefolii**Macrosiphoniella* (M.) *tapuscae**Uroleucon* (Uroleucon) *achilleae***Achillea distans** WALDST. & KITT. EX WILLD.*Aphis* (A.) *fabae**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Macrosiphoniella* (M.) *millefolii**Uroleucon* (Uroleucon) *achilleae***Achillea distans tanacetifolia** JANCHEN*Macrosiphoniella* (M.) *millefolii***Achillea erba-rotta** ALLIONI*Macrosiphoniella* (M.) *millefolii**Metopeurum* *fuscoviride***Achillea filipendulina** LAM.*Aphis* (A.) *fabae solanella**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Macrosiphoniella* (M.) *aktashica**Macrosiphoniella* (M.) *millefolii**Microsiphum* *ptarmicae ptarmicae***Achillea gerberi** BIEB.*Metopeurum* *achilleae***Achillea grandiflora** BIEB.*Macrosiphoniella* (M.) *millefolii***Achillea grandifolia** FRIV.*Macrosiphoniella* (M.) *usquertensis**Uroleucon* (Uroleucon) *achilleae*

Achillea herbarota = A. erba-rotta

Achillea kitaibeliana = A. ochroleuca

Achillea ligustica ALT.*Aphis* (A.) *spiraecola**Aphis* (Anthemidaphis) *ligusticae**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Macrosiphoniella* (M.) *artemisiae**Macrosiphoniella* (M.) *millefolii**Macrosiphoniella* (M.) *silvestrii**Macrosiphoniella* (M.) *tanacetaria**Macrosiphoniella* (M.) *tapuscae***Achillea lingulata** WALDST. & KIT.*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Uroleucon* (Uroleucon) *achilleae***Achillea macrocephala** RUPR.*Macrosiphoniella* (M.) *tanacetaria***Achillea macrophylla** L.*Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Uroleucon* (Uroleucon) *achilleae***Achillea micrantha** M. BIEB.*Aphis* (A.)*Aphis* (A.) *craccivora**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Macrosiphoniella* (M.) *tapuscae**Smynthuroides* *betae*

Achillea micrantha sensu Bieb. = A. biebersteinii

Achillea millefolium L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *obiensis**Aphis* (Anthemidaphis) *oligommata**Aphis* (Toxopterina) *vandergooti**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brachycaudus* (Acaudus) *cardui**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Coloradoa* *achilleae**Coloradoa* *santolinae**Coloradoa* *tanacetina**Macrosiphoniella* (M.) *abrotani**Macrosiphoniella* (M.) *millefolii**Macrosiphoniella* (M.) *millefolii orientalis**Macrosiphoniella* (M.) *ptarmicae**Macrosiphoniella* (M.) *sejuncta**Macrosiphoniella* (M.) *silvestrii**Macrosiphoniella* (M.) *sudhakaris*

Macrosiphoniella (M.) *tanacetaria*
Macrosiphoniella (M.) *tapuskae*
Macrosiphoniella (M.) *usquertensis*
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) *oblonga*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Metopeurum achilleae
Metopeurum fuscoviride
Metopeurum millefolii
Microsiphum heptapotamicum
Microsiphum millefolii
Microsiphum nudum
Microsiphum ptarmicae minus
Microsiphum ptarmicae ptarmicae
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*
Pleotrichophorus duponti
Protaphis
Protrama flavescens
Trama (Trama) *troglydites*
Trama (Trama) *troglydites pubescens*
Uroleucon (Uroleucon) *achilleae*

Achillea millefolium collina = *A. collina*

***Achillea millefolium magna* (L.) ROUY & FOUC.**

Myzus (M.) *ornatus*
Uroleucon (Uroleucon) *achilleae*

Achillea millefolium pannonica = *A. pannonica*

***Achillea moschata* WULFEN**

Metopeurum capillatum

***Achillea nana* L.**

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphoniella (M.) *usquertensis*

***Achillea neilreichii* A. KERNER**

Coloradoa achilleae
Uroleucon (Uroleucon) *achilleae*

***Achillea nobilis* L.**

Aphis (Toxopterina) *vandergooti*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphoniella (M.) *millefolii*
Macrosiphoniella (M.) *tapuskae*
Macrosiphoniella (M.) *usquertensis*
Microsiphum millefolii
Microsiphum nudum
Protaphis
Uroleucon (Uroleucon) *achilleae*

***Achillea ochroleuca* EHRH.**

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (Toxopterina) *vandergooti*
Pleotrichophorus achilleae

***Achillea odorata* L.**

Aphis (A.) *fabae*

***Achillea pannonica* SCHEELE**

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Coloradoa achilleae
Macrosiphoniella (M.) *millefolii*
Macrosiphoniella (M.) *usquertensis*
Pleotrichophorus duponti
Uroleucon (Uroleucon) *achilleae*

Achillea pectinata = *A. ochroleuca*

***Achillea ptarmica* L.**

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (Toxopterina) *vandergooti*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphoniella (M.) *millefolii*
Macrosiphoniella (M.) *ptarmicae*
Macrosiphoniella (M.) *sejuncta*
Macrosiphoniella (M.) *tapuskae*
Macrosiphoniella (M.) *usquertensis*
Microsiphum ptarmicae ptarmicae
Trama (Trama) *troglydites*
Uroleucon (Uroleucon) *achilleae*

***Achillea ptarmicifolia* (WILLD.) RUPR.**

Aphis (A.) *achilleaeradicis*

***Achillea rupestris* PORTA**

Neomyzus circumflexus
Uroleucon (Uroleucon) *achilleae*

***Achillea santolina* L.**

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Coloradoa santolinae
Macrosiphoniella (M.) *aktashica*
Macrosiphoniella (M.) *tapuskae*

***Achillea serbica* NYMAN**

Myzus (Sciamyzus) *cymbalariae*

***Achillea setacea* WALDST. & KIT.**

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Coloradoa achilleae
Macrosiphoniella (M.) *tapuskae*
Microsiphum nudum
Microsiphum ptarmicae minus
Microsiphum ptarmicae ptarmicae
Pleotrichophorus duponti
Uroleucon (Uroleucon) *achilleae*

***Achillea sibirica* LEDEB.**

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Coloradoa achilleae
Macrosiphoniella (M.) *millefolii*
Macrosiphoniella (M.) *ptarmicae*
Macrosiphoniella (M.) *usquertensis*
Uroleucon (Uroleucon) *achilleae*

Achillea stricta (KOCH) SCHLEICHER EX GREMLI*Macrosiphoniella (M.) millefolii***Achillea tanacetifolia** ALL.*Acyrtosiphon (Ac.) malvae**Aphis (A.) fabae**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Macrosiphoniella (M.) millefolii*

Achillea taygetea = A. aegyptiaca

Achillea tenuifolia LAM.*Macrosiphoniella (M.) aktashica***Achillea tomentosa** L.*Macrosiphoniella (M.) millefolii**Macrosiphoniella (M.) usquertensis**Uroleucon (Uroleucon) achilleae***Achillea trichophylla** SCHRENK*Macrosiphoniella (M.) aktashica**Protaphis elatior***Achillea umbellata** SIBTH. & SM.*Macrosiphoniella (M.) millefolii***Achillea vermicularis** TRIN.*Macrosiphoniella (M.) aktashica***Achillea wilhelmsii** K. KOCH*Macrosiphoniella (M.) aktashica***Acroclinium roseum** HOOK*Brachycaudus (Br.) helichrysi***Acroptilon***Uroleucon (Uromelan) jaceae***Acroptilon australe** ILJIN*Protaphis anuraphoides**Protaphis iliensis**Uroleucon (Uromelan) acroptilidis*

Acroptilon picris = A. repens

Acroptilon repens (L.) DC.*Aphis (A.) craccivora**Dysaphis (D.) acroptilidis**Nasonovia (N.) ribisnigri**Rectinasus buxtoni**Uroleucon (Uromelan) acroptilidis**Uroleucon (Uromelan) jaceae***Adenocaulon adhaerescens** MAXIM.*Rhopalosiphoninus (Rh.) tiliae***Adenocaulon bicolor** HOOK.*Nasonovia (N.) rostrata**Rhopalosiphoninus (Rh.) tiliae***Adenocaulon himalaicum** EDGEW.*Aleurodaphis blumeae**Rhopalosiphoninus (Rh.) tiliae***Adenostemma viscosum** FORST.*Aphis (A.) fabae solanella***Adenostyles***Aphis (A.) fabae solanella**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Capitophorus similis***Adenostyles alliariae** (GOUAN) A. KERNER*Aphis (A.) cacaliasteris**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) fabae solanella**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Capitophorus similis***Adenostyles alliariae hybrida** (DC.) TUTIN*Aphis (A.) fabae solanella**Brachycaudus (Acaudus) cardui**Brachycaudus (Br.) helichrysi***Adenostyles alpina** (L.) BLUFF & FINGERH.*Aphis (A.) cacaliasteris**Brachycaudus (Acaudus) cardui*

Adenostyles glabra = A. alpina

Adenostyles hybrida = A. alliariae hybrida

Adenostyles platyphylloides (SOMM. & LEVIER)

CZEREP.

*Brachycaudus (Acaudus) cardui**Brachycaudus (Br.) helichrysi*

Adenostyles pyrenaica = A. alliariae hybrida

Aetheorhiza bulbosa (L.) CASS.*Uroleucon (Uroleucon) cichorii**Uroleucon (Uroleucon) sonchi***Agastache rugosa***Aphis (A.) frangulae***Agathaea caelestis** CASS.*Myzus (Nectarosiphon) persicae*

Ageratina adenophora = Eupatorium adenophorum

Ageratum*Aphis (A.) gossypii**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Hyperomyzus (Hyperomyzus) carduellinus**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Vesiculaphis pieridis***Ageratum conyzoides** L.*Aleurodaphis blumeae**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) spiraeicola**Aulacorthum (Aul.) solani**Brachycaudus (Acaudus) persicae**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Indomasonaphis anaphalidis**Macrosiphum (M.)**Myzus (M.) ornatus**Myzus (Nectarosiphon) persicae*

Ageratum houstonianum MILL.

Aphis (A.) *fabae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus circumflexus

Ageratum mexicanum = *A. houstonianum*

Ainsliaea aptera

Macrosiphoniella (*Phalangomyzus*) *grandicauda*

Ajania fastigiata (WINKL.) POLJAK.

Macrosiphoniella (M.) *ajaniae*

Ajania fruticulosa (LEDEB.) POLJAK.

Forda

Amberboa moschata (L.) DC.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Uroleucon (*Uromelan*) *compositae*

Ambrosia

Aphis (A.) *gossypii*

Ambrosia artemisifolia L.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Ambrosia artemisiifolia L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *spiraecola*
Macrosiphoniella (M.) *tanacetaria divia*
Macrosiphoniella (M.) *yomogifoliae*

Ambrosia artemisiifolia elatior = *A. elatior*

Ambrosia elatior L.

Aphis (A.) *gossypii*

Ammobium alatum R. BR.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Anacyclus clavatus (DESF.) PERS.

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphoniella (M.) *tapuskae*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Protaphis

Anacyclus radiatus LOISEL.

Macrosiphoniella (M.) *tapuskae*

Anacyclus tomentosus = *A. clavatus*

Anacyclus valentinus L.

Protaphis

Anaphalis

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Indomasonaphis anaphalidis

Oedisiphum soureni

Uroleucon (*Lambersius*) *erigeronense*

Uroleucon (*Uroleucon*) *budhium*

Anaphalis araneosa DC.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Anaphalis busua DC.

Dysaphis (D.) *atina*
Oedisiphum compositarum

Anaphalis cinnamomea C. B. CLARKE

Capitophorus formosartemisiae

Anaphalis contorta (D. DON) HOOK. F.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Anaphalis margaritacea BENTH. & HOOK FIL.

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Anaphalis margaritacea angustior (MIQ.) KITAMURA & H. HARA

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Anaphalis nepalensis

Aphis (A.) *gossypii*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Uroleucon (*Uroleucon*) *budhium*

Anaphalis subumbellata C. B. CLARKE

Oedisiphum soureni

Anaphalis triplinervis SIMS. EX C. B. CLARKE

Aphis (A.) *gossypii*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Indomasonaphis anaphalidis
Oedisiphum compositarum
Oedisiphum soureni

Anaphalis velutina KRASCH.

Macrosiphoniella (M.) *pseudoartemisiae*

Ancathia igniaria (SPR.) DC.

Protaphis ancathiae

Andryala

Aphis (A.) *fabae*
Forda formicaria
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii*
Uroleucon (*Uroleucon*) *mierae*

Andryala arenaria = *A. integrifolia*

Andryala integrifolia L.

Aphis (A.) (*aff. pernilleae*)
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii*
Uroleucon (*Uroleucon*) *mierae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *picridis*

Andryala integrifolia (?)

Aphis (A.) *pilosellae*

Andryala pinnatifida AIT.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Uroleucon (*Uroleucon*) *mierae*

Andryala ragusina L.

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii*
Uroleucon (*Uroleucon*) *mierae*

Andryala sinuata = *A. integrifolia*

Andryala varia (LOWE) DC.

Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Uroleucon (*Uroleucon*) *mierae*

Antennaria dioica (L.) GAERTN.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Anthemis

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphoniella (*Asterobium*) *asteris*
Macrosiphoniella (M.) *pulvera pulvera*
Macrosiphoniella (M.) *silvestrii*
Macrosiphoniella (M.) *tapuskae*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Protaphis
Protaphis anthemiae
Smynthuroides betae

Anthemis altissima L.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Anthemis arvensis L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (*Toxopterina*) *vandergooti*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphoniella (M.) *millefolii*
Macrosiphoniella (M.) *silvestrii*
Macrosiphoniella (M.) *tapuskae*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Pemphigus
Pleotrichophorus glandulosus glandulosus
Protaphis
Trama (*Trama*) *trogodytes*

Anthemis austriaca JACQ.

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Protaphis anthemidis

Anthemis blanchiana BOISS.

Macrosiphoniella (M.) *tapuskae*

Anthemis candidissima WILLD.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Anthemis chrysanth GAY

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Anthemis cotula L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (*Toxopterina*) *vandergooti*
Brachycaudus (*Acaudus*) *lateralis*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphoniella (M.) *millefolii*
Macrosiphoniella (M.) *tapuskae*
Myzus (M.) *ornatus*
Protaphis

Anthemis fuscata = *Chamaemelum fuscatum*

Anthemis kotschyana BOISS.

Aulacorthum (Aul.) *solani*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Anthemis maritima L.

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Anthemis melampodina = *A. tomentosa*

Anthemis moczygia

Aphis (A.) *fabae*

Anthemis nobilis = *Chamaemelum nobile*

Anthemis parthenoides (DESF.)

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Anthemis ruthenica BIEB.

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphoniella (M.) *tapuskae*

Anthemis sancti-johannis STOJ., STEF. & TURILL.*Aphis* (A.) *fabae***Anthemis subtinctoria** DOBROČZ.*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi***Anthemis tenuifolia** SCHUR*Aphis* (A.) *fabae***Anthemis tinctoria** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (Anthemidaphis) *oligommata**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brachycaudus* (Acaudus) *cardui**Brachycaudus* (Acaudus) *lateralis**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Dysaphis* (D.)*Macrosiphoniella* (M.) (?usquertensis)*Macrosiphoniella* (M.) *millefolii**Macrosiphoniella* (M.) *tanacetaria**Macrosiphoniella* (M.) *tapuscae**Macrosiphoniella* (M.) *usquertensis**Macrosiphum* (M.)*Myzus* (M.) *ornatus**Protaphis**Protaphis* *anthemidis**Trama* (Trama) *trogodytes***Anthemis tomentosa** L.*Aphis* (A.) *craccivora**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae***Arctium***Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *fabae mordvilkoi**Aphis* (A.) *fabae solanella**Aphis* (A.) *gossypii**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brachycaudus* (Acaudus) *cardui**Capitophorus carduinus**Capitophorus elaeagni**Capitophorus pakansus**Dysaphis* (D.)*Dysaphis* (D.) *lappae lappae**Dysaphis* (D.) *narzikulovi**Trama* (Trama) *mordvilkoi**Uroleucon* (Uromelan) *gobonis***Arctium (?)***Chomaphis mira**Nasonovia* (N.) *compositellae nigra***Arctium lappa** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *fabae cirsiiacanthoidis**Aphis* (A.) *fabae mordvilkoi**Aphis* (A.) *fabae solanella**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *magnopilosa**Aulacorthum* (Aul.) *cirsicola**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brachycaudus* (Acaudus) *cardui**Brachycaudus* (Acaudus) *lateralis**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Capitophorus elaeagni**Chomaphis mira**Dysaphis* (D.) *cousiniaie cousiniae**Dysaphis* (D.) *lappae lappae**Dysaphis* (D.) *narzikulovi**Macrosiphoniella* (Phalangomyzus) *grandicauda**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Protaphis**Protaphis anuraphoides**Protrama radialis radialis**Schizaphis* (Sch.) *graminum graminum**Smynthuroides betae**Trama* (Trama) *mordvilkoi**Trama* (Trama) *trogodytes**Uroleucon* (Uromelan) *gobonis***Arctium lappa (?)***Anuraphis farfarae**Schizaphis* (Sch.) *graminum graminum**Uroleucon* (Uroleucon) *sonchi***Arctium leiospermum** JUZ. & C. SERG.*Dysaphis* (D.) *lappae lappae**Dysaphis* (D.) *narzikulovi*

Arctium majus = A. lappa

Arctium minus BERNH.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *fabae mordvilkoi**Aphis* (A.) *fabae solanella**Brachycaudus* (Acaudus) *cardui**Dysaphis* (D.) *lappae lappae**Uroleucon* (Uroleucon) *cirsicola*

Arctium officinale = A. lappa

Arctium tomentosum MILL.*Aphis* (A.) *arctiumi**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *fabae mordvilkoi**Aphis* (A.) *fabae solanella**Aphis* (A.) *nasturtii**Aphis* (A.) *shaposhnikovii**Aphis* (A.) *tomentosii**Brachycaudus* (Acaudus) *cardui**Brachycaudus* (Acaudus) *lateralis**Dysaphis* (D.) *lappae lappae**Protaphis anuraphoides**Trama* (Trama) *trogodytes**Uroleucon* (Uromelan) *gobonis***Arctotis acaulis** L.*Brachycaudus* (Acaudus) *cardui*

- Uroleucon* (*Uromelan*) *jaceae*
- Arctotis grandiflora* = *A. acaulis*
- Arctotis grandis* = *A. stoechadifolia*
- Arctotis stoechadifolia** BERGIUS
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
- Arctotis venusta** NORLINDH
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
- Argyranthemum**
Aphis (*A.*) *fabae*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
- Argyranthemum adauctum** (LINCK) C. J. HUMPHR.
Macrosiphoniella (*M.*) *tapuskae*
- Argyranthemum broussonetii** (PERS.) C. J. HUMPHR.
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
- Argyranthemum foeniculaceum** (WILLD.) WEBB EX SCHULTZ BIP.
Acyrtosiphon (*Ac.*) *ilka*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*
- Argyranthemum frutescens** (L.) SCH. BIP.
Aphis (*A.*) *gossypii*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Macrosiphoniella (*M.*) *tapuskae*
Aphis (*A.*) *fabae*
Macrosiphoniella (*M.*) *sanborni*
Macrosiphoniella (*Phalangomyzus*) *oblonga*
- Argyranthemum teneriffae** HUMPHRIES
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*
- Arnica chamissonis** LESS.
Aphis (*A.*) *fabae*
- Arnica montana** L.
Aphis (*A.*) *fabae*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
- Arnica sachalinensis** (REGEL) A. GRAY
Aphis (*A.*) *fabae*
- Arnoseris minima** (L.) SCHWEIGG. & KOERTE
Nasonovia (*N.*) *ribisnigri*
- Arnoseris pusilla* = *A. minima*
- Artemisia**
Aphis (*A.*) *artemisiphaga*
Aphis (*A.*) *artemisiphila*
Aphis (*A.*) *fabae*
Aphis (*A.*) *gossypii*
Aphis (*A.*) *kurosawai*
Aphis (*A.*) *lhasartemisiae*
Aphis (*A.*) *raji*
Aphis (*Pseudoprotaphis*) *artemisivora*
- Aulacorthum* (*Aul.*) *dasi*
Aulacorthum (*Aul.*) *solani*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Capitophorus formosartemisiae
Coloradoa
Coloradoa absinthii
Coloradoa artemisiae
Coloradoa brevopilosa
Coloradoa campestrella
Coloradoa campestris
Coloradoa heinzei
Coloradoa paradoxa
Coloradoa rufomaculata
Coloradoa tadzhika
Coloradoa viridis
Cryptosiphum artemisiae
Cryptosiphum artemisiae linanense
Cryptosiphum astrachanicae
Cryptosiphum brevipilosum
Cryptosiphum innokentyi
Cryptosiphum mordvilkoii
Dysaphis (*Cotoneasteria*) *microsiphon*
Geioica utricularia
Indomasonaphis anaphalidis
Kaltenbachiella pallida pallida
Longisiphoniella subterranea
Macropodaphis alexandri
Macropodaphis rechingeri
Macrosiphoniella (*Chosoniella*) *spinipes*
Macrosiphoniella (*M.*) *abrotani*
Macrosiphoniella (*M.*) *abrotani sainshandi*
Macrosiphoniella (*M.*) *absinthii*
Macrosiphoniella (*M.*) *alatavica*
Macrosiphoniella (*M.*) *artemisiae*
Macrosiphoniella (*M.*) *atra latysiphon*
Macrosiphoniella (*M.*) *atrata*
Macrosiphoniella (*M.*) *brevisiphona*
Macrosiphoniella (*M.*) *cegmidi*
Macrosiphoniella (*M.*) *formosartemisiae*
Macrosiphoniella (*M.*) *frigidae*
Macrosiphoniella (*M.*) *himalayana*
Macrosiphoniella (*M.*) *hokkaidensis*
Macrosiphoniella (*M.*) *huaidensis*
Macrosiphoniella (*M.*) *insignata*
Macrosiphoniella (*M.*) *kalimpongensis*
Macrosiphoniella (*M.*) *kikungshana*
Macrosiphoniella (*M.*) *kirgisica*
Macrosiphoniella (*M.*) *lidiae*
Macrosiphoniella (*M.*) *lopatini*
Macrosiphoniella (*M.*) *nigropilosa nigropilosa*
Macrosiphoniella (*M.*) *nitida soongarica*
Macrosiphoniella (*M.*) *pseudoartemisiae*
Macrosiphoniella (*M.*) *pulvera pulvera*
Macrosiphoniella (*M.*) *sanborni*

Macrosiphoniella (M.) *sibirica*
Macrosiphoniella (M.) *sikkimartemisiae*
Macrosiphoniella (M.) *subaequalis*
Macrosiphoniella (M.) *tadshikana*
Macrosiphoniella (M.) *taesongsanensis*
Macrosiphoniella (M.) *turanica*
Macrosiphoniella (M.) *umarovi*
Macrosiphoniella (M.) *yomogifoliae*
Macrosiphoniella (Papillomyzus) *tuberculatumartemisi-*
cola
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) *antennata*
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) *grandicauda*
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) *oblonga*
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) *hikosanensis*
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) *kuwayamai*
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) *yomogicola*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Microsiphum giganteum
Microsiphum jazykovi
Myzackaia verbasci
Myzus (M.)
Myzus (M.) *cerasi*
Myzus (M.) *cerasi umefoliae*
Myzus (M.) *kalimpongensis*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Neotoxoptera yasumatsui artemisiae
Obtusicauda moldavica crassitubia
Obtusicauda moldavica moldavica
Obtusicauda mongolica
Paracletus cimiciformis cimiciformis
Pleotrichophorus chrysanthemi
Pleotrichophorus glandulosus glandulosus
Pleotrichophorus narzikulovi
Pleotrichophorus persimilis persimilis
Pleotrichophorus pseudoglandulosus
Protaphis afghanica
Protaphis artemisiae
Protaphis elatior
Protaphis elongata
Protaphis miranda
Protrama flavescens
Protrama longitarsus sclerodensis
Protrama radialis radialis
Protrama ranunculi
Rectinasus buxtoni
Sappaphis piri
Sitobion (S.) *gravelii*
Smynthuroides betae
Tenuilongiaphis stata
Titanosiphon dracunculi
Titanosiphon neoartemisiae
Toxoptera aurantii
Trama (Trama) *troglydytes*
Tshernovaia spirocaudicula

Tuberocephalus artemisiae
Tuberocephalus higansakurae hainnevilleae
Tuberocephalus sakurae
Tuberocephalus sasaki
Uroleucon (Uroleucon) *pseudotanaceti*
Uroleucon (Uromelan) *omeishanense*
Xerobion alakuli
Xerobion cinae
Xerobion hirsutum
Xerobion judenkoi
Xerobion terraealbae

Artemisia (?)

Coloradoa achilleae
Cryptomyzus (Cr.) *taoi*
Hyalomyzus raoi
Uroleucon (Uromelan) *lactucicola*

Artemisia (?alba)

Coloradoa palmerae

Artemisia (?chamaemelifolia)

Macrosiphoniella (M.)

Artemisia (?lercheana)

Coloradoa

Artemisia (?mutellina)

Coloradoa palmerae

Artemisia (?vulgaris)

Capitophorus formosartemisiae

Artemisia (aff. brevifolia)

Coloradoa submissa

Artemisia (aff. gmelinii)

Macrosiphoniella (M.) *himalayana*
Obtusicauda moldavica crassitubia

Artemisia abrotanum L.

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Coloradoa abrotani
Coloradoa brevisiphon
Coloradoa procerae
Cryptosiphum artemisiae
Macrosiphoniella (M.) *abrotani*
Macrosiphoniella (M.) *absinthii*
Macrosiphoniella (M.) *artemisiae*
Macrosiphoniella (M.) *atra atra*
Macrosiphoniella (M.) *nigropilosa pamirica*
Macrosiphoniella (M.) *procerae*
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) *oblonga*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Microsiphum millefolii
Microsiphum subalpicum

Artemisia absinthium L.

Aphis (A.) *fabae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Coloradoa absinthii
Coloradoa angelicae
Coloradoa artemisiae
Coloradoa heinzei
Coloradoa rufomaculata
Cryptosiphum artemisiae
Cryptosiphum brevopilosum
Macrosiphoniella (M.)
Macrosiphoniella (M.) *absinthii*
Macrosiphoniella (M.) *artemisiae*
Macrosiphoniella (M.) *nigropilosa nigropilosa*
Macrosiphoniella (M.) *pulvera pulvera*
Macrosiphoniella (M.) *tanacetaria*
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) *oblonga*
Microsiphum giganteum
Microsiphum jazykovi
Microsiphum woronieckae
Pleotrichophorus glandulosus glandulosus
Protaphis
Protaphis elatior
Protaphis elongata
Protaphis miranda
Protrama flavescens
Protrama longitarsus longitarsus
Titanosiphon dracunculi
Titanosiphon neoartemisiae
Trama (Trama)
Trama (Trama) *rara*
Trama (Trama) *trogodytes*
Xerobion ciniae
Xerobion pannonica

Artemisia adamsii BESS.

Macrosiphoniella (M.) *atra latysiphon*
Macrosiphoniella (M.) *pulvera pulvera*

Artemisia alba TURRA

Coloradoa heinzei
Coloradoa palmerae
Macrosiphoniella (M.) *atra atra*
Macrosiphoniella (M.) *szalaymarzsoi*
Metopeurum fuscoviride kasachstanicum
Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*
Pleotrichophorus glandulosus glandulosus

Artemisia alpina PALLAS EX WILLD.

Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*

Artemisia annua L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Coloradoa
Coloradoa nodulosa
Coloradoa rufomaculata
Coloradoa viridis
Kaltenbachella pallida pallida
Macrosiphoniella (Asterobium) *yomenae*

Macrosiphoniella (M.) *abrotani*
Macrosiphoniella (M.) *abrotani chosoni*
Macrosiphoniella (M.) *alata*
Macrosiphoniella (M.) *pseudoartemisiae*
Macrosiphoniella (M.) *pulvera pulvera*
Macrosiphoniella (M.) *tapuskae*
Macrosiphoniella (M.) *yomogifoliae*
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) *oblonga*
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) *pallidipes*
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) *kuwayamai*
Protaphis
Protaphis elatior
Protaphis elongata
Protrama flavescens
Rectinasus buxtoni
Rhopalosiphoninus (Myzosiphon) *staphyleae*
Xerobion ciniae

Artemisia arborescens L.

Coloradoa absinthii
Coloradoa angelicae
Macrosiphoniella (M.) *absinthii*
Macrosiphoniella (M.) *artemisiae*
Macrosiphoniella (M.) *artemisiae meridionalis*
Pleotrichophorus glandulosus glandulosus

Artemisia arctica LESS.

Macrosiphoniella (M.) *borealis*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Artemisia arenaria = *A. tschernievia*

Artemisia argyi LÉVL. & VANT.

Aphis (A.) *kurosawai*
Macrosiphoniella (M.) *yomogifoliae*
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) *grandicauda*
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) *oblonga*
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) *kuwayamai*
Pleotrichophorus glandulosus glandulosus

Artemisia asiatica NAKAI

Aphis (A.) *kurosawai*
Coloradoa rufomaculata
Macrosiphoniella (M.) *yomogifoliae*
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) *kuwayamai*

Artemisia astrachanica P. POLJ.

Cryptosiphum astrachanicae

Artemisia austriaca JACQ.

Coloradoa
Macrosiphoniella (M.) *austriacae*
Macrosiphoniella (M.) *pulvera pulvera*
Macrosiphoniella (M.) *szalaymarzsoi*
Obtusicauda moldavica moldavica
Xerobion ciniae

Artemisia austriaca orientalis WILLD.*Macropodaphis rechingeri***Artemisia balchanorum** KRASCH.*Xerobion cinae***Artemisia baldshuanica** KRASCH. & ZAPR.*Macrosiphoniella (Phalangomyzus) oblonga**Protaphis artemisiae***Artemisia caerulescens gallica** (WILLD.) K. PERSSON*Macrosiphoniella (M.) artemisiae***Artemisia campestris** L.*Aphis (A.)**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Coloradoa campestris**Coloradoa campestris**Cryptosiphum artemisiae**Cryptosiphum brevipilosum**Macrosiphoniella (M.)**Macrosiphoniella (M.) absinthii**Macrosiphoniella (M.) artemisiae**Macrosiphoniella (M.) austriacae**Macrosiphoniella (M.) dimidiata**Macrosiphoniella (M.) subaequalis**Macrosiphoniella (M.) tapuskae**Macrosiphoniella (M.) teriolana**Macrosiphoniella (Phalangomyzus) oblonga**Myzus (M.) ornatus**Obtusicauda moldavica moldavica**Pleotrichophorus persimilis persimilis**Protaphis**Protaphis anuraphoides**Protaphis artemisiae**Protaphis elatior**Protaphis elongata**Protrama flavescens**Protrama longitarsus longitarsus**Protrama radialis radialis**Protrama ranunculi**Titanosiphon artemisiae**Titanosiphon minkiewiczii**Trama (Trama) troglodytes**Xerobion**Xerobion judenkoi***Artemisia campestris borealis** (PALLAS) H. M. HALL & CLEMENTS*Macrosiphoniella (M.) tanacetaria***Artemisia campestris glutinosa** (GAY EX BESSER) BATT.*Coloradoa campestris**Macrosiphoniella (M.) dimidiata**Macrosiphoniella (M.) subaequalis**Macrosiphoniella (M.) tapuskae**Pleotrichophorus persimilis persimilis**Titanosiphon artemisiae**Xerobion georgii**Artemisia camphorata* = *A. alba***Artemisia cana** PURSH.*Macrosiphoniella (M.) absinthii***Artemisia canariensis** (BESS.) LESSING.*Macrosiphoniella (M.) absinthii**Macrosiphoniella (M.) artemisiae***Artemisia capillaris** THUNB.*Coloradoa campestris**Coloradoa campestris**Coloradoa rufomaculata**Cryptosiphum artemisiae**Macrosiphoniella (M.) annulata**Macrosiphoniella (M.) atra latysiphon**Macrosiphoniella (M.) formosartemisiae**Macrosiphoniella (M.) pseudoartemisiae**Macrosiphoniella (M.) yomogifoliae**Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) chaetosiphon**Micraphis artemisiae**Myzus (M.) cerasi**Myzus (M.) cerasi umefoliae**Titanosiphon neoartemisiae**Tuberocephalus sasakii***Artemisia caspica** KELL. & KEM.*Cryptosiphum caspicae**Artemisia caucasica* = *A. alpina***Artemisia chamaemelifolia** VILL.*Macrosiphoniella (M.) abrotani**Macrosiphoniella (M.) chamaemelifoliae**Macrosiphoniella (M.) mutellinae**Macrosiphoniella (Phalangomyzus) oblonga***Artemisia cina** BERG EX POLJAK.*Cryptosiphum astrachanicae**Macrosiphoniella (M.) atra atra**Rectinasus buxtoni**Xerobion cinae***Artemisia commutata** BESS.*Macrosiphoniella (M.) abrotani chosoni**Macrosiphoniella (M.) lena**Artemisia dentata* = *A. rupestris***Artemisia desertorum** SPRENG.*Macrosiphoniella (M.) formosartemisiae**Protaphis amurensis***Artemisia dracunculus** L.*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) kurosawai**Cryptosiphum artemisiae**Cryptosiphum dracunculum**Macrosiphoniella (M.) alata**Macrosiphoniella (M.) artemisiae**Macrosiphoniella (M.) dracunculi*

Macrosiphoniella (M.) *nigropilosa nigropilosa*
Macrosiphoniella (M.) *nitida nitida*
Macrosiphoniella (M.) *nitida soongarica*
Macrosiphoniella (M.) *sibirica*
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) *xinjiangica*
Microsiphum giganteum
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Obtusicauda dolychosiphon dolychosiphon
Pleotrichophorus narzikulovi
Protaphis
Titanosiphon dracunculi
Titanosiphon neoartemisiae
Trama (Trama) *trogodytes*
Xerobion

Artemisia dubia (BESS.) PAMP.

Macrosiphoniella (M.) *yomogifoliae*
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) *kuwayamai*

Artemisia fasciculata BIEB.

Titanosiphon artemisiae

Artemisia feddei LEVL. & VANT.

Macrosiphoniella (M.) *hokkaidensis*
Macrosiphoniella (M.) *taesongsanensis*
Macrosiphoniella (M.) *yomogifoliae*
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) *grandicauda*
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) *kuwayamai*
Tuberocephalus sasakii

Artemisia ferganensis KRASCH. EX POLJAK.

Coloradoa tadjhika
Macrosiphoniella (M.) *alatavica*
Macrosiphoniella (M.) *tadshikana*
Protaphis artemisiae

Artemisia filifolia TORR.

Myzus (M.) *ornatus*

Artemisia frigida WILLD.

Coloradoa heinzei
Cryptosiphum innokentyi
Macropodaphis alexandri
Macrosiphoniella (M.) *aktashica*
Macrosiphoniella (M.) *frigidae*
Macrosiphoniella (M.) *frigidivora*
Macrosiphoniella (M.) *longirostrata*
Obtusicauda mongolica
Protaphis anuraphoides
Titanosiphon dracunculi
Xerobion terraealbae

Artemisia frigida (?)

Geoica utricularia
Protaphis alexandrae

Artemisia genipi WEBER

Macrosiphoniella (M.) *mutellinae*

Artemisia gigantea KITAM.

Macrosiphoniella (M.) *hokkaidensis*

Macrosiphoniella (M.) *yomogifoliae*
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) *oblonga*

Artemisia gilvescens MIQ.

Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) *chaetosiphon*

Artemisia glandulifera KRASCH. EX POLJAK

Xerobion cinae

Artemisia glauca PALL. EX WILLD.

Macrosiphoniella (M.) *alatavica*
Macrosiphoniella (M.) *artemisiae*
Macrosiphoniella (M.) *procerae*
Microsiphum giganteum
Microsiphum jazykovi
Pleotrichophorus glandulosus glandulosus
Protaphis anuraphoides
Titanosiphon dracunculi
Xerobion terraealbae

Artemisia gmelinii WEBB. EX STECHM.

Aphis (A.) *globosa*
Aphis (A.) *kurosawai*
Macrosiphoniella (Asterobium) *galatellae*
Macrosiphoniella (Asterobium) *yomenae*
Macrosiphoniella (M.) *absinthii*
Macrosiphoniella (M.) *atra latysiphon*
Macrosiphoniella (M.) *hokkaidensis*
Macrosiphoniella (M.) *nigropilosa nigropilosa*
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) *antennata*
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) *gmelinicola*
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) *oblonga*
Uroleucon (Lambersius) *dubium*

Artemisia gnaphaloides NUTT.

Macrosiphoniella (M.) *artemisiae*

Artemisia halophila

Cryptosiphum astrachanicae
Macrosiphoniella (M.) *seriphidii*
Protaphis elatior
Protaphis miranda

Artemisia hanseniana

Cryptosiphum milsteppensis
Macrosiphoniella (M.) *pulvera pulvera*
Titanosiphon dracunculi
Xerobion cinae

Artemisia herba-alba ASSO

Coloradoa
Coloradoa submissa
Macrosiphoniella (M.) *absinthii*
Macrosiphoniella (M.) *artemisiae*
Macrosiphoniella (M.) *dimidiata*
Macrosiphoniella (M.) *pulvera pulvera*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Pleotrichophorus
Xerobion blascoi
Xerobion cinae

Artemisia herba-alba (?)*Coloradoa campestris*

Artemisia indica = A. vulgaris indica

Artemisia integrifolia L.*Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) kuwayamai***Artemisia iwayomogi KITAM.***Coloradoa rufomaculata**Macrosiphoniella (M.) atra latysiphon**Macrosiphoniella (M.) sanborni**Macrosiphoniella (Phalangomyzus) antennata**Macrosiphoniella (Phalangomyzus) gmelinicola**Macrosiphoniella (Phalangomyzus) grandicauda***Artemisia jacutica DROB.***Coloradoa heinzei***Artemisia japonica THUNB.***Cryptosiphum artemisiae**Macrosiphoniella (Chosoniella) myohyangsani**Macrosiphoniella (M.) atra latysiphon**Macrosiphoniella (M.) formosartemisiae**Macrosiphoniella (M.) oronensis**Macrosiphoniella (M.) sanborni**Macrosiphoniella (M.) yomogifoliae**Macrosiphoniella (Phalangomyzus) antennata**Macrosiphoniella (Phalangomyzus) grandicauda**Macrosiphoniella (Phalangomyzus) oblonga**Macrosiphoniella (Phalangomyzus) similioblonga**Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) kuwayamai**Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) yomogicola**Pleotrichophorus glandulosus glandulosus***Artemisia karatavica KRASCH. & ABOL. EX POLJAKOV***Macrosiphoniella (M.) seriphidii**Protaphis miranda**Xerobion terraealbae***Artemisia keiskeana MIQ.***Macrosiphoniella (M.) formosartemisiae**Macrosiphoniella (M.) kikungshana**Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) kuwayamai***Artemisia lanulosa KLOK.***Coloradoa taurica***Artemisia latifolia LEDEB.***Macrosiphoniella (M.) alataavica***Artemisia lavandulaefolia DC.***Macrosiphoniella (M.) hokkaidensis**Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) kuwayamai***Artemisia lercheana KAR & KIR***Coloradoa heinzei**Cryptosiphum astrachanicae*

Artemisia lobelii = A. alba

Artemisia macrocephala JACQ.*Macrosiphoniella (M.) abrotani sainshandi**Macrosiphoniella (Phalangomyzus) oblonga***Artemisia mandshurica (KOM.) KOM.***Aphis (A.) neoartemisiphila**Macrosiphoniella (M.) formosartemisiae***Artemisia maritima L.***Brachycaudus (Br.) helichrysi**Coloradoa heinzei**Coloradoa submissa**Cryptosiphum caspicae**Macrosiphoniella (M.) abrotani**Macrosiphoniella (M.) atra latysiphon**Macrosiphoniella (M.) austriacae**Macrosiphoniella (M.) pulvera pulvera**Pleotrichophorus glandulosus glandulosus**Xerobion cinae***Artemisia maritima (?)***Geoica setulosa*

Artemisia maritima salina = A. salina

Artemisia maritima vallesiaca = A. vallesiaca

Artemisia marschalliana = A. campestris

Artemisia maximovicziana KRASCH. EX POLJAK.*Aphis (A.) gossypii**Cryptosiphum artemisiae***Artemisia maximoviczii F. SCHMIDT***Macrosiphoniella (Asterobium) galatellae**Macrosiphoniella (Phalangomyzus) gmelinicola*

Artemisia messerschmidtiana = A. iwayomogi

Artemisia messerschmidtiana discolor*Macrosiphoniella (M.) jaroslavi***Artemisia messerschmidtiana viridis***Macrosiphoniella (M.) yomogifoliae***Artemisia millefoliata BIEB. EX DC.***Macrosiphoniella (M.) tapuskae***Artemisia mongolica (BESS.) FISCH. EX NAKAI***Aphis (A.) kurosawai**Coloradoa campestrella**Cryptosiphum artemisiae**Macrosiphoniella (Chosoniella) myohyangsani**Macrosiphoniella (M.) hokkaidensis**Macrosiphoniella (M.) pseudoartemisiae**Macrosiphoniella (M.) pulvera khangonica**Macrosiphoniella (M.) sanborni**Macrosiphoniella (M.) taesongsanensis**Macrosiphoniella (M.) yomogifoliae**Macrosiphoniella (Phalangomyzus) grandicauda**Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) kuwayamai*

Artemisia monogyna = A. santonicum

Artemisia montana (NAKAI) PAMP.

Aphis (A.) *kurosawai*
Capitophorus formosartemisiae
Coloradoa artemisiae
Coloradoa campestrella
Cryptosiphum artemisiae
Macrosiphoniella (M.) *abrotani chosoni*
Macrosiphoniella (M.) *hokkaidensis*
Macrosiphoniella (M.) *yomogifoliae*
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) *grandicauda*
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) *oblonga*
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) *similioblonga*
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) *hikosanensis*
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) *kuwayamai*
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) *yomogicola*
Sappaphis piri
Tuberocephalus artemisiae
Tuberocephalus sakurae

Artemisia mutellina = *A. umbelliformis*

Artemisia myriantha WALL.

Capitophorus formosartemisiae

Artemisia nepalensis NEES

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Capitophorus formosartemisiae

Artemisia nitrosa WEB. EX STECHM.

Protaphis elatior
Protaphis elongata

Artemisia nitrosum (?)

Protaphis tausaghyz

Artemisia nova A. NELSON

Macrosiphoniella (Phalangomyzus) *oblonga*

Artemisia opulenta PAMP.

Capitophorus formosartemisiae
Uroleucon (Divium) *ambiguum*
Uroleucon (Uroleucon) *fuchuae*

Artemisia pauciflora WEB.

Obtusicauda dolychosiphon praecellens

Artemisia pedemontana BALBIS

Macrosiphoniella (M.) *artemisiae*

Artemisia persica BOISS.

Macrosiphoniella (M.) *absinthii*
Macrosiphoniella (M.) *himalayana*
Macrosiphoniella (M.) *nigropilosa nigropilosa*
Obtusicauda dolychosiphon dolychosiphon

Artemisia pontica L.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Coloradoa huculaki
Coloradoa ponticae
Cryptosiphum artemisiae
Macrosiphoniella (M.) *abrotani*
Macrosiphoniella (M.) *kaufmanni*

Protaphis

Protrama flavescens

Artemisia porrecta KRASCH.

Cryptosiphum astrachanicae
Macrosiphoniella (M.) *seriphidii*

Artemisia princeps PAMP.

Aphis (A.)
Aphis (A.) *kurosawai*
Capitophorus formosartemisiae
Coloradoa artemisiae
Coloradoa campestrella
Coloradoa rufomaculata
Cryptosiphum artemisiae
Macrosiphoniella (M.) *formosartemisiae*
Macrosiphoniella (M.) *pseudoartemisiae*
Macrosiphoniella (M.) *sanborni*
Macrosiphoniella (M.) *taesongsanensis*
Macrosiphoniella (M.) *yomogifoliae*
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) *antennata*
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) *grandicauda*
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) *oblonga*
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) *chaetosiphon*
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) *hikosanensis*
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) *kuwayamai*
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) *yomogicola*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *yomogi*
Pleotrichophorus chrysanthemi
Pleotrichophorus glandulosus glandulosus
Sappaphis piri
Shinjia orientalis
Tuberocephalus artemisiae
Tuberocephalus momonis
Tuberocephalus sakurae
Tuberocephalus sasakii

Artemisia princeps orientalis (PAMP.) HARA

Aphis (A.) *kurosawai*
Aphis (A.) *spiraecola*
Cryptosiphum artemisiae
Macrosiphoniella (M.) *formosartemisiae*
Macrosiphoniella (M.) *pseudoartemisiae*
Macrosiphoniella (M.) *sanborni*
Macrosiphoniella (M.) *yomogifoliae*
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) *grandicauda*
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) *hikosanensis*
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) *kuwayamai*
Obtusicauda
Pleotrichophorus chrysanthemi

Artemisia procera = *A. abrotanum*

Artemisia reptans CHR.

Macrosiphoniella (M.) *absinthii*
Macrosiphoniella (M.) *artemisiae*

Artemisia rhodantha RUPR.*Macrosiphoniella (M.) alata***Artemisia roxburghiana** BESS.*Aphis (A.) kurosawai***Artemisia rubripes** NAKAI*Aphis (A.) artemisiphaga**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) kurosawai**Cryptosiphum artemisiae**Macrosiphoniella (Asterobium) yomenae**Macrosiphoniella (M.) formosartemisiae**Macrosiphoniella (M.) pseudoartemisiae**Macrosiphoniella (M.) yomogifoliae**Macrosiphoniella (Phalangomyzus) grandicauda**Macrosiphoniella (Phalangomyzus) oblonga**Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) hikosanensis**Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) kuwayamai***Artemisia rupestris** L.*Capitophorus formosartemisiae**Macrosiphoniella (M.) subaequalis***Artemisia rutifolia** STEPH. EX SPRENG.*Macrosiphoniella (M.) sojaki**Artemisia sacrorum* = *A. gmelinii***Artemisia sacrorum laxiflora***Macrosiphoniella (M.) yomogifoliae**Macrosiphoniella (M.) yomogifoliae***Artemisia saitoana** KITAM.*Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) kuwayamai***Artemisia salina** WILLD.*Coloradoa heinzei**Cryptosiphum artemisiae**Macrosiphoniella (M.)**Macrosiphoniella (M.) abrotani**Macrosiphoniella (M.) artemisiae**Macrosiphoniella (M.) atra atra**Macrosiphoniella (M.) pulvera pulvera**Protaphis miranda***Artemisia salina** (?)*Geioica utricularia***Artemisia santolina** SCHRENK.*Coloradoa**Coloradoa heinzei**Macrosiphoniella (M.) kirgisica**Macrosiphoniella (M.) seriphidii**Macrosiphoniella (M.) szalaymarzsoi**Xerobion alakuli***Artemisia santolinaefolia** TURCZ. EX BESS.*Macrosiphoniella (M.) nigropilosa nigropilosa**Macrosiphoniella (M.) santolinifoliae**Macrosiphoniella (Phalangomyzus) oblonga**Protaphis miranda***Artemisia santonicum** L.*Coloradoa**Coloradoa submissa**Obtusicauda moldavica moldavica**Xerobion hortobagyi**Artemisia saxatilis* = *A. alba***Artemisia schmidtiana** MAXIM.*Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) yomogicola***Artemisia schrenkiana** LEDEB.*Cryptosiphum astrachanicae**Macrosiphoniella (M.) seriphidii**Macrosiphoniella (M.) szalaymarzsoi**Protaphis artemisiae**Protaphis elatior**Protaphis elongata**Protaphis miranda**Xerobion terraealbae***Artemisia schrenkiana** (?)*Protaphis alexandrae***Artemisia scopaeformis** GROSCH.*Coloradoa heinzei**Macrosiphoniella (M.) kirgisica**Macrosiphoniella (M.) seriphidii**Protaphis elatior***Artemisia scoparia** WALDST. & KIT.*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) gossypii**Coloradoa campestris**Coloradoa scopariae**Cryptosiphum brevipilosum**Macrosiphoniella (M.)**Macrosiphoniella (M.) absinthii**Macrosiphoniella (M.) alata**Macrosiphoniella (M.) artemisiae**Macrosiphoniella (M.) formosartemisiae**Macrosiphoniella (M.) lambersi**Macrosiphoniella (M.) pseudoartemisiae**Macrosiphoniella (M.) scopariae**Macrosiphoniella (Phalangomyzus) pallidipes**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (M.) cerasi**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Pemphigus bursarius**Pleotrichophorus persimilis persimilis**Titanosiphon artemisiae**Titanosiphon neoartemisiae**Xerobion**Xerobion cinae***Artemisia selengensis** TURCZ.*Aphis (A.) kurosawai**Cryptosiphum artemisiae**Macrosiphoniella (M.) hokkaidensis**Macrosiphoniella (M.) yomogifoliae*

Macrosiphoniella (Phalangomyzus) oblonga
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) similioblonga
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) kuwayamai
Pleotrichophorus glandulosus glandulosus

Artemisia serotina BUNGE

Microsiphum
Protaphis elatior

Artemisia sieversiana WILLD.

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) kurosawai
Coloradoa brevipilosa
Cryptosiphum artemisiae
Cryptosiphum sieversianae
Macrosiphoniella (M.) abrotani sainshandi
Macrosiphoniella (M.) absinthii
Macrosiphoniella (M.) artemisiae
Macrosiphoniella (M.) atra latysiphon
Macrosiphoniella (M.) hokkaidensis
Macrosiphoniella (M.) pulvera pulvera
Macrosiphoniella (M.) sieversianae
Macrosiphoniella (M.) szalaymarzsoi
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) oblonga
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) kuwayamai
Microsiphum
Protaphis anuraphoides
Protaphis artemisiae

Artemisia sieversiana (?)

Protaphis alexandrae

Artemisia stelleriana BESS.

Capitophorus formosartemisiae
Cryptosiphum artemisiae
Macrosiphoniella (M.) artemisiae
Macrosiphoniella (M.) longirostrata
Macrosiphoniella (M.) sachalinensis
Macrosiphoniella (M.) yomogifoliae
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) oblonga
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) kuwayamai
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) yomogicola

Artemisia stolonifera (MAXIM.) KOM.

Aphis (A.) artemisiphaga
Aphis (A.) kurosawai
Macrosiphoniella (Chosoniella) myohyangsani
Macrosiphoniella (M.) elenae
Macrosiphoniella (M.) hokkaidensis
Macrosiphoniella (M.) kikungshana
Macrosiphoniella (M.) pseudoartemisiae
Macrosiphoniella (M.) sanborni
Macrosiphoniella (M.) sikhotealinensis
Macrosiphoniella (M.) yomogifoliae
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) antennata
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) grandicauda
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) hikosanensis
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) kuwayamai
Pleotrichophorus glandulosus glandulosus

Tuberocephalus artemisiae
Tuberocephalus sasakii

Artemisia sttenophylla KITAM.

Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) kuwayamai
Uroleucon (Uromelan) gobonis

Artemisia sublessingiana KRASCH. EX POLJAK.

Brachyunguis (Br.)
Coloradoa heinzei
Cryptosiphum astrachanicae
Macrosiphoniella (M.) seriphidii
Macrosiphoniella (M.) sieversianae
Macrosiphoniella (M.) szalaymarzsoi
Xerobion alakuli
Xerobion terraealbae

Artemisia subulata NAKAI

Macrosiphoniella (M.) yomogifoliae
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) kuwayamai

Artemisia sylvatica MAXIM.

Aphis (A.) kurosawai
Macrosiphoniella (Chosoniella) myohyangsani
Macrosiphoniella (M.) kikungshana
Macrosiphoniella (M.) kikungshana sylvaticae
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) kuwayamai

Artemisia tanacetifolia L.

Macrosiphoniella (M.) atra latysiphon
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) antennata

Artemisia taurica WILLD.

Coloradoa heinzei
Cryptosiphum caspicae
Macrosiphoniella (Papillomyzus) tuberculatumartemiscicola
Protrama ranunculi
Smynthurodes betae

Artemisia tenuisecta NEVSKY

Macrosiphoniella (M.) turanica
Titanosiphon bellicosum hissaricum

Artemisia terrae-albae KRASCH.

Coloradoa heinzei
Cryptosiphum astrachanicae
Macrosiphoniella (M.) alataavica
Macrosiphoniella (M.) kirgisica
Macrosiphoniella (M.) procerae
Macrosiphoniella (M.) seriphidii
Macrosiphoniella (M.) terraealbae
Xerobion alakuli
Xerobion terraealbae

Artemisia tomentella TRAUTV.

Coloradoa taurica
Cryptosiphum brevipilosum
Macrosiphoniella (M.) scopariae
Pleotrichophorus persimilis persimilis
Protaphis miranda

Titanosiphon minkiewiczii
Titanosiphon neoartemisiae

Artemisia tournefortiana REICHENB.

Macrosiphoniella (Phalangomyzus) oblonga

Artemisia tschernieviana BESSER

Brachycaudus (Br.) helichrysi
Coloradoa taurica
Cryptosiphum artemisiae
Macrosiphoniella (M.) arenariae
Macrosiphoniella (M.) dimidiata
Macrosiphoniella (M.) pulvera pulvera
Macrosiphoniella (M.) scopariae
Protaphis artemisiae
Protaphis elatior
Titanosiphon artemisiae
Titanosiphon minkiewiczii
Titanosiphon neoartemisiae

Artemisia turanica KRASCH.

Pleotrichophorus persimilis afghanensis
Protaphis afghanica

Artemisia umbelliformis LAM.

Macrosiphoniella (M.) mutellinae

Artemisia umbrosa (BESS.) PAMP.

Aphis (A.) artemisiphaga
Aphis (A.) kurosawai
Cryptosiphum artemisiae
Macrosiphoniella (M.) yomogifoliae
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) kuwayamai

Artemisia valida KRASCH. EX POLJAKOV

Coloradoa heinzei
Macrosiphoniella (M.) kirgisica
Macrosiphoniella (M.) seriphidii

Artemisia vallesiaca ALL.

Macrosiphoniella (M.) vallesiaca

Artemisia variabilis TEN.

Xerobion blascoi

Artemisia verlotiorum LAMOTTE

Brachycaudus (Br.) helichrysi
Macrosiphoniella (M.) artemisiae
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) oblonga
Pleotrichophorus glandulosus glandulosus

Artemisia vestita WALL.

Brachycaudus (Br.) helichrysi
Brachycaudus (Brachycaudus)
Capitophorus formosartemisiae
Cryptosiphum artemisiae
Dysaphis (Cotoneasteria) microsiphon
Protrama longitarsus sclerodensis

Artemisia vulgaris L.

Aphis (A.)
Aphis (A.) artemisiphaga
Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) kurosawai
Aphis (A.) spiraeicola
Aulacorthum (Aul.) solani
Brachycaudus (Acaudus) cardui
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Capitophorus formosartemisiae
Coloradoa artemisiae
Coloradoa heinzei
Coloradoa rufomaculata
Cryptosiphum artemisiae
Cryptosiphum brevipilosum
Dysaphis (Cotoneasteria) microsiphon
Macrosiphoniella (Chosoniella) spinipes
Macrosiphoniella (M.) absinthii
Macrosiphoniella (M.) artemisiae
Macrosiphoniella (M.) artemisiae meridionalis
Macrosiphoniella (M.) atra atra
Macrosiphoniella (M.) dimidiata
Macrosiphoniella (M.) formosartemisiae
Macrosiphoniella (M.) hokkaidensis
Macrosiphoniella (M.) kalimpongensis
Macrosiphoniella (M.) kikungshana
Macrosiphoniella (M.) lijiangensis
Macrosiphoniella (M.) nigropilosa nigropilosa
Macrosiphoniella (M.) pseudoartemisiae
Macrosiphoniella (M.) pulvera pulvera
Macrosiphoniella (M.) sibirica
Macrosiphoniella (M.) tanacetaria
Macrosiphoniella (M.) yomogifoliae
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) grandicauda
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) oblonga
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) paraoblonga
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) chaetosiphon
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) hikosanensis
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) kuwayamai
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) yomogicola
Microsiphum giganteum
Microsiphum woronieckae
Myzus (M.) cerasi
Myzus (M.) dycei
Myzus (M.) ornatus
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
Pleotrichophorus glandulosus glandulosus
Pleotrichophorus glandulosus ispharinus
Protaphis
Protaphis elatior
Protaphis elongata
Protrama flavescens
Protrama longitarsus longitarsus
Protrama longitarsus sclerodensis
Protrama ranunculi
Sappaphis piri
Sitobion (S.) gravelii

Smynthuroides betae
Titanosiphon dracunculi
Trama (Trama) troglodytes
Trama (Trama) troglodytes pubescens
Tuberocephalus
Tuberocephalus sasakii
Xerobion hirsutum

Artemisia vulgaris indica (WILLD.) MAXIM.

Aphis (A.) kurosawai
Capitophorus formosartemisiae
Cryptosiphum artemisiae
Macrosiphoniella (M.) kikungshana
Macrosiphoniella (M.) yomogifoliae
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) yomogicola
Neotoxoptera yasumatsui artemisiae
Pleotrichophorus glandulosus glandulosus
Tuberocephalus
Tuberocephalus artemisiae
Tuberocephalus higansakurae hainnevilleae
Tuberocephalus laoningensis
Tuberocephalus sakurae
Tuberocephalus sasakii
Tuberocephalus uwamizusakurae

Artemisia vulgaris vulgarissima = *A. montana*

Aster

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) gossypii
Aulacorthum (Aul.) asteris
Brachycaudus (Acaudus) cardui
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Macrosiphoniella (Asterobium) aktaschica
Macrosiphoniella (Asterobium) asteris
Macrosiphoniella (Asterobium) asterophaga
Macrosiphoniella (Asterobium) yomenae
Macrosiphoniella (M.) sanborni
Macrosiphoniella (M.) tanacetaria
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Myzus (M.) ornatus
Myzus (Nectarosiphon) asteriae
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Neomyzus circumflexus
Trama (Trama) troglodytes
Uroleucon (Uroleucon) formosanum
Uroleucon (Uroleucon) fuchuense
Uroleucon (Uroleucon) kamtshaticum
Uroleucon (Uroleucon) sonchi
Uroleucon (Uromelan) amamanum
Uroleucon (Uromelan) lactucicola

Aster (Heteropappus) hispidus THUNB.

Macrosiphoniella (Asterobium) davazhamci

Aster acer = *A. sedifolius*

Aster adustus MAXIM.

Macrosiphoniella (Asterobium) yomenae

Aster ageratoides TURCZ.

Macrosiphoniella (Asterobium) yomenae
Uroleucon (Lambersius) verae
Uroleucon (Uroleucon) fuchuense
Uroleucon (Uroleucon) monticola

Aster ageratoides amplexicaulis = *A. agerat.* semi-
amplexicaulis

Aster ageratoides ovatus NAKAI

Macrosiphoniella (Asterobium) yomenae
Uroleucon (Uroleucon) monticola

Aster ageratoides semiamplexicaulis OHWI

Uroleucon (Uroleucon) monticola

Aster amellus L.

Brachycaudus (Br.) helichrysi
Uroleucon (Uromelan) pachysiphon

Aster amellus (?)

Brachycaudus (Acaudus) persicae

Aster bellidiastrum SCOP.

Brachycaudus (Br.) helichrysi

Aster diplostephioides (DC.) C. B. CLARKE

Uroleucon (Uromelan) raychaudhurii

Aster dracunculoides LAM.

Macrosiphoniella (Asterobium) galatellae

Aster glehnii F. SCHMIDT

Uroleucon (Uroleucon) mulgedii

Aster grimmii (REGEL & SCHMALH.) B. FEDTSCH.

Macrosiphoniella (Asterobium) aktaschica
Macrosiphoniella (Asterobium) asterophaga

Aster hayatae LEV. & VAN.

Macrosiphoniella (Asterobium) yomenae

Aster hybridus HORT.

Trama (Trama) troglodytes

Aster incisus = *Kalimeris incisa*

Aster indicus = *Kalimeris indica*

Aster koraiensis

Macrosiphoniella (Asterobium) yomenae
Uroleucon (Uroleucon) asteriae

Aster lautureanus FRANCH.

Neotoxoptera yasumatsui

Aster linosyris (L.) BERNH.

Macrosiphoniella (Asterobium) linariae
Pemphigus trehernei

Aster maackii REGEL

Uroleucon (Uroleucon) monticola
Uroleucon (Uroleucon) picridis
Uroleucon (Uromelan) amamanum
Uroleucon (Uromelan) gobonis
Uroleucon (Uromelan) lactucicola

Aster maackii (?)

Uroleucon (Uroleucon) cichorii

Aster mongolica L.*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi***Aster mutabilis** AIT.*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi***Aster novae-angliae** L.*Aphis* (A.) *fabae**Illinoia* (Ill.) *goldamaryae***Aster novi-belgii** L.*Aulacorthum* (Aul.) *solani**Eriosoma* *patchiae***Aster oleifolius** (LAM.) WAGENITZ.*Macrosiphoniella* (Asterobium) *erigeronis villosae**Macrosiphoniella* (Asterobium) *ucrainica***Aster pinnatifidus***Uroleucon* (Uromelan) *amamianum*

Aster punctatus = A. sedifolius

Aster salignus WILLD.*Pemphigus* *trehernei***Aster savatieri** MAKINO*Aleurodaphis* *asteris**Aleurodaphis* *mikaniae***Aster scaber** THUNB.*Acyrtosiphon* (Ac.)*Chitinosiphum* *doellingeriae**Uroleucon* (Uroleucon)*Uroleucon* (Uroleucon) *asteriae**Uroleucon* (Uroleucon) *doellingeriae**Uroleucon* (Uroleucon) *formosanum**Uroleucon* (Uroleucon) *fuchuense***Aster sedifolius** L.*Macrosiphoniella* (Asterobium) *asteris**Macrosiphoniella* (Asterobium) *galatellae**Macrosiphoniella* (Asterobium) *soosi**Uroleucon* (Uromelan) *sileneobium*

Aster sedifolius dracunculoides = A. dracunculoides

Aster simplex WILLD.*Illinoia* (Ill.) *goldamaryae**Myzus* (M.) *ornatus***Aster spathulifolius** MAXIM.*Myzus* (Nectarosiphon) *asteriae***Aster tataricus** L. F.*Aphis* (A.) *spiraecola*

Aster tenerrimus = Tetramolopium tenerrimum

Aster tradescanti L.*Aphis* (A.) *fabae**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Uroleucon* (Lambersius) *erigeronense***Aster tripolium** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *tripolii**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Macrosiphoniella* (Asterobium) *asteris**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Pemphigus* *bursarius**Pemphigus* *trehernei***Aster tripolium** (?)*Staticobium* *loochooense***Aster tripolium pannonicus** (JACQ.) SOO*Macrosiphoniella* (Asterobium) *asteris*

Aster vulgaris indicus = Kalimeris indica

Aster yomena = Kalimeris yomena

Asteriscus*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi***Asteriscus aquaticus** (L.) LESS.*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Capitophorus* *inulae*

Asteriscus graveolens = Odontospermum graveolens

Asteriscus maritimus (L.) LESS.*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Protaphis***Atractylodes***Uroleucon* (Uromelan) *gobonis***Atractylodes japonica** KOIDZ. EX KITAM.*Aphis* (A.) *gossypii**Uroleucon* (Uromelan) *gobonis***Atractylodes ovata** (THUNB.) DC.*Uroleucon* (Uromelan) *gobonis***Baccharis halimifolia** L.*Aphis* (Bursaphis) *oenotherae***Balsamita major** DESF.*Aphis* (A.) *fabae**Brachycaudus* (Acaudus) *cardui**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Macrosiphoniella* (M.) *tanacetaria**Macrosiphoniella* (Phalangomyzus) *oblonga**Myzus* (Sciamyzus) *ascalonicus**Uroleucon* (Uroleucon) *tanacetii*

Barkhausia = Crepis

Barkhausia marschallii = Crepis marschallii

Barringtonia asiatica (L.) KURZ.*Toxoptera* *aurantii***Bellidiastrum***Brachycaudus* (Br.) *helichrysi*

Bellis

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Bellis perennis L.

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraephaga*
Aphis (Toxopterina) *vandergooti*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*
Neomyzus *circumflexus*

Bellis sylvestris CYR.

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Bellium bellidioides L.

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Bidens

Acyrtosiphon (Ac.) *ilka*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Capitophorus *litanensis*
Myzus (M.) *cerasi*
Pemphigus *bursarius*
Uroleucon (Lambersius) *erigeronense*
Uroleucon (Uromelan) *compositae*

Bidens bipinnata L.

Aphis (A.) *gossypii*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Bidens biternata (LOUR.) MERR. & SHERFF.

Aphis (A.) *spiraecola*

Bidens cernua L.

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae poterii*
Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Myzus (M.) *ornatus*
Pemphigus *borealis*
Pemphigus *bursarius*
Rhopalosiphum *nymphaeae*

Bidens frondosa L.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Bidens pilosa L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Rhopalosiphum *padi*
Toxoptera *aurantii*

Bidens pilosa (?)

Rhopalosiphum *padi*
Tricaudatus *polygoni*

Bidens pilosa biternata = *B. biternata*

Bidens pinnata NORONHA

Aphis (A.) *spiraecola*

Bidens tripartita L.

Aphis (A.)
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *taukogi*
Aphis (A.) *triglochis*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Epipemphigus *niisimae*
Macrosiphoniella (M.) *tanacetaria*
Pemphigus
Pemphigus borealis
Pemphigus bursarius
Pemphigus fuscicornis
Rhopalosiphum *nymphaeae*
Smynthuroides *betae*
Uroleucon (Uromelan) *tripartitus*

Bidens wallichii DC.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *spiraecola*
Toxoptera *aurantii*

Bidens wallichii (?)

Macrosiphoniella (M.) *yomogifoliae*

Blumea

Uroleucon (Uroleucon) *budhium*
Uroleucon (Uromelan) *compositae*

Blumea balsamifera (L.) DC.

Aphis (A.) *gossypii*
Protaphis *formosana*
Uroleucon (Uromelan) *gobonis*

Blumea chinensis DC.

Aleurodaphis *blumeae*

Blumea lacera (BURM. F.) DC.

Aphis (A.) *gossypii*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Boltonia lautureana DEB.

Macrosiphoniella (Asterobium) *yomenae*
Neotoxoptera *yasumatsui*

Bourgaea humilis = *Cynara humilis*

Breea setosa = *Cirsium setosum*

***Bupthalmum salicifolium* L.**

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Capitophorus inulae

Cacalia

Aphis (A.) (aff. *viburni*)

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

***Cacalia auriculata* DC.**

Aphis (A.) *fabae*

Uroleucon (*Uromelan*) *gobonis*

***Cacalia delphiniifolia* SIEB. & ZUCC.**

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

***Cacalia hastata* L.**

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *spiraecola*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Uroleucon (*Uroleucon*) *fuchuense*

***Cacalia hastata* (?)**

Aphis (A.) *grosmannae*

Cacalia hastata orientalis

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

***Cacalia suaveolens* L.**

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Calendula

Aphis (A.) (aff. *gossypii*)

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Uroleucon (*Uromelan*) *compositae*

***Calendula* (?)**

Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*

***Calendula* (?aegyptiaca)**

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

***Calendula algeriensis* BOISS. & REUT.**

Aphis (A.) *fabae*

***Calendula arvensis* L.**

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *fabae solanella*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Protaphis

Uroleucon (*Uromelan*) *calendulae*

***Calendula officinalis* L.**

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *fabae solanella*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *spiraecola*

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Capitophorus archangeliskii

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Neomyzus circumflexus

Uroleucon (*Uromelan*) *compositae*

Callistemma

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Callistephus

Neomyzus circumflexus

***Callistephus chinensis* (L.) NEES.**

Aphis (A.) *fabae*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Capitophorus hippophaes hippophaes

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (M.) *ornatus*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

***Carduncellus caeruleus* (L.) C. PRESL**

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Carduus

Aphis (A.) (aff. *brunnea*)

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *fabae cirsiiacanthoidis*

Aphis (A.) *fabae solanella*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *wartenbergi*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Capitophorus carduinus

Capitophorus elaeagni

Macrosiphoniella (*Papillomyzus*) *riedeli*

Macrosiphoniella (*Papillomyzus*) *tuberculata*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Nasonovia (N.) *ribisnigri*

Neomyzus circumflexus

Protaphis anuraphoides

Protrama radialis radialis

Trama (*Neotrama*) *baronii*

Trama (*Trama*) *trogodytes*

Uroleucon (*Uroleucon*) *mongolicum cardui*

Uroleucon (*Uromelan*) *aeneum*

Uroleucon (*Uromelan*) *jaceae*

Carduus acanthoides L.

Aphis (A.) *acanthoidis*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae* *cirsiiacanthoidis*
Aphis (A.) *fabae* *solanella*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Capitophorus *carduinus*
Protaphis
Uroleucon (Uromelan) *aeneum*
Uroleucon (Uromelan) *jaceae*
Uroleucon (Uromelan) *macrosiphon*

Carduus albidus BIEB.

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*

Carduus arabicus JACQ.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae* *solanella*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Protaphis *anuraphoides*
Uroleucon (Uroleucon)
Uroleucon (Uromelan)

Carduus assoi (WILLK.) DEVESA & S. TALAVERA

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*

Carduus australis L. F.

Aphis (A.) *fabae* *cirsiiacanthoidis*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Uroleucon (Uromelan) *aeneum*

Carduus bourgeanus BOISS. & REUTER

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Uroleucon (Uromelan) *aeneum*

Carduus candicans WALDST. & KIT.

Aphis (A.) *fabae*

Carduus carduelis (L.) GREN.

Aphis (A.) *fabae*

Carduus carlinifolius LAM.

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Uroleucon (Uromelan) *aeneum*

Carduus carlinoides hispanicus (KAZMI) FRANCO

Aphis (A.) *fabae*

Carduus carpetanus BOISS. & REUTER

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Uroleucon (Uromelan) *aeneum*

Carduus cinereus = *C. pycnocephalus*

Carduus clavulatus LINK

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*

Carduus colchicus N. ALB.

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*

Carduus collinus WALDST. & KIT.

Protaphis

Carduus corymbosus L.

Aphis (A.) *fabae* *solanella*

Carduus crispus L.

Aphis (A.) *acanthoidis*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *gossypii*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Capitophorus *carduinus*
Capitophorus *elaeagni*
Capitophorus *evelaeagni*
Chitinosiphum *cardui*
Macropodaphis *tubituberculata*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Protaphis
Uroleucon (Uromelan) *aeneum*
Uroleucon (Uromelan) *jaceae* *henrichi*

Carduus defloratus L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae* *cirsiiacanthoidis*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Uroleucon (Uromelan) *aeneum*
Uroleucon (Uromelan) *macrosiphon*

Carduus defloratus glaucus NYMAN

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae* *solanella*
Aphis (A.) *wartenbergi*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Uroleucon (Uromelan) *aeneum*
Uroleucon (Uromelan) *macrosiphon*

Carduus edelbergii K. H. RECHINGER

Capitophorus *elaeagni*
Uroleucon (Uroleucon) *jaii*

Carduus glaucus = *C. defloratus glaucus*

Carduus hamulosus EHRH.

Aphis (A.) *carduicola*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae* *solanella*
Aphis (A.) *wartenbergi*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Carduus hystrix C. A. MEY.

Aphis (A.) *fabae*

Carduus incanus KLOK.

Aphis (A.) (*aff. jacobaeae*)
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Protrama *radicis* *radicis*

Carduus kernerii SIMONKAI*Brachycaudus (Acaudus) cardui*

Carduus leiophyllus = C. thoermeri

Carduus litigiosus NOCCA & BALBIS*Aphis (A.) fabae**Uroleucon (Uromelan) aeneum***Carduus medius** GOUAN*Uroleucon (Uromelan) aeneum***Carduus myriacanthus** SALZM. EX DC.*Capitophorus carduinus***Carduus nigrescens** VILL.*Uroleucon (Uromelan) aeneum***Carduus niveus** BENTH. IN BENTH. & HOOK F.*Aphis (A.) fabae***Carduus nutans** L.*Aphis (A.) acanthoidis**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) fabae cirsiiacanthoidis**Aphis (A.) wartenbergi**Brachycaudus (Acaudus) cardui**Capitophorus carduinus**Protaphis**Protaphis carthami**Uroleucon (Uromelan) aeneum***Carduus nutans (?)***Pleotrichophorus glandulosus glandulosus***Carduus nutans platylepis** (REICHENB. & SAUTER)

NYMAN

*Brachycaudus (Acaudus) cardui***Carduus onopordioides** FISCH. EX BIEB.*Dysaphis (D.) atina***Carduus personata** (L.) JACQ.*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) fabae cirsiiacanthoidis**Brachycaudus (Acaudus) cardui**Capitophorus carduinus**Capitophorus elaeagni**Uroleucon (Uromelan) aeneum**Uroleucon (Uromelan) macrosiphon***Carduus pycnocephalus** L.*Aphis (A.) fabae**Brachycaudus (Acaudus) cardui**Brachycaudus (Acaudus) lateralis**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Capitophorus carduinus**Capitophorus elaeagni**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Trama (Neotrampa) caudata**Uroleucon (Uromelan) aeneum***Carduus rigens** DRYAND.*Aphis (A.) fabae***Carduus rubens***Aphis (A.) (aff. brunnea)***Carduus seminudus** BIEB.*Brachycaudus (Acaudus) cardui**Uroleucon (Uromelan) jaceae*

Carduus seminudus auct., non Bieb. = C. hamulosus

Carduus tenuiflorus CURTIS*Aphis (A.) fabae**Brachycaudus (Acaudus) cardui**Brachycaudus (Acaudus) lateralis**Capitophorus horni horni**Uroleucon (Uromelan) aeneum***Carduus thoermeri** WEINM.*Aphis (A.) acanthoidis**Aphis (A.) fabae**Brachycaudus (Acaudus) cardui**Uroleucon (Uromelan) aeneum***Carduus tmoleus armatus** (BOISSIER & HELDREICH)

FRANCO

*Brachycaudus (Acaudus) cardui**Uroleucon (Uromelan) aeneum***Carduus tridentinus***Uroleucon (Uromelan) aeneum***Carduus uncinatus** BIEB.*Aphis (A.) carduicola**Brachycaudus (Acaudus) cardui**Dysaphis (D.) (aff. cirsii)**Protaphis**Protrama flavescens**Smynthuroides betae***Carlina***Aphis (A.) fabae**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Protaphis carlinae**Protaphis ignatii**Uroleucon (Uromelan) carlinae**Uroleucon (Uromelan) helenae**Uroleucon (Uromelan) jaceae**Uroleucon (Uromelan) jaceae macrosiphum**Uroleucon (Uromelan) macrosiphon***Carlina acanthifolia** ALL.*Uroleucon (Uromelan) carlinae***Carlina acaulis** L.*Aphis (Toxopterina) vandergooti**Protaphis carlinae**Uroleucon (Uromelan) carlinae***Carlina acaulis caulescens** C. ACAULIS SIMPLEX

Carlina acaulis simplex (WALDST. & KIT.) NYMAN

Protaphis carlinae
Uroleucon (Uromelan) carlinae
Uroleucon (Uromelan) helenae

Carlina biebersteinii BERNH. EX HORNEM.

Uroleucon (Uromelan) carlinae

Carlina caulescens = *C. acaulis simplex*

Carlina corymbosa L.

Aphis (A.) craccivora
Aphis (A.) fabae cirsiacanthoidis
Uroleucon (Uromelan) carlinae
Uroleucon (Uromelan) jaceae

Carlina corymbosa graeca (BOISS.) NYMAN

Brachycaudus (Br.) helichrysi

Carlina hispanica LAM.

Protaphis terricola
Uroleucon (Uromelan) jaceae

Carlina lanata L.

Brachycaudus (Br.) helichrysi

Carlina longifolia REICHENB.

Brachycaudus (Acaudus) cardui

Carlina macrocephala nebrodensis (GUSS. EX DC.)

D. A. WEBB.

Uroleucon (Uromelan) helenae

Carlina vulgaris L.

Brachycaudus (Acaudus) cardui
Protaphis
Protaphis carlinae
Protaphis terricola
Uroleucon (Uromelan) carlinae
Uroleucon (Uromelan) helenae
Uroleucon (Uromelan) jaceae
Uroleucon (Uromelan) jaceae macrosiphum
Uroleucon (Uromelan) macrosiphum

Carpesium

Aulacorthum (Aul.) solani

Carpesium abrotanoides L.

Aleurodaphis blumeae
Uroleucon (Uromelan) amamanum

Carpesium cernuum L.

Acyrtosiphon (Ac.) malvae

Carthamus

Aphis (A.) fabae
Brachycaudus (Acaudus) cardui
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Protaphis
Protaphis anuraphoides
Protaphis pseudocardui
Protrama radialis radialis
Uroleucon (Uromelan) aeneum

Uroleucon (Uromelan) carthami

Uroleucon (Uromelan) gobonis

Uroleucon (Uromelan) jaceae

Carthamus dentatus (FORSK.) VAHL.

Brachycaudus (Br.) helichrysi
Uroleucon (Uromelan) aeneum
Uroleucon (Uromelan) carthami

Carthamus glaucus BIEB.

Uroleucon (Uromelan) carthami

Carthamus lanatus L.

Aphis (A.) fabae
Brachycaudus (Acaudus) cardui
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Protaphis
Protaphis terricola
Uroleucon (Uromelan)
Uroleucon (Uromelan) aeneum
Uroleucon (Uromelan) carthami
Uroleucon (Uromelan) compositae
Uroleucon (Uromelan) jaceae

Carthamus oxyacanthus BIEB.

Myzus (Nectarosiphon) persicae
Protaphis anuraphoides
Protaphis carthami
Uroleucon (Uromelan) carthami

Carthamus oxycarpus = *C. oxyacanthus*

Carthamus racines

Protaphis carthami

Carthamus tinctorius L.

Amphorophora (Amph.)
Aphis (A.) craccivora
Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) gossypii
Aulacorthum (Aul.) solani
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Protaphis anuraphoides
Protaphis pseudocardui
Protrama flavescens
Sitobion (S.) akebiae
Uroleucon (Uromelan) carthami
Uroleucon (Uromelan) compositae
Uroleucon (Uromelan) gobonis
Uroleucon (Uromelan) jaceae

Carthamus tinctorius (?)

Uroleucon (Uroleucon) sonchi

Carthamus turkestanicus M. POP.

Uroleucon (Uromelan) jaceae

Catananche caerulea L.

Protaphis terricola

Centaurea

Acaudinum (Ac.) *centaureae*
Aphis (A.)
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *magnopilosa*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphoniella (M.) *staegeri*
Macrosiphoniella (Papillomyzus) *papillata*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Paczoskia obtecta
Protaphis
Protaphis alexandrae
Protaphis elatior
Protaphis hartigi
Protaphis terricola
Protrama flavescens
Protrama radialis radialis
Trama (Neotrama) *caudata*
Trama (Trama) *centaureae*
Trama (Trama) *rara*
Trama (Trama) *troglydites*
Uroleucon (Uroleucon) *jaceicola jaceicola*
Uroleucon (Uroleucon) *jaceicola pasqualei*
Uroleucon (Uroleucon) *picridis*
Uroleucon (Uromelan)
Uroleucon (Uromelan) *jaceae*
Uroleucon (Uromelan) *jaceae reticulatum*

Centaurea africana LAM.

Aphis (A.) *gossypii*

Centaurea alpestris HEGETSCHW.

Uroleucon (Uromelan) *jaceae henrichi*

Centaurea apiculata LEDEB.

Uroleucon (Uromelan) *jaceae*

Centaurea arenaria BIEB.

Acaudinum (Ac.) *centaureae*
Macrosiphoniella (M.) *staegeri*
Protaphis
Uroleucon (Uromelan) *jaceae*

Centaurea aristata HOFFMANS. & LINK

Macrosiphoniella (M.) *staegeri*
Uroleucon (Uroleucon) *jaceicola jaceicola*

Centaurea aristata langeana (WILLK.) DOSTÁL

Aphis (A.) *craccivora*
Macrosiphoniella (M.) *staegeri*
Paczoskia obtecta
Protaphis terricola
Uroleucon (Uromelan) *jaceae*

Centaurea aspera L.

Aphis (A.)
Paczoskia obtecta
Protaphis hartigi
Protaphis terricola

Centaurea atropurpurea WALDST. & KIT.

Aphis (A.) *fabae*
Uroleucon (Uromelan) *jaceae*

Centaurea balsamita LAM.

Uroleucon (Uromelan) *jaceae*

Centaurea behen L.

Acaudinum (Protacaudinum) *beheni*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Uroleucon (Uromelan) *jaceae*

Centaurea biebersteinii DC.

Macrosiphoniella (M.) *staegeri*
Uroleucon (Uromelan) *jaceae*

Centaurea bracteata SCOP.

Macrosiphoniella (M.) *staegeri*

Centaurea caerulea auct. = *C. spinabadia*

Centaurea calcitrapa L.

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Protaphis
Protaphis hartigi
Protaphis terricola
Uroleucon (Uromelan) *jaceae*

Centaurea carpatica (PORC.) PORC

Uroleucon (Uromelan) *jaceae*

Centaurea cephalariifolia VILLK.

Paczoskia obtecta
Uroleucon (Uromelan) *jaceae*

Centaurea crocodilium L.

Aphis (A.) *fabae*
Uroleucon (Uromelan) *jaceae*

Centaurea cyanus L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aulacorthum (Aul.) *palustre*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Paczoskia obtecta
Protaphis terricola
Uroleucon (Uroleucon) *hypochoeridis*
Uroleucon (Uroleucon) *jaceicola jaceicola*
Uroleucon (Uromelan) *jaceae*
Uroleucon (Uromelan) *jaceae henrichi*

Uroleucon (Uromelan) jaceae reticulatum
Uroleucon (Uromelan) montanivorum

Centaurea dealbata WILLD.

Brachycaudus (Acaudus) cardui

Centaurea debeauxii GREN. & GODRON

Uroleucon (Uromelan) jaceae

Centaurea debeauxii thuillieri DOSTÁL

Uroleucon (Uromelan) jaceae

Centaurea depressa M. BIEB.

Protrama flavescens

Protrama radialis radialis

Centaurea diffusa LAM.

Macrosiphoniella (Papillomyzus) papillata

Protaphis

Protaphis alexandrae

Uroleucon (Uromelan) jaceae

Centaurea hyalolepis BOISS.

Aphis (A.) craccivora

Centaurea hyrcanica BORNH.

Uroleucon (Uromelan) jaceae

Centaurea iberica TREV. EX SPRENG.

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) fabae solanella

Aphis (A.) gossypii

Aphis (A.) magnopilosa

Protaphis

Protaphis alexandrae

Protaphis anuraphoides

Protaphis terricola

Protrama radialis asiatica

Protrama radialis radialis

Trama (Neotrama) caudata

Uroleucon (Uromelan) jaceae

Centaurea incana DESF.

Brachycaudus (Br.) helichrysi

Centaurea indurata JANKA

Uroleucon (Uromelan) jaceae

Centaurea jacea L.

Acaudinum (Ac.) centaureae

Acaudinum (Ac.) longisetosum

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) fabae solanella

Brachycaudus (Acaudus) cardui

Dysaphis (D.) centaureae

Paczoskia obtecta

Trama (Trama) troglodytes

Uroleucon (Uroleucon) jaceicola jaceicola

Uroleucon (Uromelan) jaceae

Uroleucon (Uromelan) jaceae reticulatum

Centaurea jacea angustifolia = *C. pannonica*

Centaurea jacea banatica (ROCH.) HAYEK

Uroleucon (Uromelan) jaceae

Centaurea jacea × **nigra**

Uroleucon (Uromelan) jaceae

Centaurea kotschyana HEUFFEL EX KOCH

Uroleucon (Uromelan) jaceae

Centaurea lanulata EIG.

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Centaurea macrocephala MUSS.-PUSHK. EX WILLD.

Myzus (M.) ornatus

Myzus (Sciomyzus) ascalonicus

Centaurea maculosa LAM.

Dysaphis (D.) centaureae

Macrosiphoniella (M.) staegeri

Protaphis alexandrae

Centaurea maculosa rhenana = *C. rhenana*

Centaurea majorovii DUMB.

Uroleucon (Uroleucon) jaceicola jaceicola

Centaurea melitensis L.

Aphis (A.) fabae

Protaphis terricola

Uroleucon (Uromelan) jaceae

Centaurea micranthos = *C. biebersteinii*

Centaurea mollis WALDST. & KITT.

Uroleucon (Uromelan) jaceae

Centaurea monantha GEORGI

Uroleucon (Uroleucon)

Centaurea montana L.

Aphis (A.) fabae

Uroleucon (Uromelan) montanivorum

Centaurea moschata = *Amberboa moschata*

Centaurea napifolia L.

Brachycaudus (Acaudus) cardui

Brachycaudus (Br.) helichrysi

Protaphis terricola

Uroleucon (Uromelan) jaceae

Centaurea nicaeensis ALL.

Brachycaudus (Acaudus) cardui

Brachycaudus (Br.) helichrysi

Centaurea nigra L.

Acaudinum (Ac.) centaureae

Brachycaudus (Acaudus) cardui

Brachycaudus (Br.) helichrysi

Myzus (Sciomyzus) cymbalariae

Trama (Trama) troglodytes

Uroleucon (Uroleucon) jaceicola jaceicola

Uroleucon (Uroleucon) jaceicola pasqualei

Uroleucon (Uromelan) jaceae

Centaurea nigrescens WILLD.*Uroleucon (Uromelan) jaceae***Centaurea orientalis** L.*Acaudinum (Ac.) centaureae**Aphis (A.) fabae**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Uroleucon (Uromelan) jaceae***Centaurea ornata** WILLD.*Uroleucon (Uromelan) jaceae***Centaurea oxylepis** (WIMMER & GRAB.) HAYEK*Trama (Trama) troglodytes***Centaurea pallescens** DEL.*Aphis (A.) craccivora**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Uroleucon (Uromelan) jaceae***Centaurea paniculata** L.*Acaudinum (Ac.) longisetosum**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Macrosiphoniella (M.) staegeri**Macrosiphoniella (Papillomyzus) papillata**Uroleucon (Uroleucon) jaceicola jaceicola**Uroleucon (Uromelan) jaceae***Centaurea pannonica** (HEUFFEL) SIMONKAI*Uroleucon (Uromelan) jaceae**Uroleucon (Uromelan) jaceae henrichi***Centaurea pelia** DC.*Acaudinum (Ac.) centaureae**Aphis (A.) fabae**Centaurea pelia* auct. nec. DC. = *C. salnitana***Centaurea phrygia** L.*Dysaphis (D.) centaureae**Uroleucon (Uromelan) jaceae**Uroleucon (Uromelan) jaceae henrichi**Uroleucon (Uromelan) jaceae reticulatum**Centaurea picris* = *Acroptilon repens***Centaurea polyacantha** WILLD.*Uroleucon (Uromelan) jaceae**Centaurea pratensis* = *C. debeauxii thuillieri***Centaurea pseudophrygia** C. A. MEYER*Uroleucon (Uromelan) jaceae***Centaurea pulchella** LEDEB.*Aphis (A.) fabae**Brachyunguis (Br.) zoiiae***Centaurea pullata** L.*Brachycaudus (Br.) helichrysi***Centaurea rhenana** BOREAU*Acaudinum (Ac.) roumanicum**Aphis (A.) fabae**Dysaphis (D.) centaureae**Macrosiphoniella (M.) staegeri**Protaphis**Protaphis alexandrae**Protaphis hartigi**Protaphis terricola**Protrama radialis radialis**Trama (Trama) centaureae**Trama (Trama) troglodytes**Uroleucon (Uroleucon) jaceicola jaceicola**Uroleucon (Uroleucon) jaceicola pasqualei**Uroleucon (Uromelan) jaceae**Uroleucon (Uromelan) jaceae reticulatum***Centaurea riaana** RCHB. FIL.*Brachycaudus (Br.) helichrysi***Centaurea ruthenica** LAM.*Acaudinum (?centaureae)**Acaudinum (Ac.) centaureae**Uroleucon (Uromelan) jaceae***Centaurea sadleriana** JANKA*Acaudinum (Ac.) centaureae***Centaurea salicifolia** BIEB.*Uroleucon (Uromelan) jaceae***Centaurea scabiosa** L.*Acaudinum (Ac.) centaureae**Acaudinum (Ac.) longisetosum**Aphis (A.) fabae**Dysaphis (D.) centaureae**Macrosiphum (M.) rosae**Paczoskia oblecta**Protaphis**Protaphis alexandrae**Protaphis hartigi**Protaphis terricola**Protrama flavescens**Trama (Trama) centaureae**Trama (Trama) troglodytes**Uroleucon (Uroleucon) jaceicola jaceicola**Uroleucon (Uroleucon) picridis**Uroleucon (Uromelan) jaceae**Uroleucon (Uromelan) jaceae henrichi**Centaurea scabiosa alpestris* = *C. alpestris***Centaurea scabiosa tenuifolia** (SCHLEICHER EX GAUDIN) ARC.*Acaudinum (Ac.) longisetosum***Centaurea sempervirens** L.*Brachycaudus (Br.) helichrysi***Centaurea sergii** KLOK.*Uroleucon (Uromelan) jaceae***Centaurea sibirica** L.*Protaphis alexandrae***Centaurea solstitialis** L.*Acaudinum (Protacaudinum) bulgaricum**Brachycaudus (Acaudus) cardui*

Macrosiphoniella (*Papillomyzus*) *papillata*
Paczoskia obtecta
Protaphis
Protaphis alexandrae
Protaphis hartigi
Protaphis terricola
Uroleucon (*Uromelan*) *jaceae*

Centaurea sphaerocephala L.

Acaudinum (?*centaureae*)
Protaphis terricola
Uroleucon (*Uromelan*) *jaceae*

Centaurea spinabadia BUBANI EX TIMB.-LAGR.

Protaphis alexandrae

Centaurea squarrosa WILLD.

Aphis (*A.*) *gossypii*
Aphis (*A.*) *magnopilosa*
Macrosiphoniella (*M.*) *staegeri*
Macrosiphoniella (*Papillomyzus*) *papillata*
Protaphis alexandrae
Protaphis elatior
Protrama radialis radialis
Uroleucon (*Uroleucon*) *jaceicola jaceicola*
Uroleucon (*Uromelan*) *jaceae*

Centaurea stenolepis A. KERNER

Uroleucon (*Uromelan*) *jaceae*

Centaurea stoebe = *C. rhenana*

Centaurea stoebe micracanthos = *C. biebersteinii*

Centaurea trichocephalus BIEB. EX WILLD.

Uroleucon (*Uroleucon*) *jaceicola jaceicola*

Centaurea triumphetti ALL.

Paczoskia obtecta
Uroleucon (*Uroleucon*) *jaceicola jaceicola*
Uroleucon (*Uromelan*) *jaceae*

Centaurea triumphetti aligera (GUGLER) DOSTÁL

Aphis (*A.*) *fabae*

Centaurea vallesiaca (DC.) JORD.

Macrosiphoniella (*M.*) *staegeri*

Cephalonoplos setosum = *Cirsium setosum*

Chamaemelum caucasicum = *Matricaria caucasica*

Chamaemelum fuscatum (BROT.) VASC.

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Chamaemelum mixtum (L.) ALL.

Aphis (*A.*) *fabae*
Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*
Protaphis

Chamaemelum nobile (L.) ALL.

Aphis (*A.*) *craccivora*
Aphis (*A.*) *fabae*

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Macrosiphoniella (*M.*) *sanborni*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Chamomilla

Acyrtosiphon (*Ac.*) *auctum*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Chamomilla recutita (L.) RÄUSCHERT

Aphis (*A.*) *craccivora*
Aphis (*A.*) *fabae*
Aphis (*A.*) *gossypii*
Aphis (*Toxopterina*) *vandergooti*
Aulacorthum (*Aul.*) *solani*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (*Acaudus*) *lateralis*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Coloradoa inodorella
Macrosiphoniella (*M.*) *abrotani*
Macrosiphoniella (*M.*) *tapuscae*
Metopeurum matricariae
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Pemphigus (*aff. fuscicornis*)
Protaphis anthemidis
Trama (*Trama*) *trogodytes*

Chamomilla suaveolens (PURSH) RYDB.

Aphis (*A.*) *fabae*
Aphis (*A.*) *fabae cirsiiacanthoidis*
Aphis (*A.*) *fabae solanella*
Aphis (*A.*) *gossypii*
Aphis (*A.*) *nasturtii*
Aphis (*Toxopterina*) *vandergooti*
Aulacorthum (*Aul.*) *solani*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (*Acaudus*) *lateralis*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Coloradoa inodorella
Macrosiphoniella (*M.*) *abrotani*
Macrosiphoniella (*M.*) *tapuscae*
Smynthuroides betae

Chamomilla tenuifolia (UR.) SIMK.

Aphis (*A.*) *fabae*

Chondrilla

Protaphis chondrillae
Rectinasus buxtoni
Titanosiphon chondrillae
Uroleucon (*Uroleucon*) *chondrillae*

Chondrilla (?)

Acyrtosiphon (*Ac.*) *lactucae*

Chondrilla acantholepis BOISS.

Chondrillobium blattnyi

Chondrilla canescens KAR. & KIR.*Uroleucon (Uroleucon) chondrillae***Chondrilla chondrilloides** (ARD.) KARSTEN*Uroleucon (Uroleucon) chondrillae***Chondrilla integrifolia***Uroleucon (Uroleucon) cichorii***Chondrilla juncea** L.*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) gossypii**Chondrilllobium blattnyi**Hyperomyzus (Hyperomyzus) lactucae**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Uroleucon (Uroleucon) chondrillae***Chondrilla juncea (?)***Uroleucon (Uroleucon) sonchi***Chondrilla latifolia** M. BIEB.*Uroleucon (Uroleucon) chondrillae*

Chondrilla prenanthoides = Ch. chondrilloides

Chorisia speciosa ST. HILL.*Aphis (A.) gossypii**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Chrysanthemum***Macrosiphoniella (M.) formosartemisiae**Macrosiphoniella (M.) pseudoartemisiae***Chrysanthemum (?)***Pleotrichophorus persimilis persimilis***Chrysanthemum (?Dendranthema)***Brachycaudus (Acaudus) cardui**Brachycaudus (Br.) helichrysi*

Chrysanthemum annuum = Tanacetum annuum

Chrysanthemum arcticum = Dendranthema arcticum

Chrysanthemum arietinum L.*Aphis (A.) fabae*

Chrysanthemum balsamita = Balsamita major

Chrysanthemum boreale = Tanacetum boreale

Chrysanthemum burbankii MAKINO*Aulacorthum (Aul.) magnoliae***Chrysanthemum carinatum** SCHOUSBOE*Aphis (A.) fabae**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Chrysanthemum caucasicum** PERS.*Aphis (A.) fabae*

Chrysanthemum chamomilla = Chamomilla recutita

Chrysanthemum cinerariifolium = Tanacetum cinerariifolium

Chrysanthemum coccineum WILLD.*Brachycaudus (Acaudus) cardui***Chrysanthemum coronarium** L.*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) spiraeicola**Aulacorthum (Aul.) solani**Brachycaudus (Acaudus) cardui**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Coloradoa rufomaculata**Lipaphis (Lipaphis) erysimi**Macrosiphoniella (M.) pseudoartemisiae**Macrosiphoniella (M.) sanborni**Macrosiphoniella (M.) tapuskae**Macrosiphoniella (M.) yomogifoliae**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Uroleucon (Uromelan) gobonis***Chrysanthemum coronarium (?)***Macrosiphoniella (M.) pseudoartemisiae**Sitobion (S.) indicum***Chrysanthemum coronarium concolor** URV.*Macrosiphoniella (M.) tapuskae*

Chrysanthemum coronarium spatiosum = Ch. coronarium

Chrysanthemum corymbosum = Tanacetum corymbosum

Chrysanthemum flaveolum = Leucanthemopsis flaveola

Chrysanthemum frutescens THUNB.*Brachycaudus (Br.) helichrysi**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Macrosiphoniella (M.) sanborni*

Chrysanthemum indicum = Dendranthema indicum

Chrysanthemum japonense = Dendranthema japonense

Chrysanthemum lacustre = Leucanthemum lacustre

Chrysanthemum lavandulifolium = Dendranthema lavandulifolium

Chrysanthemum leucanthemum = Leucanthemum vulgare

Chrysanthemum lineare*Uroleucon (Lambersius) erigeronense*

Chrysanthemum macrophyllum = Tanacetum macrophyllum

Chrysanthemum maximum = Leucanthemum maximum

Chrysanthemum millefolium = Tanacetum millefolium

Chrysanthemum montanum = Leucanthemum vulgare

Chrysanthemum morifolium = Dendranthema morifolium

Chrysanthemum morifolium sinense = *Dendranthema morifolium* sin.

Chrysanthemum multifidum DESF.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphoniella (M.) *tanacetaria*
Macrosiphoniella (M.) *tapuskae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *tanacetii*

Chrysanthemum myconis = *Coleostephus myconis*

Chrysanthemum nipponicum MATSUM.

Macrosiphoniella (M.) *yomogifoliae*

Chrysanthemum nivellei BRAUN-BLANQUET & MAIRE

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Chrysanthemum ornatum HEMSL.

Macrosiphoniella (M.) *sanborni*

Chrysanthemum pallens J. GAY

Aphis (A.) *gossypii*

Chrysanthemum parthenium = *Tanacetum parthenium*

Chrysanthemum roseum = *Ch. coccineum*

Chrysanthemum rotundifolium = *Leucanthemum waldsteinii*

Chrysanthemum segetum L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Brachycaudus (*Acaudus*) *lateralis*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphoniella (M.) *millefolii*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Protaphis terricola
Uroleucon (*Uroleucon*) *sonchi*

Chrysanthemum shahrudense RECHINGER, AELLEN & ESFANDIARI

Macrosiphoniella (*Phalangomyzus*)

Chrysanthemum sinense = *Dendranthema sinense*

Chrysanthemum sylvaticum HOFFGG. & LINK.

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (*Acaudus*) *lateralis*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Chrysanthemum sylvaticum Jauvy = *Ch. pallens*

Chrysanthemum uliginosum PERS.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Chrysanthemum vulgare = *Tanacetum vulgare*

Chrysanthemum yezoense MAEKAWA

Macrosiphoniella (M.) *sanborni*

Chrysanthemum zawadzkii = *Dendranthema zawadzkii*

Cicerbita alpina (L.) WALLR.

Aphis (A.) *fabae*

Aulacorthum (Aul.) *solani*
Macrosiphum (M.) *alpinum*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Macrosiphum (M.) *polanense*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Uroleucon (*Uroleucon*) *sonchi*

Cicerbita azurea BEAUVERD

Acyrtosiphon (Ac.) *ilka*

Cicerbita cacaliaefolia (M. B.) P. BEAUV.

Uroleucon (*Uroleucon*) *cicerbitae*

Cicerbita pancicii BEAUV.

Macrosiphum (M.) *prenanthidis*

Cicerbita rosea (M. POP. & VVED.) KOVALEVSK.

Uroleucon (*Uroleucon*) *mulgedii*

Cichorium

Aphis (A.) *intybi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Pemphigus bursarius
Trama (*Neotrama*) *caudata*
Trama (*Trama*) *rara*
Trama (*Trama*) *troglydites*
Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii*
Uroleucon (*Uroleucon*) *sonchi*

Cichorium endivia L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *intybi*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *certus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Pemphigus bursarius
Protrama flavescens
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*
Trama (*Neotrama*) *caudata*
Trama (*Trama*) *troglydites*
Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii*
Uroleucon (*Uroleucon*) *murale*
Uroleucon (*Uroleucon*) *picridis*
Uroleucon (*Uroleucon*) *sonchi*

Cichorium intybus L.

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Acyrtosiphon (Ac.) *ilka*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *intybi*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*

Hyperomyzus (Neonasonovia) picridis
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Nasonovia (N.) ribisnigri
Pemphigus bursarius
Pemphigus vesicarius
Protaphis
Protaphis elatior
Protrama flavescens
Protrama radialis asiatica
Protrama radialis radialis
Rhopalosiphoninus (Rh.) latysiphon
Trama (Neotrama) caudata
Trama (Neotrama) maritima
Trama (Neotrama) narzykulovi
Trama (Neotrama) pamirica
Trama (Trama) troglodytes
Uroleucon (Uroleucon)
Uroleucon (Uroleucon) cichorii
Uroleucon (Uroleucon) mulgedii
Uroleucon (Uroleucon) picridis
Uroleucon (Uroleucon) sonchi
Xerobion inthybi

Cichorium pumilum JACQ.

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Cineraria = *Senecio cruentus*

Cineraria cruenta = *Senecio cruentus*

Cineraria hybrida = *Senecio cruentus*

Cineraria maritima = *Senecio bicolor*

Cineraria renifolia C. A. MEY.

Neomyzus circumflexus

Cirsium

Acyrthosiphon (Ac.) vandenboschi
Aphis (A.) cirsiophila
Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) fabae cirsiacanthoidis
Aphis (A.) fabae solanella
Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) janischi
Aphis (A.) magnopilosa
Aulacorthum (Aul.) cirsicola
Aulacorthum (Aul.) solani
Aulacorthum (Aul.) vandenboschi
Brachycaudus (Acaudus) cardui
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Capitophorus bulgaricus
Capitophorus carduius
Capitophorus cirsiophagus
Capitophorus elaeagni
Capitophorus horni horni
Capitophorus montanus
Capitophorus similis
Dysaphis (D.) atina

Dysaphis (D.) lappae cirsi
Eotrama moerickei
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Nasonovia (N.) ribisnigri
Protaphis anuraphoides
Protaphis elatior
Protaphis elongata
Protrama radialis radialis
Trama (Trama) troglodytes
Uroleucon (Uroleucon) cirsi
Uroleucon (Uroleucon) sonchi stepposum
Uroleucon (Uromelan) aeneum
Uroleucon (Uromelan) cephalonopli
Uroleucon (Uromelan) giganteum
Uroleucon (Uromelan) gobonis
Uroleucon (Uromelan) jaceae

Cirsium (?)

Xerobion eriosomatium

Cirsium (?eriophorum)

Capitophorus elaeagni

Cirsium acarna = *Picnomon acarna*

Cirsium acaule SCOP.

Aulacorthum (Aul.) solani

Protrama radialis radialis

Trama (Trama) troglodytes

Cirsium achantareense

Aulacorthum (Aul.) cirsicola

Cirsium afrom (JACQ.) DC.

Brachycaudus (Acaudus) cardui

Cirsium alatum (S. G. GMELIN) BOBROV

Aphis (A.) fabae solanella

Dysaphis (D.) radicivorans

Cirsium aomorense NAKAI

Capitophorus elaeagni

Cirsium arvense (L.) SCOP.

Aphis (A.) (aff. brunnea)

Aphis (A.) acanthoidis

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) fabae cirsiacanthoidis

Aphis (A.) fabae mordvilko

Aphis (A.) fabae solanella

Aphis (A.) gossypii

Aphis (A.) janischi

Aulacorthum (Aul.) solani

Brachycaudus (Acaudus) cardui

Brachycaudus (Br.) helichrysi

Capitophorus carduius

Capitophorus elaeagni

Capitophorus horni gynoxantha

Capitophorus horni horni

Dysaphis (D.) lappae cirsi

Hyperomyzus (Hyperomyzus) lactucae

- Macrosiphum (M.) euphorbiae*
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Myzus (Sciamyzus) cymbalariae
Protaphis
Protaphis (?anthemidis)
Protaphis anuraphoides
Protaphis terricola
Protrama flavescens
Protrama radialis radialis
Trama (Neotrama) caudata
Trama (Trama) mordvilkoii
Trama (Trama) troglodytes
Uroleucon (Uroleucon) cirsiicola
Uroleucon (Uroleucon) cirsi
Uroleucon (Uromelan) aeneum
Uroleucon (Uromelan) jaceae
Uroleucon (Uromelan) jaceae henrichi
- Cirsium arvense incanum** = *C. incanum*
- Cirsium buergeri** MIQ.
Capitophorus elaeagni
- Cirsium candelabrum** GRISEB.
Aphis (A.) fabae
- Cirsium canum** (L.) ALL.
Aphis (A.) cirsioleracei
Aphis (A.) fabae
Brachycaudus (Acaudus) cardui
Uroleucon (Uroleucon) cirsi
- Cirsium caput-medusae** SOMM. & LEVIER
Brachycaudus (Acaudus) cardui
- Cirsium carniolicum** SCOP.
Aphis (A.) fabae cirsiacanthoidis
Aphis (A.) fabae solanella
- Cirsium casabonae** = *Ptilostemon casabonae*
- Cirsium caucasicum** (ADAM) PETRAK
Aphis (A.) fabae
- Cirsium cephalotes** BOISS.
Brachycaudus (Acaudus) cardui
- Cirsium ciliatum** (MURR.) MOENCH.
Aphis (A.) fabae cirsiacanthoidis
- Cirsium coryletorum** KOM.
Aphis (A.) cirsiophila
Aphis (A.) fabae
Uroleucon (Uromelan) cephalonopli
- Cirsium creticum** (LAM.) D'URV.
Aphis (A.) fabae cirsiacanthoidis
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Capitophorus bulgaricus
Uroleucon (Uromelan) aeneum
- Cirsium desertorum** FISH.
Aphis (A.) fabae
Uroleucon (Uroleucon)
- Cirsium dissectum** (L.) HILL
Aphis (A.) fabae
Uroleucon (Uroleucon) cirsi
Uroleucon (Uromelan) jaceae
- Cirsium ducellieri** MAIRE.
Capitophorus elaeagni
- Cirsium elodes** BIEB.
Aphis (A.) viridescens
Protaphis anuraphoides
Uroleucon (Uromelan) jaceae
- Cirsium eriophorum** (L.) SCOP.
Aphis (A.) fabae cirsiacanthoidis
Brachycaudus (Acaudus) cardui
Dysaphis (D.) lappae cirsi
- Cirsium erisithales** (JACQ.) SCOP.
Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) fabae cirsiacanthoidis
Aulacorthum (Aul.) solani
Brachycaudus (Acaudus) cardui
Capitophorus elaeagni
Capitophorus horni gynoxantha
Nasonovia (N.) ribisnigri
Uroleucon (Uromelan) macrosiphon
- Cirsium esculentum** (SIEV.) C. A. MEY
Uroleucon (Uroleucon) cirsi
- Cirsium flavispina** BOISS. EX DC.
Aphis (A.) fabae
- Cirsium furiens** GRISEB. & SCHENK
Capitophorus bulgaricus
- Cirsium glabrifolium** (C. WINKL.) B. FEDSCH.
Capitophorus elaeagni
- Cirsium glabrum** DC.
Aphis (A.) fabae solanella
- Cirsium helenioides** (L.) HILL
Acyrtosiphon (Ac.) malvae
Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) fabae cirsiacanthoidis
Aphis (A.) janischi
Aulacorthum (Aul.) solani
Brachycaudus (Acaudus) cardui
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Capitophorus carduinus
Capitophorus elaeagni
Dysaphis (D.) lappae cirsi
Uroleucon (Uroleucon) cirsi
Uroleucon (Uromelan) jaceae
- Cirsium helenioides (?)**
Uroleucon (Uroleucon) sonchi
- Cirsium heterophyllum** = *C. helenioides*
- Cirsium incanum** BIEB.
Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) gossypii

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Capitophorus elaeagni

***Cirsium italicum* DC.**

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

***Cirsium japonicum* DC.**

Acyrtosiphon (*Ac.*) *vandenboschi*
Aulacorthum (*Aul.*) *cirsicola*
Capitophorus cirsii *phagus*
Capitophorus elaeagni
Capitophorus evelaeagni
Capitophorus montanus
Macrosiphum (*M.*) *naazamiae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *rudbeckiae*
Uroleucon (*Uromelan*) *cephalonopli*
Uroleucon (*Uromelan*) *giganteum*
Uroleucon (*Uromelan*) *gobonis*

***Cirsium japonicum ussuriense* KITAMURA**

Aulacorthum (*Aul.*) *cirsicola*
Capitophorus cirsii *phagus*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *carduellinus*
Uroleucon (*Uroleucon*) *formosanum*
Uroleucon (*Uromelan*) *giganteum*
Uroleucon (*Uromelan*) *gobonis*

***Cirsium kamtschaticum* LEDEB.**

Aphis (*A.*) *fabae*
Aulacorthum (*Aul.*) *cirsicola*
Aulacorthum (*Aul.*) *solani*
Capitophorus elaeagni
Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*
Uroleucon (*Uromelan*) *cephalonopli*
Uroleucon (*Uromelan*) *giganteum*

***Cirsium kawakamii* HAYATA**

Uroleucon (*Uromelan*) *gobonis*

Cirsium lanceolatum = *C. vulgare*

***Cirsium laniflorum* (BIEB.) FISCH.**

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Uroleucon (*Uroleucon*) *cirsicola*

***Cirsium leucanthum* NAKAI**

Uroleucon (*Uromelan*) *cephalonopli*
Uroleucon (*Uromelan*) *gobonis*

***Cirsium maackii* MAXIM.**

Aphis (*A.*) *fabae*
Aulacorthum (*Aul.*) *cirsicola*
Capitophorus cirsii *phagus*
Capitophorus elaeagni
Chitinosiphum cirsii
Uroleucon (*Uroleucon*) *formosanum*
Uroleucon (*Uromelan*) *cephalonopli*
Uroleucon (*Uromelan*) *giganteum*
Uroleucon (*Uromelan*) *gobonis*

***Cirsium monspessulanum* (L.) HILL**

Aphis (*A.*)
Aphis (*A.*) *fabae*

***Cirsium montanum* (WALDST. & KIT.) SPREN**

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

***Cirsium myrianthum* GANDOGGER**

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

***Cirsium obvallatum* (BIEB.) FISCH.**

Aphis (*A.*) *fabae*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

***Cirsium odontolepis* BOISS. EX DC.**

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

***Cirsium oleraceum* (L.) SCOP.**

Aphis (*A.*) *cirsiioleracei*
Aphis (*A.*) *fabae*
Aphis (*A.*) *fabae cirsiiacanthoidis*
Aphis (*A.*) *gossypii*
Aphis (*A.*) *janischi*
Aulacorthum (*Aul.*) *solani*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Capitophorus horni *horni*
Dysaphis (*D.*) *lappae cirsii*
Pemphigus bursarius
Protrama radialis radialis
Uroleucon (*Uroleucon*) *cirsii*

***Cirsium palustre* (L.) SCOP.**

Aphis (*A.*) *fabae*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Capitophorus carduinus
Capitophorus horni *horni*
Trama (*Trama*) *troglodytes*
Uroleucon (*Uroleucon*) *cirsii*
Uroleucon (*Uromelan*) *aeneum*
Uroleucon (*Uromelan*) *jaceae*

***Cirsium pannonicum* (L. F.) LINK**

Aphis (*A.*) (*aff.* *brunnea*)
Aphis (*A.*) *cirsiioleracei*
Aphis (*A.*) *fabae*
Aphis (*A.*) *fabae cirsiiacanthoidis*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Protaphis
Protrama radialis radialis
Uroleucon (*Uroleucon*) *cirsii*

Cirsium pauciflorum = *Cnicus pauciflorus*

***Cirsium pendulum* FISCH.**

Aphis (*A.*) *fabae*
Aulacorthum (*Aul.*) *cirsicola*
Chitinosiphum cirsii
Uroleucon (*Uromelan*) *cephalonopli*

***Cirsium polyacanthum* KAR. & KIR.**

Aphis (*A.*) *fabae solanella*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Protaphis anuraphoides
Protaphis turanica

Cirsium pyrenaicum ALL.

Aphis (A.) *fabae*

Cirsium rigens = *C. segetum*

Cirsium rivulare (JACQ.) ALL.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae cirsiiacanthoidis*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*

Cirsium schantarense TRAUTV. & MEY.

Capitophorus cirsiiaphagus
Uroleucon (Uromelan) *cephalonopli*

Cirsium segetum BUNGE

Aphis (A.) *gossypii*
Capitophorus elaeagni
Capitophorus evelaeagni
Hyperomyzus (Hyperomyzus) *sinilactucae*

Cirsium setidens (DUNN.) NAKAI

Uroleucon (Uromelan) *cephalonopli*

Cirsium setigerum = *C. alatum*

Cirsium setosum M. BIEB.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Capitophorus elaeagni
Chitinosiphum cirsii
Uroleucon (Uromelan) *cephalonopli*
Uroleucon (Uromelan) *gobonis*
Uroleucon (Uromelan) *jaceae henrichi*

Cirsium sieversii = *C. polyacanthum*

Cirsium spicatum MATSUMURA

Aulacorthum (Aul.) *cirsicola*

Cirsium spinosissimum (L.) SCOP.

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Capitophorus horni horni

Cirsium swaneticum SOMM. & LEVIER

Aphis (A.) *fabae*

Cirsium syriacum (L.) GAERTN.

Aphis (A.) *fabae*
Capitophorus elaeagni

Cirsium tuberosum (L.) ALL.

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Cirsium turkestanicum (REGEL) PETRAK

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*

Cirsium vlassovianum FISCH.

Uroleucon (Uromelan) *cephalonopli*

Cirsium vulgare (SAVI) AIRY-SHAW.

Aphis (A.)
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae cirsiiacanthoidis*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Capitophorus bulgaricus
Capitophorus carduinus
Capitophorus elaeagni
Capitophorus horni gynoxantha
Capitophorus horni horni
Dysaphis (D.) *lappae cirsii*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*
Protaphis
Trama (Trama) *troglodytes*
Uroleucon (Uroleucon) *cichorii*
Uroleucon (Uroleucon) *cirsicola*
Uroleucon (Uroleucon) *cirsii*
Uroleucon (Uromelan) *aeneum*
Uroleucon (Uromelan) *jaceae*

Cirsium waldsteinii ROUY

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Hyperomyzus (Hyperomyzus) *lactucae*

Cirsium weyrichii MAXIM.

Aphis (A.) *fabae*
Uroleucon (Uromelan) *cephalonopli*
Uroleucon (Uromelan) *giganteum*

Cladanthus arabicus (L.) CASS.

Metopeurum fuscoviride

Cnicus

Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Capitophorus carduinus
Capitophorus cirsiiaphagus
Capitophorus elaeagni
Myzus (M.) *ornatus*
Neomyzus circumflexus
Protrama longitarsus sclerodensis
Uroleucon (Uroleucon) *kumaoni*

Cnicus argyranthus DC.

Uroleucon (Uroleucon) *kumaoni*

Cnicus arvensis = *Cirsium arvense*

Cnicus benedictus L.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Uroleucon (Uromelan) *jaceae*

Cnicus pauciflorus WALDST. & KIT.

Aphis (A.) *fabae* *cirsiiacanthoidis*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*

Cnicus syriacus L.

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*

Cnicus thomsoni

Capitophorus *elaegnii*

Cnicus wallichii HOOK. F.

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Capitophorus *carduinus*
Capitophorus *elaegnii*
Dysaphis (D.) *atina*
Dysaphis (D.) *ghanii*

Codonocephalum

Brachycaudus (Nevskyaphis) *bicolor*

Coleostephus myconis (L.) REICHENB. FIL.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Acaudus) *lateralis*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphoniella (M.) *millefolii*

Conyza

Uroleucon (Lambersius) *erigeronense*

Conyza aegyptiaca (L.) AITON

Uroleucon (Lambersius) *erigeronense*

Conyza bonariensis (L.) CRONQ.

Aphis (A.) *gossypii*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Illinoia (Ill.) *goldamaryae*
Longisiphoniella *subterranea*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Protrama *longitarsus* *sclerodensis*

Conyza canadensis (L.) CRONQ.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *exsors*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *meijigusae*
Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphoniella (Asterobium) *yomenae*
Macrosiphoniella (M.)
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Protaphis

Protrama *longitarsus* *sclerodensis*

Uroleucon (Lambersius) *erigeronense*

Uroleucon (Uroleucon) *monticola*

Uroleucon (Uromelan) *simile*

Conyza canadensis (?)

Longicaudus *trirhodus*

Uroleucon (Uromelan) *solidaginis*

Conyza floribunda KUNTH. IN HUMB.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Conyza ivifolia (L.) LESS.

Aphis (A.) *gossypii*

Conyza japonica LESS.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Macrosiphoniella (M.) *formosartemisiae*
Myzus (M.) *ornatus*

Conyza *naudinii* = *C. floribunda*

Conyza stricta WILLD.

Nasonovia (N.) *rostrata*

Uroleucon (Lambersius) *erigeronense*

Coreopsis

Aphis (A.) *fabae*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Coreopsis grandiflora HOGG.

Aphis (A.) *fabae*

Coreopsis tinctoria NUTT.

Aphis (A.) *fabae*

Coreopsis verticillata L.

Aphis (A.) *fabae*

Cosmos

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *spiraecola*

Capitophorus *carduinus*

Capitophorus *formosartemisiae*

Myzus (M.) *ornatus*

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Uroleucon (Uromelan) *compositae*

Cosmos bipinnatus CAV.

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *fabae* *cirsiiacanthoidis*

Aphis (A.) *fabae* *solanella*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *spiraecola*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Myzus (M.) *ornatus*

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Cosmos bipinnatus (?)

Longicaudus *trirhodus*

Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) *kuwayamai*

Cotula

Acutosiphon obliquoris
Aphis (A.) *nasturtii*
Myzus (M.) *ornatus*

Cotula australis (SPRENG.) HOOK. F.

Myzus (*Sciamyzus*) *cymbalariae*

Cotula coronopifolia L.

Aphis (A.) *triglochinis*

Cotula hemisphaerica WALL.

Aphis (A.) *spiraecola*

Cousinia

Acyrtosiphon (Ac.)
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *viridanus*
Dysaphis (D.) *cousiniae cousiniae*
Dysaphis (D.) *cousiniae minor*
Macrosiphoniella (*Papillomyzus*) *tuberculata*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Protaphis
Protaphis anuraphoides
Protaphis cousiniae
Rectinasus buxtoni
Trama (*Trama*) *troglydites*
Uroleucon (*Uroleucon*) *sonchi afganicum*

Cousinia (?)

Uroleucon (*Uroleucon*) *sonchi*

Cousinia affinis SCHRENK

Turanoleucon mitjaevi

Cousinia alata SCHRENK

Protaphis cousiniae
Turanoleucon mitjaevi

Cousinia microcarpa BOISS.

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Dysaphis (D.) *cousiniae cousiniae*

Cousinia perovskiensis (BORNH.) JUZ. EX TSCHERN.

Protaphis anuraphoides
Xerobion

Cousinia platylepis SCHRENK

Turanoleucon mitjaevi

Cousinia pseudomollis WINKL.

Dysaphis (D.) *pseudomolli*

Cousinia pulchella BUNGE

Dysaphis (D.) *cousiniae cousiniae*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Trama (*Trama*) *troglydites*

Cousinia radians BUNGE

Dysaphis (D.) *cousiniae cousiniae*

Dysaphis (D.) *cousiniae minor*

Dysaphis (D.) *radicivorans*

Cousinia resinosa JUZ.

Dysaphis (D.) *cousiniae cousiniae*

Cousinia tenella FISCH. & MEY.

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*

Cousinia umbrosa BUNGE

Dysaphis (D.) *cousiniae cousiniae*
Dysaphis (D.) *radicivorans*

Crassocephalum crepidioides (BENTH.) S. MOORE

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Crepidiastrum lanceolatum = *Lactuca lanceolata*

Crepis

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *crepidis*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Nasonovia (N.) *compositellae nigra*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Pemphigus bursarius
Uroleucon (*Uroleucon*)
Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii*
Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii grossum*
Uroleucon (*Uroleucon*) *hypochoeridis*
Uroleucon (*Uroleucon*) *picridis*

Crepis alpestris (JACQ.) TAUSCH

Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii*
Uroleucon (*Uroleucon*) *hypochoeridis*

Crepis aspera L.

Uroleucon (*Uroleucon*) *picridis*

Crepis biennis L.

Aphis (A.) *crepidis*
Aphis (A.) *fabae*
Aulacorthum (Aul.) *palustre*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Trama (*Trama*) *troglydites*
Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii*
Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii grossum*

Crepis blattarioides VILL.

Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii*

Crepis bulbosa = *Aetheorhiza bulbosa*

Crepis bursifolia L.

Aphis (A.) *crepidis*

Crepis capillaris (L.) WALLR.

Aphis (A.) *crepidis*
Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *nasturtii*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Hyperomyzus (Hyperomyzus) *lactucae*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Nasonovia (N.) *compositellae* *nigra*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Pemphigus *bursarius*
Trama (Neotrampa) *maritima*
Trama (Trama) *mordvilkoii*
Trama (Trama) *trogodytes*
Uroleucon (Uroleucon) *cichorii*
Uroleucon (Uroleucon) *cichorii* *grossum*
Uroleucon (Uroleucon) *murale*
Uroleucon (Uroleucon) *sonchi*

Crepis conyzifolia (GOUAN) A. KERNER

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Uroleucon (Uroleucon) *cichorii*
Uroleucon (Uroleucon) *cichorii* *grossum*

Crepis foetida L.

Protaphis
Uroleucon (Uroleucon) *cichorii*

Crepis grandiflora L.

Uroleucon (Uroleucon) *cichorii*

Crepis hieracioides WALDST. & KIT.

Uroleucon (Uroleucon) *cichorii*

Crepis japonica = *Youngia japonica*

Crepis leontodontoides ALL.

Uroleucon (Uroleucon) *cichorii* *grossum*

Crepis marschallii (C. A. MEY.) F. SCHULTZ

Uroleucon (Uroleucon) *picridis*

Crepis neglecta L.

Uroleucon (Uroleucon)

Crepis nicaeensis BALBIS

Uroleucon (Uroleucon) *cichorii*

Crepis palaestina (BOISS.) BORNH.

Nasonovia (N.) *ribisnigri*

Crepis paludosa (L.) MOENCH

Hyperomyzus (Neonasonovia) *picridis*
Jacksonia *papillata*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Uroleucon (Uroleucon) *cichorii*
Uroleucon (Uroleucon) *cichorii* *grossum*
Uroleucon (Uromelan) *riparium*

Crepis praemorsa (L.) TAUSCH.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Myzus (M.) *ornatus*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Uroleucon (Uroleucon) *cichorii*

Crepis pulchra L.

Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Uroleucon (Uroleucon) *sonchi*

Crepis rhoeadifolia BIEB.

Protaphis
Uroleucon (Uroleucon) *cichorii*

Crepis setosa HALLER F.

Hyperomyzus (Neonasonovia) *picridis*
Uroleucon (Uroleucon) *cichorii*
Uroleucon (Uroleucon) *cichorii* *grossum*

Crepis sibirica L.

Uroleucon (Uroleucon) *cichorii*
Uroleucon (Uroleucon) *picridis*

Crepis taraxacifolia = *C. vesicaria* *haenseleri*

Crepis tectorum L.

Aphis (A.) (*aff. jacobaeae*)
Aphis (A.) *crepidis*
Aphis (A.) *seneciocrepiphaga*
Macrosiphoniella (Asterobium) *crepidis*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Trama (Trama) *trogodytes*
Uroleucon (Uroleucon) *cichorii*
Uroleucon (Uroleucon) *cichorii* *grossum*
Uroleucon (Uroleucon) *sonchi*
Uroleucon (Uromelan) *riparium*

Crepis tenuifolia WILLD.

Acyrtosiphon (Ac.) *crepidis*

Crepis triasii (CAMB.) NYMAN

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Hyperomyzus (Hyperomyzus) *lactucae*

Crepis vesicaria L.

Aphis (A.) (*aff. intybi*)
Aphis (A.) *crepidis*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Hyperomyzus (Hyperomyzus) *lactucae*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Uroleucon (Uroleucon) *cichorii*
Uroleucon (Uroleucon) *cichorii* *grossum*
Uroleucon (Uroleucon) *sonchi*

Crepis vesicaria haenseleri (BOISS. EX DC.) P. D. SELL

Aphis (A.) *crepidis*
Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Hyperomyzus (Hyperomyzus) *lactucae*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Uroleucon (Uroleucon) *cichorii*
Uroleucon (Uroleucon) *cichorii* *grossum*
Uroleucon (Uroleucon) *picridis*

Crepis virens = *C. capillaris*

Crepis virens L. nom. illegit. = *C. capillaris*

***Crepis viscidula* FROEL.**

Nasonovia (*N.*) *ribisnigri*

***Crossostephium turkestanicum* RGL.**

Brachycaudus (*Appelia*) *prunicola*

***Crupina vulgaris* CASS**

Aphis (*A.*) *fabae*

Macrosiphoniella (*Papillomyzus*) *papillata*

Cymboseric palaestina = *Crepis palaestina*

Cynara

Aphis (*A.*) *fabae*

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Capitophorus elaeagni

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Trama (*Trama*) *troglydites*

***Cynara cardunculus* L.**

Aphis (*A.*) (*aff. intybi*)

Aphis (*A.*) *fabae*

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Capitophorus elaeagni

Capitophorus horni horni

Dysaphis (*D.*) *cynarae*

Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Protrama flavescens

Trama (*Trama*) *troglydites*

Uroleucon (*Uromelan*) *jaceae*

***Cynara humilis* L.**

Aphis (*A.*) *fabae*

***Cynara scolymus* L.**

Aphis (*A.*) *craccivora*

Aphis (*A.*) *fabae*

Aphis (*A.*) *fabae cirsiiacanthoidis*

Aphis (*A.*) *fabae solanella*

Aphis (*A.*) *gossypii*

Aulacorthum (*Aul.*) *solani*

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Brachycaudus (*Acaudus*) *lateralis*

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Capitophorus

Capitophorus carduinus

Capitophorus elaeagni

Capitophorus horni horni

Capitophorus similis

Dysaphis (*D.*) *cynarae*

Dysaphis (*D.*) *lappae lappae*

Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Protaphis terricola

Protrama radialis radialis

Trama (*Trama*) *troglydites*

Uroleucon (*Uroleucon*)

Uroleucon (*Uromelan*) *gobonis*

Uroleucon (*Uromelan*) *jaceae*

Dahlia

Aphis (*A.*) *exsors*

Aphis (*A.*) *fabae*

Aphis (*A.*) *fabae mordvilko*

Aphis (*A.*) *fabae solanella*

Aphis (*A.*) *gossypii*

Aphis (*A.*) *nasturtii*

Aphis (*A.*) *spiraecola*

Aulacorthum (*Aul.*) *solani*

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*

Myzus (*M.*) *ornatus*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Neomyzus circumflexus

Dahlia cultorum = *D. pinnata*

***Dahlia pinnata* CAV.**

Aphis (*A.*) *craccivora*

Aphis (*A.*) *fabae*

Aphis (*A.*) *gossypii*

Aulacorthum (*Aul.*) *magnoliae*

Aulacorthum (*Aul.*) *solani*

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Neomyzus circumflexus

Rhopalosiphoninus (*Rh.*) *latysiphon*

Uroleucon (*Uromelan*) *jaceae*

Dahlia variabilis = *D. pinnata*

Dendranthema

Acyrtosiphon (*Ac.*) *malvae*

Aphis (*A.*) *fabae*

Aphis (*A.*) *fabae solanella*

Aphis (*A.*) *gossypii*

Aphis (*A.*) *spiraecola*

Aulacorthum (*Aul.*) *solani*

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Coloradoa rufomaculata

Macrosiphoniella (*M.*) *absinthii*

Macrosiphoniella (*M.*) *formosartemisiae*

Macrosiphoniella (*M.*) *sanborni*

Macrosiphoniella (*M.*) *tanacetaria*

Macrosiphoniella (*M.*) *yomogifoliae*

Macrosiphoniella (*Phalangomyzus*) *oblonga*

Macrosiphoniella (*Sinosiphoniella*) *chaetosiphon*

Macrosiphoniella (*Sinosiphoniella*) *yomogicola*

Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*

Metopeurum

Myzus (*M.*) *ornatus*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
Myzus (Sciamyzus) cymbalariae
Neomyzus circumflexus
Ovatomyzus
Pleotrichophorus chrysanthemi
Pleotrichophorus glandulosus glandulosus
Protrama flavescens
Rhopalosiphoninus (Rh.) latysiphon
Sinomegoura citricola
Uroleucon (Uroleucon) formosanum crepidis
Uroleucon (Uroleucon) tanacetii

Dendranthema (?)

Aphis (A.) kurosawai
Macrosiphum (M.) pachysiphon

Dendranthema arcticum (L.) TZVELEV

Myzus (Sciamyzus) ascalonicus

Dendranthema indicum (L.) DESMOULIN

Acyrtosiphon (Ac.) malvae
Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) nasturtii
Aphis (A.) spiraeicola
Aulacorthum (Aul.) solani
Brachycaudus (Acaudus) cardui
Brachycaudus (Acaudus) lateralis
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Capitophorus formosartemisiae
Coloradoa rufomaculata
Macrosiphoniella (M.) sanborni
Macrosiphoniella (M.) tanacetaria
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) oblonga
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Myzus (M.) ornatus
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
Neomyzus circumflexus
Pleotrichophorus chrysanthemi
Pleotrichophorus glandulosus glandulosus
Rhopalosiphoninus (Rh.) latysiphon
Smynthuroides betae

Dendranthema japonense (NAKAI)

Macrosiphoniella (M.) sanborni

Dendranthema lavandulifolium (FISCH.) LING. & SHIH.

Macrosiphoniella (M.) sanborni

Dendranthema morifolium (RAMAT) TZVELEV

Aphis (A.) craccivora
Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) spiraeicola
Aulacorthum (Aul.) solani
Brachycaudus (Acaudus) cardui
Brachycaudus (Br.) helichrysi

Capitophorus formosartemisiae
Coloradoa rufomaculata
Macrosiphoniella (M.) sanborni
Macrosiphoniella (M.) tanacetaria
Macrosiphoniella (M.) yomogifoliae
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) oblonga
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) chaetosiphon
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) kuwayamai
Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) yomogicola
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Myzus (M.) ornatus
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
Neomyzus circumflexus
Pleotrichophorus chrysanthemi
Pleotrichophorus glandulosus glandulosus
Rhopalosiphum rufiabdominale
Uroleucon (Uroleucon) tanacetii

Dendranthema sinense SAB.

Aphis (A.) gossypii
Macrosiphoniella (Asterobium) yomenae
Macrosiphoniella (M.) sanborni
Pleotrichophorus formosanus
Pleotrichophorus glandulosus glandulosus
Tuberocephalus misakurae

Dendranthema zawadskii (HERBICH) TZVEL.

Brachycaudus (Br.) helichrysi
Macrosiphoniella (M.) absinthii

Dendranthema zawadskii latilobum (KITAM.)

Macrosiphoniella (M.) sanborni

Dichrocephala

Aphis (A.) gossypii

Dichrocephala integrifolia KUNTZE

Aphis (A.) gossypii

Dichrocephala latifolia (PERS.) DC.

Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) nasturtii
Aphis (A.) spiraeicola
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Myzus (M.) ornatus
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Neomyzus circumflexus

Dimorphotheca

Aphis (A.) fabae

Dimorphotheca sinuata DC.

Brachycaudus (Acaudus) cardui

Dittrichia graveolens (L.) W. GREUTER

Capitophorus inulae

Dittrichia viscosa (L.) GREUTER

Aphis (A.) frangulae
Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) spiraeicola

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Capitophorus *inulae*
Capitophorus *pakansus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Ovatus (*Ovatooides*) *inulae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *inulae*

Doellingeria *scabra* = *Aster* *scaber*

Doronicum

Aulacorthum (*Aul.*) *solani*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Neomyzus *circumflexus*
Protrama *longitarsus* *longitarsus*
Trama (*Trama*) *troglydites*

Doronicum (?)

Aphis (*A.*) *jacobaeae*

Doronicum austriacum JACQ.

Aphis (*A.*) *fabae*
Aphis (*A.*) *fabae* *solanella*
Aulacorthum (*Aul.*) *solani*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Macrosiphum (*M.*) *doronicicola*
Nasonovia (*N.*) *ribisnigri*
Uroleucon (*Uromelan*) *doronici*

Doronicum carpaticum (GRISEB. & SCHENK)

NYMAN

Uroleucon (*Uromelan*) *doronici*

Doronicum carpetanum BOISS. & REUTER EX WILLK.

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Macrosiphum (*M.*) *doronicicola*

Doronicum *caucasicum* = *D.* *orientale*

Doronicum clusii TAUSCH

Nasonovia (*N.*) *ribisnigri*

Doronicum columnae TEN.

Aulacorthum (*Aul.*) *solani* *doronici*
Uroleucon (*Uromelan*) *doronici*

Doronicum glaciale (WULFEN) NYMAN

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Doronicum grandiflorum LAM.

Aphis (*A.*) *fabae*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Doronicum orientale HOFFM.

Aphis (*A.*) *fabae*
Aulacorthum (*Aul.*) *solani*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Protrama *longitarsus* *longitarsus*
Uroleucon (*Uromelan*) *doronici*

Doronicum pardalianches L.

Aphis (*A.*) *fabae*

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Uroleucon (*Uromelan*) *doronici*

Echinacea purpurea (L.) MOENCH

Macrosiphum (*M.*)

Echinops

Aphis (*A.*) *fabae*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *carduellinus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Paczoskia *major* *bulgarica*
Paczoskia *major* *major*
Paczoskia *meridionalis*
Paczoskia *paczoskii* *paczoskii*
Paczoskia *paczoskii* *turanica*
Paczoskia *wagneri*
Protaphis *echinopsis*

Echinops (?)

Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *carduellinus*

Echinops albicaulis KAR & KIR.

Paczoskia *paczoskii* *turanica*
Protaphis *echinopsicola*

Echinops bannaticus ROCHEL EX SCHRADER

Paczoskia *longipes*

Echinops *commutatus* = *E.* *exaltatus*

Echinops cornigerus DC.

Uroleucon (*Uroleucon*) *budhium*

Echinops dahuricus FISCH.

Protaphis

Echinops dissectus KITAG.

Aphis (*A.*) *fabae*

Echinops echinata L' HER

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Echinops exaltatus SCHRADER

Aphis (*A.*) *fabae*
Paczoskia *longipes*

Echinops galaticus FREYN.

Paczoskia *colchica*
Paczoskia *meridionalis*

Echinops humilis BIEB.

Aphis (*A.*) *fabae*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Echinops karatavicus REGEL & SCHMALH.

Paczoskia *paczoskii* *turanica*

Echinops maracandicus BUNGE

Paczoskia *paczoskii* *turanica*

Echinops microcephalus SIBTH. & SM.

Paczoskia *brevipilosa*
Paczoskia *major* *bulgarica*

Echinops ritro L.

Aphis (A.)
Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Paczoskia major major
Paczoskia paczorskii paczorskii

Echinops ruthenicus BIEB.

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Paczoskia paczorskii paczorskii
Paczoskia paczorskii ruthenica
Protaphis

Echinops ruthenicus tenuifolius FISCH.

Paczoskia brevipilosa
Paczoskia paczorskii paczorskii

Echinops sphaerocephalus L.

Aphis (A.) *fabae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Paczoskia major major
Protaphis

Echinops spinosissimus TURRA

Paczoskia meridionalis

Echinops tschimganicus B. FEDTSCH.

Paczoskia paczorskii turanica

Echinops viscosus DC.

Paczoskia meridionalis

Eclipta alba (L.) HASSK.

Aphis (A.) *fabae*

Echinops albicaulis KAR. & KIR.

Turanoleucon jashenkoi

Echinops ritro L.

Turanoleucon jashenkoi

Elephantopus

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Emilia sonchifolia (L.) DC.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Hyperomyzus (Hyperomyzus) *carduellinus*
Uroleucon (Uroleucon) *formosanum crepidis*
Uroleucon (Uroleucon) *sonchi*

Emilia sonchifolia (?)

Lipaphis (Lipaphis) *erysimi*

Erechtites hieracifolia

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Erechtites valerianifolia (VOLF EX REICHENB.) DC.

Aphis (A.) *gossypii*

Erechtites verbenifolia

Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Erigeron

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Capitophorus formosartemisiae
Macrosiphoniella (Asterobium) *asteris*
Macrosiphoniella (Asterobium) *asterophaga*
Macrosiphoniella (Asterobium) *erigeronis*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Uroleucon (Lambersius) *erigeronense*
Uroleucon (Uroleucon) *simlaense*
Uroleucon (Uromelan) *simile*

Erigeron (?)

Sitobion (S.) *smilacicola*

Erigeron acris L.

Acuticauda erigerontis
Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (Pseudoprotaphis) *erigerontis*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphoniella (Asterobium) *erigeronis*
Pleotrichophorus remaudierei
Uroleucon (Uroleucon) *monticola*
Uroleucon (Uromelan) *simile*

Erigeron acris angulosus (GAUDIN) VACCARI

Uroleucon (Uromelan) *simile*

Erigeron alpinus L.

Aphis (A.)
Uroleucon (Uromelan) *simile*

Erigeron annuus (L.) PERS.

Aphis (A.)
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphoniella (Asterobium) *yomenae*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Uroleucon (Lambersius) *erigeronense*
Uroleucon (Uroleucon) *monticola*

Erigeron armerifolius TURCZ. EX DC.

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Erigeron aurantiacus REGEL

Uroleucon (Uromelan) *simile*

Erigeron bonariensis = *Conyza bonariensis*

Erigeron crispus = *Conyza bonariensis*

Erigeron flahaultianus THELLUNG

Uroleucon (Uroleucon) *picridis*

Erigeron khorassanicus FRIES*Macrosiphoniella (Asterobium) erigeronis**Uroleucon (Uroleucon) badachshanicum**Uroleucon (Uromelan) simile***Erigeron linifolius** WILLD.*Aphis (A.) gossypii***Erigeron oligocephalus** B. FEDTSCH*Uroleucon (Uromelan) tschuensis***Erigeron politus** FRIES*Uroleucon (Lambersius) erigeronense**Uroleucon (Uromelan) simile***Erigeron simplex** GREENE*Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Eupatorium***Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) spiraecola**Aulacorthum (Aul.) solani**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Neomyzus circumflexus***Eupatorium (?)***Aphis (A.) kurosawai***Eupatorium adenophorum** SPRENGEL*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) gossypii**Aulacorthum (Aul.) solani**Brachycaudus (Br.) helichrysi***Eupatorium cannabinum** L.*Aphis (A.) bozhkoe**Aphis (A.) eupatorii**Brachycaudus (Acaudus) cardui**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Macrosiphum (M.) euphorbiae***Eupatorium cannabinum (?)***Aphis (A.) gossypii***Eupatorium chinense** L.*Aphis (A.) tsujii**Brachycaudus (Br.) helichrysi***Eupatorium formosanum** HAYATA*Brachycaudus (Br.) helichrysi***Eupatorium fortunei** TUNZ.*Brachycaudus (Br.) helichrysi***Eupatorium glandulosum** MICHX.*Aphis (A.) nasturtii***Eupatorium lindleyanum***Aphis (A.) gossypii***Eupatorium moritsu** DEL PONTE*Brachycaudus (Br.) helichrysi***Eupatorium odoratum** L.*Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) nasturtii**Aphis (A.) spiraecola**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Micromyzodius levipes**Myzus (M.) ornatus**Myzus (M.) siegesbeckicola**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Neomyzus circumflexus**Toxoptera aurantii***Eupatorium odoratum (?)***Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) hikosanensis***Eupatorium sachalinense** MAKINO*Brachycaudus (Br.) helichrysi***Eupatorium stoechadosmum** HANCE*Brachycaudus (Br.) helichrysi***Eupatorium wallichii** DC.*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) spiraecola**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Myzus (M.) ornatus**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Neomyzus circumflexus***Euryops arabicus** STEUD. EX JAUB. & SPACH*Brachycaudus (Br.) helichrysi**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Farfugium japonicum** (L.) KITAM.*Aphis (A.) fukii***Filaginella uliginosa** (L.) OPIZ*Aphis (A.)**Aulacorthum (Aul.) solani**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Pemphigus populinigrae**Uroleucon (Uromelan) gobonis***Filago***Aphis (A.) craccivora**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Pemphigus populinigrae**Pleotrichophorus filaginis**Protaphis*

Filago arvensis = Logfia arvensis

Filago gallica L.*Aphis (A.) frangulae**Pleotrichophorus filaginis**Protaphis filaginea*

Filago germanica = F. vulgaris

Filago lutescens JORDAN*Pemphigus populinigrae*

Filago minima = Logfia minima

Filago montana L. pro parte = Logfia arvensis

Filago pyramidata L.

Aphis (A.) *fabae*
Pemphigus populinigrae

Filago spathulata = F. pyramidata

Filago vulgaris LAM.

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Pemphigus populinigrae

Gaillardia

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Gaillardia aristata PURSH

Uroleucon (Uromelan) *gobonis*

Gaillardia pulchella FOUG.

Aphis (A.) *gossypii*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Galactites

Capitophorus elaeagni

Galactites tomentosa MOENCH

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Capitophorus elaeagni
Capitophorus inulae
Dysaphis (D.) *cynarae*
Protrama radialis radialis
Uroleucon (Uromelan) *aeneum*
Uroleucon (Uromelan) *jaceae*

Galatella biflora NEES

Macrosiphoniella (Asterobium) *galatellae*

Galatella chromopappa NOVOPOKR.

Macrosiphoniella (Asterobium) *galatellae*
Macrosiphoniella (M.) *seriphidii*

Galatella dahurica DC.

Macrosiphoniella (Asterobium) *elegans*
Macrosiphoniella (Asterobium) *yomenae*

Galatella dracunculoides = Aster dracunculoides

Galatella punctata = Aster sedifolius

Galinsoga

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*

Galinsoga caracasana SCH. BIP.

Aphis (A.) *fabae*

Galinsoga ciliata (RAFINS.) BLAKE

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Myzus (Sciameyzus) *ascalonicus*
Myzus (Sciameyzus) *cymbalariae*

Galinsoga parviflora CAV.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Acaudus) *lateralis*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Myzus (Sciameyzus) *cymbalariae*
Pemphigus vulgaris
Smynthuroides betae

Garhadiolus hedypnois = Rhagadiolus hedypnois

Gazania

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Gazania rigens (L.) GAERTN.

Aphis (A.) *gossypii*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Gazania uniflora SIMS

Aphis (A.) *gossypii*

Gerbera

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Indomasonaphis rumicis
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Trichosiphonaphis (Tr.) *gerberae*

Gerbera jamesonii BOLUS

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Capitophorus elaeagni
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Gerbera macrophylla BENTH. EX HOOK. F.

Aphis (A.) *gossypii*
Trichosiphonaphis (Tr.) *gerberae*

Geropogon glabrum = Tragopogon hybridus

Geropogon hybridus = Tragopogon hybridus

Gnaphalium

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Capitophorus gnathalifoliae
Dysaphis (Cotoneasteria) *microsiphon*
Macrosiphoniella (M.) *yomogifoliae*
Oedisiphum compositarum
Pemphigus populinigrae
Uroleucon (Lambersius) *erigeronense*

Gnaphalium affine D. DON

Aphis (A.) *gnaphalii*
Macrosiphoniella (M.) *yomogifoliae*

Gnaphalium argenteum

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Gnaphalium caucasicum = *Omalotheca caucasica*

Gnaphalium hypoleucum DC.

Capitophorus gnathalifoliae

Gnaphalium japonicum THUNB.

Aphis (A.) *gossypii*

Gnaphalium luteo-album L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*
Neomyzus circumflexus
Oedisiphum soureni
Toxoptera aurantii
Uroleucon (Uroleucon) *sonchi*

Gnaphalium multiceps WALL.

Uroleucon (Uromelan) *gobonis*

Gnaphalium norvegicum = *Omalotheca norvegica*

Gnaphalium purpureum L.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Gnaphalium sylvaticum = *Omalotheca sylvatica*

Gnaphalium uliginosum = *Filaginella uliginosa*

Gnaphalium undulatum L.

Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Gonospermum fruticosum (?)

Brevicoryne brassicae

Grantia

Kaochiaoja arthroxonis

Grantia (?)

Sitobion (S.) *miscanthi*

Guizotia abyssinica CASS.

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Uroleucon (Uromelan) *jaceae*

Gundelia tournefortii L.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Uroleucon (Uroleucon) *iranicum*

Gymnaster pygmaeus KITAM.

Aleurodaphis asteris

Gymnaster savatieri (MAKINO) KITAMURA

Aleurodaphis asteris

Gynura

Aphis (A.) *gossypii*
Myzus (Nectarosiphon) *antirrhinii*

Gynura angulosa DC.

Aphis (A.) *spiraecola*
Hyperomyzus (Hyperomyzus) *carduellinus*
Sitobion (S.) *rosaeiformis*

Gynura angulosa (?)

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Brachysiphoniella montana

Gynura aurantiaca DC.

Myzus (M.) *ornatus*

Gynura nepalensis DC.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Hyperomyzus (Hyperomyzus) *carduellinus*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Neomyzus circumflexus
Toxoptera aurantii

Handelia trichophylla (SCHRENK) HEIMERL

Dysaphis (D.) *handeliae*

Hedypnois cretica (L.) DUM.-COURSET

Uroleucon (Uroleucon) *cichorii*

Hedypnois polymorpha = *H. cretica*

Helenium

Aphis (A.) *gossypii*

Helenium autumnale L.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzus (M.) *ornatus*
Trama (Trama) *troglodytes*

Helenium hoopesii A. GRAY

Smynthuroides betae

Helenium nudiflorum NUTT.

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Helianthus

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Protrama longitarsus sclerodensis
Trama (Trama) *troglydites*

Helianthus annuus L.

Aphis (A.)
Aphis (A.) *cornifila*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *nerii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Brachyunguis (Br.) *plotnikovi*
Eriosoma antennaeurum
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Macrosiphum (M.) *helianthi*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Neomyzus circumflexus
Protrama longitarsus longitarsus
Rhopalosiphum nymphaeae
Rhopalosiphum padi
Trama (Trama) *rara*

Helianthus annuus (?)

Aphis (A.) *kurosawai*
Pemphigus immunis
Protaphis armoraciae
Sitobion (S.) *miscanthi*

Helianthus debilis NUTT.

Aphis (A.) *fabae*

Helianthus tuberosus L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Protrama longitarsus longitarsus
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*
Trama (Neotrampa) *penecaeca*
Trama (Trama) *rara*
Trama (Trama) *troglydites*

Helichrysum

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphoniella (M.) *helichrysi*
Macrosiphoniella (Ramitrichophorus) *janckei*
Macrosiphoniella (Ramitrichophorus) *paradoxa*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Pleotrichophorus helichrysi
Uroleucon (Uroleucon) *cichorii*
Xerobion album

Helichrysum amoenum DC.

Macrosiphoniella (M.) *helichrysi*

Helichrysum angustifolium = *H. italicum*

Helichrysum arenarium (L.) MOENCH

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphoniella (M.) *helichrysi*
Macrosiphoniella (Ramitrichophorus)
Macrosiphoniella (Ramitrichophorus) *hillerislambersi*
Macrosiphoniella (Ramitrichophorus) *janckei*
Macrosiphoniella (Ramitrichophorus) *medvedevi*
Myzus (Sciomyzus) *ascalonicus*
Pleotrichophorus filaginis
Pleotrichophorus helichrysi
Protaphis

Helichrysum armenium DC.

Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Xerobion album

Helichrysum bellidioides (FORST.) WILLD.

Aulacorthum (Aul.) *solani*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Sciomyzus) *cymbalariae*

Helichrysum bracteatum (VENT.) ANDREWS

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Ovatus (Ovatoides)

Helichrysum graveolens (BIEB.) SWEET

Macrosiphoniella (M.) *helichrysi*

Helichrysum italicum (ROTH) G. DON FIL.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphoniella (M.) *aetnensis*
Macrosiphoniella (M.) *helichrysi*

Helichrysum maracandicum POPOV EX KIRP.

Macrosiphoniella (Ramitrichophorus) *nikolajevi*

Helichrysum melaleucum RCHB.*Macrosiphoniella (M.) madeirensis***Helichrysum oligocephalum** DC.*Aulacorthum (Aul.) solani***Helichrysum punctatum***Brachycaudus (Br.) helichrysi**Macrosiphoniella (M.) multipilosa**Macrosiphoniella (M.) olgae**Macrosiphum (M.) multipilosum***Helichrysum saxatile** MORIS*Brachycaudus (Br.) helichrysi**Macrosiphoniella (M.) helichrysi***Helichrysum serotinum** BOISS.*Macrosiphoniella (M.) helichrysi***Helichrysum stoechas** (L.) MOENCH*Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) fabae**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Macrosiphoniella (M.) aetnensis**Macrosiphoniella (M.) helichrysi**Protaphis**Rectinasus buxtoni***Helichrysum stoechas** (?)*Geoica utricularia***Helichrysum suaveolens***Macrosiphoniella (M.) (?aetnensis)**Macrosiphoniella (Ramitrichophorus) paradoxa***Helichrysum thianschanicum** REGEL.*Aulacorthum (Aul.) solani***Heliopsis laevis** PERS.*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) nasturtii**Neomyzus circumflexus***Heliopsis scabra** DUN.*Aphis (A.) nerii***Helipterum roseum** BENTH.*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) spiraephaga**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Macrosiphum (M.) stellariae***Helipterum strictum** BENTH.*Aphis (A.) fabae*

Helminthia echioides = Picris echioides

Hemistepta lyrata BUNGE*Aphis (A.) craccivora**Capitophorus elaeagni**Uroleucon (Uroleucon) formosanum**Uroleucon (Uromelan) cephalonopli**Uroleucon (Uromelan) giganteum**Uroleucon (Uromelan) gobonis***Hieracium***Aphis (A.)**Aphis (A.) curtiseta**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) hieracii**Aphis (A.) mohelnensis**Aphis (A.) pavlovskiyi**Aphis (A.) pilosellae**Aulacorthum (Aul.) solani**Brachycaudus (Acaudus) cardui**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Hyperomyzus (Neonasonovia) hieracii**Nasonovia (N.) compositellae**Nasonovia (N.) compositellae iberica**Nasonovia (N.) compositellae nigra**Nasonovia (N.) pilosellae**Nasonovia (N.) ribisnigri**Neomyzus circumflexus**Pleotrichophorus deviatu**Protrama radialis radialis**Trama (Trama) troglodytes**Uroleucon (Uroleucon) cichorii**Uroleucon (Uroleucon) obscurum**Uroleucon (Uroleucon) picridicola**Uroleucon (Uroleucon) picridis**Uroleucon (Uroleucon) pilosellae**Uroleucon (Uroleucon) pseudobscurum**Uroleucon (Uromelan) hieracioides***Hieracium** (?)*Macrosiphoniella (Asterobium) yomenae**Nasonovia (Kakimia) brevipes***Hieracium (?pilosella)***Uroleucon (Uroleucon) pilosellae***Hieracium (?umbellatum)***Capitophorus***Hieracium (?vulgatum)***Nasonovia (N.) compositellae***Hieracium (aff. villosum)***Nasonovia (N.) compositellae nigra***Hieracium acuminatum** JORDAN*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) hieracii**Nasonovia (N.) compositellae nigra**Nasonovia (N.) pilosellae**Nasonovia (N.) ribisnigri**Pleotrichophorus deviatu**Uroleucon (Uroleucon) obscurum***Hieracium alpinum** L.*Brachycaudus (Br.) helichrysi**Nasonovia (N.) ribisnigri**Pemphigus bursarius*

Hieracium ambiguum EHRH.*Uroleucon (Uroleucon) obscurum***Hieracium amplexicaule** L.*Aulacorthum (Aul.) solani**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (M.) ornatus**Nasonovia (N.) compositellae nigra***Hieracium atratum** FRIES*Pleotrichophorus deviatu***Hieracium aurantiacum** L.*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) hieracii**Aphis (A.) pilosellae**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Macrosiphum (M.) gei**Nasonovia (N.) compositellae nigra**Nasonovia (N.) pilosellae**Nasonovia (N.) ribisnigri**Pleotrichophorus deviatu**Uroleucon (Uroleucon) cichorii**Uroleucon (Uroleucon) obscurum**Uroleucon (Uroleucon) pilosellae***Hieracium auratum** FRIES.*Nasonovia (N.) ribisnigri**Hieracium auricula* auct., non L. = *H. lactucella***Hieracium bauginii** agg.*Aphis (A.) curtiset**Aphis (A.) mohelnensis**Aphis (A.) pilosellae**Aulacorthum (Aul.) solani**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Nasonovia (N.) ribisnigri**Uroleucon (Uroleucon) pilosellae***Hieracium bifidum** KIT.*Aphis (A.) fabae**Aulacorthum (Aul.) solani**Nasonovia (N.) compositellae nigra**Nasonovia (N.) ribisnigri**Uroleucon (Uroleucon) obscurum***Hieracium bombycinum** BOISS. & REUT.*Uroleucon (Uroleucon) obscurum**Hieracium boreale* = *H. sabaudum***Hieracium bosniacum** FR.*Brachycaudus (Acaudus) cardui**Brachycaudus (Br.) helichrysi***Hieracium brachiatum** BERTOL. EX LAM.*Uroleucon (Uroleucon) cichorii***Hieracium brachyphyllum** VUK.*Uroleucon (Uroleucon) pseudobscurum**Hieracium brevifolium* *brachyphyllum* =*H. brachyphyllum***Hieracium bupleuroides** C. C. GMELIN*Aphis (A.) pilosellae***Hieracium caespitosum** AGG.*Aphis (A.) curtiset**Aphis (A.) pilosellae**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Nasonovia (N.) compositellae nigra**Nasonovia (N.) pilosellae**Nasonovia (N.) ribisnigri**Uroleucon (Uroleucon) obscurum**Uroleucon (Uroleucon) pilosellae***Hieracium castellanum** BOISS. & REUTER*Nasonovia (N.) ribisnigri***Hieracium chloranthum** PUGSLEY*Nasonovia (N.) compositellae***Hieracium cymosum** L.*Aphis (A.) fabae**Nasonovia (N.) ribisnigri**Uroleucon (Uroleucon) pilosellae***Hieracium dacicum** UECHTR.*Nasonovia (N.) ribisnigri***Hieracium deganwyense** PUGLSLEY*Nasonovia (N.) compositellae***Hieracium densiflorum** TAUSCH.*Uroleucon (Uroleucon) obscurum***Hieracium dubium** L.*Uroleucon (Uroleucon) cichorii***Hieracium dunense** REYN. EX HALL.*Aphis (A.) hieracii***Hieracium echioides** L.*Aphis (A.) mohelnensis**Aphis (A.) pilosellae**Nasonovia (N.) compositellae nigra**Nasonovia (N.) pilosellae**Uroleucon (Uroleucon) obscurum**Uroleucon (Uroleucon) pilosellae***Hieracium exotericum** JORDAN EX BOREAU*Myzus (Sciamyzus) cymbalariae**Nasonovia (N.) compositellae**Nasonovia (N.) compositellae nigra**Nasonovia (N.) pilosellae***Hieracium fallax** WILLD.*Aphis (A.) curtiset**Nasonovia (N.) compositellae nigra**Nasonovia (N.) ribisnigri***Hieracium flagellare** WOLLD.*Aphis (A.) fabae***Hieracium floribundum** VIMM. & GRAB.*Nasonovia (N.) ribisnigri**Uroleucon (Uroleucon) obscurum*

Hieracium gentile JORD.*Nasonovia* (N.) *compositellae* nigra*Nasonovia* (N.) *ribisnigri**Hieracium glomeratum* = *H. ambiguum***Hieracium heldreichii** BOISS.*Myzus* (M.) *ornatus**Nasonovia* (N.) *ribisnigri***Hieracium hoppeanum** SCHULT.*Aphis* (A.) *pilosellae***Hieracium intybaceum** ALL.*Nasonovia* (N.) *nivalis***Hieracium jaculifolium** HANB. EX H. H. JOHNST.*Nasonovia* (N.) *ribisnigri***Hieracium japonicum** FRANCH & SAV.*Uroleucon* (*Uroleucon*) *picridis***Hieracium junceum** FRIES*Nasonovia* (N.) *ribisnigri***Hieracium korshinskyi** ZAHN*Acyrtosiphon* (Ac.) *ilka**Nasonovia* (N.) *compositellae* nigra*Hieracium lachenalii* = *H. acuminatum***Hieracium lactucella** WALLR.*Aphis* (A.)*Nasonovia* (N.) *pilosellae**Nasonovia* (N.) *ribisnigri**Pleotrichophorus**Uroleucon* (*Uroleucon*) *cichorii**Uroleucon* (*Uroleucon*) *obscurum**Uroleucon* (*Uroleucon*) *pseudobscurum***Hieracium laevigatum** WILLD. AGG.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *hieracii**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Nasonovia* (N.) *compositellae* nigra*Nasonovia* (N.) *ribisnigri**Pleotrichophorus* *deviatus**Uroleucon* (*Uroleucon*) *obscurum***Hieracium lanatum** VILL.*Aphis* (A.) *fabae**Nasonovia* (N.) *ribisnigri**Uroleucon* (*Uroleucon*) *obscurum***Hieracium lanceolatum** VILL.*Nasonovia* (N.) *compositellae* nigra**Hieracium macranthum** (TEN.)*Aphis* (A.) *pilosellae***Hieracium maculatum** SM.*Nasonovia* (N.) *compositellae* nigra*Uroleucon* (*Uroleucon*) *cichorii* *grossum***Hieracium murorum** L. AGG.*Acyrtosiphon* (Ac.) *malvae**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *hieracii**Aphis* (A.) *pilosellae**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Hyperomyzus* (*Neonasonovia*) *hieracii**Myzus* (*Sciamyzus*) *ascalonicus**Nasonovia* (N.)*Nasonovia* (N.) *compositellae* nigra*Nasonovia* (N.) *pilosellae**Nasonovia* (N.) *ribisnigri**Pleotrichophorus* *deviatus**Uroleucon* (*Uroleucon*)*Uroleucon* (*Uroleucon*) *cichorii**Uroleucon* (*Uroleucon*) *obscurum**Uroleucon* (*Uroleucon*) *sonchi***Hieracium pallidum** BIV.*Aphis* (A.) *fabae**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Nasonovia* (N.) *ribisnigri***Hieracium peleteranum** MÉRAT*Nasonovia* (N.) *compositellae* nigra*Nasonovia* (N.) *ribisnigri**Hieracium perpropinquum* = *H. sabaudum* group**Hieracium pilosella** L.*Aphis* (A.)*Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *pilosellae**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brachycaudus* (*Acaudus*) *mordvilko**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Myzus* (M.) *ornatus**Nasonovia* (N.) *compositellae* nigra*Nasonovia* (N.) *pilosellae**Nasonovia* (N.) *ribisnigri**Pemphigus* *bursarius**Pleotrichophorus* *deviatus**Trama* (*Trama*) *trogodytes**Uroleucon* (*Uroleucon*) *cichorii**Uroleucon* (*Uroleucon*) *obscurum**Uroleucon* (*Uroleucon*) *pilosellae**Uroleucon* (*Uroleucon*) *pseudobscurum***Hieracium piloselloides** VILL.*Aphis* (A.) *curtiseta**Nasonovia* (N.) *compositellae* nigra*Nasonovia* (N.) *pilosellae**Pleotrichophorus* *deviatus**Uroleucon* (*Uroleucon*) *cichorii**Uroleucon* (*Uroleucon*) *cichorii* *grossum***Hieracium porrifolium** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *porrifolii**Uroleucon* (*Uroleucon*) *obscurum*

Hieracium praecox SCH. BIP.*Nasonovia* (N.) *compositellae* nigra

Hieracium pratense = H. caespitosum

Hieracium racemosum WALDST. & KIT. EX WILLD.*Uroleucon* (*Uroleucon*) *obscurum***Hieracium robustum** MARTIN-DONOS*Uroleucon* (*Uroleucon*) *obscurum***Hieracium rotundatum** KIT. EX SCHULTES*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Nasonovia* (N.) *ribisnigri***Hieracium rubrum** PETER*Nasonovia* (N.) *ribisnigri***Hieracium sabaudum** L. (GROUP)*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *hieracii**Hyperomyzus* (*Neonasonovia*) *hieracii**Nasonovia* (N.) *compositellae* nigra*Nasonovia* (N.) *ribisnigri**Pleotrichophorus* *deviatus**Uroleucon* (*Uroleucon*) *obscurum***Hieracium saxifragum** FRIES*Aphis* (A.) *hieracii***Hieracium schmidtii** TAUSCH.*Aphis* (A.) *hieracii*

Hieracium sylvaticum auct. = H. murorum

Hieracium transsilvanicum = H. rotundatum

Hieracium tridentatum FRIES*Uroleucon* (*Uroleucon*) *obscurum***Hieracium umbellatum** L.*Aphis* (A.) *heiei**Aphis* (A.) *hieracii**Brachycaudus* (*Acaudus*) *cardui**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Hyperomyzus* (*Neonasonovia*) *hieracii**Macrosiphoniella* (M.) *femorata**Nasonovia* (N.) *compositellae* nigra*Nasonovia* (N.) *ribisnigri**Trama* (*Trama*) *trogodytes**Uroleucon* (*Uroleucon*) *cichorii**Uroleucon* (*Uroleucon*) *obscurum**Uroleucon* (*Uroleucon*) *picridis***Hieracium umbellatum linariifolium** WALLR.*Aphis* (A.) *hieracii***Hieracium villosiceps** NAEGELI & PETER*Nasonovia* (N.) *nivalis**Nasonovia* (N.) *ribisnigri***Hieracium villosum** JACQ.*Nasonovia* (N.) *ribisnigri**Uroleucon* (*Uroleucon*) *obscurum***Hieracium virosum** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *frangulae**Aphis* (A.) *hieracii**Aphis* (A.) *mohelnensis**Nasonovia* (N.) *ribisnigri**Uroleucon* (*Uroleucon*) *obscurum***Hieracium vulgatum** FRIES.*Acyrtosiphon* (Ac.) *rubi**Hyperomyzus* (*Neonasonovia*) *hieracii**Nasonovia* (N.) *compositellae**Nasonovia* (N.) *compositellae* nigra*Nasonovia* (N.) *pilosellae**Nasonovia* (N.) *ribisnigri**Uroleucon* (*Uroleucon*) *obscurum***Hieracium zizianum** TAUSCH*Uroleucon* (*Uroleucon*) *obscurum***Hispidella hispanica** BARNADES EX LAM.*Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Uroleucon* (*Uroleucon*) *mierae**Uroleucon* (*Uroleucon*) *picridis***Hololeion maximowiczii** KITAM.*Uroleucon* (*Uroleucon*) *formosanum***Homogyne alpina** (L.) CASS.*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Capitophorus* *similis***Hyalea pulchella** LEDEB.*Protaphis* *hyaleae***Hyoseris radiata** L.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Uroleucon* (*Uroleucon*) *cichorii***Hypochoeris***Acyrtosiphon* (Ac.) *ilka**Aphis* (A.) *hypochoeridis**Aphis* (A.) *perilleae**Aphis* (*Pseudoprotaphis*) *picridicola**Myzus* (*Sciamyzus*) *cymbalariae**Nasonovia* (N.) *ribisnigri**Trama* (*Trama*) *trogodytes**Uroleucon* (*Uroleucon*) *cichorii**Uroleucon* (*Uroleucon*) *hypochoeridis***Hypochoeris achyrophorus** L.*Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *certus**Uroleucon* (*Uroleucon*) *cichorii**Uroleucon* (*Uroleucon*) *hypochoeridis***Hypochoeris glabra** L.*Aphis* (A.) *hypochoeridis**Aphis* (*Pseudoprotaphis*) *picridicola**Uroleucon* (*Uroleucon*) *hypochoeridis***Hypochoeris laevigata** (L.) CESATI, PASSER & GIBELLI*Uroleucon* (*Uroleucon*) *hypochoeridis*

Hypochoeris maculata L.

Aphis (A.) *hypochoeridis*
Aphis (A.) *leontodontis*
Aphis (*Pseudoprotaphis*) *picridicola*
Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii*
Uroleucon (*Uroleucon*) *hypochoeridis*

Hypochoeris radicata L.

Aphis (A.)
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *hypochoeridis*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aphis (*Pseudoprotaphis*) *picridicola*
Aulacorthum (Aul.) *palustre*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *carduellinus*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Myzus (*Sciamyzus*) *cymbalariae*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Neomyzus circumflexus
Trama (*Neotrama*) *caudata*
Trama (*Trama*) *trogodytes*
Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii*
Uroleucon (*Uroleucon*) *hypochoeridis*
Uroleucon (*Uroleucon*) *sonchi*

Hypochoeris ramosa

Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii*

Hypochoeris uniflora VILL.

Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii* *grossum*
Uroleucon (*Uroleucon*) *hypochoeridis*

Inula

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Brachycaudus (Br.) *salicinae*
Capitophorus formosartemisiae
Capitophorus horni *gynoxantha*
Capitophorus inulae
Indomasonaphis chakrabartii
Indomasonaphis inulae
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Ovatus (*Ovatoides*) *inulae*
Protaphis anuraphoides
Uroleucon (*Uroleucon*) *budhium*
Uroleucon (*Uroleucon*) *inulae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *inulicola*
Uroleucon (*Uroleucon*) *pulicariae*

Inula (?)

Uroleucon (*Uroleucon*) *longisetosum*

Inula acaulis SCHOTT & KOTSCHY

Brachycaudus (Br.) *salicinae*

Inula aspera POIR.

Brachycaudus (Br.) *salicinae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *inulicola*

Inula bifrons L.

Uroleucon (*Uroleucon*) *bifrontis*

Inula britannica L.

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *salicinae*
Capitophorus inulae
Protaphis
Protaphis anuraphoides
Uroleucon (*Uroleucon*)
Uroleucon (*Uroleucon*) *inulicola*
Uroleucon (*Uroleucon*) *pulicariae*

Inula cappa (BUCH.-HAM.) DC.

Aphis (A.) *gossypii*
Indomasonaphis anaphalidis
Indomasonaphis inulae
Macrosiphum (M.) *rosae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Subovatomyzus leucosceptri
Uroleucon (*Uroleucon*) *budhium*
Uroleucon (*Uromelan*) *compositae*

Inula caspica LEDEB.

Uroleucon (*Uroleucon*) *pulicariae*

Inula conyza DC.

Capitophorus hippophaes hippophaes
Capitophorus inulae
Uroleucon (*Uroleucon*) *inulae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *pulicariae*

Inula crithmoides L.

Aphis (A.)

Inula cuspidata C. B. CLARKE

Aphis (A.) *nerii*
Indomasonaphis anaphalidis
Indomasonaphis inulae

Inula dysenterica = *Pulicaria dysenterica*

Inula ensifolia L.

Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *salicinae*
Protaphis
Uroleucon (*Uroleucon*) *inulicola*
Uroleucon (*Uromelan*) *ensifoliae*

Inula germanica L.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Brachycaudus (Br.) *salicinae*
Protaphis elatior

Inula grandiflora WILLD.

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Brachycaudus (*Br.*) *salicinae*
Capitophorus formosartemisiae
Capitophorus pakansus

Inula graveolens = *Dittrichia graveolens*

Inula helenium L.

Aphis (*A.*) *gossypii*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Brachycaudus (*Br.*) *salicinae*
Capitophorus inulae
Capitophorus pakansus
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Ovatus (*Ovatoides*) *inulae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *inulicola*

Inula hirta L.

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Brachycaudus (*Br.*) *salicinae*
Capitophorus inulae
Uroleucon (*Uroleucon*) *inulicola*
Uroleucon (*Uroleucon*) *inulicola hirticola*

Inula hookeri C. B.

Capitophorus inulae

Inula japonica (?)

Macrosiphoniella (*M.*) *sanborni*

Inula magnifica LIPSKY

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (*Br.*) *salicinae*
Capitophorus pakansus

Inula oculus-christi L.

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Brachycaudus (*Br.*) *salicinae*

Inula rigida DOLL

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Uroleucon (*Uroleucon*) *inulicola*

Inula royleana DC.

Capitophorus pakansus

Inula rubricaulis (DC.) BENTH. & HOOK F.

Uroleucon (*Uroleucon*) *fuscaudatum*

Inula rugosa (errore) = *I. rigida*

Inula salicina L.

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Brachycaudus (*Br.*) *salicinae*
Capitophorus inulae
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *inulicola*

Inula spiraeifolia L.

Protaphis
Uroleucon (*Uroleucon*) *inulicola*

Inula squarrosa = *I. spiraeifolia*

Inula stricta TAUSCH

Brachycaudus (*Br.*) *salicinae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *inulicola*
Uroleucon (*Uroleucon*) *pulicariae*
Uroleucon (*Uromelan*) *ensifoliae*

Inula thapsoides M. B.

Uroleucon (*Uroleucon*) *elbursicum*

Inula verbascifolia (WILLD.) HAUSSKN.

Uroleucon (*Uroleucon*) *dalmaticum*

Inula viscosa = *Dittrichia viscosa*

Inula weberi DOMIN

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Iva xanthifolia NUTT.

Aphis (*A.*) *gossypii*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Ixeridium dentatum = *Ixeris dentata*

Ixeris

Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *carduellinus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *lactucicola*
Uroleucon (*Uroleucon*) *formosanum*

Ixeris chinensis

Aulacorthum (*Aul.*) *solani*
Macrosiphoniella (*Asterobium*) *ixeridis*

Ixeris dentata (THUNB.) NAKAI

Aulacorthum (*Aul.*) *solani*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *carduellinus*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *lactucicola*
Uroleucon (*Uroleucon*) *formosanum*
Uroleucon (*Uroleucon*) *picridis*
Uroleucon (*Uroleucon*) *sonchi*
Uroleucon (*Uromelan*) *lactucicola*

Ixeris dentata (?)

Aphis (*A.*) *odorikonis*

Ixeris denticulata (HOULT.) NAKAI EX STEBBINS

Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *carduellinus*
Uroleucon (*Uroleucon*) *formosanum*

Ixeris japonica = *Lactuca debilis*

Ixeris polycephala CASS.

Myzus (*Nectarosiphon*) *lactucicola*

Ixeris sonchifolia HANCE

Uroleucon (*Uroleucon*) *formosanum*

Ixeris stolonifera A. GRAY

Aulacorthum (*Aul.*) *solani*

Jurinea

Aphis (*A.*) *jurineae*

Jurinea cyanoides (L.) REICHENB.

Aphis (*A.*) *jurineae*

Jurinea ewersmani BUNGE*Uroleucon (Uromelan) jaceae***Jurinea mollis** (L.) REICHENB.*Aphis (A.) fabae**Protaphis**Uroleucon (Uromelan) jaceae***Jurinea stoechadifolia** (BIEB.) DC.*Brachycaudus (Acaudus) cardui**Paczoskia jurineicola***Kalimeris***Aulacorthum (Aul.) solani***Kalimeris incisa** (FISCH.) DC.*Aleurodaphis asteris**Aulacorthum (Aul.) asteris**Chitinosiphum kalimeris**Macrosiphoniella (Asterobium) yomenae**Myzus (Nectarosiphon) asteriae***Kalimeris indica** (L.) SCHULTZ BIP.*Macrosiphoniella (Asterobium) yomenae***Kalimeris indica (?)***Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) yomogicola***Kalimeris yomena** KITAM.*Aleurodaphis asteris**Aleurodaphis blumeae**Aulacorthum (Aul.) asteris**Macrosiphoniella (Asterobium) yomenae**Macrosiphoniella (M.) sanborni**Myzus (Nectarosiphon) asteriae**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Uroleucon (Uroleucon) rudbeckiae***Kalimeris yomena (?)***Macrosiphoniella (Sinosiphoniella) yomogicola***Karelinia***Protaphis anuraphoides***Karelinia caspia** (PALLAS) LESS.*Macrosiphoniella (M.) kareliniae**Protaphis anuraphoides**Protaphis kareliniae***Kleinia cylindrica** BERGER*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Kleinia neriifolia** HAW.*Brachycaudus (Br.) helichrysi**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Kleinia repens** (L.) HAW.*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Lactuca***Acyrtosiphon (Ac.) lactucae**Acyrtosiphon (Ac.) moltshanovi**Aphis (A.) (aff. intybi)**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) spiraeicola**Aulacorthum (Aul.) solani**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Hyperomyzus (Hyperomyzus) lactucae**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Macrosiphum (M.) pulcherrimum**Myzus (Nectarosiphon) lactucicola**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Myzus (Sciamyzus) ascalonicus**Nasonovia (N.) ribisnigri**Pemphigus bursarius**Protaphis carthami**Protrama flavescens**Rhopalosiphoninus (Rh.) latysiphon**Trama (Trama) troglodytes**Uroleucon (Uroleucon) formosanum**Uroleucon (Uroleucon) fuchuiense**Uroleucon (Uroleucon) mulgedii**Uroleucon (Uroleucon) murale**Uroleucon (Uroleucon) picridis**Uroleucon (Uroleucon) sonchi**Lactuca alpina* = *Cicerbita alpina***Lactuca brevirostris** CHAMP. EX BENTH. IN HOOK*Hyperomyzus (Hyperomyzus) carduellinus**Uroleucon (Uroleucon) formosanum**Lactuca brunoniana* = *L. graciliflora***Lactuca debilis** (L.) DC.*Aphis (A.) gossypii**Hyperomyzus (Hyperomyzus) carduellinus**Hyperomyzus (Hyperomyzus) lactucae**Uroleucon (Uroleucon) debile**Uroleucon (Uroleucon) formosanum**Lactuca dentata* = *Ixeris dentata***Lactuca dracoglossa** MAKINO*Uroleucon (Uroleucon) formosanum***Lactuca formosana** MAXIM.*Uroleucon (Uroleucon) formosanum***Lactuca graciliflora** DC.*Uroleucon (Uroleucon) longisetosum***Lactuca gracilis** DC.*Uroleucon (Uroleucon) formosanum***Lactuca hastata** DC.*Uroleucon (Uroleucon) longisetosum***Lactuca indica** L.*Aphis (A.) lactucae**Aulacorthum (Aul.) solani**Hyperomyzus (Hyperomyzus) lactucae**Uroleucon (Uroleucon) formosanum**Uroleucon (Uroleucon) picridis*

Uroleucon (Uroleucon) sonchi

Uroleucon (Uromelan) lactucicola

Lactuca indica dracoglossa = *L. dracoglossa*

Lactuca indica laciniata = *L. laciniata*

Lactuca laciniata MAKINO

Uroleucon (Uroleucon) formosanum

Uroleucon (Uromelan) lactucicola

Lactuca lanceolata MAKINO

Myzus (Nectarosiphon) lactucicola

Lactuca longifolia DC.

Dysaphis (Cotoneasteria) microsiphon

Dysaphis (D.) ghanii

Protrama longitarsus sclerodensis

Uroleucon (Uroleucon) longisetosum

Lactuca maackii

Uroleucon (Uroleucon) picridis

Lactuca macrophylla A. GRAY

Uroleucon (Uroleucon) longisetosum

Lactuca macrorhiza HOOK. F.

Uroleucon (Uroleucon) longisetosum

Lactuca muralis = *Mycelis muralis*

Lactuca oldhami = *L. thunbergii*

Lactuca oleracea L.

Nasonovia (N.) ribisnigri

Lactuca perennis L.

Acyrtosiphon (Ac.) lactucae

Aphis (A.) fabae

Uroleucon (Uroleucon) bielawskii

Uroleucon (Uroleucon) cichorii

Uroleucon (Uroleucon) ochropus

Uroleucon (Uroleucon) sonchi

Lactuca quercina L.

Uroleucon (Uroleucon) murale

Lactuca raddeana MAXIM.

Uroleucon (Uroleucon) formosanum

Uroleucon (Uroleucon) fuchuense

Lactuca saligna L.

Acyrtosiphon (Ac.) lactucae

Aphis (A.) gossypii

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Macrosiphum (M.) pulcherrimum

Pemphigus bursarius

Uroleucon (Uroleucon) ochropus

Lactuca sativa L.

Acyrtosiphon (Ac.) lactucae

Acyrtosiphon (Ac.) moltshanovi

Acyrtosiphon (Ac.) scariolae

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) gossypii

Aphis (A.) spiraeicola

Aulacorthum (Aul.) solani

Brachycaudus (Br.) helichrysi

Hyperomyzus (Hyperomyzus) carduellinus

Hyperomyzus (Hyperomyzus) lactucae

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Myzus (M.) ornatus

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Myzus (Sciamyzus) ascalonicus

Myzus (Sciamyzus) cymbalariae

Nasonovia (N.) ribisnigri

Neomyzus circumflexus

Pemphigus borealis

Pemphigus bursarius

Protaphis terricola

Protrama flavescens

Rhopalosiphoninus (Rh.) latysiphon

Rhopalosiphum nymphaeae

Smynturodes betae

Trama (Neotrama) caudata

Trama (Neotrama) maritima

Trama (Trama) troglodytes

Uroleucon (Uroleucon) bielawskii

Uroleucon (Uroleucon) cichorii

Uroleucon (Uroleucon) formosanum

Uroleucon (Uroleucon) pseudambrosiae

Uroleucon (Uroleucon) sonchi

Lactuca sativa (?)

Lipaphis (Lipaphis) erysimi

Sitobion (S.) miscanthi

Lactuca scariola = *L. serriola*

Lactuca scariola sativa = *L. sativa*

Lactuca serriola (L.) TORN.

Acyrtosiphon (Ac.) lactucae

Acyrtosiphon (Ac.) scariolae

Aphis (A.) craccivora

Aphis (A.) fabae

Aulacorthum (Aul.) solani

Hyperomyzus (Hyperomyzus) carduellinus

Hyperomyzus (Hyperomyzus) lactucae

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Nasonovia (N.) ribisnigri

Pemphigus bursarius

Protaphis (?terricola)

Protaphis lactucicola

Trama (Trama) rara

Uroleucon (Uroleucon) bielawskii

Uroleucon (Uroleucon) cichorii

Uroleucon (Uroleucon) formosanum

Uroleucon (Uroleucon) mulgedii

Uroleucon (Uroleucon) picridis

Uroleucon (Uroleucon) sonchi

Lactuca serriola (?)*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum***Lactuca sibirica** (L.) MAXIM.*Uroleucon* (*Uroleucon*) *brevirostre**Uroleucon* (*Uroleucon*) *formosanum***Lactuca squarrosa** (THUNB.) MAXIM.*Uroleucon* (*Uroleucon*) *formosanum**Uroleucon* (*Uroleucon*) *hasanicum***Lactuca tatarica** (L.) C. A. MEY.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *fabae solanella**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Protaphis* *astrakhanica**Uroleucon* (*Uroleucon*) *formosanum**Uroleucon* (*Uroleucon*) *mulgedii***Lactuca thunbergii** MAXIM.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Uroleucon* (*Uroleucon*) *formosanum**Uroleucon* (*Uromelan*) *lactucicola***Lactuca triangulata** MAXIM.*Uroleucon* (*Uroleucon*) *formosanum***Lactuca uncinata***Uroleucon* (*Uroleucon*) *sonchi***Lactuca viminea** (L.) J. & C. PRESL.*Protaphis**Uroleucon* (*Uroleucon*) *bielawskii**Uroleucon* (*Uroleucon*) *ochropus***Lactuca viminea chondrilliflora** (BOREAU) BONNIER*Acyrtosiphon* (Ac.) *lactucae**Dysaphis* (D.)*Uroleucon* (*Uroleucon*) *cichorii***Lactuca virosa** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *lactucae**Aphis* (A.) *craccivora**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae*Lagedium sibiricum = *Lactuca sibirica***Laggera flava** BENTH.*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi*Lappa = *Arctium*Lappa major = *Arctium lappa*Lappa minor = *Arctium minus*Lappa tomentosa = *Arctium tomentosum***Lapsana***Acyrtosiphon* (Ac.) *ilka**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Nasonovia* (N.) *ribisnigri**Pemphigus* *bursarius***Lapsana communis** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *fabae solanella**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *nasturtii**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Hyperomyzus* (*Hyperomyzus*) *lampsanae**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Nasonovia* (N.)*Nasonovia* (N.) *ribisnigri**Pemphigus* *bursarius**Trama* (*Trama*) *troglydites**Uroleucon* (*Uroleucon*)*Uroleucon* (*Uroleucon*) *cichorii**Uroleucon* (*Uroleucon*) *cichorii grossum**Uroleucon* (*Uroleucon*) *picridis***Launaea***Acyrtosiphon* (Ac.) *ilka**Uroleucon* (*Uroleucon*) *sonchi***Launaea (?)***Metopolophium* *chandrani***Launaea arborescens** (BATT.) MURB.*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Hyperomyzus* (*Hyperomyzus*) *lactucae**Uroleucon* (*Uroleucon*) *sonchi***Launaea nudicaulis** (L.) HOOKER. F.*Uroleucon* (*Uroleucon*) *hypochoeridis***Launaea pinnatifida** CASS.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Launaea pinnatifida (?)***Eutrichosiphum* *alnicola***Launaea resedifolia** (L.) O. KUNTZE*Aphis* (A.) *craccivora**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Uroleucon* (*Uroleucon*) *chondrillae**Uroleucon* (*Uroleucon*) *hypochoeridis**Uroleucon* (*Uroleucon*) *sonchi***Leontodon***Aphis* (A.) *leontodontis**Aulacorthum* (Aul.) *palustre**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Myzus* (M.) *ornatus**Nasonovia* (N.) *ribisnigri**Protrama* *flavescens**Trama* (*Neotrama*) *caudata**Trama* (*Trama*) *troglydites**Uroleucon* (*Uroleucon*) *cichorii**Uroleucon* (*Uroleucon*) *cichorii leontodontis**Uroleucon* (*Uroleucon*) *hypochoeridis**Uroleucon* (*Uroleucon*) *picridis*

Leontodon alpinus = *L. hispidus alpinus*

Leontodon asper = *L. crispus*

Leontodon asperimus (WILLD.) BOISS. EX BALL.

Aphis (*A.*) *fabae*

Leontodon autumnalis L.

Aphis (*A.*) *craccivora*

Aphis (*A.*) *fabae*

Aphis (*A.*) *leontodontis*

Aphis (*A.*) *taraxacicola*

Aulacorthum (*Aul.*) *palustre*

Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*

Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Nasonovia (*N.*) *ribisnigri*

Trama (*Neotrampa*) *caudata*

Trama (*Trama*) *trogodytes*

Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii*

Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii grossum*

Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii leontodontis*

Uroleucon (*Uroleucon*) *hypochaeridis*

Leontodon biscutellifolius = *L. crispus*

Leontodon brachiatus BERTOL. EX LAM.

Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii leontodontis*

Leontodon crispus VILL.

Aphis (*A.*)

Aphis (*A.*) *leontodontis*

Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii*

Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii leontodontis*

Leontodon danubialis JACG.

Aphis (*A.*) *fabae solanella*

Trama (*Trama*) *trogodytes*

Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii*

Leontodon hastilis = *L. hispidus danubialis*

Leontodon hieracioides L.

Aphis (*Pseudoprotaphis*) *picridicola*

Leontodon hispidus L.

Aphis (*A.*) *leontodontis*

Aphis (*Pseudoprotaphis*) *picridicola*

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Protaphis

Trama (*Trama*) *trogodytes*

Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii*

Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii leontodontis*

Uroleucon (*Uroleucon*) *hypochaeridis*

Uroleucon (*Uroleucon*) *picridis*

Uroleucon (*Uromelan*) *taraxaci*

Leontodon hispidus alpinus (JACQ.) FINCH & P. D.

SELL

Aphis (*A.*) *fabae*

Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii*

Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii leontodontis*

Leontodon hispidus danubialis (JACQ.) SIMONKAI

Trama (*Trama*) *rara*

Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii*

Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii leontodontis*

Leontodon incanus (L.) SCHRANK

Aphis (*A.*) *leontodontis*

Leontodon rothii = *L. taraxacoides longirostris*

Leontodon taraxacoides (VILL.) MÉRAT

Aphis (*Pseudoprotaphis*) *picridicola*

Leontodon taraxacoides longirostris FINCH & P. D.

SELL

Acyrtosiphon (*Ac.*) *ilka*

Aulacorthum (*Aul.*) *solani*

Myzus (*Sciamyzus*) *cymbalariae*

Protaphis *terricola*

Uroleucon (*Uroleucon*) *picridis*

Geoica *utricularia*

Leontopodium alpinum (L.) CASS.

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Leontopodium conglobatum

Aphis (*A.*) *fabae*

Leucanthemopsis flaveola (HOFFMANN. & LINK)

HEYWOOD

Aphis (*A.*) *craccivora*

Leucanthemum

Aphis (*A.*) *fabae*

Macrosiphoniella (*M.*) *subterranea*

Leucanthemum lacustre (BROT.) SAMP.

Aphis (*A.*) *fabae*

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Leucanthemum maximum (RAMOND) DC.

Aphis (*A.*) *fabae*

Aphis (*A.*) *gossypii*

Aphis (*Toxopterina*) *vandergooti*

Aulacorthum (*Aul.*) *magnoliae*

Aulacorthum (*Aul.*) *solani*

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Brachycaudus (*Acaudus*) *lateralis*

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Macrosiphoniella (*M.*) *leucanthemi*

Macrosiphoniella (*M.*) *sanborni*

Macrosiphoniella (*M.*) *subterranea*

Macrosiphoniella (*M.*) *tanacetaria*

Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*

Myzus (*M.*) *ornatus*

Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Rhopalosiphoninus (*Rh.*) *latysiphon*

Trama (*Trama*) *trogodytes*

Leucanthemum myconis = *Coleostephus myconis*

Leucanthemum rotundifolium (WALDST. & KIT. EX WILD.) DC

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Leucanthemum vulgare L.

Aphis (A.)
Aphis (A.) (aff. *hieracii*)
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae* *cirsiiacanthoidis*
Aphis (A.) *fabae* *solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aphis (*Toxopterina*) *vandergooti*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphoniella (M.)
Macrosiphoniella (M.) *leucanthemi*
Macrosiphoniella (M.) *millefolii*
Macrosiphoniella (M.) *sanborni*
Macrosiphoniella (M.) *subterranea*
Macrosiphoniella (M.) *tanacetaria*
Macrosiphoniella (M.) *tapuskae*
Macrosiphoniella (*Phalangomyzus*) *oblonga*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Pleotrichophorus *chrysanthemi*
Rhopalosiphum *nymphaeae*
Trama (*Trama*) *trogodytes*
Uroleucon (*Uroleucon*) *sonchi*

Leucanthemum vulgare (?)

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Macrosiphoniella (M.) *usquertensis*
Uroleucon (*Uroleucon*) *ochropus*

Leucanthemum waldsteinii (SCH. BIP.) POUZAR

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Leuzea altaica (SPRENG.) LINK

Protaphis *anuraphoides*

Leuzea carthamoides (WILLD.) DC.

Aphis (A.)
Aphis (A.) *fabae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus *circumflexus*
Uroleucon (*Uroleucon*)
Uroleucon (*Uromelan*) *gobonis*

Leuzea salina = *L. altaica*

Liatris gummifera (?)

Cavariella (*Cavariella*) *pastinacae*

Liatris scariosa (L.) WILLD.

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*

Ligularia

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzus (M.) *ornatus*
Sorbaphis *chaetosiphon*

Ligularia fischeri TURCZ.

Aleurodaphis
Aleurodaphis *ligulariae*
Aleurodaphis *mikaniae*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *ligulariae*
Aulacorthum (Aul.) *ligularicola*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Sorbaphis *chaetosiphon*

Ligularia glauca (L.) O. HOFFM.

Aphis (A.) *fabae*

Ligularia hodgsonii HOOK.

Aphis (A.) *ligulariae*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*

Ligularia narynensis (C. WINKL.) O. & B. FEDTSCH.

Dysaphis (D.) *ligulariae*

Ligularia persica BOISS.

Dysaphis (D.) *ligulariae*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*

Ligularia sachalinensis NAKAI

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Ligularia schmidtii (MAXIM.) MAKINO

Aphis (A.) *ligulariae*

Ligularia sibirica (L.) CASS.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *jacobaeae*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Ligularia stenocephala MATSUM. & KOIDZ.

Sorbaphis *chaetosiphon*

Ligularia stenocephala (?)

Aphis (A.) *saussurearadicis*

Ligularia thompsonii (CLARKE) POJARK.

Dysaphis (D.) *ligulariae*

Ligularia wilsoniana GREEN.

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*

Linomyris villosa = *Aster oleifolius*

Linomyris vulgaris = *Aster linomyris*

Logfia arvensis (L.) J. HOLUB

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Pemphigus populinigrae
Pleotrichophorus filaginis

Logfia gallica (L.) COSSON & GERM.

Pemphigus populinigrae

Logfia minima (SM.) DUMORT.

Pemphigus populinigrae

Mantisalca salmantica (L.) BRIQ. & CAVILIER

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Matricaria

Acyrtosiphon (Ac.) *ilka*
Aphis (A.)
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (*Toxopterina*) *vandergooti*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphoniella (M.) *tanacetaria*
Macrosiphoniella (M.) *tapuskae*
Macrosiphoniella (*Phalangomyzus*) *oblonga*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Pemphigus fuscicornis
Protaphis terricola
Trama (*Trama*) *trogodytes*

Matricaria ambigua = *M. maritima phaeocephala*

Matricaria caucasica (WILLD.) POIRET IN LAM.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Matricaria chamomilla = *Chamomilla recutita*

Matricaria corymbifera DC.

Aphis (A.) *craccivora*

Matricaria disciformis (C. A. MEYER) DC.

Aphis (A.) *fabae*

Matricaria discoidea = *Chamomilla suaveolens*

Matricaria inodora = *M. perforata*

Matricaria maritima L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae cirsiiacanthoidis*
Aphis (A.) *lindae*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzus (*Sciamyzus*) *cymbalariae*

Matricaria maritima inodora = *M. perforata*

Matricaria maritima phaeocephala (RUPR.) RAUSCH.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Matricaria matricarioides = *Chamomilla suaveolens*

Matricaria perforata MÉRAT

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae cirsiiacanthoidis*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (*Toxopterina*) *vandergooti*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Coloradoa inodorella
Macrosiphoniella (M.) *abrotani*
Macrosiphoniella (M.) *millefolii*
Macrosiphoniella (M.) *pulvera pulvera*
Macrosiphoniella (M.) *tanacetaria*
Macrosiphoniella (M.) *tapuskae*
Macrosiphoniella (*Phalangomyzus*) *oblonga*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Metopeurum fuscoviride
Metopeurum matricariae
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Pemphigus bursarius
Pemphigus fuscicornis
Protaphis
Protaphis anthemidis
Trama (*Trama*) *trogodytes*

Matricaria recutita = *Chamomilla recutita*

Matricaria suaveolens = *Chamomilla suaveolens*

Matricaria tetragonosperma (FR. SCHMIDT) HARA
 EX KITAM.

Aphis (A.) *fabae*

Mikania

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*

Mikania scandens WILLD.

Aleurodaphis blumeae
Aleurodaphis mikaniae
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Montanoa

Aleurodaphis blumeae

Montanoa bipinnatifida (KUNTH) K. KOCH

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Myzackaia verbasci
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (M.) *siegesbeckicola*
Sinomegoura citricola

Montisalca salmantica BRIQ.*Aphis* (A.) *fabae*

Mulgedium = Cicerbita

Mulgedium alpinum = Cicerbita alpina

Mulgedium roseum = Cicerbita rosea

Mulgedium tataricum = Lactuca tatarica

Mycelis muralis (L.) DUMORT*Acyrtosiphon* (Ac.) *lactucae**Aphis* (A.) *fabae**Uroleucon* (Uroleucon) *murale***Myriactis nepalensis** LESS.*Aphis* (A.) *gossypii**Protrama longitarsus sclerodensis**Sitobion* (S.) *rosaeiformis***Myriactis wallichii** LESS.*Aphis* (A.) *spiraecola**Protrama longitarsus sclerodensis*

Myridectis wallichii = Myriactis wallichii

Notobasis syriaca = Cnicus syriacus

Odontospermum aquaticum = Asteriscus aquaticus

Odontospermum graveolens (LESS)*Brachyunguis* (Br.) *harmalae**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae*

Odontospermum maritimum = Asteriscus maritimus

Omalotheca caucasica (SOMMIER & LEVIER) CHE-
REPANOV*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi***Omalotheca norvegica** (GUNNERUS) SCHULTZ BIP. &
F. SCHULTZ*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi***Omalotheca sylvatica** (L.) SCHULTZ BIP.*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Macrosiphoniella* (M.) *olgae**Pemphigus populinigrae**Pleotrichophorus filaginis**Pleotrichophorus glandulosus glandulosus**Trama* (Trama) *trogodytes***Onopordum***Brachycaudus* (Acaudus) *cardui**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Protaphis**Uroleucon* (Uroleucon) *bicolor**Uroleucon* (Uromelan) *aeneum***Onopordum acanthium** L.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *fabae cirsiiacanthoidis**Aphis* (A.) *fabae solanella**Aphis* (A.) *gossypii**Brachycaudus* (Acaudus) *cardui**Capitophorus carduinus**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Protaphis**Protaphis elongata**Protaphis pseudocardui**Protaphis terricola**Trama* (Trama) *trogodytes**Uroleucon* (Uroleucon) *bicolor**Uroleucon* (Uromelan) *aeneum***Onopordum anisacanthum** BOISS.*Aphis* (A.) *fabae**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae***Onopordum illyricum** L.*Aphis* (A.) *fabae cirsiiacanthoidis**Brachycaudus* (Acaudus) *cardui**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi***Onopordum nervosum** BOISS.*Brachycaudus* (Acaudus) *cardui***Onopordum olgae** REGEL & SCHMALH.*Pemphigus bursarius**Rectinasus buxtoni**Smynthuroides betae***Onopordum olgae** (?)*Pemphigus immunis***Onopordum tauricum** WILLD.*Brachycaudus* (Acaudus) *cardui***Ormenis mixta** (L.) DUMORT.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii***Osteospermum moniliferum** L.*Aulacorthum* (Aul.) *solani**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae*

Othonna = Ligularia

Perezia multiflora LESS.*Aphis* (A.) *fabae***Petasites***Anuraphis farfarae**Aphis* (A.) *fukii**Aphis* (A.) *gossypii**Aulacorthum* (Aul.) *kerriae**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Chomaphis mira**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Myzus* (Sciomyzus) *ascalonicus**Uroleucon* (Uroleucon) *tussilaginis***Petasites albus** (L.) GAERTNER*Anuraphis farfarae**Aphis* (A.) *nasturtii**Aulacorthum* (Aul.) *solani*

Capitophorus similis
Uroleucon (Uroleucon) tussilaginis

Petasites amplus KITAM.

Aphis (A.) fukii

Petasites fragrans (VILL.) C. PRESL.

Capitophorus similis
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Petasites hybridus (L.) GAERTN., MEYER & SCH-
 ERB.

Anuraphis farfarae
Aphis (A.) torquens
Brachycaudus (Acaudus) cardui
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Capitophorus similis
Uroleucon (Uroleucon) tussilaginis
Uroleucon (Uroleucon) tussilaginis petasitis

Petasites japonicus MAXIM.

Aphis (A.) fukii
Aphis (A.) gossypii
Aulacorthum (Aul.) kerriae
Aulacorthum (Aul.) solani
Macrosiphoniella (Phalangomyzus) grandicauda
Macrosiphum (M.) petasitis
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Toxoptera odinae

Petasites japonicus (?)

Myzus (M.) varians

Petasites kablikianus TAUSCH.

Aphis (A.) torquens
Aulacorthum (Aul.) solani
Uroleucon (Uroleucon) tussilaginis

Petasites niveus = *P. paradoxus*

Petasites officinalis = *P. hybridus*

Petasites paradoxus (RETZ.) BAUMG.

Brachycaudus (Br.) helichrysi
Capitophorus similis

Petasites spurius (RETZ.) REICHENB.

Anuraphis farfarae
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Capitophorus similis
Chomaphis mira

Petasites tatewakianus KITAM.

Aphis (A.) fukii
Aphis (A.) torquens

Petasites tomentosus DC.

Chomaphis mira

Petasites tricholobus FRANCH.

Aphis (A.) fukii
Aulacorthum (Aul.) cirscicola

Capitophorus takahashii
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Phaenopus muralis = *Mycelis muralis*

Phagnalon rupestre (L.) DC.

Brachycaudus (Br.) helichrysi

Phagnalon saxatile (L.)

Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) spiraeicola
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Phagnalon sordidum (L.) REICHENB.

Brachycaudus (Br.) helichrysi
Macrosiphoniella (M.) helichrysi

Picnomon acarna (L.) CASS.

Aphis (A.) fabae
Brachycaudus (Acaudus) cardui
Macrosiphoniella (Papillomyzus) tuberculata
Rhopalosiphum rufiabdominale

Picridium tingitanum DESF.

Uroleucon (Uroleucon) sonchi

Picridium vulgare = *Reichardia picroides*

Picris

Aphis (A.) fabae
Forda formicaria
Hyperomyzus (Neonasonovia) picridis
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Nasonovia (N.) ribisnigri
Uroleucon (Uroleucon) cichorii
Uroleucon (Uroleucon) picridis

Picris (?)

Shinjia orientalis

Picris bellidifolia

Uroleucon (Uroleucon) picridis

Picris davurica = *P. hieracioides*

Picris divaricata VANT.

Uroleucon (Uroleucon) formosanum

Picris echioides L.

Acyrtosiphon (Ac.) ilka
Aphis (A.)
Aphis (A.) picridis
Hyperomyzus (Hyperomyzus) lactucae
Hyperomyzus (Neonasonovia) picridis
Myzus (M.) ornatus
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Protaphis
Trama (Neotrampa) caudata
Trama (Neotrampa) maritima
Trama (Trama) troglodytes
Uroleucon (Uroleucon) picridicola
Uroleucon (Uroleucon) picridis
Uroleucon (Uroleucon) sonchi

Picris hieracioides L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *picridis*
Aphis (*Pseudoprotaphis*) *picridicola*
Aulacorthum (Aul.) *palustre*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Hyperomyzus (*Neonasonovia*) *picridis*
Nasonovia (N.) *compositellae* *nigra*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Pemphigus *bursarius*
Protaphis
Protaphis *terricola*
Trama (*Neotrama*) *caudata*
Trama (*Trama*) *trogodytes*
Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii*
Uroleucon (*Uroleucon*) *picridicola*
Uroleucon (*Uroleucon*) *picridis*
Uroleucon (*Uroleucon*) *sonchi*
Uroleucon (*Uromelan*) *amamianum*
Uroleucon (*Uromelan*) *jaceae*

Picris hieracioides (?)

Aphis (A.) *frangulae*

Picris hieracioides glabrescens OHWI

Uroleucon (*Uroleucon*) *picridis*
Uroleucon (*Uroleucon*) *sonchi*

Picris hieracioides japonica = *P. japonica*

Picris japonica THUNB.

Sitobion (S.) *akebiae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *picridiphagum*
Uroleucon (*Uroleucon*) *picridis*

Picris kamtschatica LEDEB.

Uroleucon (*Uroleucon*) *fuchuense*
Uroleucon (*Uroleucon*) *kamtshaticum*

Picris koreana (KITAM.) WOROSCH.

Uroleucon (*Uroleucon*) *picridis*

Picris longifolia BOISS. & REUTER

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Picris pyrenaica L.

Uroleucon (*Uroleucon*) *picridis*

Picris spinifera FRANCO

Aphis (A.) *picridis*

Picris spinulosa BERTOL. EX GUSS.

Hyperomyzus (*Neonasonovia*) *picridis*
Uroleucon (*Uroleucon*) *picridis*

Picris sprengeriana (L.) CHAIX IN VILL.

Uroleucon (*Uroleucon*) *picridis*

Picris virens = *P. hieracioides*

Podospermum canum C. A. MEYER

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *fabae*

Protaphis

Podospermum laciniatum (L.) DC.

Aphis (A.) *fabae*

Prenanthes

Macrosiphum (M.) *prenanthidis*

Prenanthes brunoniana WALL.

Uroleucon (*Uroleucon*) *longisetosum*
Uroleucon (*Uromelan*)

Prenanthes purpurea L.

Aphis (A.) *fabae*
Macrosiphum (M.) *prenanthidis*

Prenanthes tanakae KOIDZ.

Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *carduellinus*

Prenanthes tatarinowii MAXIM.

Aphis (A.) (*aff. viburni*)
Aphis (A.) *fabae*

Prenanthes violaefolia DECNE

Uroleucon (*Uroleucon*) *longisetosum*

Ptarmica speciosa = *Achillea cartilaginea*

Pterocypsela indica = *Lactuca squarrosa*

Pterocypsela triangulata = *Lactuca triangulata*

Pterotheca = *Crepis*

Ptilostemon casabonae (L.) W. GREUTER

Aphis (A.) *fabae*

Ptilostemon strictus (TEN.) GREUTER

Aphis (A.) *fabae* *cirsiiacanthoidis*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Pulicaria

Uroleucon (*Uroleucon*) *pulicariae*

Pulicaria crispa (FORSSK.) OLIVER

Capitophorus *inulae*

Pulicaria dysenterica (L.) BERNH.

Aphis (A.)
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Brachycaudus (Br.) *salicinae*
Capitophorus *inulae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Ovatus (*Ovatoides*) *inulae*
Protaphis *pseudocardui*
Uroleucon (*Uroleucon*) *pulicariae*
Uroleucon (*Uromelan*) *siculum*

Pulicaria odora (L.) REICH.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Pulicaria sicula (L.) MORIS

Ovatus (*Ovatoides*) *inulae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *inulae*

Pulicaria uliginosa STEV. EX DC.

Ovatus (*Ovatoides*) *inulae*

Pulicaria vulgaris GAERTN.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Ovatus (*Ovatooides*) *inulae*
Protaphis

Pyrethrum = *Tanacetum*

Pyrethrum cinerariifolium = *Tanacetum cinerariifolium*

Pyrethrum corymbosum = *Tanacetum corymbosum*

Pyrethrum leptophyllum (?)

Aphis (A.) *craccivora*

Pyrethrum macrophyllum = *Tanacetum macrophyllum*

Pyrethrum majus = *Balsamita major*

Pyrethrum millefoliatum = *Tanacetum millefolium*

Pyrethrum parthenifolium = *Tanacetum parthenifolium*

Pyrethrum parthenium = *Tanacetum parthenium*

Pyrethrum tanacetoides DC.

Metopeurum

Reichardia

Aulacorthum (Aul.) *solani*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *sonchi*

Reichardia intermedia (SCH. BIP.) COUTINGO

Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *chondrillae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *sonchi*

Reichardia picroides (L.) ROTH

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *picridis*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Protaphis
Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii*
Uroleucon (*Uroleucon*) *hypochaeridis*
Uroleucon (*Uroleucon*) *picridis*
Uroleucon (*Uroleucon*) *sonchi*

Reichardia tingitana (L.) ROTH

Aphis (A.) *fabae*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *sonchi*

Reichardia vulgaris = *R. picroides*

Rhagadiolus hedypnois FISCH. & MEY.

Protaphis

Rhagadiolus stellatus (L.) GAERTNER

Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Hyperomyzus (*Neonasonovia*) *picridis*
Uroleucon (*Uroleucon*) *hypochaeridis*
Uroleucon (*Uroleucon*) *picridis*

Rudbeckia

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus circumflexus
Trama (*Trama*) *trogodytes*

Rudbeckia nitida NUTT.

Aphis (A.) *fabae*

Santolina

Coloradoa bournieri bournieri
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Santolina chamaecyparissus L.

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Coloradoa bournieri bournieri
Coloradoa moralesi

Santolina chamaecyparissus squarrosa (DC.) NYMAN

Coloradoa bournieri iberica

Santolina rosmarinifolia L.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Coloradoa moralesi

Santolina rosmarinifolia semidentata = *S. semidentata*

Santolina semidentata HOFFMGG. & LINK

Coloradoa moralesi

Santolina viridis WILLD.

Coloradoa bournieri bournieri

Sanvitalia

Myzus (M.) *ornatus*

Sanvitalia procumbens LAM.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Saussurea

Aphis (A.) *fabae*
Chitinosiphum abdomenigrum
Uroleucon (*Uroleucon*) *saussureae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *ussuriense*
Uroleucon (*Uromelan*) *gobonis*

Saussurea affinis SPRENG. EX DC.

Uroleucon (*Uromelan*) *gobonis*

Saussurea albescens HOOK F. & THOMS. EX C. B. CLARKE

Capitophorus formosartemisiae
Uroleucon (*Uroleucon*) *kumaoni*

Saussurea alpina (L.) DC.

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Saussurea amara (L.) DC.

Uroleucon (*Uromelan*) *gobonis*

Saussurea amurensis TURCZ.

Capitophorus elaeagni

Saussurea elegans LDB.

Macrosiphoniella (*Asterobium*) *victoriae*

Saussurea grandifolia MAXIM.

Aphis (A.) *fabae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *formosanum*
Uroleucon (*Uroleucon*) *fuchuense*
Uroleucon (*Uroleucon*) *saussureae*

Saussurea japonica (THUNB.) DC.

Uroleucon (*Uromelan*) *gobonis*

Saussurea lappa C. B. CLARKE

Acyrtosiphon (Ac.) *rubi*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Saussurea latifolia LEDEB.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *magnopilosa*

Saussurea neoserrata NAKAI

Aphis (A.) *acanthoidis*
Aphis (A.) *fabae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *saussureae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *skurichinae*

Saussurea nigrescens MAXIM.

Chitinosiphum abdomenigrum

Saussurea odontolepis (HERDER) SCHULTZ BIP. EX MAXIM.

Aphis (A.) *saussurearadicis*

Saussurea piptathera EDGEW.

Dysaphis (*Pomaphis*) *pavlovskyana indica*

Saussurea pseudotilesii LIPSCH.

Aphis (A.) *fabae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*

Saussurea pulchella (FISCH.) FISCH.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *sambuci*
Aphis (A.) *saussurearadicis*
Capitophorus elaeagni
Macrosiphoniella (M.) *lazoica*
Uroleucon (*Uroleucon*) *saussureae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *skurichinae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *ussuriense*
Uroleucon (*Uromelan*) *cephalonopli*
Uroleucon (*Uromelan*) *gobonis*

Saussurea salicifolia (L.) DC.

Acyrtosiphon (Ac.) *dauricum*
Aphis (A.) *fabae*
Macrosiphoniella (M.) *saussureae*

Saussurea ussuriensis MAXIM.

Capitophorus elaeagni

Scolymus

Protaphis
Uroleucon (*Uromelan*) *aeneum*

Scolymus grandiflorus DESF.

Protaphis terricola

Scolymus hispanicus L.

Aphis (A.)
Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Protaphis
Protaphis terricola

Scolymus maculatus L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Capitophorus elaeagni

Scorzonera

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (*Appelia*)
Brachycaudus (*Appelia*) *tragopogonis*
Brachycaudus (*Appelia*) *tragopogonis setosus*
Protaphis
Protrama flavescens
Uroleucon (*Uroleucon*) *tortuosissimae*

Scorzonera albicaulis BUNGE

Aphis (A.) *fabae*

Scorzonera hispanica L.

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (*Appelia*) *tragopogonis*
Neomyzus circumflexus
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*

Scorzonera humilis L.

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (*Appelia*) *tragopogonis*
Uroleucon (*Uromelan*) *jaceae*
Uroleucon (*Uromelan*) *scorzonerae*

Scorzonera laciniata L.

Aphis (A.) *fabae*

Scorzonera parviflora JACQ.

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (*Brachycaudus*)
Protaphis aralensis
Brachycaudus (*Appelia*) *tragopogonis*

Scorzonera purpurea L.

Aphis (A.) *fabae*

Scorzonera subaphylla BOISS.

Acyrtosiphon (Ac.) *ghanii*

Scorzonera tau-saghyz LIPSCH. & BOSSE

Protaphis scorzonerae
Protaphis tausaghyz
Rectinasus buxtoni

Scorzonera tortuosissima BOISS.

Uroleucon (*Uroleucon*) *tortuosissimae*

Senecio

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *jacobaeae*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Acaudus) *lateralis*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Capitophorus
Eriosoma patchiae
Eumyzus nokuli
Euthoracaphis longisetosa
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *carduellinus*
Indomasonaphis anaphalidis
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Rhopalosiphum nymphaeae
Uroleucon (*Uroleucon*) *bicolor*
Uroleucon (*Uroleucon*) *formosanum*
Uroleucon (*Uromelan*) *compositae*

Senecio (?)

Sitobion (S.) *miscanthi*

Senecio (incl. Cineraria)

Neomyzus circumflexus

Senecio adonidifolius LOISEL

Aphis (A.) *jacobaeae*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Seneciobium balachowskii

Senecio alpinus = *S. cordatus*

Senecio aquaticus HILL

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*

Senecio argunensis TURCZ.

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*

Senecio aureus L.

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Senecio bicolor (WILLD.) TOD.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*

Senecio bicolor cineraria = *S. cruentus*

Senecio borysthenticus (DC.) ANDRZ.

Aphis (A.) *jacobaeae*

Senecio cacaliaster LAM.

Aphis (A.) *cacaliasteris*
Aphis (A.) *jacobaeae*

Senecio campestris = *S. integrifolius*

Senecio cannabinifolius LESS

Aphis (A.) *fabae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Senecio cannabinifolius (?)

Uroleucon (*Uroleucon*) *sonchi*

Senecio carpetanus BOISS. & REUTER

Aphis (A.) *cacaliasteris*

Senecio chrysanthemoides DC.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Senecio cineraria = *S. cruentus*

Senecio confusus (?)

Rhodobium porosum

Senecio consanguineus DC.

Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *carduellinus*

Senecio cordatus KOCH

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Macrosiphum (M.) *alpinum*

Senecio cruentus (MASSON) DC.

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Acaudus) *lateralis*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Eriosoma patchiae
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Neomyzus circumflexus

Senecio densiflorus WALL.

Aphis (A.) *gossypii*

Senecio didentatus LED.

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*

Senecio doria L.

Aphis (A.) *senecionisdoriae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Senecio doria macrophyllus = *S. doria*

Senecio doronicum (L.) L.

Allocotaphis quaestionis

Senecio dubius LEDEB.

Uroleucon (*Uroleucon*) *bicolor*

Senecio elegans L.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Senecio erraticus BERTOL.

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Senecio erucifolius L.

Aphis (A.) *jacobaeae*

Brachycaudus (Acaudus) cardui
Brachycaudus (Br.) helichrysi

Senecio erucifolius (?)

Uroleucon (Uroleucon) cichorii

Senecio flavus (DECAISNE) SCHULTZ BIP.

Hyperomyzus (Hyperomyzus) lactucae
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Senecio fluviatilis WALLR.

Aphis (A.) cacaliasteris
Aphis (A.) fluviatilis
Aphis (A.) jacobaeae
Brachycaudus (Acaudus) virgatus

Senecio fuchsii = *S. nemorensis fuchsii*

Senecio gallicus CHAIX

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) jacobaeae
Brachycaudus (Acaudus) cardui
Brachycaudus (Acaudus) lateralis
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Macrosiphum (M.) euphorbiae

Senecio grandidentatus LEDEB.

Brachycaudus (Acaudus) cardui

Senecio heritieri DC.

Brachycaudus (Br.) helichrysi

Senecio hybridus hort. = *S. cruentus*

Senecio integrifolius (L.) CLAIRV.

Aphis (A.) fabae
Brachycaudus (Acaudus) cardui
Uroleucon (Uroleucon) seneciocola

Senecio jacobaea L.

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) jacobaeae
Aphis (A.) nasturtii
Aulacorthum (Aul.) solani
Brachycaudus (Acaudus) cardui
Brachycaudus (Acaudus) lateralis
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Eriosoma patchiae
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Uroleucon (Uromelan) syrdariensis

Senecio jacobaea (?)

Uroleucon (Uroleucon) cirsicola
Uroleucon (Uroleucon) sonchi

Senecio jacquinianus REICHENB.

Brachycaudus (Acaudus) cardui

Senecio laderoi C. PÉREZ MORALES & AL.

Aphis (A.) fabae
Brachycaudus (Acaudus) cardui

Senecio leucanthemifolius POIRET

Aphis (A.) fabae
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Senecio leucostachys BAK.

Brachycaudus (Acaudus) cardui

Senecio linifolius L.

Aphis (A.) fabae
Brachycaudus (Acaudus) cardui

Senecio lividus L.

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Senecio macrophyllus BIEB.

Aphis (A.) cacaliasteris
Aphis (A.) jacobaeae

Senecio nebrodensis L.

Myzus (M.) ornatus

Senecio nemorensis L.

Allocotaphis quaestionis
Aphis (A.) cacaliasteris
Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) seneciocrepiphaga
Brachycaudus (Acaudus) cardui
Brachycaudus (Br.) helichrysi

Senecio nemorensis fuchsii (C. C. GMELIN) ČELAK.

Aphis (A.) cacaliasteris
Aphis (A.) fabae
Brachycaudus (Acaudus) cardui
Brachycaudus (Acaudus) lateralis
Brachycaudus (Br.) helichrysi

Senecio nemorensis jacquinianus (RCHB.) ČELAK.

Aulacorthum (Aul.) solani
Myzus (M.) ornatus
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Senecio othonnae BIEB.

Brachycaudus (Acaudus) cardui

Senecio ovatus (P. GAERTN. & AL.) WILLD.

Brachycaudus (Acaudus) cardui
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Uroleucon (Uromelan) gobonis

Senecio paludosus L.

Brachycaudus (Acaudus) cardui
Nasonovia (N.) ribisnigri

Senecio pierotii MIQ.

Uroleucon (Uroleucon) seneciocola

Senecio platyphylloides = *Adenostyles platyphylloides*

Senecio praealtus = *S. aquaticus*

Senecio pseudoarnica LESS.

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) sambuci
Aphis (A.) seneciocrepiphaga

Senecio pseudoelegans LESS.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Senecio pyrenaicus L. IN LOEFL.

Aphis (A.) *haroi*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Senecio rivularis (W. & K.) DC.

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Myzus (M.) *ornatus*

Senecio rufinervis DC.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Indomasonaphis *anaphalidis*

Senecio rupester WALDST. & KIT.

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (*Acaudus*) *lateralis*

Senecio sarracenicus = *S. fluviatilis*

Senecio scandens BUCH.-HAM.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Greenidea (Gr.) *longicornis*
Indomasonaphis *anaphalidis*

Senecio siculus ALL.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Senecio stenocephalus BOISS.

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Senecio suaveolens ELL.

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Senecio subalpinus KOCH

Aphis (A.) *cacaliasteris*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Senecio sylvaticus L.

Aphis (A.) *cacaliasteris*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Senecio tirolensis

Aphis (A.) *fabae*

Senecio tournefortii = *S. carpetanus*

Senecio trilingulatus BUCH.-HAM. EX D. DON

Capitophorus *formosartemisiae*

Senecio umbrosus WALDST. & KIT.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Senecio vernalis WALDST. & KIT.

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Senecio virens PHIL.

Aphis (A.) *fabae*

Senecio viscosus L.

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (*Acaudus*) *lateralis*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Macrosiphum (M.) *stellariae*

Senecio vulgaris L.

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*
Aphis (A.) *cacaliasteris*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *jacobaeae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Aulacorthum (Aul.) *solani prasinum*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (*Acaudus*) *lateralis*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Macrosiphum (M.) *stellariae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Neomyzus *circumflexus*

Seriola aetnensis = *Hypochoeris achyrophorus*

Serratula

Uroleucon (*Uroleucon*) *mongolicum mongolicum*

Serratula centauroides L.

Uroleucon (*Uroleucon*) *mongolicum mongolicum*

Serratula coronata L. pro parte = *S. wolffii*

Serratula gmelinii TAUSCH

Uroleucon (*Uromelan*) *minor*

Serratula isophylla = *S. gmelinii*

Serratula nudicaulis (L.) DC.

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Serratula quinquefolia BIEB.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Uroleucon (*Uroleucon*) *caspicum*

Serratula radiata (WALDST. & KIT.) BIEB.

Uroleucon (*Uromelan*) *minor*

Serratula tinctoria L.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Uroleucon (*Uromelan*) *minor*

Serratula wolffii ANDRAE

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *serratularadicis*
Uroleucon (*Uromelan*) *giganteum*
Uroleucon (*Uromelan*) *jaceae*

Siegesbeckia

Toxoptera odinae

Siegesbeckia glabrescens MAKINO

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Myzus (M.) *siegesbeckiae*
Myzus (M.) *siegesbeckicola*

Siegesbeckia orientalis L.

Aphis (A.) *gossypii*
Myzus (M.) *siegesbeckicola*

Siegesbeckia pubescens MAKINO

Myzus (M.) *siegesbeckicola*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *tiliae*

Siegesbeckia pubescens (?)

Coloradoa *rufomaculata*

Silybum

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*

Silybum marianum (L.) GAERTN.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae* *cirsiiacanthoidis*
Aphis (A.) *fabae* *solanella*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Capitophorus *elaeagni*
Capitophorus *horni* *horni*
Dysaphis (D.) *cynarae*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Rectinasus *buxtoni*
Trama (Trama) *troglydites*
Uroleucon (Uroleucon)

Solidago

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Neomyzus *circumflexus*
Uroleucon (Uromelan) *amamianum*
Uroleucon (Uromelan) *lactucicola*
Uroleucon (Uromelan) *solidaginis*

Solidago altissima L.

Uroleucon (Uroleucon) *nigrotuberculatum*

Solidago bonariensis L.

Illinoia (Ill.) *goldamaryae*

Solidago canadensis L.

Aphis (A.) *fabae* *solanella*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Illinoia (Ill.) *goldamaryae*
Uroleucon (Uromelan) *solidaginis*

Solidago decurrens LOUR.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *solidagophila*
Uroleucon (Uromelan) *lactucicola*
Uroleucon (Uromelan) *solidaginis*

Solidago kurilensis JUZ.

Uroleucon (Uromelan) *lactucicola*

Solidago pacifica = *S. decurrens*

Solidago rigida L.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Illinoia (Ill.) *goldamaryae*

Solidago spiraeifolia FISCH. EX HERD.

Uroleucon (Uromelan) *lactucicola*

Solidago virgaurea L.

Aphis (A.)
Aphis (A.) (*aff. jacobaeae*)
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *solidaginis*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Forda *marginata*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Pemphigus *trehernei*
Uroleucon (Uromelan) *amamianum*
Uroleucon (Uromelan) *gobonis*
Uroleucon (Uromelan) *lactucicola*
Uroleucon (Uromelan) *solidaginis*

Solidago virgaurea (?)

Uroleucon (Uroleucon) *kashmiricum*

Solidago virgaurea asiatica

Aphis (A.) *tsujii*
Uroleucon (Uromelan) *amamianum*
Uroleucon (Uromelan) *lactucicola*
Uroleucon (Uromelan) *solidaginis*

Solidago virgaurea gigantea (AIT.) A. GRAY

Uroleucon (Uromelan) *lactucicola*

Solidago virgaurea minuta (L.) ARCANGELI

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Sonchus

Acyrtosiphon (Ac.) *lactucae*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Acyrtosiphon (Ac.) *rubi*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *exsors*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae* *solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *carduellinus*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *pallidus*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.)

Myzus (M.) ornatus
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Nasonovia (N.) ribisnigri
Pemphigus bursarius
Protaphis
Protaphis sonchi
Protrama flavescens
Toxoptera aurantii
Trama (Trama) rara
Trama (Trama) troglodytes
Uroleucon (Uroleucon) cichorii
Uroleucon (Uroleucon) formosanum
Uroleucon (Uroleucon) formosanum crepidis
Uroleucon (Uroleucon) picridis
Uroleucon (Uroleucon) sonchi
Uroleucon (Uromelan) aeneum

Sonchus (?)

Brachycaudus (Nevskyaphis) bicolor
Dysaphis (D.) cynarae
Geoica utricularia
Macrosiphum (M.) rosae
Pemphigus immunitis
Uroleucon (Uromelan) jaceae

Sonchus (?oleraceus)

Acyrtosiphon (Ac.) ghanii

Sonchus acaulis DUM.-COURS.

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Sonchus arvensis L.

Acyrtosiphon (Ac.) lactucae
Acyrtosiphon (Ac.) malvae
Aphis (A.) (aff. jacobaeae)
Aphis (A.) craccivora
Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) fabae solanella
Aphis (A.) spiraeicola
Brachycaudus (Acaudus) cardui
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Capitophorus elaeagni
Dysaphis (D.)
Dysaphis (D.) radicivorans
Hyperomyzus (Hyperomyzus) carduellinus
Hyperomyzus (Hyperomyzus) lactucae
Hyperomyzus (Hyperomyzus) pallidus
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Myzus (M.) ornatus
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Nasonovia (N.) ribisnigri
Pemphigus bursarius
Pemphigus fuscicornis
Protaphis
Protaphis (?terricola)
Protaphis anuraphoides
Protaphis elongata
Protrama flavescens

Protrama radialis asiatica
Protrama radialis radialis
Trama (Trama) mordvilkoii
Trama (Trama) muchinae
Trama (Trama) troglodytes
Uroleucon (Uroleucon)
Uroleucon (Uroleucon) cichorii
Uroleucon (Uroleucon) formosanum
Uroleucon (Uroleucon) murale
Uroleucon (Uroleucon) parasonchi
Uroleucon (Uroleucon) sonchi

Sonchus arvensis (?)

Pemphigus immunitis
Pemphigus matsumurai
Uroleucon (Uromelan) solidaginis

Sonchus asper (L.) HILL

Acyrtosiphon (Ac.) gossypii
Acyrtosiphon (Ac.) vasiljevi
Aphis (A.) craccivora
Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) gossypii
Brachycaudus (Acaudus) cardui
Hyperomyzus (Hyperomyzus) carduellinus
Hyperomyzus (Hyperomyzus) lactucae
Hyperomyzus (Hyperomyzus) pallidus
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Nasonovia (N.) ribisnigri
Neomyzus circumflexus
Pemphigus bursarius
Protaphis
Protaphis sonchi
Protrama flavescens
Protrama longitarsus sclerodensis
Protrama radialis radialis
Trama (Neotrampa)
Trama (Neotrampa) caudata
Trama (Neotrampa) maritima
Trama (Trama) mordvilkoii
Trama (Trama) troglodytes
Uroleucon (Uroleucon) bicolor
Uroleucon (Uroleucon) chondrillae
Uroleucon (Uroleucon) cichorii
Uroleucon (Uroleucon) formosanum
Uroleucon (Uroleucon) fotedari
Uroleucon (Uroleucon) sonchi
Uroleucon (Uromelan) compositae

Sonchus asper (?)

Uroleucon (Uroleucon) tussilaginis

Sonchus asper glaucescens (JORDAN) BALL

Hyperomyzus (Hyperomyzus) lactucae
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Uroleucon (Uroleucon) sonchi

Sonchus brachyotis DC.

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *carduellinus*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *sonchi*

Sonchus congestus WILLD.

Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *sonchi*

Sonchus cornutus HOCHST. EX OLIV. & HIERN.

Protaphis kenanae

Sonchus glaucescens JORDAN

Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*

Sonchus lactucoides = *Lactuca tatarica*

Sonchus leptcephalus COSS. IN DICT.

Aphis (*A.*) *gossypii*

Sonchus maritimus L.

Aphis (*A.*) *fabae*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *sonchi*

Sonchus oleraceus L.

Acyrtosiphon (*Ac.*) *gossypii*
Acyrtosiphon (*Ac.*) *lactucae*
Anaulacorthum zhangjiajiensis
Aphis (*A.*) *fabae*
Aphis (*A.*) *fabae solanella*
Aphis (*A.*) *gossypii*
Aphis (*A.*) *nerii*
Aphis (*A.*) *sambuci*
Aulacorthum (*Aul.*) *solani*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *carduellinus*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *pallidus*
Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*
Myzus (*M.*) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Nasonovia (*N.*) *ribisnigri*
Pemphigus bursarius
Protrama flavescens
Smynthuroides betae
Trama (*Neotrama*)
Trama (*Neotrama*) *caudata*
Trama (*Neotrama*) *maritima*
Trama (*Trama*) *mordvilkoii*
Trama (*Trama*) *trogodytes*
Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii*
Uroleucon (*Uroleucon*) *formosanum*
Uroleucon (*Uroleucon*) *sonchi*

Sonchus oleraceus (?)

Uroleucon (*Uromelan*) *solidaginis*

Sonchus palmensis (SCH. BIP.) BOULOS

Uroleucon (*Uroleucon*) *sonchi*

Sonchus palustris L.

Aphis (*A.*) *craccivora*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *pallidus*
Uroleucon (*Uroleucon*) *sonchi*

Sonchus radicans AIT.

Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *sonchi*

Sonchus spinosus = *Launaea arborescens*

Sonchus squarrosus DC.

Aphis (*A.*) *gossypii*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*
Myzus (*M.*) *ornatus*
Uroleucon (*Uroleucon*) *picridis*
Uroleucon (*Uroleucon*) *sonchi*

Sonchus tenerrimus L.

Aphis (*A.*) *fabae*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *sonchi*

Sonchus tuberifer SVENT.

Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *sonchi*

Sphenogyne

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Spilanthus aemella (L.) DALZ. & GIBS.

Aphis (*A.*) *gossypii*
Aphis (*A.*) *spiraecola*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Spilanthus aemella (?)

Sitobion (*S.*) *miscanthi*

Stenactis annua = *Erigeron annuus*

Synedrella nodiflora (L.) GAERTN.

Aphis (*A.*) *spiraecola*

Syneilesis palmata MAXIM.

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Synurus

Uroleucon (*Uromelan*) *gobonis*

Synurus deltoides (AIT.) NAKAI

Aphis (*A.*) *fabae*
Aphis (*A.*) *shaposhnikovii*
Capitophorus elaeagni
Uroleucon (*Uromelan*) *gobonis*

Synurus excelsus (MAKINO) KITAM.

Uroleucon (*Uromelan*) *giganteum*

Synurus palmatopinnatifidus (MAKINO) KITAM.

Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*
Uroleucon (*Uromelan*) *giganteum*

Synurus pungens KITAM.*Capitophorus rostratus**Uroleucon (Uromelan) gobonis***Tagetes***Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) gossypii**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Tagetes erecta** L.*Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) fabae**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Tagetes patula** L.*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) nasturtii**Aphis (A.) spiraeicola**Aulacorthum (Aul.) solani**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Myzus (M.) ornatus**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Neomyzus circumflexus**Toxoptera odinae***Tagetes patula (?)***Sitobion (S.) rosaeiformis***Tanacetum***Aphis (A.) fabae**Brachycaudus (Acaudus) cardui**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Macrosiphoniella (Asterobium) aktaschica**Macrosiphoniella (M.) aktashica**Macrosiphoniella (M.) caucasica**Macrosiphoniella (M.) millefolii**Macrosiphoniella (M.) tanacetaria**Macrosiphoniella (M.) tanacetaria italica**Nasonovia (N.) ribisnigri**Protaphis**Uroleucon (Uroleucon) tanacetii***Tanacetum annuum** L.*Brachycaudus (Br.) helichrysi**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Tanacetum artemisioides** SCH. BIP. & HOOK. F.*Macrosiphoniella (M.) artemisiae*

Tanacetum balsamita = Balsamita major

Tanacetum boreale FISCH. EX DC.*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) gossypii**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Coloradoa tanacetina**Macrosiphoniella (M.) abrotani chosoni**Macrosiphoniella (M.) atra latysiphon**Macrosiphoniella (M.) borealis**Macrosiphoniella (M.) sanborni**Macrosiphoniella (M.) tanacetaria**Macrosiphoniella (M.) tanacetaria divia**Macrosiphoniella (M.) yomogifoliae**Macrosiphoniella (Papillomyzus) confusa**Metopeurum fuscoviride**Uroleucon (Uroleucon) formosanum**Uroleucon (Uroleucon) tanacetii***Tanacetum boreale (?)***Uroleucon (Uromelan) simile***Tanacetum cinerariifolium** (TREV.) SCHULTZ BIP.*Aphis (A.) fabae**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Uroleucon (Uroleucon) achilleae**Uroleucon (Uromelan) gobonis***Tanacetum corymbosum** (L.) SCH. BIP.*Aphis (A.) fabae**Aphis (Toxopterina) vanderghooti**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Macrosiphoniella (M.) miestingeri**Macrosiphoniella (M.) tanacetaria**Macrosiphoniella (M.) tanacetaria italica**Metopeurum fuscoviride**Protaphis**Uroleucon (Uroleucon) tanacetii***Tanacetum longifolium** WALL.*Coloradoa tanacetina**Metopeurum fuscoviride***Tanacetum macrophyllum** (WALDST. & KIT.) SCH. BIP.*Brachycaudus (Br.) helichrysi**Macrosiphoniella (M.) usquertensis**Ovatomyzus boraginacearum**Uroleucon (Uroleucon) achilleae**Uroleucon (Uroleucon) pyrethri***Tanacetum millefolium** (L.) TZVELEV*Brachycaudus (Acaudus) cardui**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Macrosiphoniella (M.) millefolii**Macrosiphoniella (M.) tanacetaria**Macrosiphoniella (M.) tapuskae**Macrosiphoniella (Phalangomyzus) persequens**Microsiphum pyrethri***Tanacetum newesskyanum** C. WINKL.*Nasonovia (N.) ribisnigri***Tanacetum parthenifolium** (WILLD.) SCHULTZ BIP.*Brachycaudus (Br.) helichrysi***Tanacetum parthenium** (L.) SCH. BIP.*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) gossypii**Aulacorthum (Aul.) solani*

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Macrosiphoniella (*M.*) *artemisiae*
Macrosiphoniella (*M.*) *millefolii*
Macrosiphoniella (*M.*) *sanborni*
Macrosiphoniella (*M.*) *subterranea*
Macrosiphoniella (*Phalangomyzus*) *oblonga*
Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*
Metopeurum fuscoviride
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Pleotrichophorus chrysanthemi
Protaphis
Uroleucon (*Uroleucon*) *achilleae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *tanacetii*

Tanacetum vulgare L.

Aphis (*A.*) *fabae*
Aphis (*A.*) *gossypii*
Aphis (*Toxopterina*) *vandergooti*
Aulacorthum (*Aul.*) *solani*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Capitophorus elaeagni
Coloradoa tanacetina
Macrosiphoniella (*M.*) *abrotani*
Macrosiphoniella (*M.*) *millefolii*
Macrosiphoniella (*M.*) *pulvera pulvera*
Macrosiphoniella (*M.*) *tanacetaria*
Macrosiphoniella (*M.*) *tapuskae*
Macrosiphoniella (*Phalangomyzus*) *persequens*
Metopeurum borysthenicum
Metopeurum buryaticum
Metopeurum enslini
Metopeurum fuscoviride
Pleotrichophorus glandulosus glandulosus
Trama (*Trama*) *troglydites*
Trama (*Trama*) *troglydites pubescens*
Uroleucon (*Uroleucon*) *achilleae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *tanacetii*

Tanacetum vulgare crispum L.

Coloradoa tanacetina
Metopeurum fuscoviride

Taraxacum

Aphis (*A.*) *fabae*
Aphis (*A.*) *gossypii*
Aphis (*A.*) *taraxacicola*
Aulacorthum (*Aul.*) *palustre*
Aulacorthum (*Aul.*) *solani*
Eotrama orientalis
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Nasonovia (*N.*) *ribisnigri*
Pemphigus bursarius
Protrama radialis radialis

Protrama taraxaci
Rectinasus buxtoni
Smynthuroides betae
Trama (*Neotrama*) *caudata*
Trama (*Trama*) *rara*
Trama (*Trama*) *troglydites*
Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii*
Uroleucon (*Uroleucon*) *hypochaeridis*
Uroleucon (*Uromelan*) *taraxaci*

Taraxacum (?)

Acyrtosiphon (*Ac.*) *lactucae*

Taraxacum albidum DAHLST.

Aphis (*A.*) *taraxacicola*

Taraxacum altaicum SCHISCHK.

Aphis (*A.*) *taraxacicola*

Taraxacum dens-leonis = *T. officinale*

Taraxacum ecomutum S. KOVALEVSKI

Smynthuroides betae

Taraxacum ecomutum (?)

Pemphigus vesicarius

Taraxacum erythrospermum ANDRZ. EX BESSER GR.

Aphis (*A.*) *taraxacicola*

Taraxacum hybernum STEV.

Aphis (*A.*) *taraxacicola*

Taraxacum kok-saghyz RODIN

Aphis (*A.*) *taraxacicola*

Protaphis scorzonerae

Uroleucon (*Uromelan*) *taraxaci*

Taraxacum laevigatum = *T. erythrospermum*

Taraxacum majus SCHISCHK.

Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *pallidus*

Taraxacum mongolicum HAND.-MAZZ.

Aphis (*A.*) *taraxacicola*

Uroleucon (*Uromelan*) *gobonis*

Taraxacum monochlamydeum HAND.-MAZZ. & HAGL.

Protaphis betpakdalensis

Protaphis scorzonerae

Taraxacum monochlamydeum (?)

Pemphigus vesicarius

Taraxacum montanum (?)

Pemphigus immunis

Taraxacum officinale WEBER

Aphis (*A.*) (*aff. intybi*)

Aphis (*A.*) *craccivora*

Aphis (*A.*) *eugenii*

Aphis (*A.*) *fabae*

Aphis (*A.*) *gossypii*

Aphis (*A.*) *taraxacicola*

Aulacorthum (*Aul.*) *solani*

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (*Acaudus*) *lateralis*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Dysaphis (*Cotoneasteria*) *microsiphon*
Dysaphis (*D.*) *taraxaci*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *pallidus*
Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*
Myzus (*M.*) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Myzus (*Sciamyzus*) *cymbalariae*
Neomyzus *circumflexus*
Pemphigus *bursarius*
Protrama *flavescens*
Trama (*Neotrama*) *caudata*
Trama (*Trama*) *rara*
Trama (*Trama*) *troglydytes*
Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii*
Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii* *grossum*
Uroleucon (*Uroleucon*) *sonchi*
Uroleucon (*Uromelan*) *taraxaci*

Taraxacum officinale (?)

Cavariella (*Cavariella*) *salicicola*
Geoica *setulosa*

Taraxacum platycarpum DAHLST.

Aphis (*A.*) *gossypii*
Aphis (*A.*) *taraxacicola*
Aulacorthum (*Aul.*) *solani*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *carduellinus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Trama (*Neotrama*) *taraxaci*
Uroleucon (*Uroleucon*) *formosanum*

Taraxacum serotinum (WALDST. & KIT.) POIR.

Aphis (*A.*) *gossypii*
Aphis (*A.*) *taraxacicola*
Trama (*Trama*) *rara*

Taraxacum syriacum BOISS.

Aphis (*A.*) *taraxacicola*
Protrama *radicis radicis*
Trama (*Neotrama*) *caudata*

Taraxacum tadshicorum ORCZ. EX SCHISCHK.

Aphis (*A.*) *taraxacicola*
Rectinasus *buxtoni*
Trama (*Trama*) *troglydytes*

Taraxacum tianschanicum PAVL.

Aphis (*A.*) *taraxacicola*

Taraxacum vulgare = *T. officinale*

Tarchonanthus camphoratus L.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Telekia

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Telekia speciosa (SCHREB.) BAUMG.

Aphis (*A.*) *fabae*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Capitophorus *pakansus*
Ovatomyzus
Uroleucon (*Uroleucon*) *telekiae*

Tephroseris crispa (JACQ.) RCHB.

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Tetramolopium tenerrimum NEES

Macrosiphoniella (*Asterobium*) *asteris*

Tithonia tageteoides

Aphis (*A.*) *gossypii*
Aphis (*A.*) *spiraecola*
Aulacorthum (*Aul.*) *nipponicum*

Tithonia tageteoides (?)

Aphis (*A.*) *kurosawai*

Tolpis barbata (L.) GAERTN.

Protaphis
Uroleucon (*Uromelan*) *jaceae*

Tolpis fruticosa SCHRANK

Pemphigus *bursarius*

Tragopogon

Aphis (*A.*) *fabae*
Brachycaudus (*Appelia*) *tragopogonis*
Brachycaudus (*Appelia*) *tragopogonis setosus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Protaphis
Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii*

Tragopogon (?)

Uroleucon (*Uroleucon*) *picridis*

Tragopogon angustissimus NIKITIN

Brachycaudus (*Appelia*) *tragopogonis*

Tragopogon borysthenticus ARTEM CZ.

Brachycaudus (*Appelia*) *tragopogonis*

Tragopogon brevirostris DC.

Brachycaudus (*Appelia*) *tragopogonis*

Tragopogon collinus DC.

Aphis (*A.*) *fabae*
Brachycaudus (*Appelia*) *tragopogonis*

Tragopogon coloratum C. A. MEY.

Brachycaudus (*Appelia*) *tragopogonis*

Tragopogon crocifolius L.

Brachycaudus (*Appelia*) *tragopogonis*

Tragopogon dasyrhynchus ARTEM CZ.

Brachycaudus (*Appelia*) *tragopogonis*

Tragopogon dubianskyi

Brachycaudus (*Appelia*) *tragopogonis*

Tragopogon dubius SCOP.

Brachycaudus (*Appelia*) *prunicola*
Brachycaudus (*Appelia*) *tragopogonis*

Tragopogon graminifolius DC.

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (Appelia) *prunicola*
Brachycaudus (Appelia) *tragopogonis*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Tragopogon hybridus L.

Brachycaudus (Appelia) *tragopogonis setosus*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Uroleucon (Uroleucon) *sonchi*

Tragopogon kraschennikovii S. NIKIT.

Brachycaudus (Appelia) *tragopogonis*

Tragopogon *livescens* = *T. dubius*

Tragopogon longirostris BISCHOFF EX SCH. BIP.

Anuraphis *ferganica*
Brachycaudus (Appelia) *tragopogonis*
Brachycaudus (Appelia) *tragopogonis setosus*

Tragopogon *longirostris* auct., non Bisch. = *T. kraschennikovii*

Tragopogon *major* = *T. dubius*

Tragopogon orientalis L.

Aphis (A.) (aff. *jacobaeae*)
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Appelia) *tragopogonis*
Hyperomyzus (Hyperomyzus) *lactucae*

Tragopogon orientalis (?)

Uroleucon (Uroleucon) *cirsicola*
Uroleucon (Uroleucon) *cirsii*

Tragopogon paradoxus S. NIKIT.

Brachycaudus (Appelia) *tragopogonis*

Tragopogon porrifolius L.

Brachycaudus (Appelia) *prunicola*
Brachycaudus (Appelia) *tragopogonis*
Smynthuroides *betae*

Tragopogon pratensis L.

Aphis (A.)
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (Appelia) *prunicola*
Brachycaudus (Appelia) *tragopogonis*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Trama (Trama) *troglodytes*

Tragopogon pratensis (?)

Uroleucon (Uroleucon) *ochropus*

Tragopogon ukrainicus ARTEM CZ.

Brachycaudus (Appelia) *tragopogonis*

Tragopogon volgensis (S. NIKITIN) S. NIKITIN

Brachycaudus (Appelia) *tragopogonis*

Tricholepis furcata DC.

Capitophorus *tricholepidis*
Uroleucon (Uroleucon) *kumaoni*

Tricholepis stewartii C. B. CLARKE EX HOOK. F.

Uroleucon (Uroleucon) *kumaoni*

Tridax procumbens L.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Tripleurospermum *disciforme* = *Matricaria* *corymbifera*

Tripleurospermum *inodorum* = *Matricaria* *perforata*

Tripleurospermum *maritimum* = *Matricaria* *maritima*

Tripleurospermum *maritimum inodorum* = *Matricaria* *perforata*

Trommsdorffia uniflora (VILL.) SOJÁK

Hyperomyzus (Neonasonovia) *picridis*

Tussilago

Anuraphis *farfarae*

Tussilago farfara L.

Anuraphis *farfarae*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (Toxopterina) *vandergooti*
Aulacorthum (Aul.) *palustre*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Capitophorus *elaeagni*
Capitophorus *similis*
Chomaphis *mira*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*
Pemphigus *bursarius*
Protrama *radicis radicis*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*
Trama (Trama) *troglodytes*
Uroleucon (Uroleucon) *tussilaginis*

Tussilago *fragrans* = *Petasites* *fragrans*

Unident. Asteraceae

Acyrtosiphon (Ac.) *dauricum*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *sugadaiensis*
Aphis (Anthemidaphis)
Aulacorthum (Aul.) *dasi*
Aulacorthum (Aul.) *rhamni*
Macrosiphoniella (Asterobium) *yangi*
Macrosiphoniella (M.) *kikungshana*
Macrosiphoniella (M.) *sanborni*
Macrosiphoniella (Phalangomyzus)
Myzus (M.) *compositae*
Myzus (Sciamyzus) *cymbalariae*
Protaphis *elongata*
Protaphis *terricola*

Protrama longitarsus sclerodensis
Schizaphis (Sch.) *graminum gigjai*
Sitobion (S.) *gravelii*
Tuberaphis indica
Uroleucon (*Uroleucon*) *brevirostre*
Uroleucon (*Uromelan*) *himachali*

Urospermum dalechampsii (L.) SCOP.

Aphis (A.)
Uroleucon (*Uroleucon*) *hypochoeridis*

Urospermum picroides (L.) SCOP.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Venidium

Aphis (A.) *gossypii*

Venidium decurrens LESS.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Venidium fastuosum STAPF

Aphis (A.) *gossypii*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Verbesina encelioides (CAV.) A. GRAY

Aphis (A.) *fabae*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Vernonia

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *spiraecola*
Subovatomyzus leucosceptri
Uroleucon (*Uromelan*) *compositae*

Vernonia (?)

Macrosiphoniella (M.) *sanborni*

Vernonia chinensis L.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Vernonia cinerea (L.) LESS.

Protaphis carthami
Toxoptera aurantii

Vernonia roxburghii LESS.

Uroleucon (*Uromelan*) *compositae*

Volutarella lippii (CASS.)

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Volutaria lippii = *Volutarella lippii*

Wedelia

Aphis (A.) *gossypii*

Wedelia trilobata (L.) HITCHC.

Aphis (A.) *fabae*

Xanthium

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Rectinasus buxtoni
Smynthuroides betae

Xanthium orientale L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*

Xanthium spinosum L.

Aphis (A.)
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Xanthium strumarium L.

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Aphis (A.) *gossypii*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Protaphis anuraphoides
Protaphis elatior
Protaphis elongata
Rectinasus buxtoni
Trama (*Trama*) *troglodytes*
Uroleucon (*Uroleucon*) *formosanum*

Xanthium strumarium (?)

Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Xeranthemum

Aphis (A.) *gossypii*

Xeranthemum annuum L.

Macrosiphoniella (M.) *xeranthemi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Protaphis
Protaphis anuraphoides
Protaphis elatior

Xeranthemum cylindraceum SIBTH. & SM.

Aphis (A.) (*aff. intybi*)
Macrosiphoniella (M.) *xeranthemi*
Protaphis

Xeranthemum cylindraceum (?)

Uroleucon (*Uromelan*) *simile*

Xeranthemum foetidum = *X. cylindraceum*

Xeranthemum inapertum (L.) MILLER

Aphis (A.) *craccivora*

Youngia denticulata (HOULT.) KITAMURA

Myzus (*Nectarosiphon*) *lactucicola*

Youngia japonica (L.) DC.

Aphis (A.) *nerii*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *lactucicola*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Protrama
Sitobion (S.) *miscanthi*
Uroleucon (*Uroleucon*) *formosanum*
Uroleucon (*Uroleucon*) *formosanum crepidis*
Uroleucon (*Uromelan*) *gobonis*

Youngia sonchifolia MAXIM.*Macrosiphoniella (Asterobium) ixeridis***Youngia tenuifolia***Aphis (A.) craccivora***Zinnia***Aphis (A.) gossypii**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Uroleucon (Uromelan) compositae***Zinnia elegans** JACQ.*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) fabae solanella**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) nasturtii**Aphis (A.) spiraeicola**Aulacorthum (Aul.) solani**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (M.) ornatus**Myzus (Nectarosiphon) certus**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Neomyzus circumflexus***Zinnia pauciflora** L.*Aphis (A.) fabae***Balsaminaceae****Balsamina***Impatiens asiaticum dalhousiense***Impatiens***Aphis (A.) gossypii**Eumyzus impatiensae**Eumyzus indicus**Impatiens asiaticum asiaticum**Impatiens asiaticum dalhousiense**Impatiens balsamines**Impatiens impatiens**Myzus (M.) formosanus**Myzus (M.) ornatus**Pemphigus bursarius***Impatiens balfourii** HOOK. F.*Impatiens asiaticum asiaticum***Impatiens balsamina** L.*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) fabae cirsiacanthoidis**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) nasturtii**Eumyzus impatiensae**Impatiens asiaticum asiaticum**Impatiens impatiens**Myzus (M.) formosanus**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Sinomegoura citricola***Impatiens balsamina** (?)*Aleurodaphis mikaniae***Impatiens bicornuta** WALL.*Impatiens asiaticum dalhousiense**Impatiens impatiens***Impatiens edgeworthii** HOOK. F.*Impatiens asiaticum asiaticum***Impatiens falcifer** HOOK. F.*Aphis (A.) spiraeicola**Epipemphigus**Epipemphigus marginalis**Impatiens furcellata* = *I. textori***Impatiens glandulifera** ROYLE*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) impatiophila**Aphis (A.) impatiradicis**Aphis (A.) nasturtii**Eumyzus indicus**Impatiens asiaticum asiaticum**Impatiens balsamines**Impatiens impatiens**Myzus (M.) ornatus**Impatiens holstii* = *I. walleriana***Impatiens noli-tangere** L.*Aleurodaphis impatiens**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) gossypii**Epipemphigus niisimae**Eumyzus gallicola**Eumyzus impatiensae**Hydronephus impatiens**Impatiens asiaticum asiaticum**Impatiens balsamines**Impatiens impatiens**Semiaphis moiwaensis**Semiaphis nolitangere***Impatiens parviflora** DC.*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) nasturtii**Impatiens asiaticum asiaticum***Impatiens racemosa** WALL.*Aulacorthum (Perillaphis) perillae**Impatiens roylei* = *I. glandulifera***Impatiens scabrida** DC.*Aphis (A.) fabae**Eumyzus indicus**Impatiens asiaticum asiaticum**Impatiens asiaticum dalhousiense*

Impatiens sultani HOOK.

Impatientinum balsamines
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Impatiens textori MIQ.

Aleurodaphis
Aleurodaphis impatiens
Eumyzus impatiensae
Hydronephris impatiens
Impatientinum balsamines
Impatientinum impatiens

Impatiens walleriana HOOK F.

Aphis (A.) fabae
Myzus (M.) ornatus
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Neomyzus circumflexus

Seseli schrenkianum (C. A. MEY. EX SCH.) PIM & SDOB

Cavariella (Cavariella) aegopodii
Dysaphis (D.) foeniculus foeniculus
Semiaphis dauci dauci

Basellaceae**Basella rubra** L.

Aphis (A.) gossypii
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Begoniaceae**Begonia**

Aphis (A.) gossypii
Aulacorthum (Aul.) solani
Myzus (M.) ornatus
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Neomyzus circumflexus

Begonia glaucophylla = *B. procumbens*

Begonia hiemalis FOTSCH

Aulacorthum (Aul.) solani

Begonia hortensis GRAFL. & ZWICKY

Neomyzus circumflexus

Begonia hybrida elatior hort. = *B. hiemalis*

Begonia procumbens VELL.

Aphis (A.) gossypii
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Begonia rex PUTZ.

Aphis (A.) fabae
Myzus (M.) ornatus
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Begonia semperflorens LINK & OTTO

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) gossypii
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Berberidaceae**Berberis**

Amegosiphon platycaudum
Aphis (A.) spiraeicola
Berberidaphis lydiae
Liosomaphis atra
Liosomaphis berberidis
Liosomaphis himalayensis
Rhopalosiphum rufiabdominale
Toxoptera aurantii
Toxoptera odinae

Berberis (?)

Macrosiphum (M.) pachysiphon

Berberis aetnensis C. PRESL.

Liosomaphis berberidis

Berberis aggregata SCHNEID.

Liosomaphis berberidis

Berberis amurensis RUPR.

Aphis (A.) spiraeicola
Liosomaphis berberidis
Liosomaphis ornata

Berberis aristata DC.

Liosomaphis atra

Berberis asiatica ROXB. EX DC.

Liosomaphis himalayensis

Berberis brachypoda MAXIM.

Liosomaphis berberidis

Berberis canadensis MILLER

Liosomaphis berberidis

Berberis chinensis POIR.

Berberidaphis lydiae

Berberis communis = *B. vulgaris*

Berberis crataegina DC.

Liosomaphis berberidis

Berberis darwinii HOOK

Aphis (A.) pomi

Berberis diaphana MAXIM.

Liosomaphis berberidis

Berberis francisci-ferdinandi SCHNEID.

Liosomaphis berberidis

Berberis gilgiana FEDDE

Liosomaphis berberidis

Berberis heterobotrys E. WOLF.*Liosomaphis berberidis***Berberis hispanica** BOISS. & REUTER*Liosomaphis berberidis***Berberis ilicifolia** FORST.*Liosomaphis berberidis***Berberis iliensis** M. POP.*Amegosiphon platycaudum***Berberis integerrima** BUNGE*Berberidaphis lydiae**Liosomaphis berberidis**Berberis japonica* = *Mahonia japonica***Berberis julianae** SCHNEID.*Liosomaphis berberidis***Berberis koreana** PALIB.*Liosomaphis berberidis***Berberis lycium** ROYLE*Liosomaphis atra***Berberis neuberti** hort.*Liosomaphis berberidis***Berberis nummularia** BUNGE*Liosomaphis berberidis**Liosomaphis ornata***Berberis oblonga** SCHNEIDER*Berberidaphis lydiae**Liosomaphis berberidis***Berberis petiolaris** WALL.*Liosomaphis berberidis***Berberis pseudoumbellata** R. PARKER*Liosomaphis atra***Berberis regeliana** KOEHNE EX C. K. SCHNEIDER*Liosomaphis berberidis***Berberis sibirica** PALLAS*Liosomaphis berberidis***Berberis sieboldii** MIQ.*Liosomaphis berberidis***Berberis silva-taroucana** SCHNEID.*Liosomaphis berberidis***Berberis sphaerocarpa** KAR. & KIR.*Amegosiphon platycaudum**Berberidaphis lydiae**Liosomaphis berberidis***Berberis stenophylla** LINDL.*Liosomaphis berberidis***Berberis thunbergii** DC.*Liosomaphis berberidis**Liosomaphis ornata***Berberis turcomanica** CARELIN*Liosomaphis berberidis***Berberis umbellata** WELL.*Liosomaphis berberidis**Liosomaphis himalayensis***Berberis vernae** SCHNEID.*Liosomaphis berberidis***Berberis vulgaris** L.*Amegosiphon platycaudum**Aphis* (A.) *pomi**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Berberidaphis lydiae**Liosomaphis berberidis**Liosomaphis ornata**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae***Berberis vulgaris** (?)*Myzocallis* (*Neodryomyzus*) *polychaetus***Berberis vulgaris cantabrica** RIVAS, MART. & AL.*Liosomaphis berberidis***Berberis wallichiana** DC.*Liosomaphis himalayensis***Berberis wilsonae** HEMSL.*Liosomaphis berberidis***Mahoberberis neuberti** (LEM.) SCHNEID.*Liosomaphis berberidis***Mahonia***Liosomaphis berberidis***Mahonia aquifolium** (PURSH.) NUTT.*Liosomaphis berberidis***Mahonia japonica** (THUNB.) DC.*Liosomaphis berberidis**Prociphilus* (Proc.) *osmanthae***Mahonia morrisonensis** TAKADA*Wahlgreniella viburni***Mahonia repens** (LINDL.) G. DON.*Liosomaphis berberidis***Nandina domestica** THUNB.*Aulacorthum* (Aul.) *magnoliae***Betulaceae****Alnus***Betacallis alnicolens**Clethrobis comes**Euceraphis betulae**Eutrichosiphum raychaudhuri**Eutrichosiphum* (*Paratrichosiphum*) *alnisuctum**Glyphina jacutensis**Mesocallis* (*Mesocallis*) *alnicola*

Mesocallis (Mesocallis) obtusirostris
Mollitrichosiphum (Metatrichosiphon) montanum
Mollitrichosiphum (Metatrichosiphon) nandii
Myzus (M.) ornatus
Neobetulaphis chaetosiphon
Neobetulaphis pusilla
Pterocallis (Pterocallis) alni
Pterocallis (Pterocallis) maculatus
Pterocallis (Recticallis) alnijaponicae
Sinomegoura citricola
Symydobius alniarius
Taoia chuansiensis
Taoia indica
Tinocallis (T.) zelkowsae
Toxoptera aurantii

Alnus (?)

Eriosoma kashmiricum

Alnus (aff. manshurica)

Hannabura alnicola

Alnus alnobetula fruticosa = *A. fruticosa*

Alnus barbata C. A. M.

Pterocallis (Pterocallis) alni

Alnus cordata (LOISEL) LOISEL

Crypturaphis grassii

Pterocallis (Pterocallis) alni

Alnus cremastogyne BURKILL

Eutrichosiphum alnifoliae

Mesocallis (Mesocallis) pteleae

Mesocallis (Mesocallis) taoi

Taoia chuansiensis

Alnus crispa (AIT.) PURSH

Pterocallis (Pterocallis) alnifoliae

Alnus firma SIEB. & ZUCC.

Glyphina jacutensis

Pterocallis (Pterocallis) maculatus

Pterocallis (Recticallis) alnijaponicae

Symydobius kabae

Alnus formosana MAKINO

Greenidea (Gr.)

Greenidea (Trichosiphum) myricae

Pterocallis (Recticallis) alnijaponicae

Pterocallis (Recticallis) pseudoalni

Alnus fruticosa RUPR.

Boernerina alni alni

Boernerina alni insularia

Boernerina depressa

Euceraaphis betulae

Prociphilus (Paraprociophilus) baicalensis

Pterocallis (Pterocallis) maculatus

Alnus glutinosa (L.) GAERTN.

Betacallis alnicolens

Clethrobium comes

Euceraaphis betulae

Glyphina betulae

Glyphina jacutensis

Pterocallis (Pterocallis) albidus

Pterocallis (Pterocallis) alni

Pterocallis (Pterocallis) maculatus

Stomaphis quercus

Alnus hirsuta (SPACH) TURCZ. EX RUPR.

Betacallis alnicolens

Boernerina alni alni

Euceraaphis punctipennis

Hannabura alnicola

Prociphilus (Paraprociophilus) baicalensis

Pterocallis (Pterocallis) alni

Pterocallis (Recticallis) alnijaponicae

Stomaphis alni

Symydobius alniarius

Alnus hirsuta japonica = *A. japonica*

Alnus hirsuta sibirica = *A. sibirica*

Alnus incana (L.) MOENCH

Betulaphis quadrituberculata

Clethrobium comes

Glyphina betulae

Glyphina jacutensis

Pterocallis

Pterocallis (Pterocallis) albidus

Pterocallis (Pterocallis) alni

Pterocallis (Pterocallis) maculatus

Pterocallis (Recticallis) alnijaponicae

Alnus japonica (THUNB.) STEUD.

Betacallis alnicolens

Glyphina jacutensis

Hannabura alnicola

Mesocallis

Mesocallis (Mesocallis) alnicola

Pterocallis (Recticallis) alnijaponicae

Symydobius alniarius

Symydobius kabae

Symydobius minutus

Tinocallis (T.) zelkowsae

Alnus japonica (?)

Mesocallis (Paratinocallis) corylicola corylicola

Myzocallis (M.) coryli

Alnus kamtschatica (REGEL) KOM.

Boernerina alni insularia

Euceraaphis betulae

Prociphilus (Paraprociophilus) baicalensis

Alnus manshurica (CALL.) HAND.-NARZ.

Boernerina alni insularia

Alnus matsumurae CALL.

Betacallis alnicolens

Boernerina alni alni

Hannabura alnicola
Mesocallis (Mesocallis) alnicola
Mesocallis (Mesocallis) pteleae

***Alnus maximowiczii* CALL.**

Boernerina alni alni
Boernerina alni insularia
Boernerina depressa
Euceraphis
Euceraphis betulae
Prociphilus (Paraprociphilus) baicalensis
Pterocallis (Recticallis) alnijaponicae

***Alnus nepalensis* D. DON**

Aphis (A.) spiraeicola
Calaphis
Chromaphis hirsutustibis
Euceraphis
Eutrichosiphum alnicola
Eutrichosiphum nepalense
Eutrichosiphum raychaudhuri
Eutrichosiphum tattakanum
Eutrichosiphum (Ditrichosiphon) elongatum
Greenidea (Trichosiphum) manii
Mesocallis (Mesocallis) alnicola
Mesocallis (Mesocallis) obtusirostris
Mollitrichosiphum (Metatrichosiphon) montanum
Mollitrichosiphum (Metatrichosiphon) nandii
Mollitrichosiphum (Metatrichosiphon) niitakaensis
Mollitrichosiphum (Moll.)
Neobetulaphis chaetosiphon
Neobetulaphis pusilla
Prociphilus (Proc.) (aff. osmanthae)
Taoia chuansiensis
Taoia indica

Alnus nigra = *A. glutinosa*

***Alnus nitida* (SPACH.) ENDL.**

Eutrichosiphum raychaudhuri
Mollitrichosiphum (Metatrichosiphon) montanum
Taoia indica

***Alnus orientalis* DECAISNE**

Pterocallis (Pterocallis) alni

***Alnus rubra* BONG.**

Pterocallis (Pterocallis) alni

***Alnus serrulatoides* CALLIER**

Tinocallis (Sappocallis) ulmicola

***Alnus sibirica* (SPACH.) TURCZ. EX KOM.**

Betacallis alnicolens
Hannabura alnicola
Mesocallis (Mesocallis) alnicola
Pterocallis (Recticallis) alnijaponicae
Symydobius alniarius
Symydobius kabae

***Alnus sieboldiana* MATSUM.**

Pterocallis (Recticallis)

***Alnus subcordata* C. A. MEY.**

Pterocallis (Pterocallis) alni

***Alnus tinctoria* SARG.**

Pterocallis (Recticallis) alnijaponicae

***Alnus viridis* (CHAIX) DC.**

Boernerina depressa
Clethrobium comes
Prociphilus (Paraprociphilus) baicalensis
Pterocallis (Pterocallis) alni

Betula

Aphis (A.) galiae
Betacallis odaiensis
Betacallis sikkimensis
Betulaphis brevipilosa
Betulaphis longicornis
Betulaphis quadrituberculata
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Calaphis betulicola
Calaphis flava
Calaphis similis
Callipterinella calliptera
Callipterinella minutissima
Callipterinella tuberculata
Chaitophorus abdominalis
Clethrobium comes
Clethrobium dryobius
Clethrobium vermai
Euceraphis betulae
Euceraphis punctipennis
Eutrichosiphum betulae
Eutrichosiphum pseudopasanicae
Glyphina betulae
Glyphina pseudoschrankiana
Hamamelistes betulinus
Hormaphis betulae
Mesocallis (Mesocallis) pteleae
Monaphis antennata
Neobetulaphis chaetosiphon
Neobetulaphis pusilla
Stomaphis betulae
Stomaphis quercus
Stomaphis radicicola
Symydobius kabae
Symydobius oblongus
Symydobius paucisensorius
Taoia chuansiensis
Taoia indica
Toxoptera odinae

Betula (aff. nigra)

Euceraphis betulae

Betula aetnensis RAF.*Callipterinella calliptera**Euceraphis betulae*

Betula alba = B. pendula (partim)

Betula alba sensu auct. ross. = B. pubescens

Betula albo-sinensis BURKILL*Calaphis flava**Euceraphis betulae**Euceraphis punctipennis***Betula alleghaniensis** BRITT.*Euceraphis betulae***Betula alnoides** BUCH.-HAM. EX D. DON*Betacallis sikkimensis**Betulaphis hissarica**Betulaphis longicornis**Clethrobium comes**Clethrobium dryobius**Euceraphis betulae**Euceraphis punctipennis**Hamamelistes**Hamamelistes miyabei**Mesocallis (Mesocallis) obtusirostris**Neobetulaphis chaetosiphon**Neobetulaphis immaculata**Neobetulaphis pusilla**Taoia indica*

Betula alpestris = B. intermedia

Betula andrewsii A. NELSON*Calaphis flava**Euceraphis betulae*

Betula atrata = B. obscura

Betula caerulea BLANCH.*Calaphis flava**Callipterinella minutissima**Euceraphis betulae**Glyphina betulae***Betula carpatica** W. & K.*Betulaphis brevopilosa**Betulaphis quadrituberculata**Calaphis betulicola**Calaphis flava**Callipterinella calliptera**Euceraphis betulae**Euceraphis punctipennis**Symydobius oblongus***Betula celtiberica** ROTHM. & VASC.*Betulaphis quadrituberculata**Calaphis betulicola**Calaphis flava**Callipterinella calliptera**Euceraphis punctipennis**Glyphina betulae**Hamamelistes betulinus**Monaphis antennata**Symydobius oblongus***Betula chinensis** MAXIM.*Symydobius kabae***Betula coerulea** BLANCH*Betulaphis quadrituberculata**Symydobius oblongus*

Betula concinna = B. pubescens

Betula costata TRAUTR.*Calaphis similis**Clethrobium comes**Euceraphis betulae**Euceraphis caerulescens**Glyphina betulae**Symydobius kabae***Betula dahurica** PALLAS*Calaphis betulicola**Calaphis flava**Callipterinella tuberculata**Euceraphis betulae**Euceraphis punctipennis**Stomaphis betulidahuricae***Betula dalecarlica** L. F.*Betulaphis brevopilosa**Betulaphis quadrituberculata**Callipterinella tuberculata**Euceraphis betulae**Euceraphis punctipennis**Glyphina betulae***Betula davurica** PALLAS*Betulaphis quadrituberculata**Calaphis similis**Callipterinella calliptera**Glyphina betulae**Hamamelistes betulinus**Hormaphis betulae**Neobetulaphis alba**Symydobius kabae**Symydobius oblongus***Betula divaricata** LEDEB.*Betulaphis quadrituberculata**Clethrobium comes**Euceraphis betulae**Euceraphis caerulescens**Hamamelistes betulinus***Betula ermanii** CHAM.*Betacallis odaiensis**Betulaphis brevopilosa**Betulaphis quadrituberculata**Calaphis betulaeaccolens**Calaphis betulicola*

Calaphis flava
Calaphis similis
Callipterinella tuberculata
Clethrobium comes
Euceraphis betulae
Euceraphis caerulescens
Euceraphis punctipennis
Glyphina betulae
Hamamelistes betulinus
Neobetulaphis alba
Symydobius kabae
Symydobius oblongus

Betula exilis SUKACZ.

Clethrobium comes

Betula fontinalis SARG.

Euceraphis betulae
Glyphina betulae
Symydobius oblongus

Betula forestii HAND.-MAZZ.

Calaphis flava
Callipterinella minutissima
Clethrobium comes
Euceraphis punctipennis
Hormaphis betulae

Betula fruticosa PALL.

Betulaphis quadrituberculata
Euceraphis punctipennis
Symydobius oblongus

Betula gmelinii BUNGE

Symydobius alniarius
Symydobius kabae

Betula grossa SIEB. & ZUCC.

Euceraphis punctipennis
Hamamelistes betulinus
Hamamelistes kagamii
Symydobius oblongus

Betula hissarica VASSILIEV

Betulaphis hissarica

Betula humilis SCHRANK

Betulaphis brevipilosa
Betulaphis quadrituberculata
Calaphis betulicola
Calaphis flava
Callipterinella tuberculata
Symydobius oblongus

Betula intermedia (HARTM.) THOMAS

Callipterinella calliptera
Hamamelistes betulinus
Hormaphis betulae

Betula jacquemontii = *B. utilis*

Betula japonica = *B. platyphylla japonica*

Betula kamtschatica (REGEL) JANSSON EX V. VASSIL.

Callipterinella calliptera
Clethrobium comes
Euceraphis betulae
Euceraphis caerulescens
Euceraphis punctipennis
Glyphina pseudoschrankiana
Hamamelistes betulinus

Betula kirghisorum SAV.-RYCZG.

Euceraphis betulae

Betula latifolia ANDRZ.

Calaphis flava
Stomaphis takahashii

Betula litwinowii A. DOL.

Betulaphis brevipilosa
Betulaphis quadrituberculata
Euceraphis betulae
Symydobius oblongus

Betula luminiflora H. WINKL.

Betacallis luminiferus
Euceraphis

Betula lutea = *B. costata*

Betula mandshurica = *B. platyphylla*

Betula maximowicziana REGEL

Betacallis odaiensis
Betulaphis quadrituberculata
Calaphis flava
Clethrobium comes
Euceraphis punctipennis
Hamamelistes betulinus
Hamamelistes miyabei
Monaphis antennata
Symydobius kabae

Betula middendorffii TRAUTV. & MEY.

Betulaphis quadrituberculata
Calaphis flava
Glyphina betulae
Monaphis antennata

Betula nana L.

Aphis (A.) *galiae*
Betulaphis brevipilosa
Betulaphis pelei
Betulaphis quadrituberculata
Calaphis arctica
Calaphis betulicola
Calaphis flava
Clethrobium comes
Euceraphis
Euceraphis borealis
Euceraphis punctipennis

Symydobius nanae
Symydobius oblongus

Betula nana × *pubescens* = *B. intermedia*

***Betula nana* × *pendula* ROTH**

Betulaphis pelei

***Betula nigra* L.**

Calaphis flava
Euceraphis betulae
Symydobius kabae

Betula oblonga

Symydobius oblongus

***Betula obscura* KOTULA**

Euceraphis punctipennis

***Betula occidentalis* HOOK**

Symydobius oblongus

***Betula odorata* BECHST.**

Hamamelistes betulinus

***Betula oycoviensis* BESSER**

Euceraphis betulae

***Betula papyrifera* MARSH.**

Betulaphis quadrituberculata
Calaphis betulicola
Calaphis flava
Callipterinella calliptera
Callipterinella tuberculata
Clethrobium comes
Euceraphis betulae
Euceraphis punctipennis
Glyphina betulae
Monaphis antennata
Symydobius oblongus

***Betula pendula* ROTH.**

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *spiraecola*
Betulaphis brevipilosa
Betulaphis quadrituberculata
Calaphis betulicola
Calaphis flava
Callipterinella calliptera
Callipterinella minutissima
Callipterinella tuberculata
Clethrobium comes
Euceraphis betulae
Euceraphis punctipennis
Glyphina betulae
Glyphina pseudoschrankiana
Hamamelistes betulinus
Hormaphis betulae
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Monaphis antennata
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Stomaphis betulae

Stomaphis quercus
Symydobius oblongus

***Betula pendula* (?)**

Chaitophorus populeti populeti

***Betula platyphylla* SUKATCHEV**

Betulaphis quadrituberculata
Betulaphis quadrula
Calaphis
Calaphis betulicola
Calaphis flava
Calaphis similis
Callipterinella calliptera
Callipterinella tuberculata
Clethrobium comes
Euceraphis betulae
Euceraphis caerulea
Euceraphis punctipennis
Glyphina betulae
Glyphina pseudoschrankiana
Hamamelistes betulinus
Hormaphis betulae
Monaphis antennata
Neobetulaphis hebeiensis
Symydobius alniarius
Symydobius kabae
Symydobius oblongus

***Betula platyphylla japonica* HARA**

Betacallis odaensis
Betulaphis quadrituberculata
Calaphis betulaecolens
Calaphis flava
Calaphis similis
Callipterinella calliptera
Callipterinella tuberculata
Clethrobium comes
Euceraphis betulae
Euceraphis punctipennis
Glyphina betulae
Hamamelistes betulinus
Hormaphis betulae
Monaphis antennata
Neobetulaphis alba
Stomaphis takahashii
Symydobius kabae
Nippolachnus piri

***Betula populifolia* MARSH.**

Betulaphis brevipilosa
Betulaphis quadrituberculata
Euceraphis betulae
Symydobius oblongus

***Betula pubescens* EHRH.**

Betulaphis brevipilosa
Betulaphis quadrituberculata
Calaphis

Calaphis betulicola
Calaphis flava
Callipterinella calliptera
Callipterinella minutissima
Callipterinella tuberculata
Clethrobium comes
Euceraphis betulae
Euceraphis punctipennis
Glyphina betulae
Glyphina pseudoschrankiana
Hamamelistes betulinus
Hormaphis betulae
Monaphis antennata
Stomaphis quercus
Symydobius oblongus

Betula pubescens (?)

Chaitophorus populeti populeti

Betula pubescens carpatica = *B. carpatica*

Betula pubescens celtiberica = *B. celtiberica*

Betula pubescens odorata BECHST.

Betulaphis quadrituberculata

Betula pumila L.

Glyphina pseudoschrankiana

Betula raddeana TRAUTV.

Euceraphis punctipennis

Glyphina betulae

Symydobius oblongus

Betula rezniczenkoana (LITV.) SCHISCHK.

Symydobius oblongus

Betula sandbergii (BRITTON) VOSS

Betulaphis quadrituberculata

Calaphis flava

Callipterinella minutissima

Euceraphis betulae

Betula schmidtii REGEL

Clethrobium comes

Betula subarctica ORLOVA

Symydobius oblongus

Betula tatewakiana M. OHKI & WATAN.

Clethrobium comes

Betula tauschii (REGEL) KOIDZ.

Callipterinella tuberculata

Betula tianschanica RUPR.

Calaphis flava

Callipterinella tuberculata

Clethrobium comes

Euceraphis punctipennis

Glyphina betulae

Symydobius oblongus

Betula tortuosa LEDEB.

Glyphina betulae

Symydobius oblongus

Betula turkestanica LITV.

Betulaphis hissarica

Calaphis flava

Clethrobium comes

Euceraphis betulae

Betula ulmifolia SIEB. & ZUCC.

Calaphis betulicola

Euceraphis betulae

Betula utilis D. DON

Betacallis querciphaga

Betulaphis brevopilosa

Betulaphis hissarica

Betulaphis longicornis

Calaphis

Calaphis flava

Clethrobium dryobius

Euceraphis betulae

Eutrichosiphum

Eutrichosiphum manaliense

Neobetulaphis chaetosiphon

Neobetulaphis pusilla

Betula verrucosa = *B. pendula*

Duschekia = *Alnus*

Duschekia fruticosa = *Alnus fruticosa*

Duschekia kamtschatica = *Alnus kamtschatica*

Duschekia manshurica = *Alnus manshurica*

Duschekia maximowiczii = *Alnus maximowiczii*

Duschekia viridis = *Alnus viridis*

Bignoniaceae

Bignonia

Aphis (A.) *punicae*

Bignonia capensis = *Tecomaria capensis*

Bignonia radicans = *Campsis radicans*

Bignonia venusta KER-GAWL.

Aphis (A.) *gossypii*

Campsis chinensis VOSS.

Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*

Campsis grandiflora = *Tecoma grandiflora*

Campsis radicans (L.) SEEM

Aphis (A.)

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *nerii*

Aphis (A.) *punicae*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aphis (A.) *thecomae*
Toxoptera aurantii

Catalpa

Aphis (A.) *catalpae*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nerii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Toxoptera aurantii

Catalpa bignonioides WALT.

Aphis (A.) *catalpae*
Aphis (A.) *gossypii*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Catalpa hybrida HORT.

Aphis (A.) *gossypii*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Toxoptera aurantii

Catalpa ovata G. DON FIL.

Aphis (A.) *gossypii*

Catalpa speciosa WARD.

Aphis (A.) *catalpae*
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *gossypii*

Chilopsis linearis = *Ch. saligna*

Chilopsis saligna D. DON

Aphis (A.) *chilopsidi*

Jacaranda

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Toxoptera aurantii

Jacaranda acutifolia HUMB. & BONPL.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Myzus (M.) *ornatus*
Toxoptera aurantii

Jacaranda chelonja GRISEB

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Toxoptera aurantii

Jacaranda mimosifolia D. DON

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Toxoptera aurantii

Kigelia pinnata DC.

Aphis (A.) *gossypii*

Markhamia acuminata (KLOTZSCH) K. SCHUMANN

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*

Markhamia platycalyx SPRAGUE

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Pyrostegia ignea PRESL

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Radermachera

Aphis (A.) *gossypii*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Spathodea

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*

Tecoma

Aphis (A.) *gossypii*

Tecoma australis R. BR.

Myzus (M.) *ornatus*

Tecoma capensis = *Tecomaria capensis*

Tecoma castanifolia D. DON.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*

Tecoma grandiflora THUNB.

Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*

Tecoma radicans = *Campsis radicans*

Tecoma stans (L.) H. B. & K.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Toxoptera aurantii

Tecomaria capensis (THUNB.) SPACH.

Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Bixaceae**Bixa orellana** L.

Neomyzus circumflexus
Sinomegoura citricola

Bombacaceae

Adansonia digitata L.

Aphis (A.) *gossypii*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Bombax ceiba = *Ceiba pentandra*

Bombax malabaricum DC.

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *spiraecola*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Ceiba pentandra (L.) GAERTN.

Aphis (A.) *gossypii*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Toxoptera citricida

Gossampinus malabarica = *Bombax malabaricum*

Salmalia malabarica = *Bombax malabaricum*

Boraginaceae

Alkanna orientalis (L.) BOISS.

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Alkanna strigosa BOISS.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Anchusa

Brachycaudus (*Acaudus*) *iranicus*

Anchusa (incl. *Lycopsis*)

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Brachycaudus (*Acaudus*) *iranicus*

Brachycaudus (*Acaudus*) *virgatus*

Brachycaudus (Br.) *bodenheimeri*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Neomyzus circumflexus

Ovatomyzus boraginacearum

Anchusa arvensis = *Lycopsis arvensis*

Anchusa azurea = *A. italica*

Anchusa barrelieri (ALL.) VITM.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Anchusa capensis THUNB.

Brachycaudus (*Acaudus*) *iranicus*

Ovatomyzus boraginacearum

Anchusa gmelinii LEDEB.

Brachycaudus (*Acaudus*) *virgatus*

Anchusa italica RETZ.

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *symphyti*

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Brachycaudus (*Acaudus*) *iranicus*

Brachycaudus (*Acaudus*) *virgatus*

Brachycaudus (*Nevskyaphis*) *bicolor*

Geioica anchusae

Anchusa officinalis L.

Aphis (A.)

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *symphyti*

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Brachycaudus (*Acaudus*) *mordvilko*

Brachycaudus (*Acaudus*) *virgatus*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Brachycaudus (*Nevskyaphis*) *bicolor*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Anchusa pseudoochroleuca SHOST.

Brachycaudus (*Acaudus*) *virgatus*

Anchusa pusilla GUSULEAC

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Anchusa sempervirens = *Pentaglottis sempervirens*

Anchusa strigosa LABILL.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Anchusa undulata L.

Brachycaudus (*Nevskyaphis*) *bicolor*

Arnebia baldshuanica (LIPSKY) SCHISCHKIN EX

NEVSKI

Aphis (A.)

Aphis (A.) *gossypii*

Arnebia grandiflora = *A. baldshuanica*

Asperugo procumbens L.

Acyrtosiphon (Ac.) *ilka*

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *fabae*

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Borago

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Borago officinalis L.

Aphis (A.)

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *nasturtii*

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Bothriospermum chinense BUNGE*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Bothriospermum tenellum** (HORNEB.) FISCH. & MEY.*Brachycaudus (Br.) helichrysi***Buglossoides arvensis** (L.) JOHNST.*Aphis (A.) craccivora**Brachycaudus (Acaudus) cardui**Uroleucon (Uroleucon)***Buglossoides arvensis** (?)*Macrosiphoniella (M.) lithospermi***Buglossoides purpureocaerulea** (L.) I. M. JOHNSTON*Aulacorthum (Aul.) solani**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Cerinthe***Brachycaudus (Nevskyaphis) bicolor**Macrosiphum (M.) cerinthiacum***Cerinthe glabra** MILLER*Brachycaudus (Appelia) cerinthis**Macrosiphum (M.) cerinthiacum***Cerinthe major** L.*Aulacorthum (Aul.) solani**Macrosiphum (M.) cerinthiacum***Cerinthe minor** L.*Aphis (A.) fabae**Brachycaudus (Appelia) cerinthis**Brachycaudus (Nevskyaphis) bicolor**Macrosiphum (M.) cerinthiacum**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Macrosiphum (M.) stellariae***Cordia***Aphis (A.) gossypii***Cynoglossum***Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) nasturtii**Brachycaudus (Acaudus) cardui**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Cynoglossum** (?)*Eutrichosiphum flavum***Cynoglossum creticum** MILL.*Brachycaudus (Acaudus) (aff. lychnidis)**Brachycaudus (Br.) helichrysi***Cynoglossum denticulatum** A. DC.*Protrama longitarsus sclerodensis***Cynoglossum furcatum** WALL. IN ROXB.*Aphis (A.) gossypii**Brachycaudus (Br.) helichrysi***Cynoglossum germanicum** JACQ.*Brachycaudus (Acaudus) cardui***Cynoglossum glochidiatum** WALL.*Brachycaudus (Br.) helichrysi**Longisiphoniella subterranea**Myzus (M.) ornatus***Cynoglossum hungaricum** SIMONKAI*Brachycaudus (Acaudus) cardui***Cynoglossum lanceolatum** FORSK.*Aphis (A.) gossypii**Cynoglossum montanum* = *C. germanicum***Cynoglossum officinale** L.*Brachycaudus (Acaudus) cardui**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Brachycaudus (Nevskyaphis) bicolor**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Cynoglossum wallichii** G. DON*Aleurodaphis blumeae**Aphis (A.) gossypii***Echium***Brachycaudus (Acaudus) cardui**Nasonovia (N.) ribisnigri***Echium auberianum** WEBB. & BERTH.*Brachycaudus (Br.) helichrysi***Echium bifrons** DC.*Brachycaudus (Acaudus) cardui***Echium candicans** L. FIL.*Brachycaudus (Acaudus) cardui***Echium decaisnei** WEBB. & BERTH.*Aphis (A.) gossypii***Echium italicum** L.*Brachycaudus (Acaudus) (?lateralis)**Brachycaudus (Acaudus) mordvilkoi**Macrosiphum (M.) euphorbiae***Echium judaeum** LACAITA*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Echium maculatum** L.*Brachycaudus (Acaudus) cardui***Echium nervosum** AIT.*Myzus (M.) ornatus**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Echium pustulatum** SIBTH. & SM.*Aphis (A.) fabae**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Echium rubrum* = *E. maculatum***Echium vulgare** L.*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) fabae solanella**Aphis (A.) symphyti**Aulacorthum (Aul.) solani**Brachycaudus (Acaudus) cardui*

Brachycaudus (*Acaudus*) *mordvilkoii*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Echium wildpretii H. PEARSON.

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Ehretia acuminata R. BR.

Rhopalosiphoninus (*Rh.*) *ehretis*

Ehretia buxifolia ROXB.

Toxoptera aurantii

Ehretia microphylla = *E. buxifolia*

Heliotropium

Aphis (*A.*) *fabae*

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Neomyzus circumflexus

Heliotropium bacciferum FORSSK.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Heliotropium ellipticum LED.

Brachycaudus (*Brachycaudus*)

Heliotropium europaeum L.

Aphis (*A.*) *fabae*

Aphis (*A.*) *gossypii*

Aulacorthum (*Aul.*) *solani*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Neomyzus circumflexus

Smynturodes betae

Heliotropium indicum L.

Aphis (*A.*) *spiraecola*

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Heliotropium lasiocarpum FISCH. EX MEY.

Aphis (*A.*) *gossypii*

Smynturodes betae

Heliotropium peruvianum L.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Smynturodes betae

Lappula

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Lappula echinophora PALLAS

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Lappula echinophora (?)

Sitobion (*S.*) *avenae*

Lappula squarrosa (RETZ.) DUMORT

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Lindelofia

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Lindelofia anchusoides = *L. macrostyla*

Lindelofia longiflora BAILL.

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Lindelofia macrostyla (BUNGE) M. POP.

Brachycaudus (*Nevskyaphis*) *bicolor*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Lithodora diffusa (LAG.) I. M. JOHNSTON

Aphis (*A.*) *fabae*

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Ovatomyzus chamaedrys

Lithospermum (SEE ALSO BUGLOSSOIDES)

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Lithospermum diffusum = *Lithodora diffusa*

Lithospermum officinale L.

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Lycopsis

Aphis (*A.*) *gossypii*

Lycopsis arvensis L.

Aphis (*A.*) *fabae*

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Myzus (*M.*) *ornatus*

Mertensia maritima (L.) S. F. GRAY

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Myosotis

Aphis (*A.*) *gossypii*

Aphis (*A.*) *triglochinis*

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Brachycaudus (*Nevskyaphis*) *bicolor*

Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*

Myzus (*M.*) *ornatus*

Myzus (*Nectarosiphon*) *myosotidis*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Neomyzus circumflexus

Myosotis alpestris F. W. SCHMIDT

Brachycaudus (*Acaudus*) *jacobi*

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Myosotis alpina LAPEYR.

Aulacorthum (*Aul.*) *solani*

Myosotis arvensis (L.) HILL.

Aulacorthum (*Aul.*) *solani*

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Brachycaudus (*Acaudus*) *jacobi*

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Myzus (*M.*) *ornatus*

Myosotis cespitosa SCHULTZ.

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Myosotis collina = *M. ramosissima*

Myosotis hispida = *M. ramosissima*

Myosotis nemorosa BESSER

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Myosotis palustris = *M. scorpioides*

Myosotis ramosissima ROCHEL EX SCHULT.

Brachycaudus (*Acaudus*) *jacobi*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *myosotidis*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Myosotis scorpioides L.

Aphis (*A.*) *fabae*
Aphis (*A.*) *nasturtii*
Aphis (*A.*) *triglochinis*
Aulacorthum (*Aul.*) *solani*
Aulacorthum (*Aul.*) *solani prasinum*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Brachycaudus (*Nevskyaphis*) *bicolor*
Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*
Macrosiphum (*M.*) *gei*
Myzus (*M.*) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *myosotidis*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Myosotis suaveolens WALDST. & KIT.

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Myosotis sylvatica EHRH.

Brachycaudus (*Acaudus*) *jacobi*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Myzus (*M.*) *ornatus*
Neomyzus circumflexus

Myosotis welwitschii BOISS. & REUTER IN BOISS.

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Nonnea lutea (DESR.) DC.

Acyrtosiphon (*Ac.*) *malvae*

Nonnea pulla (L.) DC.

Aphis (*A.*)
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (*Acaudus*) *mordvilkoii*
Brachycaudus (*Brachycaudus*)

Onosma

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Pentaglottis

Ovatomyzus boraginacearum

Pentaglottis sempervirens (L.) TAUSCH EX BAILEY

Aphis (*A.*) *fabae*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Myzus (*M.*) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Ovatomyzus boraginacearum

Pulmonaria

Amphorosiphon pulmonariae
Aulacorthum (*Aul.*) *langei*
Aulacorthum (*Aul.*) *solani*
Protrama

Pulmonaria dacica SIMONKAI

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Pulmonaria longifolia (BAST.) BOREAU

Amphorosiphon pulmonariae

Pulmonaria mollissima = *P. dacica*

Pulmonaria obscura DUMORT

Amphorosiphon pulmonariae
Aulacorthum (*Aul.*) *langei*

Pulmonaria officinalis L.

Amphorosiphon pulmonariae
Aphis (*A.*) *fabae*
Aulacorthum (*Aul.*) *langei*
Aulacorthum (*Aul.*) *solani*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (*Acaudus*) *jacobi*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Macrosiphum (*M.*) *gei*
Myzus (*M.*) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Ovatomyzus boraginacearum

Pulmonaria rubra SCHOTT.

Aulacorthum (*Aul.*) *langei*

Pulmonaria saccharata MILLER

Aphis (*A.*) *nasturtii*
Aulacorthum (*Aul.*) *solani*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Solenanthus hirsutus REGEL

Brachycaudus (*Nevskyaphis*) *bicolor*

Symphytum

Aphis (*A.*) *fabae*
Aphis (*A.*) *symphyti*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (*Acaudus*) *iranicus*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Macrosiphum (*M.*)
Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Ovatomyzus boraginacearum

Symphytum asperum LEPECH.

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Macrosiphum (*M.*)
Ovatomyzus boraginacearum

Symphytum caucasicum BIEB.

Ovatomyzus boraginacearum

Symphytum officinale L.

Aphis (*A.*) *fabae*
Aphis (*A.*) *frangulae*
Aphis (*A.*) *gossypii*
Aphis (*A.*) *symphyti*
Aulacorthum (*Aul.*) *solani*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Ovatomyzus *boraginacearum*

Symphytum officinale (?)

Brachycaudus (*Acaudus*) *mordvilkoii*

Symphytum orientale L.

Ovatomyzus *boraginacearum*

Symphytum ottomanum FRIV.

Aphis (A.) *symphyti*

Symphytum peregrinum LEDEB.

Ovatomyzus *boraginacearum*

Symphytum tauricum WILLD.

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Symphytum tuberosum L.

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Symphytum uplandicum NYMAN

Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Ovatomyzus *boraginacearum*

Tournefortia hirsutissima BILLB. EX BEURL.

Aphis (A.) *gossypii*

Tournefortia sibirica L.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Trichodesma indicum (L.) LEHM.

Myzackaia *verbasci*

Brassicaceae

Achlimidia syriacum

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Aethionema oppositifolium (PERS.) HEDGE

Smynthuroides *betae*

Alliaria officinalis = *A. petiolata*

Alliaria petiolata (BIEB.) CAVARA & GRANDE

Aphis (A.) *gossypii*
Brevicoryne *brassicarum*
Lipaphis (*Lipaphis*) *alliariae*
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*

Alyssoides utriculata (L.) MEDIC.

Brevicoryne *brassicarum*

Alyssum

Aphis (A.) *craccivora*

Alyssum alyssoides (L.) L.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Alyssum arduini = *A. saxatile*

Alyssum calycinum = *A. alyssoides*

Alyssum desertorum STAMP

Aphis (A.) *craccivora*

Alyssum maritimum = *Lobularia maritima*

Alyssum montanum L.

Aphis (A.) *fabae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Alyssum saxatile L.

Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Spatulophorus *alysii*

Alyssum tortuosum WILLD.

Smia *schneideri* *alysii*

Arabidopsis suecica (FRIES) NORRLIN

Brevicoryne *brassicarum*

Arabidopsis thaliana (L.) HEYN.

Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Lipaphis (*Lipaphis*) *rossi* *rossi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Arabis

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Brevicoryne *brassicarum*
Lipamyzodes *matthiolae*
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Arabis alba

Lipamyzodes *matthiolae*
Myzus (*Sciamyzus*) *cymbalariae*

Arabis alpina L.

Brevicoryne *brassicarum*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Pseudobrevicoryne *leclanti*

Arabis arenosa = *Cardaminopsis arenosa*

Arabis bellidifolia = *A. pumila*

Arabis caerulea (ALL.) HAENKE

Brevicoryne *brassicarum*

Arabis caucasica WILLD.*Tauricaphis arabisi*

Arabis gerardii = A. planisiliqua

Arabis glabra (L.) BERNH.*Brevicoryne brassicae**Lipaphis (Lipaphis) turritella**Myzus (Nectarosiphon) persicae*

Arabis halleri = Cardaminopsis halleri

Arabis hirsuta (L.) SCOP.*Aphis (A.) spiraephaga**Brevicoryne brassicae**Lipaphis (Lipaphis) rossi rossi**Myzus (M.) ornatus**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Myzus (Sciamyzus) ascalonicus***Arabis pendula** L.*Aphis (A.) fabae***Arabis planisiliqua** (PERS.) REICHENB.*Lipaphis (Lipaphis) erysimi***Arabis procurrens** WALDST. & KITT.*Brevicoryne brassicae**Myzus (Sciamyzus) ascalonicus***Arabis pumila** JACQ.*Brevicoryne brassicae***Arabis sagittata** (BERTOL.) DC.*Aphis (A.) fabae*

Arabis scabra = A. stricta

Arabis stricta HUDSON*Lipaphis (Lipaphis)*

Arabis suecica = Arabidopsis suecica

Arabis turrita L.*Lipaphis (Lipaphis) erysimi***Arabis verna** (L.) R. BR.*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Armoracia***Myzus (Nectarosiphon) persicae**Rhopalosiphoninus (Rh.) latysiphon*

Armoracia lapathifolia = A. rusticana

Armoracia rusticana GAERTN., MEYER & SCHERB.*Aphis (A.) nasturtii**Aulacorthum (Aul.) solani**Aulacorthum (Aul.) solani prasinum**Brevicoryne brassicae**Lipaphis (Lipaphis) erysimi**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Rhopalosiphoninus (Rh.) latysiphon**Smynthuroides betae***Aubrieta***Aulacorthum (Aul.) solani**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Aubrieta deltoidea** (L.) DC.*Myzus (Nectarosiphon) persicae**Myzus (Sciamyzus) cymbalariae***Barbarea***Aphis (A.) frangulae**Aphis (A.) triglochinis**Brevicoryne crambe**Lipaphis (Lipaphis) erysimi**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Pseudobrevicoryne buhri**Rhopalosiphum nymphaeae*

Barbarea arcuata = B. vulgaris

Barbarea orthoceras LEDEB.*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) neopolygona**Lipaphis (Lipaphis) erysimi***Barbarea stricta** ANDRZ.*Aphis (A.) fabae solanella**Aphis (A.) triglochinis**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Pseudobrevicoryne buhri***Barbarea vulgaris** R. BR.*Aphis (A.) triglochinis**Brevicoryne barbareae**Brevicoryne brassicae**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Pseudobrevicoryne buhri***Berteroa incana** (L.) DC.*Aphis (A.) berteroeae**Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) nasturtii**Aulacorthum (Aul.) solani**Brevicoryne brassicae**Lipaphis (Lipaphidiella) ruderalis**Lipaphis (Lipaphis) erysimi**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Smia fusca**Spatulophorus incanae***Berteroa mutabilis** (VENT.) DC.*Smia fusca***Biscutella auriculata** L.*Brevicoryne brassicae***Biscutella austriaca** JORD.*Lipaphis (Lipaphis) erysimi***Biscutella cichoriifolia** LOISEL.*Brevicoryne brassicae*

Biscutella laevigata L.

Aphis (A.) *fabae*
Brevicoryne brassicae
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Brassica

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brevicoryne brassicae
Brevicoryne nigrisiphunculata
Lipaphis (*Lipaphidiella*) *lepidii*
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Lipaphis (*Lipaphis*) *unguibrevis*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *antirrhinii*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*

Brassica (?)

Melanaphis sacchari
Sitobion (S.) *gravelii*

Brassica adpressa = *Hirschfeldia incana*

Brassica alba

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Brassica arvensis L.

Brachyunguis (Br.) *plotnikovi*

Brassica campestris = *B. rapa*

Brassica campestris chinensis

Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Brassica campestris japonica

Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Brassica campestris komatsuna

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Brassica campestris napus = *B. napus*

Brassica campestris pekinensis = *B. pekinensis*

Brassica campestris rapa = *B. rapa*

Brassica capitata

Aphis (A.) *gossypii*

Brassica caulorapa = *B. oleracea gongyloides*

Brassica cernua MATSUM.

Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*

Brassica cheiranthus L.

Brevicoryne brassicae

Brassica chinensis L. EM. JUSL.

Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Brassica elongata EHRH.

Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *triglochinis*
Brevicoryne brassicae

Brassica fruticulosa CYR.

Brevicoryne brassicae

Brassica juncea (L.) CZERN.

Aphis (A.) *gossypii*
Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Brassica juncea cernua

Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*

Brassica napobrassica = *B. napus napobrassica*

Brassica napus L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Smynthuroides betae
Toxoptera aurantii

Brassica napus (?)

Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Brassica napus biennis REICHENB.

Brevicoryne brassicae

Brassica napus napobrassica (L.) REICHENB.

Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*

Brassica napus oleifera (DC.) METZGER

Brevicoryne brassicae

Brassica napus rapifera METZGER

Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Brassica nigra (L.) KOCH

Aphis (A.) *fabae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Brassica oleifera = *B. rapa oleifera*

Brassica oleracea L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brevicoryne brassicae
Dysaphis (D.) *ghanii*
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Smynthuroides betae

Brassica oleracea (?)

Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Hyalopterus pruni

Brassica oleracea acephala DC.

Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*

Brassica oleracea botrytis

Aphis (A.) *gossypii*
Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*
Smynthuroides betae

Brassica oleracea capitata (L.) ALEF.

Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*

Brassica oleracea caulorapa = *B. oleracea gongylodes*

Brassica oleracea gemmifera

Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*

Brassica oleracea gongylodes (L.) MARKGR.

Brevicoryne brassicae
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*
Smynthuroides betae

Brassica oleracea italica

Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Brassica oleracea sabauda

Brevicoryne brassicae
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*

Brassica oxyrrhina COSS.

Brevicoryne brassicae

Brassica pekinensis (LOAR.) RUPR.

Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Myzus (*Sciamyzus*) *cymbalariae*

Brassica rapa L.

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *nasturtii*
Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *cymbalariae*
Pseudobrevicoryne buhri
Smynthuroides betae

Brassica rapa oleifera (DC.) METZGER

Brevicoryne brassicae

Brassica rapa rapifera = *B. rapa*

Brassica rapa sylvestris = *B. rapa oleifera*

Brassica rugosa PRAIN

Brevicoryne brassicae

Brassica rupestris KUNTZE

Brevicoryne brassicae

Brassica rupestris gongylodes = *B. oleracea gongylodes*

Brassica sabularia BROT.

Brevicoryne brassicae

Brassica sinapistrum L.

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Brevicoryne brassicae

Brassica tournefortii GOUAN

Brevicoryne brassicae

Bunias erucago L.

Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brevicoryne brassicae
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Bunias orientalis L.

Aphis (A.) *gossypii*
Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Cakile maritima SCOP.

Acyrtosiphon (Ac.) *auctum*
Aphis (A.) *fabae*
Brevicoryne brassicae

Lipaphis (*Lipaphis*)
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Cakile maritima (?)

Cavariella (*Cavariella*) *theobaldi*
Myzus (*M.*) *varians*

Cakile maritima euxina (POBED.) E. I. NYARADY

Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*

Camelina

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Brevicoryne *brassicae*

Camelina alyssum (MILL.) THELL.

Aphis (*A.*) *fabae*
Aphis (*A.*) *nasturtii*

Camelina microcarpa ANDRZ. EX DC.

Aphis (*A.*) *fabae*
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Camelina sativa (L.) CRANTZ.

Aphis (*A.*) *fabae*
Brevicoryne *brassicae*

Capsella

Acyrtosiphon (*Ac.*) *pisum*
Aphis (*A.*) *fabae*
Aphis (*A.*) *gossypii*
Aphis (*A.*) *nasturtii*
Aulacorthum (*Aul.*) *solani*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Brevicoryne *brassicae*
Dysaphis (*D.*) *foeniculus capsellae*
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*
Myzus (*M.*) *cerasi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Sitobion (*S.*) *avenae*

Capsella bursa-pastoris (L.) MED.

Acyrtosiphon (*Ac.*) *auctum*
Acyrtosiphon (*Ac.*) *malvae poterii*
Acyrtosiphon (*Ac.*) *pisum*
Aphis (*A.*)
Aphis (*A.*) *craccae*
Aphis (*A.*) *craccivora*
Aphis (*A.*) *craccivora loti*
Aphis (*A.*) *fabae*
Aphis (*A.*) *fabae cirsiacanthoidis*
Aphis (*A.*) *fabae solanella*
Aphis (*A.*) *frangulae*
Aphis (*A.*) *frangulae beccabungae*
Aphis (*A.*) *frangulae capsellae*
Aphis (*A.*) *frangulae testacea*
Aphis (*A.*) *gossypii*
Aphis (*A.*) *nasturtii*

Aphis (*A.*) *sambuci*
Aphis (*A.*) *spiraephaga*
Aulacorthum (*Aul.*) *cylactis*
Aulacorthum (*Aul.*) *solani*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (*Acaudus*) *lateralis*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Brachyunguis (*Br.*) *plotnikovi*
Brevicoryne *brassicae*
Dysaphis (*D.*)
Dysaphis (*D.*) *foeniculus capsellae*
Dysaphis (*D.*) *foeniculus malidauci*
Dysaphis (*D.*) *foeniculus pulverina*
Dysaphis (*D.*) *rara*
Lipaphis (*Lipaphis*) *alliariae*
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*
Macrosiphum (*M.*) *stellariae*
Myzus (*M.*) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *certus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *polaris*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Neomyzus *circumflexus*
Rhopalosiphoninus (*Myzosiphon*) *staphyleae*
Rhopalosiphoninus (*Rh.*) *latysiphon*
Rhopalosiphum *maidis*
Rhopalosiphum *padi*
Sitobion (*S.*) *akebiae*
Sitobion (*S.*) *avenae*
Smynthuroides *betae*
Toxoptera *aurantii*

Capsella bursa-pastoris (?)

Hyperomyzus (*Hyperomyzella*) *rhinanthi*

Capsella grandiflora BOISS.

Brevicoryne *brassicae*

Capsella rubella REUTER

Aphis (*A.*) *fabae solanella*
Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Cardamine

Aulacorthum (*Aul.*) *solani*
Myzus (*M.*) *cerasi*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Neomyzus *circumflexus*

Cardamine amara L.

Aphis (*A.*) *fabae*
Aphis (*A.*) *nasturtii*
Aphis (*A.*) *triglochinis*
Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*
Sitobion (*S.*) *avenae*

Cardamine flexuosa WITH.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *triglochinis*
Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzotoxoptera wimshurstae
Myzus (M.) *cerasi*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Smynthuroides betae

Cardamine flexuosa fallax SCHULZ

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Cardamine heterophylla WOOD

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Cardamine hirsuta L.

Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brevicoryne brassicae
Jacksonia papillata
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzotoxoptera wimshurstae
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Rhopalosiphoninus (*Myzosiphon*) *staphyleae*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*

Cardamine impatiens L.

Aphis (A.) *cardamine*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *triglochinis*
Myzotoxoptera wimshurstae
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Cardamine lyrata BUNGE

Aphis (A.) *mizutakarashi*

Cardamine lyrata (?)

Cavariella (*Cavariella*) *salicicola*

Cardamine pratensis L.

Aphis (A.) *triglochinis*
Brevicoryne brassicae
Myzotoxoptera wimshurstae

Cardamine raphanifolia POURRET

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Cardaminopsis arenosa (L.) HALLERI

Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Cardaminopsis halleri (L.) HAYEK

Aphis (A.) *fabae solanella*

Brevicoryne brassicae

Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*

Cardaria draba (L.) DESV.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brevicoryne brassicae
Brevicoryne crambinistataricae
Dysaphis (D.) *vandenboschi vandenboschi*
Lipaphis (*Lipaphidiella*) *lepidii*
Lipaphis (*Lipaphidiella*) *lepidiicardariae*
Lipaphis (*Lipaphidiella*) *ruderalis*
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *certus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Cardaria draba (?)

Hyadaphis coriandri

Cardaria repens (SCHRENK) JARM.

Aphis (A.)
Aphis (A.) *gossypii*
Lipaphis (*Lipaphidiella*) *lepidii*

Carrichtera annua (L.) DC.

Brevicoryne brassicae

Cheiranthus

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Cheiranthus cheiri L.

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Pseudobrevicoryne

Chorispora tenella DC.

Brevicoryne brassicae

Clypeola jonthlaspi L.

Brevicoryne brassicae

Cochlearia

Brevicoryne brassicae

Cochlearia arctica SCHLECHT. EX DC.

Brevicoryne brassicae

Cochlearia armoracia = *Armoracia rusticana*

Cochlearia officinalis L.

Aphis (A.) *nasturtii*
Lipaphis (*Lipaphis*) *cochleariae*

Conringia orientalis (L.) DUMORT

Brevicoryne brassicae

Lipaphis (*Lipaphis*) *rossi conringiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Coronopus

Aphis (*A.*) *nasturtii*

Coronopus didymus (L.) SMITH

Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Coronopus procumbens = *C. squamatus*

Coronopus squamatus (FORSK.) ASCHERS.

Aphis (*A.*) *nasturtii*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Crambe maritima L.

Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *hedickae*

Crambe orientalis L.

Brevicoryne brassicae
Brevicoryne crambe
Brevicoryne nigrisiphunculata

Crambe tataria SEBEOK

Brevicoryne crambe

Crambe tatarica = *C. tataria*

Descurainia bourgaeana WEBB EX CHRIST

Aphis (*A.*) *fabae*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Brevicoryne brassicae
Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Descurainia millefolia WEBB. & BERTH.

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Descurainia sophia (L.) WEBB EX PRANTL

Aphis (*A.*) *craccivora*
Aphis (*A.*) *fabae*
Aphis (*A.*) *fabae solanella*
Aphis (*A.*) *gossypii*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Diplotaxis

Brevicoryne brassicae
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Diplotaxis catholica (L.) DC.

Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Diplotaxis erucoides (L.) DC.

Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Smynthuroides betae

Diplotaxis harra (FORSSK.) BOISS.

Acyrtosiphon (*Ac.*) *gossypii*
Aphis (*A.*) *craccivora*
Brevicoryne brassicae
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Diplotaxis muralis (L.) DC.

Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Lipaphis (*Lipaphis*) *turritella*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Diplotaxis siifolia G. KUNZE

Aphis (*A.*) *fabae*
Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Diplotaxis tenuifolia (L.) DC.

Brevicoryne brassicae
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Diplotaxis tenuisiliqua DELILE

Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Diplotaxis virgata (CAV.) DC.

Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*

Draba

Aulacorthum (*Aul.*) *solani*
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*

Draba alpina L.

Brevicoryne brassicae

Draba hispida WILLD.

Myzus (*M.*) *cerasi*

Draba incana LINN.

Brevicoryne brassicae

Draba oxycarpa = *D. alpina*

Eruca

Brevicoryne brassicae
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Eruca sativa = *E. vesicaria sativa*

Eruca vesicaria sativa (MILLER) THELL.

Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Erucago

Brevicoryne brassicae

Erucaria boveana CASS.

Acyrtosiphon (*Ac.*) *gossypii*
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Erucaria hispanica L.

Brevicoryne brassicae

Erucastrum*Brevicoryne brassicae***Erucastrum abyssinicum** O. E. SCHULTZ*Brevicoryne brassicae***Erucastrum gallicum** (WILLD.) O. E. SCHULTZ*Brevicoryne brassicae**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Erucastrum nasturtiifolium** (POIRET) O. E. SCHULTZ*Brevicoryne brassicae**Lipaphis (Lipaphis) erysimi***Erucastrum polichii** SCHIMP.*Brevicoryne brassicae***Erysimum***Acyrtosiphon (Ac.) ilka**Aphis (A.) nasturtii**Brevicoryne brassicae**Lipaphis (Lipaphis) erysimi**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Pseudobrevicoryne erysimi***Erysimum aurantiacum** (?)*Eumyzus impatiensae**Erysimum canescens* = *E. diffusum***Erysimum cheiranthoides** L.*Lipaphis (Lipaphis) turritella**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Erysimum collinum** ANDR.*Lipaphis (Lipaphis) erysimi***Erysimum crepidifolium** REICHENB.*Lipaphis (Lipaphis) erysimi**Pseudobrevicoryne erysimi***Erysimum diffusum** EHRH.*Brevicoryne brassicae**Lipaphis (Lipaphis) erysimi**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Pseudobrevicoryne erysimi**Smia syreniae***Erysimum glabrum** KUNTZE*Lipaphis (Lipaphis) turritella***Erysimum graecum** BOISS. & HELDR.*Lipaphis (Lipaphis) erysimi***Erysimum hungaricum** ZAP.*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Erysimum odoratum** EHRH.*Lipaphis (Lipaphis) erysimi**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Pseudobrevicoryne erysimi**Erysimum officinale* = *Sisymbrium officinale**Erysimum pannonicum* = *E. odoratum***Erysimum perowskianum** FISCHER & MEYER*Lipaphis (Lipaphis) erysimi***Erysimum pieninicum** (ZAP.) PAWL.*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Erysimum rupestre** (SIBTH. & SM.) DC.*Lipaphis (Lipaphis) erysimi**Myzus (M.) ornatus***Erysimum scoparium** WETTST.*Myzus (Nectarosiphon) persicae**Erysimum sessiliflorum* = *Syrenia montana***Erysimum wahlenbergii** (ASCH. & ENGL.) BORBAS*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Erysimum wittmannii** ZAWADZKI*Myzus (Nectarosiphon) persicae**Eunomia oppositifolia* = *Aethionema oppositifolium***Eutrema wasabi** MAXIM.*Brevicoryne brassicae**Lipaphis (Lipaphis) erysimi**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Heliophila amplexicualis** LINN. F.*Brevicoryne brassicae***Heliophila crithmifolia** WILLD.*Brevicoryne brassicae***Heliophila dissecta** THUNB.*Brevicoryne brassicae***Hesperis***Brevicoryne brassicae***Hesperis matronalis** L.*Brevicoryne brassicae**Lipaphis (Lipaphis) erysimi**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Hesperis matronalis** (?)*Dysaphis (Pomaphis) pavlovskyana pavlovskyana**Hirschfeldia adpressa* = *H. incana***Hirschfeldia incana** (L.) LEGR.-FOSSAT*Aulacorthum (Aul.) hirschfeldii**Brevicoryne brassicae**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Hutchinsia alpina** (L.) R. BR.*Brevicoryne brassicae**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Iberis***Brevicoryne brassicae**Myzus (Sciamyzus) ascalonicus***Iberis amara** L.*Aphis (A.) gossypii**Brevicoryne brassicae*

Lipaphis (Lipaphis) erysimi

Myzus (M.) ornatus

Iberis sempervirens L.

Myzus (Sciamyzus) cymbalariae

Isatis

Acyrtosiphon (Ac.) ilka

Brevicoryne brassicae

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Isatis buschiana SCHISCHK.

Brevicoryne brassicae

Smicola schneideri schneideri

Isatis glauca = I. buschiana

Isatis tinctoria L.

Brevicoryne brassicae

Lipaphis (Lipaphis) erysimi

Myzus (M.) ornatus

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Lepidium

Aphis (A.) craccivora

Aphis (A.) gossypii

Aphis (A.) nasturtii

Brevicoryne brassicae

Lipaphis (Lipaphidiella) lepidii

Lipaphis (Lipaphidiella) ruderalis

Lipaphis (Lipaphis) erysimi

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Myzus (M.) cerasi

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Lepidium amplexicaule WILLD.

Brevicoryne brassicae

Lepidium armoracium FISCH. & MEY

Brevicoryne brassicae

Lepidium campestre (L.) R. BR.

Lipaphis (Lipaphidiella) lepidiicardariae

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Lepidium cardaria = Cardaria draba

Lepidium crassifolium WALDST. & KIT.

Dysaphis (D.) emicis

Dysaphis (D.) vandenboschi lepidii

Lepidium densiflorum SCHRADER

Lipaphis (Lipaphidiella) ruderalis

Lepidium draba = Cardaria draba

Lepidium graminifolium L.

Brevicoryne brassicae

Lepidium heterophyllum BENTH.

Brevicoryne brassicae

Lepidium latifolium L.

Acyrtosiphon (Ac.) gossypii

Aphis (A.) gossypii

Lepidaphis deformans

Lepidaphis terricola

Lipaphis (Lipaphidiella) lepidii

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Smynturoides betae

Lepidium obtusum BASIN.

Acyrtosiphon (Ac.) gossypii

Lepidaphis deformans

Lepidaphis terricola

Lepidium perfoliatum L.

Acyrtosiphon (Ac.) gossypii

Brevicoryne brassicae

Dysaphis (D.) capsellae

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Lepidium repens = Cardaria repens

Lepidium ruderales L.

Aphis (A.) craccivora

Aulacorthum (Aul.) solani

Brevicoryne brassicae

Lipaphis (Lipaphidiella) lepidii

Lipaphis (Lipaphidiella) ruderalis

Lipaphis (Lipaphis) erysimi

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Myzus (M.) cerasi

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Lepidium sativum L.

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) gossypii

Brevicoryne brassicae

Lipaphis (Lipaphidiella) ruderalis

Lipaphis (Lipaphis) erysimi

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Lepidium subulatum L.

Aphis (A.) craccivora

Dysaphis (D.)

Lepidium virginicum L.

Aphis (A.) gossypii

Brevicoryne brassicae

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Leptandra sibirica

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) gossypii

Lobularia maritima (L.) DESV.

Aphis (A.) gossypii

Brevicoryne brassicae

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Smynturoides betae

Lunaria

Brevicoryne brassicae

Lunaria annua L.

Brevicoryne brassicae

Lunaria rediviva L.*Aphis* (A.) *fabae***Malcolmia***Acyrtosiphon* (Ac.) *ilka**Aphis* (A.) *craccivora***Malcolmia africana** (L.) R. BR.*Aphis* (A.) *craccivora***Malcolmia maritima** (L.) R. BR.*Brevicoryne brassicae***Matthiola***Acyrtosiphon* (Ac.) *ilka**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *nasturtii**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brevicoryne brassicae**Lipamyzodes matthiolae**Lipaphis* (*Lipaphis*) *erysimi**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae*

Matthiola annua = M. incana

Matthiola bicornis DC.*Lipaphis* (*Lipaphis*) *erysimi***Matthiola fruticulosa** (L.) MAIRE*Brevicoryne brassicae***Matthiola incana** (L.) R. BR.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brevicoryne brassicae**Lipaphis* (*Lipaphis*) *erysimi**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Matthiola livida** DC.*Acyrtosiphon* (Ac.) *gossypii**Lipaphis* (*Lipaphis*) *erysimi**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Matthiola odoratissima** (BIEB.) R. BR.*Brevicoryne brassicae***Matthiola perennis** P. CONTI*Lipaphis* (*Lipaphis*) *erysimi*

Matthiola tristis = M. fruticulosa

Moricandia arvensis (L.) DC.*Brevicoryne brassicae***Moricandia nitens** (VIV.) DUR & BARR.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Myagrum perfoliatum** L.*Brevicoryne brassicae***Nasturtium***Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *nasturtii**Brevicoryne barbareae**Lipaphis* (*Lipaphis*) *erysimi**Myzus* (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Nasturtium austriacum = Rorippa austriaca

Nasturtium indicum = Rorippa indica

Nasturtium microphyllum (BOENN.) REICHENB.*Aphis* (A.) *nasturtii***Nasturtium officinale** R. BR.*Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *nasturtii**Aphis* (A.) *triglochinis**Brevicoryne brassicae**Lipaphis* (*Lipaphidiella*) *lepidii**Lipaphis* (*Lipaphis*) *erysimi**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Neomyzus circumflexus**Pemphigus**Rhopalosiphum nymphaeae*

Nasturtium palustre = Rorippa islandica

Nasturtium sylvestre = Rorippa sylvestris

Neslia paniculata (L.) DESV.*Aphis* (A.) *fabae**Brevicoryne brassicae**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Peltaria alliacea** JACQ.*Brevicoryne brassicae***Peltaria turkmenea** LIPSKY*Brevicoryne brassicae***Ptilotrichum canescens** C. A. M.*Smiela mongolica***Raphanus***Brevicoryne brassicae**Lipaphis* (*Lipaphis*) *erysimi**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *antirrhinii**Myzus* (*Nectarosiphon*) *certus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Raphanus acanthiformis** MAKINO*Brevicoryne brassicae**Lipaphis* (*Lipaphis*) *erysimi**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Raphanus acanthiformis raphanistroides** MAKINO*Brevicoryne brassicae**Lipaphis* (*Lipaphis*) *erysimi**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Rhopalosiphum nymphaeae***Raphanus maritimus** SMITH*Aphis* (A.) *craccivora**Brevicoryne brassicae*

Raphanus odessanus = R. maritimus

Raphanus raphanistrum L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Pemphigus bursarius

Raphanus raphanistrum sativus = *R. sativus*

Raphanus sativus L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brevicoryne brassicae
Brevicoryne crame
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (M.) *dycei*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Raphanus sativus (?)

Sitobion (S.) *rosaeiformis*

Raphanus sativus niger (MILLER) HIROE.

Brevicoryne brassicae

Rapistrum

Brevicoryne brassicae
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Rapistrum perenne (L.) ALL.

Aphis (A.) *gossypii*
Brevicoryne brassicae
Brevicoryne crame
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Rapistrum rugosum (L.) ALL.

Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Reboudia pinnata (VIV.) O. E. SCHULZ

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Rhynchosinapis cheiranthos (VILL.) DANDY

Brevicoryne brassicae
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Rorippa

Aphis (A.) *nasturtii*

Rorippa amphibia (L.) BESSER

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *triglochinis*

Brevicoryne brassicae

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Neomyzus circumflexus

Rorippa armoracioides (TAUSCH.) FUSS.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Rorippa atrovirens (HORNEM.) OHWI & HARA

Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Rorippa austriaca (CRANTZ) BESSER

Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *spiraephaga*
Aphis (A.) *triglochinis*
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*

Rorippa indica (L.) HIERN.

Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Aulacorthum (*Perillaphis*) *perillae*
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Rorippa islandica (OEDER) BORBAS

Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *triglochinis*
Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*

Rorippa kernerii MENYH.

Aphis (A.) *nasturtii*

Rorippa palustris = *R. islandica*

Rorippa sublyrata (MIQ.) HARA

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Rorippa sylvestris (L.) BESSER

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *mizutakarashi*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *triglochinis*
Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Savignya parviflora (DEL.) WEBB.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Schimpera arabica HOCHST. & STEUD. EX BOISS.

Aphis (A.) *craccivora*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Schouwia thebaica

Aphis (A.) *gossypii*

***Senebiera pinnatifida* DC.**

Aphis (A.) *gossypii*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Sinapis

Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

***Sinapis abyssinica* L.**

Brevicoryne brassicae

***Sinapis alba* L.**

Aphis (A.) *craccivora*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Smynthuodes betae

***Sinapis alba melanosperma* ALEF.**

Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

***Sinapis arvensis* L.**

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *triglochis*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*
Smynthuodes betae

***Sinapis arvensis* (?)**

Hyadaphis coriandri

***Sinapis arvensis aphanoneura* MAIRE & WEILLER.**

Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*

***Sinapis arvensis leiocarpa* GAUD.**

Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*

***Sinapis flexuosa* POIRET.**

Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Smynthuodes betae

Sinapis nigra = *Brassica nigra*

***Sinapis pubescens* L.**

Brevicoryne brassicae

Sisymbrium

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *nasturtii*

Brevicoryne brassicae

Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*

Lipaphis (*Lipaphis*) *fritzmuellerei*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae nicotianae*

Neosappaphis paradoxa

***Sisymbrium* (?)**

Hyadaphis coriandri

***Sisymbrium altissimum* L.**

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *fabae*

Brevicoryne brassicae

Lipaphis (*Lipaphidiella*) *ruderalis*

Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*

Myzus (M.) *ornatus*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

***Sisymbrium arnottianum* GILL. EX HOOK.**

Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*

***Sisymbrium austriacum* JACQ.**

Brevicoryne brassicae

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

***Sisymbrium irio* L.**

Brevicoryne brassicae

Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Sitobion (S.) *rosaeiformis*

***Sisymbrium loeselii* L.**

Brevicoryne brassicae

Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*

Lipaphis (*Lipaphis*) *fritzmuellerei*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Smynthuodes betae

***Sisymbrium officinale* (L.) SCOP.**

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *nasturtii*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Brevicoryne brassicae

Lipaphis (*Lipaphidiella*) *lepidii*

Lipaphis (*Lipaphis*) *alliariae*

Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

***Sisymbrium orientale* L.**

Brevicoryne brassicae

Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Sisymbrium polymorphum (MURR.) ROTH.

Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Lipaphis (*Lipaphis*) *sisymbrii*
Neosappaphis paradoxa

Sisymbrium sinapistrum = *S. altissimum*

Sisymbrium sophia = *Descurainia sophia*

Sisymbrium strictissimum L.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Syrenia angustifolia = *S. cana*

Syrenia cana (PILLER & MITTERP.) NEILR.

Smicola syreniae

Syrenia montana (PALLAS) KLOKOV

Smicola syreniae

Syrenia siliculosa ANDRZ. EX. DC.

Lipaphis (*Lipaphidiella*) *jungarica*
Smicola syreniae

Teesdalia nudicaulis (L.) R. BROWN

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Thlaspi

Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*

Thlaspi alpinum CRANTZ

Brevicoryne brassicae

Thlaspi arvense L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brevicoryne brassicae
Lipaphis (*Lipaphis*) *alliariae*
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus circumflexus
Sitobion (S.) *avenae*
Smynthuroides betae

Thlaspi aureum NUTT.

Aphis (A.) *fabae*

Thlaspi goesingense HALAC.

Brevicoryne brassicae

Turritis glabra = *Arabis glabra*

Zilla myagroides FORSK.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Zilla spinosa = *Z. myagroides*

Buddlejaceae**Buddleja**

Aphis (A.)
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *paraverbasci*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aphis (A.) *verbasci*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Eutrichosiphum raychaudhurii
Greenideoida (*Pentatrachosiphum*) *lutea*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *antirrhinii*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Buddleja (?)

Mollitrachosiphum (*Metatrachosiphum*) *nandii*

Buddleja asiatica LOUR.

Aphis (A.) *gossypii*

Buddleja asiatica (?)

Aiceona retipennis

Buddleja curviflora

Aphis (A.) *spiraecola*

Buddleja davidii FRANCHET

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *verbasci*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Buddleja macrostachia

Aphis (A.) *gossypii*

Buddleja madagascariensis LAM.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aphis (A.) *verbasci*

Buddleja paniculata WALL.

Aphis (A.) *verbasci*

Buddleja venenifera MAKINO

Aphis (A.) *spiraecola*

Burseraceae**Canarium album** RAEUSCH.

Sinomegoura citricola
Toxoptera odinae

Buxaceae**Buxus**

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*

Toxoptera aurantii

Buxus harlandii HANCE

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Buxus hyrcana POJARK.

Aphis (A.)

Buxus liukiuensis (MAKINO) MAKINO

Sinomegoura citricola

Buxus sempervirens L.

Aphis (A.) *fabae*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Toxoptera aurantii

Buxus sempervirens (?)

Amphicercidus tuberculatus

Buxus sinica (REHDER & WILD.) CHENG

Toxoptera citricida

Sarcococca pruniformis LINDL.

Jacksonia

Cabombaceae

Cabomba caroliniana A. GRAY

Rhopalosiphum nymphaeae

Cactaceae

Cactus

Aphis (A.) *gossypii*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Smynthuroides betae

Cereus nycticalus LINK.

Aphis (A.) *gossypii*

Epiphyllum = *Zygocactus*

Epiphyllum truncatum = *Zygocactus truncatus*

Nopalxochia

Aphis (A.) *craccivora*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Opuntia

Aphis (A.) *fabae*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Pentalonia nigronervosa

Opuntia ficus-indica (L.) MILLER

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Peireskia

Myzus (M.) *ornatus*

Peireskia aculeata MILL.

Aphis (A.) *fabae*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Peireskiopsis spathulata COTTO

Aphis (A.) *fabae*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Phyllocactus

Myzus (M.) *ornatus*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Unident. Cactaceae

Aphis (A.) *fabae*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Zygocactus

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Zygocactus bridgesii (LEM.) LINDINGER

Aphis (A.) *fabae*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Zygocactus truncatus (HAWORTH.) K. SCHUM.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Zygocactus truncatus (?)

Longicaudus trirhodus

Callitrichaceae

Callitriche

Rhopalosiphum nymphaeae

Callitriche hermaphroditica L.

Rhopalosiphum nymphaeae

Callitriche palustris L.

Rhopalosiphum nymphaeae

Callitriche stagnalis SCOP.

Rhopalosiphum nymphaeae

Callitriche verna = *C. palustris*

Campanulaceae

Adenophora

Uroleucon (*Uromelan*) *adenophorae*

Uroleucon (*Uromelan*) *nigrocampulanulae*

Adenophora coronopifolia FISCH.

Uroleucon (*Uromelan*) *adenophorae*

Adenophora curvidens (?)

Uroleucon (*Uromelan*) *gobonis*

Adenophora gmelinii (SPRENG.) FISCH.

Uroleucon (*Uromelan*) *adenophorae*

Adenophora liliifolia LEDEB.

Tshernovaia adenophorae

Adenophora marsupifolia = *A. stenathina*

Adenophora pereskiifolia (FISCH. EX SCHULT.)
G. DON F.

Uroleucon (*Uroleucon*) *kikioense*
Uroleucon (*Uromelan*) *adenophorae*

Adenophora stenathina (LEDB.) KITAGAWA

Tshernovaia adenophorae
Uroleucon (*Uromelan*) *adenophorae*

Adenophora thunbergiana KUDO

Uroleucon (*Uromelan*) *adenophorae*

Adenophora triphylla = *A. verticillata*

Adenophora triphylla japonica (REGEL) HARA

Uroleucon (*Uromelan*) *adenophorae*
Uroleucon (*Uromelan*) *triphyllae*

Astrocodon kruhseanus (FISCH. EX REGEL & TIL.)
FED.

Uroleucon (*Uromelan*) *adenophorae*

Asyneuma canescens (WALDST. & KIT.) GRISEB. &
SCH.

Uroleucon (*Uromelan*) *phyteumae*

Campanula

Aulacorthum (Aul.) *solani*
Dysaphis (*Pomaphis*) *sorbi*
Myzus (*M.*) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Protaphis *bimaculata*
Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii*
Uroleucon (*Uroleucon*) *gredinae*
Uroleucon (*Uroleucon*) *kikioense*
Uroleucon (*Uromelan*)
Uroleucon (*Uromelan*) *campanulae*
Uroleucon (*Uromelan*) *nigrocampantulae*
Uroleucon (*Uromelan*) *rapunculoidis*

Campanula (?)

Uroleucon (*Uromelan*) *solidaginis*

Campanula alliariifolia WILLD.

Uroleucon (*Uromelan*) *campanulae*

Campanula altaica LEDEB.

Uroleucon (*Uromelan*) *nigrocampantulae*

Campanula benthamii WALL. EX KITAM.

Jacksonia campanulata

Campanula carpatica JACQ.

Dysaphis (*Pomaphis*) *brevirostris*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Campanula cashmiriana ROYLE

Uroleucon (*Uroleucon*) *kashmiricum*

Campanula cephalotes NAKAI

Uroleucon (*Uromelan*) *neocampantulae*
Uroleucon (*Uromelan*) *nigrocampantulae*

Campanula cochleariifolia LAM.

Uroleucon (*Uromelan*) *campanulae*

Campanula colorata WALL.

Jacksonia campanulata
Uroleucon (*Uroleucon*) *kashmiricum*

Campanula divergens = *C. sibirica divergentiformis*

Campanula glomerata L.

Pemphigus bursarius
Uroleucon (*Uromelan*) *campanulae*
Uroleucon (*Uromelan*) *neocampantulae*
Uroleucon (*Uromelan*) *nigrocampantulae*
Uroleucon (*Uromelan*) *rapunculoidis*

Campanula grossekii HEUFFEL

Aphis (A.) *fabae*

Campanula incanescens BOISS.

Uroleucon (*Uroleucon*) *kashmiricum*

Campanula lactiflora BIEB.

Aphis (A.) *fabae*

Campanula latifolia L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Uroleucon (*Uromelan*) *campanulae*
Uroleucon (*Uromelan*) *nigrocampantulae*

Campanula macrorrhiza GAY EX DC.

Uroleucon (*Uromelan*) *campanulae*

Campanula medium L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Uroleucon (*Uroleucon*) *kikioense*
Uroleucon (*Uromelan*) *nigrocampantulae*

Campanula patula L.

Dysaphis (*Pomaphis*) *sorbi*
Uroleucon (*Uromelan*) *campanulae*
Uroleucon (*Uromelan*) *rapunculoidis*

Campanula persicifolia L.

Aphis (A.) *fabae*
Dysaphis (*Pomaphis*) *sorbi*
Uroleucon (*Uromelan*) *campanulae*
Uroleucon (*Uromelan*) *nigrocampantulae*

Campanula punctata LAM.

Uroleucon (*Uromelan*) *neocampantulae*

Campanula pusilla HAENKE

Aulacorthum (Aul.) *solani*
Uroleucon (*Uromelan*) *campanulae longius*

Campanula pyramidalis L.

Uroleucon (*Uromelan*) *minosmartellii*

Campanula rapunculoides L.

Aphis (A.) *fabae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Uroleucon (*Uromelan*)

Uroleucon (Uromelan) nigrocampanulae
Uroleucon (Uromelan) rapunculoidis

Campanula rapunculus L.

Uroleucon (Uroleucon)
Uroleucon (Uromelan) campanulae
Uroleucon (Uromelan) nigrocampanulae
Uroleucon (Uromelan) rapunculoidis

Campanula rhomboidalis L.

Uroleucon (Uromelan) nigrocampanulae

Campanula rotundifolia L.

Aphis (A.)
Aphis (A.) psammophila
Dysaphis (Pomaphis) brevirostris
Dysaphis (Pomaphis) sorbi
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
Uroleucon (Uromelan) campanulae
Uroleucon (Uromelan) campanulae longius

Campanula rotundifolia legionensis (PAU) LAÍNZ

Uroleucon (Uromelan) campanulae

Campanula scheuchzeri VILL.

Dysaphis (Pomaphis) sorbi
Uroleucon (Uromelan) campanulae

Campanula serrata (KIT.) HENDRYCH

Aphis (A.) fabae

Campanula sibirica L.

Uroleucon (Uromelan) nigrocampanulae
Uroleucon (Uromelan) rapunculoidis

Campanula sibirica divergentiformis (JAV.) DOMIN

Uroleucon (Uromelan) nigrocampanulae

Campanula trachelium L.

Aphis (A.) fabae
Uroleucon (Uromelan) campanulae
Uroleucon (Uromelan) nigrocampanulae

Campanula versicolor ANDREWS

Uroleucon (Uromelan) minosmartellii

Campanumoea javanica BLUME

Neomyzus taiwanus taiwanus

Codonopsis clematidea (SCHRENK) CLARKE

Rhopalomyzus (Rh.) codonopsidis

Codonopsis clematidea (?)

Nasonovia (N.) ribisnigri

Codonopsis lanceolata BENTH. & HOOK FIL.

Codonopsimyzus sasammi
Meguroleucon codonopsicola
Neomyzus taiwanus codonopsis

Codonopsis ovata BENTH.

Aphis (A.) fabae

Codonopsis pilosula NANNF.

Meguroleucon codonopsicola

Edraianthus graminifolius (L.) DC.

Aulacorthum (Aul.) solani

Edraianthus kitaibelii = *E. graminifolius*

Jasione dentata (DC.) HAL.

Aphis (A.) psammophila

Jasione echinata BOISS. & REUT.

Uroleucon (Uromelan) campanulae

Jasione heldenreichii BOISS. & ORPH.

Aphis (A.) psammophila

Jasione montana L.

Aphis (A.) psammophila
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Dysaphis (Pomaphis) brevirostris
Dysaphis (Pomaphis) plantaginea
Dysaphis (Pomaphis) sorbi
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
Uroleucon (Uromelan) campanulae

Michauxia campanuloides L'HER. EX AIT.

Aphis (A.) fabae solanella

Mindium laevigatum (VENT.) RECH. & SCHIMAN-CZEKA

Uroleucon (Uroleucon)

Phyteuma

Aphis (A.) fabae

Phyteuma canescens = *Asyneuma canescens*

Platycodon glaucum NAKAI

Aphis (A.) gossypii
Sitobion (S.) akebiae
Uroleucon (Uroleucon) kikioense

Platycodon grandiflorum (JACQ.) A. DC.

Aphis (A.) fabae solanella
Meguroleucon codonopsicola
Toxoptera aurantii
Toxoptera citricida
Uroleucon (Uroleucon) kikioense
Uroleucon (Uroleucon) rudbeckiae
Uroleucon (Uromelan) neocampanulae

Trachelium coeruleum L.

Dysaphis (Pomaphis) henrystroyani

Cannabaceae

Cannabis

Phorodon cannabis
Semiaphoides cannabiarum

Cannabis gigantea CREVOST*Phorodon cannabis***Cannabis indica** LAM.*Phorodon cannabis***Cannabis ruderalis** JANISCH*Aphis* (A.) *gossypii**Phorodon cannabis***Cannabis sativa** L.*Aphis* (A.)*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Phorodon cannabis**Phorodon humuli humuli**Phorodon humuli japonensis**Semiaphoides cannabiarum***Humulus***Aphis* (A.) *gossypii**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Phorodon humuli humuli**Rhopalosiphoninus* (*Myzosiphon*) *staphyleae*

Humulus japonicus = H. scandens

Humulus lupulus L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *lupuli**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Phorodon humuli humuli**Phorodon humuli japonensis**Rhopalosiphoninus* (*Myzosiphon*) *staphyleae***Humulus lupulus** (?)*Phorodon cannabis***Humulus lupulus cordifolius** MAXIM.*Phorodon humuli humuli**Phorodon humuli japonensis***Humulus scandens** (LOUR.) MERR.*Karamicrosiphum humulosum**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Phorodon humuli humuli**Phorodon humuli japonensis**Phorodon humulifoliae***Humulus scandens** (?)*Phorodon cannabis***Capparaceae****Capparis***Aphis* (A.) *fabae***Capparis leucophylla** DC.*Aphis* (A.) *gossypii***Capparis spinosa** L.*Anuraphis capparidis**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Brevicoryne brassicae***Cleome amblyocarpa** BARRATTE & MURB.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Cleome pentaphylla** L.*Aphis* (A.) *gossypii***Cleome spinosa** L.*Brevicoryne brassicae*

Crataeva religiosa = C. unilocularis

Crataeva unilocularis BUCH.-HAM.*Brachycaudus* (*Acaudus*) *persicae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Gynandropsis gynandra** (L.) BRIQ.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Gynandropsis pentaphylla** (L.) DC.*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Stephania japonica** (THUNB.) MIERS*Macrosiphum* (M.)**Caprifoliaceae****Abelia biflora** TURCZ.*Prociphilus* (*Stagona*) *xylostei***Abelia mosanensis** (?)*Kurisakia onigurumii***Abelia spathulata** SIEB. & ZUCC.*Neotoxoptera abeliae***Abelia triflora** R. BR. IN WALL.*Neotoxoptera abeliae***Abelia tyaihyoni** (?)*Megoura crassicauda***Diervilla***Aphis* (A.) *gossypii***Diervilla middendorffiana** CARR.*Rhopalosiphoninus* (Rh.) *celtifoliae***Leycesteria formosa** WALL.*Semiaphis heraclei***Lonicera***Amphicercidus loniceriae**Aphis* (A.) *gossypii**Brachycorynella lonicerina**Brevicoryne shaposhnikovii*

Eriosoma
Hillerislambersia darjeelingi
Hyadaphis
Hyadaphis coriandri
Hyadaphis foeniculi
Hyadaphis passerinii
Hyadaphis polonica
Hyadaphis tataricae
Loniceraphis paradoxa
Myzus (Nectarosiphon) antirrhinii
Neorhopalomyzus lonicerisuctus
Prociphilus (aff. umarovi)
Prociphilus (Proc.) umarovi
Prociphilus (Stagona) xylostei
Rhopalomyzus (Judenkoa) lonicerarum
Rhopalomyzus (Rh.) alaicus
Rhopalomyzus (Rh.) coerulescens
Rhopalomyzus (Rh.) hissaricus
Rhopalomyzus (Rh.) narzikulovi
Rhopalomyzus (Rh.) poae
Rhopalomyzus (Rh.) tianshanicus
Semiaphis aizenbergi
Semiaphis longissima
Semiaphis sphondylii
Trichosiphonaphis (Tr.) lonicerarum
Trichosiphonaphis (Xenomyzus)
Trichosiphonaphis (Xenomyzus) corticis
Trichosiphonaphis (Xenomyzus) polygonifoliae

***Lonicera alberti* REGEL**

Macrosiphum (M.) rosae

***Lonicera alpigena* L.**

Aphis (A.) gossypii
Prociphilus (Stagona) xylostei
Rhopalomyzus (Judenkoa) lonicerarum
Rhopalomyzus (Rh.) poae
Trichosiphonaphis (Xenomyzus) corticis

***Lonicera altaica* PALL. EX DC.**

Hyadaphis passerinii
Prociphilus (Stagona) xylostei
Semiaphis aizenbergi

***Lonicera altmannii* REGEL & SCHMALH. EX REGEL**

Amphicercidus lonicericola
Avicennina sogdiana
Hyadaphis foeniculi
Loniceraphis paradoxa
Prociphilus (aff. umarovi)
Prociphilus (Proc.) umarovi
Prociphilus (Stagona) xylostei
Rhopalomyzus (Judenkoa) lonicerarum
Rhopalomyzus (Rh.) tianshanicus
Semiaphis aizenbergi

***Lonicera altmannii* (?)**

Brevicoryne brassicae

***Lonicera angustifolia* WALL.**

Semiaphis

***Lonicera anisotricha* BONDAR.**

Avicennina turkestanica
Brevicoryne lonicerina

***Lonicera arborea* BOISS.**

Brachycorynella lonicerina
Hyadaphis passerinii
Rhopalomyzus (Judenkoa) lonicerarum
Rhopalomyzus (Rh.) coerulescens

***Lonicera bella* ZABEL**

Hyadaphis tataricae
Rhopalomyzus (Judenkoa) lonicerarum

***Lonicera bella candida* ZABEL**

Hyadaphis tataricae

***Lonicera bracteolaris* BOISS. & BUHSE**

Brevicoryne shaposhnikovii
Loniceraphis paradoxa
Prociphilus (Proc.) umarovi
Rhopalomyzus (Rh.) narzikulovi

***Lonicera brownii* (REGEL) CARR.**

Hyadaphis passerinii

***Lonicera caerulea* L.**

Hyadaphis tataricae
Loniceraphis paradoxa
Macrosiphum (M.) oregonense
Prociphilus (Stagona) xylostei
Rhopalomyzus (Judenkoa) lonicerarum
Rhopalomyzus (Rh.) coerulescens
Rhopalomyzus (Rh.) tianshanicus
Semiaphis
Semiaphis aizenbergi
Semiaphis heraclei
Semiaphis sphondylii

***Lonicera caerulea emphylocalyx* NAKAI**

Amphicercidus japonicus

***Lonicera canadensis* BARTR.**

Hyadaphis foeniculi
Rhopalomyzus (Judenkoa) lonicerarum

***Lonicera caprifolium* L.**

Hyadaphis foeniculi
Hyadaphis passerinii
Prociphilus (Proc.) umarovi
Rhopalomyzus (Judenkoa) lonicerarum
Trichosiphonaphis (Xenomyzus) corticis

***Lonicera caucasica* PALL.**

Hyadaphis foeniculi
Hyadaphis passerinii
Rhopalomyzus (Judenkoa) lonicerarum

***Lonicera chamosi* BUNGE & P. KIR.**

Amphicercidus japonicus

Lonicera chrysantha TURCZ. & LEDEB.

Amphicercidus japonicus
Aphis (A.) *gossypii*
Neorhopalomyzus lonicericola
Prociphilus (*Stagona*) *xylostei*
Rhopalomyzus (*Judenkoa*) *lonicerae*

Lonicera confusa DC.

Trichosiphonaphis (Tr.) *polygoniformosana*

Lonicera coreana NAKAI

Neorhopalomyzus lonicericola

Lonicera demissa REHD.

Prociphilus (*Stagona*) *xylostei*
Rhopalomyzus (*Judenkoa*) *lonicerae*

Lonicera edulis TURCZ. EX FREYN.

Brachycorynella lonicerina
Hyadaphis passerinii
Prociphilus (*Stagona*) *kono*i
Prociphilus (*Stagona*) *xylostei*
Rhopalomyzus (*Judenkoa*) *lonicerae*
Semiaphis heraclei
Semiaphis rabotkinae
Semiaphis sphondylii

Lonicera etrusca G. SANTI

Aulacorthum (Aul.) *solani*
Hyadaphis foeniculi
Hyadaphis passerinii

Lonicera fragrantissima *standishii* = *L. purpusii*

Lonicera gibbiflora (RUPR.) DIPP.

Amphicercidus japonicus
Neorhopalomyzus lonicericola
Prociphilus (*Stagona*) *kono*i

Lonicera glabrata WALL. IN ROXB.

Amphicercidus japonicus

Lonicera glehnii F. SCHMIDT

Trichosiphonaphis (*Xenomyzus*) *polygoni*

Lonicera gracilipes MIQ.

Semiaphis heraclei

Lonicera gracilipes glabra MIQ.

Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Semiaphis heraclei

Lonicera heterophylla = *L. karelinii*

Lonicera hispida PALL.

Brevicoryne lonicerina
Prociphilus (aff. *umarovi*)
Prociphilus (*Stagona*) *xylostei*
Rhopalomyzus (*Judenkoa*) *lonicerae*
Rhopalomyzus (Rh.) *alaicus*
Rhopalomyzus (Rh.) *tianshanicus*

Lonicera iberica BIEB.

Hyadaphis passerinii
Rhopalomyzus (*Judenkoa*) *lonicerae*

Lonicera iliensis POJARK.

Semiaphis iliensis

Lonicera implexa AITON

Hyadaphis foeniculi
Hyadaphis passerinii

Lonicera insularis NAKAI

Neorhopalomyzus lonicericola
Trichosiphonaphis (*Xenomyzus*) *polygonifoliae*

Lonicera involucrata (RICHARDS) BANKS EX SPRENGEL

Hyadaphis tataricae
Prociphilus (*Stagona*) *xylostei*
Rhopalomyzus (*Judenkoa*) *lonicerae*
Rhopalomyzus (Rh.) *poae*

Lonicera japonica THUNB.

Amphicercidus japonicus
Amphicercidus sinilonicericola
Aphis (A.)
Hyadaphis foeniculi
Neotoxoptera abeliae
Prociphilus (*Stagona*) *dilonicearae*
Prociphilus (*Stagona*) *trinus*
Semiaphis heraclei
Trichosiphonaphis (Tr.)
Trichosiphonaphis (Tr.) *lonicerae*
Trichosiphonaphis (Tr.) *polygoniformosana*

Lonicera japonica (?)

Aphis (A.) *crinosa*

Lonicera kamtschatica (SEVAST.) POJARK.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Prociphilus (*Stagona*) *xylostei*
Rhopalomyzus (*Judenkoa*) *lonicerae*

Lonicera karelini BUNGE & P. KIR.

Avicennina
Metopolophium dirhodum
Prociphilus (Proc.) *umarovi*
Rhopalomyzus (Rh.) *tianshanicus*
Semiaphis aizenbergi

Lonicera koehneana REHD.

Rhopalomyzus (*Judenkoa*) *lonicerae*

Lonicera korolkovii STAPF.

Brachycorynella lonicerina
Hyadaphis passerinii
Hyadaphis tataricae
Loniceraphis paradoxa
Rhopalomyzus (*Judenkoa*) *lonicerae*
Rhopalomyzus (Rh.) *codonopsidis*
Rhopalomyzus (Rh.) *coerulescens*
Rhopalomyzus (Rh.) *hissaricus*
Rhopalomyzus (Rh.) *tianshanicus*

Lonicera ledebouri ESCHSCHOLTZ*Hyadaphis tataricae***Lonicera maackii** (RUPR.) MAXIM.*Amphicercidus japonicus**Aulacorthum* (Aul.) *magnoliae**Neorhopalomyzus lonicericola**Prociphilus* (Stagona) *xylostei**Rhopalomyzus* (Judenkoa) *lonicerae**Rhopalomyzus* (Rh.)*Semiaphis heraclei**Trichosiphonaphis* (Tr.) *lonicerae**Trichosiphonaphis* (Xenomyzus) *polygoni***Lonicera macrantha** SPRENG.*Aphis* (A.) *spiraecola**Myzus* (M.) *ornatus**Trichosiphonaphis* (Tr.) *lonicerae***Lonicera maximowiczii** (RUPR.) REGEL*Amphicercidus japonicus**Prociphilus* (Stagona) *konoï**Rhopalomyzus* (Judenkoa) *lonicerae***Lonicera microphylla** WILLD. EX SCHULT.*Aphis* (A.) *fabae**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brachycorynella lonicerina**Hyadaphis passerinii**Hyadaphis tataricae**Metopolophium dirhodum**Prociphilus* (aff. *umarovi*)*Prociphilus* (Stagona) *xylostei**Rhopalomyzus* (Judenkoa) *lonicerae**Rhopalomyzus* (Rh.) *alaicus**Semiaphis aizenbergi**Semiaphis longissima***Lonicera morrowii** A. GRAY*Amphicercidus japonicus**Neorhopalomyzus lonicericola**Prociphilus* (Stagona) *konoï**Prociphilus* (Stagona) *xylostei**Rhopalomyzus* (Judenkoa) *lonicerae**Trichosiphonaphis* (Xenomyzus) *polygonifoliae***Lonicera muscaviensis** REHD.*Prociphilus* (Stagona) *xylostei**Rhopalomyzus* (Judenkoa) *lonicerae***Lonicera myrtillus** HOOK. F. & THOMS.*Brachycorynella lonicerina***Lonicera nigra** L.*Hyadaphis bicincta**Hyadaphis foeniculi**Macrosiphum* (M.) *oredonense**Prociphilus* (Stagona) *xylostei**Rhopalomyzus* (Rh.) *poae**Semiaphis sphondylii***Lonicera notha** ZAB.*Rhopalomyzus* (Judenkoa) *lonicerae***Lonicera nummularia** FISCH. & MEY. EX KAR.*Brachycorynella lonicerina***Lonicera nummulariaefolia** JAUB. & SPACH.*Amphicercidus alaicus**Amphicercidus alticola**Amphicercidus alticola tschatcalica**Aphis* (A.) *fabae**Brachycorynella lonicerina**Hyadaphis**Hyadaphis coriandri**Hyadaphis foeniculi**Hyadaphis passerinii**Loniceraphis paradoxa**Rhopalomyzus* (Rh.) *coerulescens**Rhopalomyzus* (Rh.) *ferganicus**Rhopalomyzus* (Rh.) *hissaricus***Lonicera obovata** ROYLE EX HOOK. F. & THOMS.*Brachycorynella lonicerina***Lonicera olgae** REGEL & SCHMALH.*Brachycorynella lonicerina***Lonicera pallasii** LEDEB.*Semiaphis sphondylii***Lonicera paradoxa** POJARK.*Hyadaphis passerinii***Lonicera periclymenum** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Brachycorynella lonicerina**Hyadaphis foeniculi**Hyadaphis passerinii**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Rhopalomyzus* (Judenkoa) *lonicerae**Semiaphis sphondylii***Lonicera permixta** ZABEL*Rhopalomyzus* (Judenkoa) *lonicerae**Lonicera persica* = *L. arborea***Lonicera pileata** OLIVER*Hyadaphis passerinii***Lonicera praefflorens** BATAL.*Neotoxoptera abeliae**Trichosiphonaphis* (Tr.) *lonicerae***Lonicera prolifera** (KIRCHN.) REHD.*Prociphilus* (Stagona) *xylostei***Lonicera purpusii** REHDER*Hyadaphis tataricae***Lonicera pyrenaica** L.*Hyadaphis foeniculi***Lonicera quinquelocularis** HARDW.*Amphicercidus lonicerae*

Amphicercidus tuberculatus
Hyadaphis coriandri
Hyadaphis tataricae
Myzus (M.)
Prociphilus (Proc.)
Prociphilus (Stagona) *himalayaensis*

Lonicera ruprechtiana REGEL

Amphicercidus japonicus
Hyadaphis passerinii
Neorhopalomyzus lonicericola
Prociphilus (Stagona) *xylostei*
Rhopalomyzus (Judenkoa) *lonicerae*

Lonicera salicifolia ZAB.

Rhopalomyzus (Judenkoa) *lonicerae*

Lonicera segreciensis LAVAL.

Prociphilus (Stagona) *xylostei*

Lonicera semenovii REGEL

Avicennina

Lonicera sempervirens L.

Hyadaphis passerinii

Lonicera seravschanica (REHD.) POJARK.

Avicennina sogdiana

Lonicera sibirica = *L. tatarica*

Lonicera simulatrix POJARK.

Avicennina sogdiana
Brachycorynella lonicerina
Hyadaphis aizenbergi
Hyadaphis passerinii
Loniceraphis paradoxa
Prociphilus (Stagona) *xylostei*
Rhopalomyzus (Rh.) *coerulescens*

Lonicera sovetkinae TKATSCH.

Prociphilus (Stagona) *xylostei*

Lonicera spinosa alberti = *L. alberti*

Lonicera stenantha POJARK.

Brachycorynella lonicerina
Hyadaphis aizenbergi
Hyadaphis tataricae
Loniceraphis paradoxa
Prociphilus (Stagona) *xylostei*
Rhopalomyzus (Rh.) *tianshanicus*
Semiaphis aizenbergi

Lonicera steveniana FISCH. & POJARK.

Rhopalomyzus (Judenkoa) *lonicerae*

Lonicera syringantha MAXIM.

Hyadaphis foeniculi

Lonicera tatarica L.

Amphicercidus japonicus
Aphis (A.) *fabae*
Avicennina
Avicennina sogdiana

Brachycorynella lonicerina
Hyadaphis coriandri
Hyadaphis foeniculi
Hyadaphis passerinii
Hyadaphis tataricae
Prociphilus (aff. *umarovi*)
Prociphilus (Proc.) *umarovi*
Prociphilus (Stagona) *xylostei*
Rhopalomyzus (Judenkoa) *lonicerae*
Rhopalomyzus (Rh.)
Rhopalomyzus (Rh.) *poae*
Semiaphis
Semiaphis aizenbergi
Semiaphis heraclei
Semiaphis nolitangere
Trichosiphonaphis (*Xenomyzus*) *corticis*
Trichosiphonaphis (*Xenomyzus*) *foliota*

Lonicera tatarica × *morrowii* = *L. bella candida*

Lonicera tellmanniana MAGYAR

Hyadaphis foeniculi
Hyadaphis passerinii

Lonicera tianschanica = *L. altmannii*

Lonicera villosa (MICHX.)

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Lonicera xylosteum L.

Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *xylostei*
Brachycaudus (Appelia) *prunicola*
Brachycorynella lonicerina
Hyadaphis foeniculi
Hyadaphis passerinii
Prociphilus (Stagona) *xylostei*
Rhopalomyzus (Judenkoa) *lonicerae*
Semiaphis
Semiaphis sphondylii
Trichosiphonaphis (*Xenomyzus*) *alpestris*
Trichosiphonaphis (*Xenomyzus*) *corticis*

Lonicera zeravshanica (REHD.) POJARK.

Avicennina sogdiana
Brevicoryne shaposhnikovii

Sambucus

Aphis (A.) *horii*
Aphis (A.) *sambuci*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus circumflexus

Sambucus buergeriana = *S. miquelii*

Sambucus buergeriana lasiocarpa

Aphis (A.) *horii*

Sambucus canadensis L.

Aphis (A.) *sambuci*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*

Sambucus coreana (NAKAI) KOM. & ALISS.

Aphis (A.) *horii*
Aphis (A.) *sambuci*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*

Sambucus ebulus L.

Aphis (A.) *sambuci*
Aphis (A.) *sambucina*

Sambucus javanica REINW. EX BLUME

Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzus (M.) *cerasi*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Sambucus miquelii (NAKAI) KOM. & ALISS.

Aphis (A.) *horii*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*

Sambucus nigra L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *sambuci*
Aphis (A.) *sambucina*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Sambucus racemosa L.

Aphis (A.) *horii*
Aphis (A.) *sambuci*
Aphis (A.) *sambucina*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*

Sambucus racemosa sibirica = *S. sibirica*

Sambucus racemosa sieboldiana = *S. sieboldiana*

Sambucus sibirica NAKAI

Aphis (A.) *sambuci*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*

Sambucus sieboldiana (MIQ.) SCHWER.

Aphis (A.) *horii*
Aphis (A.) *sambuci*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Aulacorthum (*Perillaphis*) *perillae*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *hydrangeae*

Sambucus sieboldiana miquelii = *S. miquelii*

Sambucus thunbergiana BLUME EX MIQ.

Aphis (A.) *sambuci*

Sambucus williamsii HANCE

Aphis (A.) *horii*
Aphis (A.) *sambuci*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*

Sambucus williamsii coreana = *S. coreana*

Symphoricarpos

Rhopalomyzus (*Judenkoa*) *lonicerae*

Symphoricarpos albus (L.) S. F. BLAKE

Aphis (A.)

Aphis (A.) *spiraephaga*

Rhopalomyzus (*Judenkoa*) *lonicerae*

Symphoricarpos racemosus = *S. albus*

Symphoricarpos rivularis = *S. albus*

Viburnum

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae mordvilkoii*
Aphis (A.) *lantanae*
Aphis (A.) *viburni*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Ceruraphis eastopi
Ceruraphis eriophori
Myzus (M.) *ornatus*
Phorodon viburni
Rhopalomyzus (Rh.) *smilacis*
Rhopalosiphum rufiabdominale
Toxoptera aurantii
Toxoptera odinae

Viburnum (?)

Dysaphis (*Cotoneasteria*) *microsiphon*
Liosomaphis himalayensis

Viburnum acerifolium L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *viburni*
Ceruraphis eriophori

Viburnum arboricolum HAYATA

Wahlgreniella viburni

Viburnum awabuki K. KOCH

Aphis (A.) *spiraecola*
Sinomegoura citricola
Toxoptera odinae

Viburnum burkwoodii BURK.

Aphis (A.) *fabae*

Viburnum carlesii HEMSL.

Aphis (A.) *spiraecola*
Ceruraphis eriophori

Viburnum cotinifolium D. DON

Ceruraphis eastopi
Shinjia orientalis

Viburnum dilatatum THUNB.

Aphis (A.) *spiraecola*
Shinjia orientalis
Toxoptera odinae

Viburnum erosum THUNB.

Shinjia orientalis
Toxoptera odinae

Viburnum erosum punctatum = *V. punctatum*

Viburnum foetidum WALL.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*

Myzus (M.) ornatus

Toxoptera odinae

Viburnum formosanum HAYATA

Toxoptera odinae

Viburnum fragrans BUNGE

Aphis (A.) gossypii

Aphis (A.) spiraecola

Viburnum furcatum BLUME EX HOOK. F. & THOMS.

Aphis (A.) spiraecola

Toxoptera odinae

Viburnum japonicum SPRENG.

Shinjia orientalis

Viburnum juddii REHD.

Ceruraphis eriophori

Viburnum lantana L.

Aphis (A.) coriaria

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) lantanae

Aphis (A.) viburni

Ceruraphis eriophori

Viburnum lentago L.

Aphis (A.) fabae solanella

Aphis (A.) viburni

Ceruraphis eriophori

Viburnum molle MICHX.

Aphis (A.) viburni

Viburnum odoratissimum KER.

Aphis (A.) spiraecola

Toxoptera aurantii

Toxoptera odinae

Viburnum opulus L.

Aphis (A.) craccivora

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) fabae cirsiiacanthoidis

Aphis (A.) fabae mordvilkoii

Aphis (A.) fabae solanella

Aphis (A.) lantanae

Aphis (A.) spiraecola

Aphis (A.) viburni

Aulacorthum (Aul.) magnoliae

Ceruraphis eriophori

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Toxoptera odinae

Viburnum plicatum THUNB.

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) spiraecola

Toxoptera odinae

Viburnum plicatum tomentosum (THUNB.) REHD.

Toxoptera odinae

Viburnum punctatum BUCH.-HAM. EX D. DON

Toxoptera odinae

Viburnum rhytidophyllum HEMSL. EX FORB & HEMSL

Aphis (A.) spiraecola

Viburnum sargentii KOEHNE

Aphis (A.)

Aphis (A.) nerii

Aphis (A.) spiraecola

Aphis (A.) viburni

Shinjia orientalis

Toxoptera odinae

Viburnaphis viburnicola

Viburnum sargentii (?)

Aphis (A.) crinosa

Viburnum sieboldii MIQ.

Viburnaphis viburnicola

Viburnum stellulatum (?)

Liosomaphis himalayensis

Viburnum sterile Dipp. = *V. plicatum*

Viburnum suspensum LINDL.

Aphis (A.) spiraecola

Viburnum tinus L.

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) spiraecola

Aphis (A.) viburni

Aulacorthum (Aul.) solani

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Myzus (Sciamyzus) ascalonicus

Toxoptera aurantii

Viburnum tomentosum sterile Dipp. = *V. plicatum*

Weigela

Aphis (A.) gossypii

Aulacorthum (Aul.) solani

Micromyzus diervillae

Rhopalosiphoninus (Rh.) celtifoliae

Rhopalosiphoninus (Rh.) hydrangeae

Weigela coraeensis THUNB.

Aphis (A.) spiraecola

Macromyzus (M.) woodwardiae

Micromyzus diervillae

Rhopalosiphoninus (Rh.) deutzifoliae

Weigela florida (BUNGE) A. DC.

Micromyzus diervillae

Weigela japonica THUNB.

Micromyzus diervillae

Weigela middendorffiana (?)

Aphis (A.) commensalis

Weigela praecox (LEMOINE) BAILEY

Micromyzus diervillae

Neotoxoptera abeliae

Neotoxoptera yasumatsui

Weigela subsessilis BAILEY*Micromyzus diervillae**Neotoxoptera**Neotoxoptera weigeliae*Xylosteum nigrum = *Lonicera nigra*Xylosteum vulgare = *Lonicera xylosteum***Caricaceae****Carica papaya** L.*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Caryophyllaceae****Acanthophyllum***Aphidura acanthophylli***Agrostemma githago** L.*Brachycaudus (Acaudus) cardui**Brachycaudus (Acaudus) lychnidis**Brachycaudus (Acaudus) persicae***Arenaria***Myzus (Nectarosiphon) persicae***Arenaria montana** L.*Macrosiphum (M.) euphorbiae*Arenaria peploides = *Honkenya peploides***Arenaria serpyllifolia** L.*Myzus (Nectarosiphon) certus***Arenaria steveniana** BOISS.*Myzus (Sciamyzus) ascalonicus*Behen vulgaris = *Silene vulgaris***Bufonia macropetala** WILLK.*Macrosiphum (M.) euphorbiae***Cerastium***Acyrtosiphon (Ac.) malvae**Aphis (A.) sambuci**Aulacorthum (Aul.) solani**Brachycolus cerastii**Myzus (Nectarosiphon) certus**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Myzus (Nectarosiphon) polaris**Myzus (Sciamyzus) ascalonicus**Myzus (Sciamyzus) cymbalariae***Cerastium alpinum** L.*Brachycolus cerastii**Myzus (Nectarosiphon) certus**Myzus (Nectarosiphon) icelandicus**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Myzus (Nectarosiphon) polaris***Cerastium angustifolium** VITM.*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Cerastium arvense** L.*Aphis (A.) cerastii**Aphis (A.) sambuci**Aulacorthum (Aul.) solani**Brachycolus cerastii**Myzus (Nectarosiphon) certus**Myzus (Sciamyzus) ascalonicus**Myzus (Sciamyzus) cymbalariae**Sitobion (S.) avenae***Cerastium biebersteinii** DC.*Myzus (Sciamyzus) cymbalariae*Cerastium caespitosum = *C. fontanum* triviale**Cerastium davuricum** FISCH. EX SPRENG.*Brachycolus cerastii***Cerastium fontanum triviale** (LINK) JALAS*Aulacorthum (Aul.) solani**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Brachycolus cerastii**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (Nectarosiphon) certus**Myzus (Nectarosiphon) polaris**Myzus (Sciamyzus) ascalonicus**Myzus (Sciamyzus) cymbalariae***Cerastium glomeratum** THUILL.*Myzus (Nectarosiphon) persicae**Myzus (Sciamyzus) ascalonicus***Cerastium hallsisanense***Myzus (Nectarosiphon) persicae*Cerastium holosteoides = *C. fontanum* triviale**Cerastium ligusticum** VIV.*Myzus (Nectarosiphon) certus***Cerastium macranthum** BOISS.*Myzus (Sciamyzus) cymbalariae***Cerastium pumilum** CURT.*Myzus (Nectarosiphon) certus**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Myzus (Sciamyzus) ascalonicus***Cerastium semidecandrum** L.*Aulacorthum (Aul.) solani**Myzus (Nectarosiphon) certus**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Myzus (Sciamyzus) ascalonicus***Cerastium tetrandrum** CURT.*Myzus (Nectarosiphon) certus***Cerastium tianschanicum** SCHISCHK.*Acyrtosiphon (Ac.) ilka**Aulacorthum (Aul.) solani***Cerastium tomentosum** L.*Brachycolus cerastii*

Myzus (Nectarosiphon) certus
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
Myzus (Sciamyzus) cymbalariae

Cerastium triviale = *C. fontanum triviale*

***Cerastium uniflorum* CLAIRV.**

Thecabius (Parathecabius) cerastii

Cerastium vulgatum = *C. fontanum triviale*

Coronaria coriacea = *Lychnis coronaria*

Coronaria flos-cuculi = *Lychnis flos-cuculi*

***Cucubalus baccifer* L.**

Aphis (A.) fabae
Brachycaudus (Acaudus) lychnicola
Brachycaudus (Acaudus) lychnidis
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Nasonovia (N.) ribisnigri

Dianthus

Aphidura
Aphidura picta
Aphidura pujoli
Aphis (A.) craccivora
Aphis (A.) dianthi
Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) sambuci
Aphis (A.) spiraeicola
Aulacorthum (Aul.) solani
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Macrosiphum (M.) stellariae
Myzus (Nectarosiphon) antirrhinii
Myzus (Nectarosiphon) certus
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
Rhopalosiphum rufiabdominale
Toxoptera citricida

***Dianthus arenarius* L.**

Aphis (A.) sambuci

***Dianthus armeria* L.**

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Dianthus asperus = *D. chinensis*

***Dianthus barbatus* L.**

Aphidura picta
Aphis (A.) sambuci
Macrosiphum (M.) stellariae

Dianthus brachyanthus = *D. subacaulis*

***Dianthus caditanus* BOIS.**

Aphis (A.) gossypii

***Dianthus carthusianorum* L.**

Aphidura pujoli
Aphis (A.) fabae

***Dianthus caryophyllus* L.**

Aphidura picta

Aphidura pujoli
Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) gossypii
Aulacorthum (Aul.) solani
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Macrosiphum (M.) stellariae
Myzus (Nectarosiphon) certus
Myzus (Nectarosiphon) dianthicola
Myzus (Nectarosiphon) persicae

***Dianthus chinensis* L.**

Aphis (A.) sambuci
Myzus (Nectarosiphon) certus
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
Neotoxoptera oliveri

***Dianthus commutatus* (ZAPAL) KLOKOV**

Aphidura pujoli

***Dianthus crinitus* SMITH**

Aphidura picta
Aphis (A.) craccivora

***Dianthus deltoides* L.**

Aulacorthum (Aul.) solani
Myzus (M.) ornatus
Myzus (Nectarosiphon) certus

***Dianthus gracilis* SIBTH. & SM.**

Macrosiphum (M.) euphorbiae
Myzus (Nectarosiphon) certus
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus

***Dianthus gratianopolitanus* VILL.**

Aphidura
Myzus (Nectarosiphon) certus

***Dianthus hungaricus* PERS.**

Aulacorthum (Aul.) solani
Myzus (Nectarosiphon) certus

***Dianthus hybridus* HORT.**

Aphis (A.) craccivora
Aphis (A.) fabae
Aulacorthum (Aul.) solani
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
Neomyzus circumflexus

Dianthus kitaibelli = *D. simonkaianus*

***Dianthus lumnitzeri* WIESB.**

Myzus (Nectarosiphon) certus

***Dianthus lusitanus* BROT.**

Aphis (A.) gossypii

***Dianthus myrtinervius* GRIESEB.**

Myzus (Nectarosiphon) persicae

***Dianthus plumarius* L.**

Aphis (A.) sambuci
Myzus (Nectarosiphon) certus

Dianthus repens WILLD.*Aphis* (A.) *dianthiphaga***Dianthus rupicola** BIV.*Aphidura* *pujoli***Dianthus serotinus** WALDST. & KIT.*Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *certus***Dianthus simonkaianus** PETERFI*Volutaphis***Dianthus subacaulis** VILL.*Myzus* (*Sciamyzus*) *cymbalariae***Drymaria***Pemphigus* *vulgaris**Rhopalosiphum* *rufiabdominale***Drymaria cordata** (L.) WILLD.*Aphis* (A.) *gossypii**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Neomyzus* *circumflexus*Elisanthe noctiflora = *Silene noctiflora***Gymnocarpus decander** FORSK.*Aphis* (A.) *craccivora**Brachyunguis* (Br.) *harmalae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Gypsophila***Aphidura* *gypsophilae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Gypsophila arenaria** WALDST. & KIT.*Aphidura* *gypsophilae***Gypsophila dahurica** TURCZ.*Aphis* (A.) *gypsophilae***Gypsophila elegans** BIEB.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Myzus* (*Sciamyzus*) *cymbalariae**Smynthuroides* *betae***Gypsophila fastigiata** L.*Aphis* (A.) *craccivora***Gypsophila hispanica** WILLK.*Brachyunguis* (Br.) *harmalae***Gypsophila paniculata** L.*Aphidura* *gypsophilae***Gypsophila perfoliata** L.*Aphidura* *gypsophilae***Gypsophila struthium hispanica** (WILLK.) G. LOPEZ*Brachyunguis* (Br.) *harmalae**Gypsophila trichotoma* = *G. perfoliata**Herniaria besseri* = *H. incana***Herniaria incana** LAM.*Aphis* (A.) *herniariae***Holosteum umbellatum** L.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Myzus* (*Sciamyzus*) *ascalonicus***Honkenya peploides** (L.) EHRH.*Acyrtosiphon* (Ac.) *auctum**Myzus* (*Nectarosiphon*) *certus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Loeflingia hispanica** L.*Aphis* (A.) *craccivora***Lychnis***Brachycaudus* (*Acaudus*) *lychnidis**Lychnis alba* = *Silene alba***Lychnis atropurpurea** (GRISEB.) NYMAN*Volutaphis* *centaureae***Lychnis chalcidonica** L.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Lychnis coronaria** (L.) DESR.*Aphis* (A.) *sambuci**Brachycaudus* (*Acaudus*) *lychnidis***Lychnis diurna** SIBTH*Aphis* (A.) *sambuci***Lychnis flos-cuculi** L.*Aphis* (A.) *sambuci**Brachycaudus* (*Acaudus*) *klugkisti**Brachycaudus* (*Acaudus*) *lychnicola**Brachycaudus* (*Acaudus*) *lychnidis**Myzus* (*Sciamyzus*) *ascalonicus**Volutaphis**Volutaphis* *centaureae**Lychnis vespertina* = *Silene bellidifolia***Lychnis viscaria** L.*Aphis* (A.) *austriaca**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *sambuci**Brachycaudus* (*Acaudus*) *klugkisti**Brachycaudus* (*Acaudus*) *lychnidis**Volutaphis* *centaureae**Malachium aquaticum* = *Myosoton aquaticum**Melandrium* = *Silene**Melandrium album* = *Silene alba**Melandrium boissieri* = *Silene alba* *divaricata**Melandrium dioicum* = *Silene dioica**Melandrium diurnum* = *Silene dioica**Melandrium noctiflorum* = *Silene noctiflora**Melandrium rubrum* = *Silene dioica**Melandrium sylvestre* = *Silene dioica*

Melandrium vespertinum = *Silene alba*

Melandrium viscosum = *Silene viscosa*

Minuartia laricina (?)

Aphis (A.) *craccivora*

Staticobium loochooense

Minuartia peploides = *Honkenya peploides*

Moehringia bavarica (L.) GREN.

Aphis (A.) *frangulae*

Moehringia malyi = *M. bavarica*

Moehringia trinervia (L.) CLAIRV.

Aphis (A.) *sambuci*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Brachycolus stellariae

Macrosiphum (M.) *stellariae*

Myzus (*Nectarosiphon*) *certus*

Myosoton aquaticum (L.) MOENCH.

Aphis (A.) *nasturtii*

Aulacorthum (Aul.)

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Brachycolus stellariae

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Myzus (*Nectarosiphon*) *stellariae*

Sitobion (S.) *akebiae*

Oberna behen = *Silene vulgaris*

Otites wolgensis = *Silene wolgensis*

Paronychia argentea LAM.

Aphis (A.) *craccivora*

Petrocoptis pyrenaica (J. P. BERGERET) A. BRAUN

Myzus (M.)

Petrorhagia saxifraga (L.) LINK

Aphis (A.) *sambuci*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Neomyzus circumflexus

Polycarpaea carnosa CHR. & SM. IN BUCH.

Aphis (A.) *gossypii*

Polycarpaea repens (FORSK.) ASCHERS. & SCHWEINF.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Polycarpon tetraphyllum (L.) L.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Pseudostellaria heterophylla (MIQ.) PAX

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Pteranthus dichotomus FORSSK.

Aphis (A.) *craccivora*

Sagina

Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Sagina crassicaulis S. WATSON

Staticobium loochooense

Sagina procumbens L.

Myzus (*Nectarosiphon*) *certus*

Myzus (*Sciamyzus*) *cymbalariae*

Saponaria

Aphidura ornatella

Saponaria boissieri SUNDERM.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Myzus (*Sciamyzus*) *cymbalariae*

Saponaria officinalis L.

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Brachycaudus (*Acaudus*) *lychnidis*

Brachycolus cucubali

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Silene

Aphidura

Aphidura delmasi

Aphidura ornatella

Aphidura picta

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *sambuci*

Aphis (A.) *silenicola*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Brachycaudus (*Acaudus*) *klugkisti*

Brachycaudus (*Acaudus*) *lychnidis*

Brachycaudus (*Acaudus*) *populi*

Brachycolus cucubali

Macrosiphum (M.) *stellariae*

Myzus (*Nectarosiphon*) *antirrhinii*

Myzus (*Nectarosiphon*) *certus*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Roepkea marchali

Volutaphis centaureae

Volutaphis schusteri

Silene acaulis (L.) JACQ.

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Myzus (*Nectarosiphon*) *polaris*

Silene alba (MILLER) KRAUSE

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *nasturtii*

Aphis (A.) *sambuci*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Brachycaudus (*Acaudus*) *divaricatae*

Brachycaudus (*Acaudus*) *klugkisti*

Brachycaudus (*Acaudus*) *lychnidis*

Brachycaudus (*Acaudus*) *populi*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Myzus (*Nectarosiphon*) *certus*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
Volutaphis schusteri

Silene alba divaricata (REICHENB.) WALTERS

Brachycaudus (Acaudus) lychnidis

Silene angustifolia MILLER

Aphis (A.) sambuci

Silene bellidifolia JUSS. EX JACQ.

Brachycaudus (Acaudus) klugkisti

Brachycaudus (Acaudus) lychnidis

Silene borysthenica (GRUNER) WALTERS

Aphidura pujoli

Silene brahuica BOISS.

Aphidura

Silene chlorantha (WILLD.) EHRH.

Brachycolus cucubali

Silene coeli-rosa (L.) GODRON

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Silene colorata POIRET.

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Silene commutata GUSS.

Aphidura ornatella

Brachycaudus (Acaudus) lychnidis

Brachycaudus (Acaudus) populi

Silene compacta FISCH.

Brachycaudus (Acaudus)

Silene conica L.

Aphis (A.) craccivora

Brachycaudus (Br.) helichrysi

Macrosiphum (M.) stellariae

Silene conoidea HUDS.

Aphis (A.) craccivora

Myzus (Nectarosiphon) certus

Silene cserei BAUMG.

Brachycaudus (Acaudus) populi

Silene cucubalus = *S. vulgaris*

Silene cucubalus alpina = *S. vulgaris prostrata*

Silene dichotoma EHRH.

Brachycaudus (Acaudus) lychnidis

Silene dioica (L.) CLAIRV.

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) sambuci

Aulacorthum (Aul.) solani

Brachycaudus (Acaudus) klugkisti

Brachycaudus (Acaudus) lychnicola

Brachycaudus (Acaudus) lychnidis

Myzus (Sciamyzus) ascalonicus

Myzus (Sciamyzus) cymbalariae

Silene dioica lapponica (SIMM.) TOLM. & KOZH.

Brachycaudus (Acaudus) klugkisti

Silene dubia HERBICH

Brachycaudus (Acaudus) lychnidis

Silene firma

Aphis (A.) silenicola

Silene fruticosa L.

Aphidura picta

Silene gallica L.

Brachycaudus (Br.) helichrysi

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Silene hayekiana = *S. saxifraga*

Silene inflata = *S. vulgaris*

Silene italica (L.) PERS.

Aphidura delmasi

Aphidura ornata

Aphidura picta

Aulacorthum (Aul.) solani

Brachycaudus (Acaudus) lychnidis

Myzus (Sciamyzus) ascalonicus

Silene italica (?)

Brachycaudus (Acaudus) populi

Silene jennisensis WILLD.

Aphis (A.) silenicola

Silene kuschakewiczii REGEL & SCHMALH.

Aphidura ornatella

Silene latifolia = *S. vulgaris*

Silene lithophila KAR. & KIR.

Aphidura ornatella

Silene littoralis (RUPR.) IKONN.

Brachycaudus (Acaudus) populi

Silene longiflora EHRH.

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) sambuci

Silene macrostyla MAXIM.

Aphis (A.) silenicola

Silene maritima = *S. vulgaris maritima*

Silene maritima rosea NIVEN

Myzus (M.) ornatus

Silene moldavica KLOK.

Aphidura pannonica pannonica

Silene multifida (ADAM) ROHRB.

Aphis (A.) gossypii

Brachycaudus (Acaudus) divaricatae

Brachycaudus (Acaudus) lychnidis

Silene multiflora (WALDST. & KIT.) PERS.

Brachycaudus (Acaudus) lychnidis

Silene nemoralis WALDST. & KIT.

Brachycaudus (Acaudus) klugkisti

Silene noctiflora L.

Aphis (A.) craccivora

Aphis (A.) *sambuci*
Brachycaudus (Acaudus) *klugkisti*
Brachycaudus (Acaudus) *lychnidis*
Myzus (Nectarosiphon) *certus*

Silene nutans L.

Aphidura delmasi
Aphis (A.) *austriaca*
Aphis (A.) *sambuci*
Brachycaudus (Acaudus) *lychnidis*
Brachycaudus (Acaudus) *pallidus*
Brachycolus cucubali
Myzus (Nectarosiphon) *certus*
Volutaphis centaureae

Silene otites (L.) WIBEL

Aphidura pannonica pannonica
Aphidura picta
Aphis (A.) *austriaca*
Volutaphis centaureae

Silene paradoxa L.

Aphidura picta

Silene parviflora = *S. borysthénica*

Silene pendula L.

Volutaphis centaureae

Silene repens PATRIN

Aphis (A.) *sileneophaga*
Aphis (A.) *silenicola*
Brachycaudus (Acaudus) *lychnidis*

Silene salzmännii BADARD EX MORETTI

Brachycaudus (Acaudus) *lychnidis*

Silene saxifraga L.

Aphis (A.) *sambuci*

Silene schafta S. G. GMEL. EX HOHEN.

Brachycaudus (Acaudus) *populi*

Silene sendtneri (BOISS.)

Brachycaudus (Acaudus) *lychnidis*

Silene thymifolia SIBTH. & SM.

Aphidura picta

Silene uniflora = *S. vulgaris maritima*

Silene venosa = *S. vulgaris*

Silene viridiflora L.

Myzus (Nectarosiphon) *certus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Silene viscosa (L.) PERS.

Aphis (A.) *sambuci*
Brachycaudus (Acaudus) *lychnidis*
Myzus (Nectarosiphon) *certus*

Silene vulgaris (MOENCH) GARCKE

Aphidura ornatella
Aphidura picta
Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *sambuci*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Acaudus) *klugkisti*
Brachycaudus (Acaudus) *lychnidis*
Brachycaudus (Acaudus) *populi*
Brachycolus cucubali
Macrosiphum (M.)
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Macrosiphum (M.) *hartigi*
Macrosiphum (M.) *stellariae*
Myzus (Nectarosiphon) *certus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*

Silene vulgaris (?)

Pemphigus spyrothecae

Silene vulgaris alpina = *S. vulgaris prostrata*

Silene vulgaris maritima (WITH.) A. & D. LOWE

Acyrtosiphon (Ac.) *auctum*
Brachycaudus (Acaudus) *klugkisti*
Brachycaudus (Acaudus) *lychnidis*
Brachycaudus (Acaudus) *populi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Macrosiphum (M.) *penfroense*
Macrosiphum (M.) *stellariae*
Myzus (Nectarosiphon) *icelandicus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Myzus (Nectarosiphon) *polaris*

Silene vulgaris prostrata (GAUDIN) CHATER & WALTERS

Macrosiphum (M.) *stellariae*
Volutaphis alpinae

Silene wallichiana KLOTZSCH.

Aphidura ornatella
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Acaudus) *lychnidis*
Brachycolus cucubali

Silene wolgensis (HORNEM.) BESS. EX SPRENG.

Aphidura ornata
Aphidura pannonica cretacea

Spargula arvensis L.

Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *sambuci*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Myzus (Sciamyzus) *cymbalariae*
Sitobion (S.) *avenae*

Spargularia diandra (GUSS.) BOISS.

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Spargularia marina (L.) GRISEB.

Aphis (A.) *nasturtii*

Spergularia media (L.) C. PRESL*Myzus (Nectarosiphon) persicae*

Spergularia salina = S. marina

Stellaria*Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *nasturtii**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brachycolus stellariae**Macrosiphum* (M.) *insertum**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (Nectarosiphon) *certus**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Myzus* (Nectarosiphon) *stellariae**Myzus* (Sciamyzus) *ascalonicus**Rhopalosiphum rufiabdominale**Sitobion* (S.) *akebiae***Stellaria alsine** GRIMM.*Macrosiphum* (M.) *stellariae**Myzus* (M.) *cerasi*

Stellaria aquatica = Myosoton aquaticum

Stellaria crispata WALL. EX D. DON*Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (Sciamyzus) *ascalonicus***Stellaria dichotoma** L.*Stellariopsis songini***Stellaria graminea** L.*Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brachycolus stellariae**Macrosiphum* (M.) *stellariae**Myzus* (Sciamyzus) *ascalonicus***Stellaria holostea** L.*Aphis* (A.) *fabae**Brachycolus stellariae**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Macrosiphum* (M.) *hartigi**Macrosiphum* (M.) *stellariae**Myzus* (Nectarosiphon) *dianthicola**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Myzus* (Nectarosiphon) *titschaki**Myzus* (Sciamyzus) *cymbalariae***Stellaria media** (L.) VILL.*Acyrtosiphon* (Ac.) *auctum**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *nasturtii**Aphis* (A.) *sambuci**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Brachycolus stellariae**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (M.)*Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (Nectarosiphon) *certus**Myzus* (Nectarosiphon) *icelandicus**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Myzus* (Nectarosiphon) *polaris**Myzus* (Sciamyzus) *ascalonicus**Myzus* (Sciamyzus) *cymbalariae**Neomyzus circumflexus**Neotoxoptera oliveri**Rhopalosiphoninus* (Rh.) *latysiphon**Rhopalosiphum rufiabdominale***Stellaria media** (?)*Sipha* (Rungsia) *maydis***Stellaria neglecta** WEIHE*Myzus* (Sciamyzus) *ascalonicus***Stellaria nemorum** L.*Aphis* (A.) *nasturtii**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brachycolus stellariae**Jacksonia papillata**Macrosiphum* (M.) *stellariae**Myzus* (Sciamyzus) *ascalonicus***Stellaria tianschanica***Acyrtosiphon* (Ac.) *ilka***Tunica***Aphis* (A.)**Unident. Caryophyllaceae***Myzus* (Nectarosiphon) *certus***Vaccaria hispanica** (MILL.) RAUSCHERT*Aphis* (A.) *fabae**Brachycaudus* (Acaudus) *lychnidis*Viscaria atropurpurea = *Lychnis atropurpurea*Viscaria viscosa = *Lychnis viscaria*Viscaria vulgaris = *Lychnis viscaria***Casuarinaceae****Casuarina equisetifolia** FORST.*Aphis* (A.) *gossypii**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae***Casuarina torulosa** DRYAND IN AIT.*Toxoptera aurantii***Celastraceae****Celastrus flagellaris** RUPR.*Aphis* (A.) *celastrii**Aphis* (A.) *gossypii**Toxoptera odinae*

Celastrus orbiculatus THUNB.

Aphis (A.) *celastrii*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Toxoptera odinae

Celastrus scandens L.

Aphis (A.) *fabae*

Celastrus strigillosus NAKAI

Aphis (A.) *celastrii*
Aphis (A.) *spiraecola*

Euonymus

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae evonymi*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Liosomaphis evadens
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Rhopalosiphoninus (Myzosiphon) *staphyleae*
Toxoptera aurantii

Euonymus alatus (THUNB.) SIEB.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Indomegoura indica
Myzus (M.) *komaumii*

Euonymus atropurpureus JACQ.

Aphis (A.) *fabae*

Euonymus bungeanus MAXIM.

Aphis (A.) *fabae*

Euonymus ciliatodentatus

Myzus (M.) *komaumii*

Euonymus europaeus L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae cirsiacanthoidis*
Aphis (A.) *fabae evonymi*
Aphis (A.) *fabae mordvilkoii*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Toxoptera aurantii

Euonymus fortunei HAND.

Aphis (A.) *fabae*

Euonymus hamiltonianus WALL.

Aphis (A.) *fabae*
Dysaphis (Cotoneasteria) *microsiphon*

Euonymus hamiltonianus sieboldianus (BLUME)

HARA

Aphis (A.) *fabae*

Euonymus japonicus L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Aulacorthum (Perillaphis) *perillae*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Neomyzus circumflexus
Toxoptera aurantii

Euonymus latifolius (L.) MILL.

Aphis (A.) *fabae*

Euonymus maackii RUPR.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*

Euonymus maximowiczianus = *E. planipes*

Euonymus nanus BIEB.

Aphis (A.) *fabae*

Euonymus obovatus NUTT.

Aphis (A.) *fabae*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Euonymus oxyphyllus MIQ.

Aphis (A.) *fabae*

Euonymus planipes (KOEHNE) KOEHNE

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae evonymi*
Aphis (A.) *fabae solanella*

Euonymus radicans (MIQ.) REHD.

Aphis (A.) *fabae*

Euonymus rhamnoides

Aphis (A.) *fabae*

Euonymus salicifolius LOES

Aphis (A.) *fabae*

Euonymus senticosus

Aphis (A.) *fabae*

Euonymus sieboldianus BLUME

Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Aulacorthum (Perillaphis) *perillae*

Euonymus subtriflorus BLUME

Myzus (M.) *komaumii*

Euonymus velutinus FISCH. & MEY

Aphis (A.) *fabae*

Euonymus verrucosus SCOP.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae evonymi*
Aphis (A.) *fabae solanella*

Evonymus = *Euonymus*

Masakia japonica (THUNB.) NAKAI*Aphis* (A.) *spiraecola***Maytenus***Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Toxoptera aurantii***Microtropis discolor** WALL.*Sinomegoura citricola***Turibana planipes** (KOEHNE) NAKAI*Toxoptera odinae***Cercidiphyllaceae****Cercidiphyllum***Aulacorthum* (Aul.) *cercidiphylli***Cercidiphyllum japonicum** SIEB. & ZUCC.*Aulacorthum* (Aul.) *cercidiphylli**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Cercidiphyllum magnificum** NAKAI*Aulacorthum* (Aul.) *cercidiphylli***Chenopodiaceae****Aellenia autrani** (POST.) ZOH.*Brachyunguis* (Br.) *harmalae**Aellenia hierochuntica* = *A. autrani**Agriophyllum arenarium* = *A. squarrosum***Agriophyllum pungens** LINK. EX A. DIETR.*Aphis* (A.) *craccivora**Brachyunguis* (Br.) *harmalae***Agriophyllum squarrosum** (L.) MOQ.*Brachyunguis* (Br.) *agriphylli***Anabasis***Brachyunguis* (Br.) *salsolacearum***Anabasis aphylla** L.*Brachyunguis* (Br.) *salsolacearum**Arthrophyton ammodendron* = *Haloxylon ammodendron***Atriplex***Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *sambuci**Brachycaudus* (*Acaudus*) *cardui**Hayhurstia atriplicis**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Pemphigus fuscicornis**Smynthuroides betae***Atriplex (?verrucifera)***Metopeuraphis atriplicis***Atriplex acuminata** BIEB.*Hayhurstia atriplicis***Atriplex angustifolia** PHIL.*Hayhurstia atriplicis**Atriplex babingtonii* = *A. glabriuscula***Atriplex belangeri** MOQ.*Hayhurstia atriplicis***Atriplex calotheca** (RAFIN.) FRIES*Hayhurstia atriplicis***Atriplex cana** C. A. MEY*Pemphigus fuscicornis**Xerobion juchnevitchi***Atriplex desertorum** SOSN.*Brachyunguis* (Br.) *plotnikovi***Atriplex dimorphostegia** KAR. & KIR.*Brachyunguis* (Br.) *plotnikovi***Atriplex flabellum** BUNGE*Aphis* (A.)*Aphis* (A.) *craccivora**Brachyunguis* (Br.) *plotnikovi***Atriplex glabriuscula** EDMONDSTON*Hayhurstia atriplicis***Atriplex halimus** L.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Hayhurstia atriplicis**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Atriplex hastata** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Hayhurstia atriplicis**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Atriplex heterosperma** BUNGE*Acyrtosiphon* (Ac.) *gossypii**Hayhurstia atriplicis***Atriplex hortensis** L.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Hayhurstia atriplicis**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Atriplex incisa***Hayhurstia atriplicis***Atriplex laciniata** L.*Hayhurstia atriplicis**Atriplex latifolia* = *A. hastata***Atriplex leucoclada** L.*Aphis* (A.) *craccivora*

Atriplex littoralis L.*Hayhurstia atriplicis**Atriplex maritima* = *A. laciniata***Atriplex nitens** SCHKUHR.*Aphis* (A.)*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Hayhurstia atriplicis***Atriplex nummularia** LINDL.*Aphis* (A.) *fabae***Atriplex oppositifolia** VILL.*Hayhurstia atriplicis***Atriplex patula** L.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Hayhurstia atriplicis**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Atriplex portulacoides* = *Halimione portulacoides***Atriplex prostrata** BOUCHER*Hayhurstia atriplicis***Atriplex rosea** L.*Aphis* (A.) *fabae***Atriplex sagittata** BORKH.*Hayhurstia atriplicis***Atriplex tatarica** L.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Brachyunguis* (Br.) *plotnikovi**Hayhurstia atriplicis**Pemphigus fuscicornis**Smynthuroides betae***Atriplex verrucifera** M. B.*Pemphigus fuscicornis***Axyris amaranthoides** L.*Aphis* (A.) *axyriphaga**Aphis* (A.) *axyriradicis***Bassia hyssopifolia** (PALLAS) VOLK IN ENGL. & PRANTL*Aphis* (A.) *craccivora***Bassia sedoides** (PALL.) ASCHERSON*Chaitaphis kazakhstanica**Chaitaphis tenuicauda***Beta***Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Hayhurstia atriplicis**Myzus* (*Nectarosiphon*) *antirrhinii**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Myzus* (*Sciamyzus*) *ascalonicus**Pemphigus fuscicornis**Rhopalosiphoninus* (Rh.) *latysiphon**Beta cicla* = *B. vulgaris**Beta maritima* = *B. vulgaris maritima***Beta vulgaris** L. (incl. cultivars)*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *fabae solanella**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *sambuci**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Brachyunguis* (Br.) *plotnikovi**Hayhurstia atriplicis**Macrosiphum* (M.) *cholodkovskyi**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Myzus* (*Sciamyzus*) *ascalonicus**Pemphigus**Pemphigus fuscicornis**Rhopalosiphoninus* (*Myzosiphon*) *tulipaellus**Rhopalosiphoninus* (Rh.) *latysiphon**Smynthuroides betae***Beta vulgaris** (?)*Brevicoryne brassicae**Beta vulgaris altissima* = *B. vulgaris**Beta vulgaris esculenta* = *B. vulgaris**Beta vulgaris flavescens* = *B. vulgaris**Beta vulgaris foliolosa* = *B. vulgaris***Beta vulgaris maritima** (L.) ARCANGELI*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *nasturtii**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Beta vulgaris rapa** ASCH.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *fabae solanella**Aphis* (A.) *gossypii**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Beta vulgaris saccharifera***Aphis* (A.) *gossypii**Blitum* = *Chenopodium***Camphorosma annua** PALLAS*Chaitaphis camphorosmae***Camphorosma lessingii** LITV.*Chaitaphis camphorosmae**Xerobion camphorosmae*

Camphorosma monspeliacum L.

Chaitaphis camphorosmae
Protaphis alhagii
Xerobion eriosomatinum

Caroxylon arborescens

Brachyunguis (Br.) *salsolacearum*

Ceratoides

Eichinaphis pamirica

Ceratoides ewersmanniana (STSCHEGL EX BORSZCZ)

SOJÁK

Eichinaphis turanica

Ceratoides latens L.

Eichinaphis turanica

Ceratoides papposa (PERS.) BOTSCH. & IKONN.

Eichinaphis pamirica
Eichinaphis turanica
Scythaphis eurotiae

Chenopodium

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Clypeoaphis suaedae
Hayhurstia atriplicis
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*
Neomyzus circumflexus
Pemphigus fuscicornis

Chenopodium (?)

Hyalomyzus raoi

Chenopodium acuminatum WILLD.

Aphis (A.) *craccivora*

Chenopodium album L.

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *sambuci*
Aphis (A.) *spiraecola*
Dysaphis (Cotoneasteria) *microsiphon*
Hayhurstia atriplicis
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*
Pemphigus

Pemphigus fuscicornis

Smynthuroides betae

Chenopodium album centrорubrum MAKINO

Aphis (A.) *spiraecola*
Hayhurstia atriplicis
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Chenopodium ambrosioides L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Hayhurstia atriplicis
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Pemphigus fuscicornis

Chenopodium bonus-henricus L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Hayhurstia atriplicis
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Chenopodium botrys L.

Aphis (A.) *fabae*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Chenopodium capitatum (L.) ASCHERS.

Aphis (A.) *fabae*

Chenopodium ficifolium SM.

Hayhurstia atriplicis

Chenopodium foliosum ASCHERSON

Aphis (A.) *fabae*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Chenopodium glaucum L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Hayhurstia atriplicis

Chenopodium hybridum L.

Aphis (A.) *fabae*
Hayhurstia atriplicis
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Chenopodium murale L.

Aphis (A.) *fabae*
Hayhurstia atriplicis
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Chenopodium opulifolium SCHRADER EX KOCH & ZIZ.

Aphis (A.) *fabae*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Chenopodium polyspermum L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *sambuci*
Hayhurstia atriplicis
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Chenopodium quinoa WILLD.

Aphis (A.) *fabae*
Hayhurstia atriplicis
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Chenopodium reveleyi

Aphis (A.) *fabae solanella*

Chenopodium rubrum L.

Aphis (A.) *fabae*
Hayhurstia atriplicis
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Chenopodium suecicum J. MURR.

Hayhurstia atriplicis

Chenopodium urbicum L.

Aphis (A.) *fabae*
Hayhurstia atriplicis

Chenopodium virgatum THUNB.

Aphis (A.) *fabae*

Chenopodium viride (L.) AELLEN

Hayhurstia atriplicis

Chenopodium vulvaria L.

Hayhurstia atriplicis
Pemphigus fuscicornis

Climacoptera

Aphis (A.) *craccivora*

Corispermum

Semiaphis corispermii

Corispermum korovini ILJIN

Aphis (A.) *craccivora*

Corispermum lehmannianum (?)

Brachyunguis (Br.) *cynanchi*

Corispermum marschallii STEV.

Aphis (A.) *vladimirovae*

Echinopsilon sedoides = *Bassia sedoides*

Eurotia

Scythaphis eurotiae

Eurotia ceratoides = *Ceratoides papposa*

Girgensohnia oppositiflora (PALL.) FENZL

Brachyunguis (Br.) *salsolacearum*

Halimione portulacoides (L.) AELLEN

Hayhurstia atriplicis

Halocharis hispida (C. A. MEY.) BUNGE

Brachyunguis (Br.) *salsolacearum*

Haloxylon

Brachyunguis (*Xerophilaphis*) *saxaulica*

Haloxylon ammodendron (C. A. MEY.) BUNGE

Brachyunguis (*Xerophilaphis*) *saxaulica*

Haloxylon aphyllum (MINKW.) ILJIN

Brachyunguis (*Xerophilaphis*) *saxaulica*

Haloxylon persicum BUNGE EX BOISS. & BUHSE

Brachyunguis (*Xerophilaphis*) *saxaulica*

Kochia

Aphis (A.)
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *salsolae*
Chaitaphis tenuicauda
Xerobion eriosomatium

Kochia cana BUNGE EX BOISS.

Chaitaphis safavii

Kochia hyssopifolia = *Bassia hyssopifolia*

Kochia indica WIGHT

Aphis (A.) *craccivora*

Kochia prostrata (L.) SCHRAD.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *salsolae*
Chaitaphis tenuicauda
Xerobion eriosomatium

Kochia scoparia (L.) SCHRAD.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *salsolae*
Aphis (A.) *spiraecola*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Kochia scoparia trichophila HORT.

Myzus (M.) *cerasi*

Krascheninnikovia ceratoides = *Ceratoides papposa*

Obione portulacoides = *Halimione portulacoides*

Petrosimonia brachychaeta BUNGE

Aphis (A.) *craccivora*
Brachyunguis (Br.) *salsolacearum*

Salicornia

Aphis (A.) *salsolae*

Salsola

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *salsolae*
Brachyunguis (Br.) *salsolacearum*
Brachyunguis (*Xerophilaphis*) *stavropolensis*
Chaitaphis shaposhnikovii
Chaitaphis tenuicauda
Clypeoaphis suaedae

Salsola (?)*Dysaphis (D.) ubsanurensis***Salsola arbuscula** PALL.*Aphis (A.) salsolae**Brachyunguis (Br.) salsolacearum***Salsola baryosma** (ROEM. & SCHULT.) DANDY*Brachyunguis (Br.) harmalae***Salsola collina** PALL.*Aphis (A.) salsolae**Chaitaphis tenuicauda***Salsola dendroides** PALLAS*Aphis (A.) craccivora**Brachyunguis (Br.) salsolacearum***Salsola ericoides** BIEB.*Brachyunguis (Br.) salsolacearum***Salsola iberica** SENNEN & PAU*Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) salsolae***Salsola kali** L.*Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) salsolae**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Salsola lanata** PALL.*Chaitaphis tenuicauda***Salsola pestifer** A. NELSON*Aphis (A.) craccivora***Salsola richteri** KAREL. EX MOQ.*Brachyunguis (Br.) harmalae**Brachyunguis (Br.) salsolacearum**Brachyunguis (Xerophilaphis) berezhkovi*

Salsola ruthenica = S. iberica

Salsola soda L.*Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) salsolae*

Salsola verrucosa = S. dendroides

Spinacia*Aphis (A.) gossypii**Hayhurstia atriplicis**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Spinacia oleracea** L.*Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) fabae solanella**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) spiraeicola**Myzus (M.) ornatus**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Neomyzus circumflexus***Suaeda***Aphis (A.) craccivora**Chaitaphis safavii**Chaitaphis tenuicauda**Clypeoaphis suaedae***Suaeda asphaltica** (BOISS.) BOISS.*Brachyunguis (Br.)**Brachyunguis (Br.) harmalae*

Suaeda fruticosa = S. vera

Suaeda glauca (BUNGE) BUNGE*Aphis (A.)**Clypeoaphis suaedae***Suaeda komaroui***Clypeoaphis suaedae***Suaeda linifolia** PALL.*Aphis (A.) craccivora***Suaeda maritima** (L.) DUMORT*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) salsolae**Clypeoaphis suaedae**Smynthuroides betae***Suaeda monoica** FORSSK. EX J. F. GMEL.*Brachyunguis (Br.) harmalae***Suaeda palaestina** EIG & ZOH.*Brachyunguis (Br.) harmalae***Suaeda pruinosa** LANGE*Clypeoaphis suaedae***Suaeda vera** J. F. GMELIN*Chaitaphis safavii**Chaitaphis tenuicauda**Clypeoaphis suaedae*

Suaeda vera auct., non J. F. Gmelin = S. pruinosa

Cistaceae**Cistus***Aphis (A.) fabae**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Neomyzus circumflexus***Cistus clusii** DUN.*Roepkea marchali***Cistus crispus** L.*Aphis (A.) cisti***Cistus hirsutus** LAM.*Aphis (A.) cisti***Cistus incanus** L.*Aphis (A.) cisticola**Aphis (A.) lupoi***Cistus incanus corsicus** (LOISEL.) HEYWOOD*Aphis (A.) cisticola*

Cistus ladanifer L.

Aphis (A.) *cisticola*
Aphis (A.) *lichtensteini*

Cistus laurifolius L.

Aphis (A.) *cisticola*

Cistus monspeliensis L.

Aphis (A.) *cisticola*
Aphis (A.) *lichtensteini*

Cistus populifolius L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *lichtensteini*

Cistus salvifolius L.

Aphis (A.) *cisticola*
Aphis (A.) *lichtensteini*
Aphis (A.) *lupoi*

Fumana ericoides (CAV.) GAND.

Aphis (A.) *fumanae*

Fumana laevipes (L.) SPACH

Aphis (A.) *fumanae*

Fumana procumbens (DUNAL) GREN & GODRON

Aphis (A.) *fumanae*

Fumana scoparia POMEL.

Aphis (A.) *fumanae*

Fumana spachii = *F. ericoides*

Fumana thymifolia (L.) SPACH EX WEBB.

Aphis (A.) *fumanae*

Fumana vulgaris = *F. procumbens*

Halimium

Aphis (A.) *cisticola*

Halimium alyssoides (LAM.) C. KOCH

Aphis (A.) *cisticola*
Aphis (A.) *lichtensteini*

Halimium halimifolium (L.) WILLK.

Aphis (A.) *cisticola*
Aphis (A.) *helianthemii helianthemii*

Halimium ocymoides (LAM.) WILLK. IN WILLK. & LANGE

Aphis (A.) *cisticola*

Halimium umbellatum (L.) SPACH

Aphis (A.) *cisticola*
Aphis (A.) *lichtensteini*

Helianthemum

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *helianthemii helianthemii*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Macrosiphum (M.) *gei*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Helianthemum alpestre = *H. oelandicum alpestre*

Helianthemum appeninum (L.) MILL.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *helianthemii helianthemii*

Helianthemum canum (L.) BAUMG.

Aphis (A.) *helianthemii helianthemii*
Aphis (A.) *thermophila*

Helianthemum chamaecistus = *H. nummularium*

Helianthemum cinereum (CAV.) PERS.

Aphis (A.) *cisticola*

Helianthemum glabrum KOCH

Aphis (A.) *helianthemii helianthemii*

Helianthemum grandiflorum DC.

Aphis (A.) *helianthemii helianthemii*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Helianthemum hirtum (L.) MILL.

Aphis (A.) *cisticola*
Aphis (A.) *helianthemii helianthemii*

Helianthemum italicum L.

Aphis (A.) *thermophila*

Helianthemum lavandulifolium MILL.

Aphis (A.)

Helianthemum nummularium (L.) MILL.

Aphis (A.) *cliftonensis*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *helianthemii helianthemii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *thermophila*

Helianthemum nummularium grandiflorum = *H. grandiflorum*

Helianthemum nummularium obscurum (ČELAK.) J. HOLUB

Aphis (A.) *helianthemii helianthemii*
Aphis (A.) *helianthemii obscura*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Helianthemum obscurum = *H. nummularium obscurum*

Helianthemum oelandicum alpestre (JACQ.) BREISTR.

Aphis (A.) *helianthemii helianthemii*

Helianthemum ovatum = *H. nummularium obscurum*

Helianthemum polifolium = *H. appeninum*

Helianthemum salicifolium MILL.*Aphis* (A.) *helianthemii helianthemii***Helianthemum stevenii** RUPR. EX JUZ. & POZD.*Aphis* (A.) *helianthemii helianthemii***Helianthemum violaceum** PERS.*Aphis* (A.) *cisticola*

Helianthemum vulgare = H. nummularium obscurum

Clethraceae**Clethra***Matsumuraja rubifoliae***Clethra barbinervis** SIEB. & ZUCC.*Matsumuraja rubifoliae***Clusiaceae****Calophyllum antillanum** BRITT.*Toxoptera aurantii***Calophyllum inophyllum** L.*Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola***Garcinia multiflora** CHAMP.*Toxoptera odinae***Mesua ferrea** L.*Greenideoida* (Gr.) *bhalukpongensis**Greenideoida* (Gr.) *ceyloniae**Toxoptera aurantii***Combretaceae****Anogeissus schimperi** HOCHST. EX HUTCHINS. & DALZIEL*Aphis* (A.) *gossypii***Combretum***Toxoptera aurantii***Combretum ghansalense** ENGL. & DIELS.*Aphis* (A.) *gossypii***Combretum krausii** HOCHST.*Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola***Terminalia arjuna** WIGHT & ARN.*Aphis* (A.) *gossypii***Unident. Combretaceae***Taiwanaphis dineni***Convolvulaceae****Calystegia***Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Calystegia japonica** (THUNB.) CHOIS.*Aphis* (A.) *nerii**Aulacorthum* (Aul.) *magnoliae**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae***Calystegia sepium** R. BR.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *nerii**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Calystegia soldanella***Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Convolvulus***Aphis* (A.) (aff. *althaeae*)*Aphis* (A.) *gossypii**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Rhopalosiphoninus* (Rh.) *latysiphon***Convolvulus (?)***Aphis* (A.) *althaeae***Convolvulus althaeoides** L.*Macrosiphum* (M.) *euphorbiae***Convolvulus arvensis** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *gossypii**Aphis* (A.) (aff. *althaeae*)*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *nerii**Aphis* (A.) *sambuci**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brachycaudus* (*Thuleaphis*) *amygdalinus**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Macrosiphum* (M.) *rosae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Rhopalosiphoninus* (Rh.) *latysiphon**Smynthuroides betae***Convolvulus cneorum** L.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Neomyzus circumflexus***Convolvulus floridus** L. F.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae*Convolvulus major = *Pharbitis purpurea***Convolvulus pseudocantabrica** SCHRENK*Uroleucon* (*Uromelan*) *uyguricum***Convolvulus sagittaeifolius***Aphis* (A.) *frangulae*

Convolvulus tricolor L.*Myzus (Nectarosiphon) persicae*

Hypomoea patatas = Ipomoea batatas

Ipomoea*Aphis (A.) gossypii**Aulacorthum (Aul.) solani**Greenidea (Gr.) ficicola**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Neomyzus circumflexus***Ipomoea (?)***Sitobion (S.) indicum***Ipomoea batatas** LAM.*Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) nasturtii**Aulacorthum (Aul.) magnoliae**Aulacorthum (Aul.) solani**Greenidea (Gr.) ficicola**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Neomyzus circumflexus***Ipomoea batatas edulis** MAKINO*Aulacorthum (Aul.) magnoliae**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Ipomoea cairica** (L.) SWEET*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Ipomoea cernua** HASSL.*Aphis (A.) gossypii***Ipomoea crispa** HALLIER F.*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Ipomoea fistulosa** MART. EX CHOISY*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) gossypii***Ipomoea guttata***Aphis (A.) gossypii**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Ipomoea hederacea** (L.) JACQ.*Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) nasturtii**Aphis (A.) spiraeicola**Myzus (M.) ornatus**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Neomyzus circumflexus***Ipomoea learii** PAXT.*Myzus (Nectarosiphon) persicae*

Ipomoea litoralis = I. stolonifera

Ipomoea lobata THELL.*Myzackaia verbasci**Myzus (M.) ornatus**Neomyzus circumflexus***Ipomoea mexicana** A. GRAY*Aphis (A.) gossypii**Myzus (Nectarosiphon) persicae*

Ipomoea nil = Pharbitis nil

Ipomoea palmata FORSSK.*Aphis (A.) gossypii**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Ipomoea pes-caprae** (L.) SWEET*Myzus (Nectarosiphon) persicae*

Ipomoea purpurea = Pharbitis purpurea

Ipomoea rubro-caerulea HOOK*Aphis (A.) frangulae beccabungae**Aphis (A.) gossypii***Ipomoea stolonifera** (CYR.) J. F. GMELIN*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Ipomoea tricolor** CAV.*Myzus (Nectarosiphon) persicae**Toxoptera aurantii***Lettsomia scandens***Brachyunguis (Br.) letsoniae***Merremia gemella** (BURM. F.) HALL. F.*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Pharbitis***Aphis (A.) fabae**Rhopalosiphoninus (Rh.) latysiphon***Pharbitis nil** (L.) CHOISY*Aphis (A.) craccivora**Aulacorthum (Aul.) magnoliae**Aulacorthum (Aul.) solani**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Pharbitis purpurea** (L.) VOIGT*Aphis (A.)**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Unident. Convolvulaceae***Neomyzus convolvulicola***Coriariaceae****Coriaria japonica** (?)*Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) horii**Macrosiphum (M.) coriariae***Cornaceae****Aucuba japonica** THUNB.*Aulacorthum (Aul.) magnoliae**Myzus (M.) ornatus*

Aucuba japonica (?)

Aulacorthum (Aul.) *linderae*
Hormaphis
Nipponaphis coreana

Benthamia japonica = *Cornus kousa*

Cornus

Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *fulviabdominalis*
Anoecia (A.) *fulviabdominalis similis*
Anoecia (A.) *japonica*
Anoecia (A.) *takahashii*
Anoecia (A.) *vagans*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *salicariae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Prociphilus (Proc.) *cornifoliae*

Cornus (?)

Colophina clematis

Cornus alba L.

Anoecia (A.)
Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *major*
Anoecia (A.) *vagans*
Aphis (A.) *salicariae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Cornus alternifolia L.

Anoecia (A.) *corni*

Cornus asperifolia MICHX.

Anoecia (A.) *corni*

Cornus australis C. A. MEY.

Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *vagans*
Aphis (A.) *salicariae*

Cornus baileyi GOULT. & EVANS

Anoecia (A.) *corni*

Cornus brachypoda C. A. MEY.

Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *fulviabdominalis*
Sitobion (S.) *cornifoliae*

Cornus bretschneideri L. HENRY

Anoecia (A.) *corni*

Cornus capitata SÈSSÉ & MOC.

Myzus (M.) *ornatus*

Cornus chinensis WANGERIN

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Cornus controversa HEMSL.

Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *fulviabdominalis*
Anoecia (A.) *japonica*
Anoecia (A.) *tanakii*
Sitobion (S.) *cornifoliae*
Toxoptera odinae

Cornus coreana WAUGER

Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *fulviabdominalis*
Toxoptera odinae

Cornus florida L.

Anoecia (A.) *corni*

Cornus foemina MILL.

Anoecia (A.) *corni*

Cornus glabrata BENTH.

Anoecia (A.) *corni*

Cornus iberica WORON.

Anoecia (A.) *corni*

Cornus kousa (BUERG.) HANCE

Anoecia (A.) *tanakii*
Sitobion (S.) *cornifoliae*

Cornus macrophylla WALL.

Anoecia (A.) *himalayensis*

Cornus mas L.

Anoecia (A.)
Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *cornimaris*
Aphis (A.) *gossypii*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Cornus obligua RAF.

Anoecia (A.) *corni*

Cornus officinalis SIEB. & ZUCC.

Anoecia (A.) *tanakii*

Cornus poliophylla C. K. SCHNEID & WANGER

Anoecia (A.) *corni*

Cornus pubescens NUTT.

Anoecia (A.) *corni*

Cornus pumila KOEHNE

Anoecia (A.) *corni*

Cornus racemosa × **paniculata***Aphis* (A.) *salicariae***Cornus sanguinea** L.*Anoecia* (A.)*Anoecia* (A.) *corni**Anoecia* (A.) *cornimaris**Anoecia* (A.) *furcata**Anoecia* (A.) *haupti**Anoecia* (A.) *major**Anoecia* (A.) *vagans**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *salicariae**Aphis* (A.) *spiraecola***Cornus sanguinea** (?)*Nasonovia* (N.) *ribisnigri***Cornus sericea** L.*Anoecia* (A.) *corni**Aphis* (A.) *salicariae**Aphis* (A.) *spiraecola**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae*

Cornus stolonifera = C. sericea

Cornus tatarica = C. alba

Cornus walteri WANGER.*Anoecia* (A.) *corni***Dendrobenthamia japonica***Matsumuraja rubi***Macrocarpium officinale** NAKAI*Toxoptera odinae*

Swida = Cornus

Swida alba = Cornus alba

Swida australis = Cornus australis

Swida sanguinea = Cornus sanguinea

Swida sericea = Cornus sericea

Thelycrania = Cornus

Thelycrania alba = Cornus alba

Thelycrania australis = Cornus australis

Thelycrania sanguinea = Cornus sanguinea

Thelycrania stolonifera = Cornus sericea

Unident. Cornaceae*Aulacorthum* (Aul.) *cornaceae***Corylaceae****Carpinus***Greenidea* (*Trichosiphum*) *carpini**Kaltenbachella* *carpinicola**Mesocallis* (*Mesocallis*) *pteleae**Mesocallis* (*Mesocallis*) *sawashibae**Myzocallis* (M.) *carpini**Neochromaphis* *carpinicola**Neochromaphis* *coryli**Pterocallis* (*Pterocallis*) *affinis**Tinocallis* (T.) *zelkowae***Carpinus betulus** L.*Myzocallis* (M.) *carpini**Myzocallis* (M.) *coryli***Carpinus caucasica** GROSSH.*Myzocallis* (M.) *carpini***Carpinus cordata** BLUME*Mesocallis* (*Mesocallis*) *pteleae**Mesocallis* (*Mesocallis*) *sawashibae**Myzocallis* (M.) *coryli***Carpinus coreana** NAKAI*Mesocallis* (*Mesocallis*) *sawashibae***Carpinus erosa** BLUME*Mesocallis* (*Mesocallis*) *sawashibae***Carpinus faginea** LINDL.*Greenidea* (*Trichosiphum*) *carpinicola***Carpinus faginea** (?)*Mesocallis* (*Mesocallis*) *alnicola***Carpinus japonica** (SIEB. & ZUCC.) BLUME*Mesocallis* (*Mesocallis*) *sawashibae**Neochromaphis* *carpinicola**Pterocallis* (*Pterocallis*) *affinis**Pterocallis* (*Pterocallis*) *montanus***Carpinus laxiflora** BLUME*Macrosiphum* (*Neocorylobium*) *corylicola**Neochromaphis* *carpinicola**Neochromaphis* *coryli***Carpinus orientalis** MILL.*Myzocallis* (M.) *carpini**Myzocallis* (M.) *coryli***Carpinus tschonoskii** MAXIM.*Neochromaphis* *carpinicola**Stomaphis* *carpini***Carpinus viminea** WALL. EX LINDL.*Greenidea* (*Trichosiphum*) *carpinicola***Corylus***Macrosiphum* (*Neocorylobium*) *corylicola**Myzocallis* (M.) *coryli**Neochromaphis* *coryli**Pterocallis* (*Pterocallis*) *affinis***Corylus americana** MARSH.*Myzocallis* (M.) *coryli***Corylus avellana** L.*Corylobium* *avellanae*

Macrosiphum (*Neocorylobium*) *corylicola*
Mesocallis (*Paratinocallis*) *corylicola corylicola*
Myzocallis (*M.*) *coryli*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neochromaphis *coryli*

Corylus brevirostris (C. K. SCHNEID.) MIYABE
Macrosiphum (*Neocorylobium*) *corylicola*

Corylus chinensis FRANCK.
Myzocallis (*M.*) *coryli*

Corylus colchica ALBOV
Corylobium avellanae
Myzocallis (*M.*) *coryli*

Corylus columna L.
Corylobium avellanae
Myzocallis (*M.*) *coryli*
Pterocallis (*Pterocallis*) *affinis*

Corylus cornuta MARSH.
Myzocallis (*M.*) *coryli*

Corylus heterophylla FISCH. EX TRAUTV.
Corylobium avellanae
Macrosiphum (*Neocorylobium*) *corylicola*
Mesocallis (*Mesocallis*) *pteleae*
Mesocallis (*Paratinocallis*) *corylicola corylicola*
Mesocallis (*Paratinocallis*) *corylicola yunnanensis*
Neochromaphis *coryli*
Pterocallis (*Pterocallis*) *heterophyllus*
Pterocallis (*Pterocallis*) *montanus*
Tinocallis (*Sappocallis*) *nikkoensis*

Corylus heterophylla thunbergii BLUME
Macrosiphum (*Neocorylobium*) *corylicola*
Mesocallis (*Mesocallis*) *pteleae*
Tinocallis (*Sappocallis*) *nikkoensis*

Corylus iberica = *C. columna*

Corylus mandshurica MAXIM.
Betacallis alnicolens
Macrosiphum (*Neocorylobium*) *skurichinae*
Mesocallis (*Mesocallis*) *pteleae*
Mesocallis (*Paratinocallis*) *corylicola corylicola*
Myzocallis (*M.*) *coryli*
Neochromaphis *coryli*

Corylus mandshurica (?)
Betacallis alnicolens

Corylus maxima MILL.
Corylobium avellanae
Myzocallis (*M.*) *coryli*

Corylus pontica C. KOCH
Myzocallis (*M.*) *coryli*

Corylus sieboldiana BL.
Macrosiphum (*Neocorylobium*) *corylicola*

Mesocallis
Mesocallis (*Mesocallis*) *pteleae*
Mesocallis (*Mesocallis*) *sawashibae*
Mesocallis (*Paratinocallis*) *corylicola corylicola*
Myzocallis (*M.*) *coryli*
Neochromaphis *coryli*
Pterocallis (*Pterocallis*) *montanus*
Tinocallis (*Sappocallis*) *nikkoensis*
Tinocallis (*T.*) *zelkowae*

Corylus sieboldiana brevirostris = *C. brevirostris*

Ostrya carpinifolia SCOP.
Pterocallis (*Pterocallis*) *ostryae*

Ostrya japonica SARG.
Mesocallis (*Mesocallis*) *pteleae*

Ostryopsis davidiana DECAISNE
Corylobium avellanae

Crassulaceae

Aeonium arboreum (L.) WEBB & BERTH.
Aphis (*A.*) *sedi*
Smynthuroides betae

Aeonium holochrysum WEBB. & BERTH.
Aphis (*A.*) *gossypii*

Aeonium manriqueorum WEBB. EX CHRIST.
Aphis (*A.*) *gossypii*

Bryophyllum
Aphis (*A.*) *spiraecola*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Bryophyllum calycinum SALISB.
Aphis (*A.*) *gossypii*

Bryophyllum pinnatum KURZ
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Bryophyllum tubiflorum SALISB.
Neomyzus circumflexus

Cotyledon orbiculata L.
Aphis (*A.*) *gossypii*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Crassula
Aphis (*A.*) *sedi*

Crassula cultrata L.
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Crassula multicava LEM.
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Echeveria*Aphis* (A.) *sedi***Jovibarba sobolifera** (J. SIMS) OPIZ*Aphis* (A.) *sempervivae**Nasonovia* (N.) *ribisnigri***Kalanchoe***Aphis* (A.) *sedi**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Kalanchoe blossfeldiana** V. POELLN.*Aphis* (A.) *gossypii**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Kalanchoe carnea** MAST.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Orostachys spinosa** (L.) SWEET*Aphis* (A.) *sedi***Rhodiola atropurpurea***Aphis* (A.) *gossypii***Rhodiola rosea** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *fabae solanella**Brachycaudus* (*Thuleaphis*)*Brachycaudus* (*Thuleaphis*) *cholsunensis**Brachycaudus* (*Thuleaphis*) *sedi***Rosularia platyphylla** A. BERGER*Aphis* (A.) *sedi***Sedum***Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *sedi**Brachycaudus* (*Thuleaphis*) *acaudatus**Eriosoma* *moriokense**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *certus**Neomyzus* *circumflexus***Sedum acre** LIN.*Aphis* (A.) *sedi***Sedum aizoon** L.*Aphis* (A.) *sedi**Aphis* (A.) *sediradicis**Eriosoma* *moriokense***Sedum alboroseum** BAKER*Aphis* (A.) *sedi***Sedum album** L.*Aphis* (A.) *sedi**Nasonovia* (*Kakimia*) *dasyphylli**Sedum* *altissimum* = *S. sediforme***Sedum anacampseros** L.*Aphis* (A.) *sedi***Sedum anglicum** HUDSON*Hyperomyzus* (*Hyperomyzus*) *lactucae***Sedum annuum** L.*Aphis* (A.) *sedi**Sedum* *anopetalum* = *S. ochroleucum***Sedum arizonicum***Aphis* (A.) *sedi***Sedum asiaticum** AIT.*Aphis* (A.) *sedi***Sedum brevifolium** DC.*Aphis* (A.) *sedi***Sedum bupleuroides** WALL.*Aphis* (A.) *sedi***Sedum caeruleum** L.*Aphis* (A.) *sedi***Sedum caucasicum** (GROSSH.) BORISS.*Aphis* (A.) *sedi***Sedum cepaea** L.*Aphis* (A.) *sedi***Sedum dasyphyllum** L.*Aphis* (A.) *sedi**Idiopterus* *nephrolepidis**Nasonovia* (*Kakimia*) *dasyphylli***Sedum ewersii** LEDEB.*Aphis* (A.) *sedi***Sedum fabaria** KOCH*Aphis* (A.) *sedi***Sedum forsteranum** SMITH IN SOWERBY*Aphis* (A.) *sedi***Sedum gracile** C. A. MEY*Aphis* (A.) *sedi***Sedum hirsutum** ALL.*Smynthuroides* *betae***Sedum hispanicum** L.*Aphis* (A.) *sedi***Sedum hybridum** L.*Aphis* (A.) *sedi***Sedum japonicum** SIEB. & MIQ.*Aphis* (A.) *sedi**Aphis* (A.) *spiraecola**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Sedum kamtschaticum** FISCHER*Aphis* (A.) *pomi**Aphis* (A.) *sedi***Sedum kamtschaticum** (?)*Macrosiphoniella* (M.) *formosartemisiae**Xerobion***Sedum latifolium** BERTOL.*Aphis* (A.) *sedi*

Sedum maximowiczii REGEL*Aphis* (A.) *sedi*Sedum maximum = *S. telephium* maximum**Sedum middendorffianum** MAXIM.*Aphis* (A.) *sedi***Sedum ochroleucum** CHAIX IN VILL.*Aphis* (A.) *sedi**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi*Sedum oppositifolium = *S. spurium***Sedum pallescens** FREYN*Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *sedi***Sedum polytrichoides** HEMSL.*Aphis* (A.) *sedi*Sedum purpureum = *S. telephium***Sedum reflexum** L.*Aphis* (A.)*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *fabae cirsiiacanthoidis**Aphis* (A.) *fabae solanella**Aphis* (A.) *sedi*Sedum roseum = *Rhodiola rosea*Sedum rupestre = *S. reflexum***Sedum sediforme** (JACQ.) PAU*Aphis* (A.) *sedi***Sedum selskianum** REGEL & MAACK*Aphis* (A.) *sedi***Sedum sempervivoides** FISCH. EX BIEB.*Aphis* (A.) *sedi***Sedum sieboldii** SWEET.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Sedum spectabile** BOR.*Aphis* (A.) *sedi***Sedum spurium** BIEB.*Aphis* (A.) *sedi**Brachycaudus* (*Acaudus*) *cardui***Sedum spurium** (?)*Tetraneura* (*Tetraneura*) *ulmi***Sedum stoloniferum** S. G. GMEL.*Aphis* (A.) *sedi***Sedum telephium** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *sedi**Aphis* (A.) *smirnovi***Sedum telephium maximum** (L.) KROCKER*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *fabae solanella**Aphis* (A.) *sedi**Sitobion* (S.) *avenae***Sedum tenuifolium** (SIBTH. & SM.) STROBL*Aphis* (A.) *sedi***Sedum villosum** L.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *icelandicus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *polaris***Sempervivum***Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *sedi**Nasonovia* (*Kakimia*) *dasyphylli*Sempervivum arboreum = *Aeonium arboreum***Sempervivum funckii** F. BRAUN*Aphis* (A.) *sedi***Sempervivum kosaninii** PRAEGER*Nasonovia* (N.) *ribisnigri*Sempervivum soboliferum = *Jovibarba sobolifera***Umbilicus** (?)*Clethrobium dryobius***Umbilicus rupestris** (SALISB.) DANDY*Aphis* (A.) *sedi**Myzus* (*Sciamyzus*) *cymbalariae***Cucurbitaceae****Benincasa cerifera** SAVI*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae solanella**Aphis* (A.) *gossypii*Benincasa hispida = *B. cerifera***Bryonia***Aphis* (A.) *fabae***Bryonia alba** L.*Aphis* (A.) *fabae***Bryonia dioica** JACQ.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola***Bryonia rhamnoides***Aphis* (A.) *gossypii***Cephalandra indica** NAUD.*Aphis* (A.) *gossypii***Citrullus***Aphis* (A.) *gossypii**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Citrullus battich** FORSK.*Aphis* (A.) *gossypii***Citrullus colocynthis** L.*Aphis* (A.) *fabae*

Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *gossypii*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Citrullus edulis = *C. lanatus*

Citrullus lanatus (THUNB.) MATSUMURA & NAKAI

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Smynthuroides betae

Citrullus vulgaris = *C. lanatus*

Colocynthis vulgaris = *Citrullus colocynthis*

Cucumis

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*

Cucumis citrullus = *Citrullus lanatus*

Cucumis figarei DELILE

Aphis (A.) *gossypii*

Cucumis melo L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Cucumis melo makuwa MAKINO

Aphis (A.) *gossypii*

Cucumis moschata (DUCHESNE) POIR.

Aphis (A.) *gossypii*

Cucumis pepo = *Cucurbita pepo*

Cucumis sativus L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Aulacorthum (Aul.) *spinacaudatum*
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus circumflexus
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*

Rhopalosiphum rufiabdominale
Sinomegoura citricola

Cucurbita

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Cucurbita maxima DUCHESNE

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus circumflexus

Cucurbita moschata DUCHESNE & POIRET

Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*

***Cucurbita moschata* (?)**

Aulacorthum (Aul.) *linderae*

Cucurbita moschata melonaeformis MAKINO

Aphis (A.) *gossypii*

Cucurbita moschata toonas MAKINO

Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Cucurbita pepo L.

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*
Acyrtosiphon (Ac.) *vasilijevi*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Smynthuroides betae

Ecballium

Aphis (A.) *ecballii*

Ecballium elaterium (L.) A. RICH*Aphis* (A.) *gossypii**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (M.) *ornatus***Lagenaria leucantha** L.*Aphis* (A.) *gossypii***Lagenaria leucantha clavata** MAKINO*Aphis* (A.) *gossypii***Lagenaria siceraria** (MOL.) STANDL.*Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Myzus* (*Sciamyzus*) *ascalonicus***Lagenaria siceraria depressa** (SERINGE) HIROE.*Aphis* (A.) *gossypii*

Lagenaria vulgaris = L. siceraria

Luffa*Aphis* (A.) *spiraecola***Luffa acutangula** (L.) ROXB.*Aphis* (A.) *gossypii**Aulacorthum* (Aul.) *magnoliae***Luffa aegyptiaca** MILL.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *gossypii***Luffa cylindrica** (L.) ROEM.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *nasturtii***Melo orientalis** (KUDR.) NABIEV*Aphis* (A.) *gossypii***Melo sativus** SAGER EX M. ROEM.*Aphis* (A.) *gossypii***Melothria heterophylla** (LOUR.) COGN.*Aphis* (A.) *gossypii***Melothria japonica** MAXIM.*Aphis* (A.) *nerii***Momordica charantia** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *nasturtii**Aphis* (A.) *spiraecola**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Toxoptera aurantii**Toxoptera odinae***Momordica cochinchinensis** (LOUR.) SPRENG.*Aphis* (A.) *gossypii**Toxoptera aurantii***Momordica fornea***Toxoptera aurantii***Schizopepon bryoniaefolius** MAXIM.*Aulacorthum* (Aul.) *magnoliae***Sechium edule** (JACQ.) SW.*Aphis* (A.) *gossypii**Aulacorthum* (Aul.) *magnoliae**Aulacorthum* (Aul.) *nipponicum**Aulacorthum* (Aul.) *solani***Trichosanthes kirilowii** (?)*Myzus* (M.) *varians***Unident. Cucurbitaceae***Eumyzus himalaya*

Zehneria umbellata = Melothria heterophylla

Cuscutaceae**Cuscuta***Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *hederae hederae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Toxoptera odinae***Cuscuta approximata** BABINGT.*Aphis* (A.) *gossypii***Cuscuta europaea** L.*Aphis* (A.) *hederae hederae***Cuscuta japonica** CHOISY*Aphis* (A.) *gossypii***Cuscuta lehmanniana** BUNGE*Brachyunguis* (Br.) *cuscutae***Cuscuta monogyna** VAHL*Aphis* (A.) *hederae boernerii**Brachyunguis* (Br.) *cuscutae***Cuscuta reflexa** ROXB.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Melanaphis meghalayensis meghalayensis**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Cuscuta trifolii** BAB.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Dipsacaceae****Cephalaria***Macrosiphum* (M.) *rosae*

Cephalaria corniculata ROEM. & SCHULT.*Macrosiphum (M.) rosae***Cephalaria gigantea** (LEDEB.) BOBR.*Aphis (A.)**Dysaphis (D.) cephalarioides**Macrosiphum (M.) rosae***Cephalaria leucantha** (L.) ROEMER & SCHULTES*Dysaphis (D.) cephalarioides**Macrosiphum (M.) rosae***Cephalaria syriaca** SCHRAD.*Aphis (A.) gossypii**Myzus (Nectarosiphon) persicae*

Cephalaria tatarica = C. gigantea

Cephalaria uralensis (MURRAY) ROEMER & SCHULTES*Dysaphis (D.) cephalarioides***Dipsacus***Aphis (A.) fabae**Macrosiphum (M.) rosae**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Dipsacus (?)***Aphis (A.) confusa***Dipsacus azureus** SEBRAD.*Macrosiphum (M.) rosae***Dipsacus fullonum** L.*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) fabae solanella**Aphis (A.) ochropus**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Macrosiphum (M.) rosae**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Dipsacus fullonum (?)***Aphis (A.) confusa***Dipsacus gmelinii** BIEB.*Macrosiphum (M.) rosae***Dipsacus inermis** WALL.*Aphis (A.) eugeniae***Dipsacus laciniatus** L.*Aphis (A.) ochropus**Macrosiphum (M.) rosae***Dipsacus mitis** D. DON*Aphis (A.) gossypii***Dipsacus pilosus** L.*Aphis (A.) ochropus**Macrosiphum (M.) rosae***Dipsacus sativus** (L.) HONCKENY*Macrosiphum (M.) rosae*

Dipsacus sylvestris = D. fullonum

Knautia*Macrosiphum (M.) knautiae**Macrosiphum (M.) rosae***Knautia arvensis** (L.) COULT.*Aphis (A.) confusa**Aphis (A.) longini**Aphis (A.) thomasi**Aulacorthum (Aul.) knautiae**Aulacorthum (Aul.) sedens**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Macrosiphum (M.) knautiae**Macrosiphum (M.) rosae**Macrosiphum (M.) silvaticum**Myzus (Sciamyzus) ascalonicus**Ovatomyzus boraginacearum***Knautia arvensis integrifolia** COULT.*Aphis (A.) confusa***Knautia dinarica** (MURB.) BORBAS*Aphis (A.) confusa***Knautia dipsacifolia** KREUTZER*Aphis (A.)**Aphis (A.) confusa**Macrosiphum (M.) knautiae**Macrosiphum (M.) rosae**Macrosiphum (M.) silvaticum**Ovatomyzus boraginacearum***Knautia drymeia** HEUFFEL*Aulacorthum (Aul.) knautiae**Macrosiphum (M.) knautiae**Macrosiphum (M.) rosae**Ovatomyzus boraginacearum***Knautia intermedia** PERNH. & WETTST.*Macrosiphum (M.) rosae***Knautia longifolia** (WALDST. & KIT.) KOCH*Aphis (A.) confusa**Aphis (A.) fabae**Aulacorthum (Aul.) sedens**Macrosiphum (M.) rosae***Knautia orientalis** L.*Macrosiphum (M.) rosae***Knautia subscaposa** BOISS. & REUTER*Macrosiphum (M.) rosae*

Knautia sylvatica = K. dipsacifolia

Pterocephalus lasiospermus LINK EX BUCH.*Macrosiphum (M.) euphorbiae***Scabiosa***Aphis (A.) (aff. gossypii)**Aphis (A.) confusa**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) thomasi*

Macrosiphum (M.) rosae
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Ovatomyzus boraginacearum

Scabiosa argentea L.

Aphis (A.) confusa
Aphis (A.) thomasi

Scabiosa arvensis = *Knautia arvensis*

Scabiosa atropurpurea L.

Aphis (A.) confusa
Aphis (A.) thomasi
Macrosiphum (M.) rosae

Scabiosa banatica = *S. columbaria*

Scabiosa bipinnata C. KOCH

Macrosiphum (M.) rosae

Scabiosa canescens WALDST. & KIT.

Aphis (A.) confusa
Aphis (A.) thomasi

Scabiosa caucasica BIEB.

Macrosiphum (M.) rosae

Scabiosa columbaria L.

Aphis (A.) confusa
Aphis (A.) thomasi
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Macrosiphum (M.) rosae
Ovatomyzus boraginacearum
Ovatomyzus chamaedrys

Scabiosa columbaria (?)

Macrosiphum (M.) weberi

Scabiosa comosa FISCHER EX ROEM. & SCHULT.

Aphis (A.) confusa

Scabiosa fischeri = *S. comosa*

Scabiosa gramuntia auct., non L. = *S. columbaria*

Scabiosa lachnophylla KITAG.

Aphis (A.) confusa
Aphis (A.) spiraecola
Aphis (A.) thomasi

Scabiosa lucida VILL.

Ovatomyzus boraginacearum

Scabiosa maritima = *S. atropurpurea*

Scabiosa ochroleuca L.

Aphis (A.) confusa
Aphis (A.) thomasi
Macrosiphum (M.) rosae

Scabiosa songarica SCHRENK

Dysaphis (D.) cephalariae

Scabiosa sosnowskii SULAK.

Aphis (A.) confusa

Scabiosa stellata L.

Macrosiphum (M.) rosae

Scabiosa succissa = *Succisa pratensis*

Scabiosa triandra L.

Aphis (A.) thomasi

Scabiosa ucranica = *S. argentea*

Succisa praemorsa = *S. pratensis*

Succisa pratensis MOENCH

Aphis (A.) confusa
Aphis (A.) craccivora
Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) succisae
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Macrosiphum (M.) rosae
Macrosiphum (M.) weberi

Succisella inflexa (KLUK) G. BECK.

Aulacorthum (Aul.) solani
Macrosiphum (M.) rosae

Diptercarpaceae**Shorea robusta ROTH.**

Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) nasturtii

Droseraceae**Drosera**

Aphis (A.) triglochinis

Drosera anglica HUDS.

Aphis (A.) triglochinis
Rhopalosiphum nymphaeae

Drosera intermedia HAYNE

Aphis (A.) nasturtii
Aphis (A.) triglochinis

Drosera loureirii HOOK & ARN.

Aphis (A.) droserae

Drosera rotundifolia L.

Aphis (A.) triglochinis
Cavariella (Cavariella) aegopodii
Myzus (M.) lythri

Ebenaceae**Diospyros**

Neomyzus circumflexus

Diospyros kaki L. F.

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus *circumflexus*
Toxoptera *aurantii*
Toxoptera *citricida*

Diospyros lotus L.
Aphis (A.) *sambuci*

Elaeagnaceae

Elaeagnus

Anuraphis *elaeagni*
Capitophorus *archangelskii*
Capitophorus *elaeagni*
Capitophorus *hippophaes hippophaes*
Capitophorus *hippophaes javanicus*
Capitophorus *inulae*
Capitophorus *meghalayensis*
Capitophorus *pakansus*
Capitophorus *similis*
Myzus (M.) *gumi*

Elaeagnus angustifolia L.
Aphis (A.) *craccivora*
Capitophorus *archangelskii*
Capitophorus *carduinus*
Capitophorus *elaeagni*
Capitophorus *hippophaes hippophaes*
Capitophorus *hippophaes javanicus*
Capitophorus *pakansus*
Capitophorus *similis*

Elaeagnus argentea = *E. commutata*

Elaeagnus canadensis (L.) A. NELSON
Capitophorus *elaeagni*

Elaeagnus commutata BERNH. EX RYDB.
Capitophorus *elaeagni*
Capitophorus *hippophaes hippophaes*
Capitophorus *pakansus*
Capitophorus *similis*

Elaeagnus crispa THUNB.
Capitophorus
Capitophorus *elaeagni*
Capitophorus *hippophaes javanicus*

Elaeagnus glabra THUNB.
Capitophorus *elaeagni*
Capitophorus *hippophaes hippophaes*
Toxoptera *citricida*

Elaeagnus multiflora THUNB.
Capitophorus *elaeagni*
Capitophorus *hippophaes hippophaes*
Capitophorus *hippophaes javanicus*
Myzus (M.) *gumi*

Elaeagnus occidentalis
Capitophorus *archangelskii*
Capitophorus *elaeagni*
Capitophorus *hippophaes hippophaes*

Elaeagnus oldhamii MAXIM.
Capitophorus *elaeagni*
Sinolachnus *niitakayamensis*

Elaeagnus orientalis L.
Capitophorus *elaeagni*

Elaeagnus oxycarpa SCHLECHT.
Aphis (A.) *craccivora*

Elaeagnus pungens THUNB.
Capitophorus *elaeagni*
Capitophorus *hippophaes hippophaes*
Capitophorus *hippophaes javanicus*

Elaeagnus umbellata THUNB.
Capitophorus *elaeagni*
Capitophorus *hippophaes hippophaes*
Capitophorus *hippophaes javanicus*
Capitophorus *similis*

Hippophaë
Capitophorus *elaeagni*
Capitophorus *himalayensis*
Capitophorus *hippophaes hippophaes*
Capitophorus *similis*

Hippophaë rhamnoides L.
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Capitophorus
Capitophorus *carduinus*
Capitophorus *elaeagni*
Capitophorus *hippophaes hippophaes*
Capitophorus *hippophaes javanicus*
Capitophorus *inulae*
Capitophorus *meghalayensis*
Capitophorus *pakansus*
Capitophorus *similis*
Lachnus *wichmanni*

Hippophaë rhamnoides maritima V. SOEST
Capitophorus *hippophaes hippophaes*

Hippophaë salicifolia D. DON
Capitophorus *hippophaes hippophaes*
Capitophorus *similis*

Shepherdia argentea = *Elaeagnus commutata*

Elaeocarpaceae

Elaeocarpus japonicus SIEB. & ZUCC.
Eutrichosiphum *pasaniae*

Elaeocarpus serratus L.
Acyrtosiphon (Ac.) *elaecarpi*

Elaeocarpus sikkimensis (?)*Trichaitophorus recurvispinus***Empetraceae****Empetrum***Aulacorthum (Aul.) rufum**Aulacorthum (Aul.) vaccinii vaccinii**Ericaphis latifrons***Empetrum hermaphroditum** HAGERUP*Ericaphis latifrons**Wahlgreniella lampeli***Empetrum nigrum** L.*Ericaphis latifrons***Ericaceae**

Andromeda glaucophylla = A. polifolia

Andromeda polifolia L.*Aphis (A.) vaccinii**Aulacorthum (Aul.) flavum**Aulacorthum (Aul.) rufum**Ericaphis fimbriata pernettyae**Ericaphis latifrons**Illinoia (Ill.) andromedae**Illinoia (Masonaphis) lambersi**Macrosiphum (M.) nasonovi***Arbutus***Wahlgreniella arbuti***Arbutus andrachne** L.*Aphis (A.) arbuti**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) spiraecola**Wahlgreniella arbuti***Arbutus andrachnoides** LINK*Wahlgreniella arbuti***Arbutus menziesii** PURSH*Wahlgreniella arbuti***Arbutus unedo** L.*Aphis (A.) arbuti**Aphis (A.) fabae**Aulacorthum (Aul.) solani**Neomyzus circumflexus**Wahlgreniella arbuti***Arctostaphylos alpinus** (L.) SPRENGEL*Wahlgreniella vaccinii***Arctostaphylos uva-ursi** L.*Aphis (A.) uvaursi**Aphis (A.) vaccinii**Ericaphis leclanti**Wahlgreniella arbuti**Wahlgreniella ossiannilssoni**Wahlgreniella vaccinii***Arctous alpina** (L.) NIEDENZU*Wahlgreniella ossiannilssoni*

Azalea = Rhododendron

Azalea indica = Rhododendron indicum

Calluna vulgaris L.*Aphis (A.) callunae**Brachycaudus (Acaudus) cardui**Ericaphis ericae**Ericaphis latifrons***Chamaedaphne calyculata** (L.) MOENCH*Macrosiphum (M.) nasonovi***Daboecia cantabrica** (HUDSON) C. KOCH*Aphis (A.) nasturtii**Ericaphis ericae*

Daboecia polifolia = D. cantabrica

Enkianthus*Akkaia polygona***Enkianthus campanulatus** NICHOLS*Akkaia polygona***Enkianthus serrulatus** (WILS.) C. K. SCHNEID.*Akkaia odaiensis**Akkaia polygona**Aulacorthum (Aul.) magnoliae***Erica***Ericaphis ericae**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Erica arborea** L.*Aphis (A.) arbuti**Aphis (A.) gossypii**Neomyzus circumflexus**Toxoptera aurantii***Erica australis** L.*Myzus (M.) ornatus***Erica australis aragonensis** WILLK.*Ericaphis ericae***Erica azorica** (HOCHST.)*Aphis (A.) gossypii**Toxoptera aurantii*

Erica caffra L.*Ericaphis ericae***Erica carnea** L.*Ericaphis latifrons***Erica cinerea** L.*Aphis* (A.) *multiflorae**Ericaphis latifrons***Erica gracilis** SALISB.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *spiraephaga***Erica lusitanica** RUDOLPHI*Myzus* (M.) *ornatus***Erica multiflora** L.*Aphis* (A.)*Aphis* (A.) *multiflorae**Toxoptera aurantii***Erica scoparia** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *spiraecola**Aphis* (A.) *spiraephaga*

Erica stricta = E. terminalis

Erica terminalis SALISB.*Myzus* (M.) *ornatus***Erica tetralix** L.*Ericaphis ericae***Erica umbellata** L.*Ericaphis latifrons***Gaultheria***Toxoptera aurantii***Kalmia latifolia** L.*Illinoia* (Ill.) *azaleae**Illinoia* (Masonaphis) *lambersi***Ledum palustre** L.*Illinoia* (Ill.) *azaleae**Neoamphorophora ledi***Leucothoe grayana** MAXIM.*Aulacorthum* (Aul.) *vaccinii vaccinii***Lyonia***Greenidea* (Gr.) *ayyari***Lyonia ovalifolia** (WALLR.) DRUDE*Acutosiphon obliquoris**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola**Myzackaia kuwanais**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Shinjia orientalis**Toxoptera aurantii**Toxoptera odinae**Vesiculaphis pieridis***Macleania punctata** HOOK*Toxoptera aurantii***Oxycoccus palustris** PERS.*Aphis* (A.) *vaccinii**Ericaphis fimbriata pernettyae**Macrosiphum* (M.) *nasonovi***Pentapterygium***Indiaphis setosa***Pentapterygium serpens** (WIGHT) KLOTSZCH.*Indiaphis setosa***Pernettya mucronata** (L. FIL.) GAUD.-BEAUPRE EX SPRE.*Ericaphis fimbriata pernettyae***Pieris***Aulacorthum* (Aul.) *magnoliae***Pieris japonica** (THUNB.) D. DON*Akkaia polygona**Aphis* (A.) *fabae**Aulacorthum* (Aul.) *magnoliae**Sinomegoura citricola***Pieris ovalifolia** (WALLR.) DRUDE*Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola**Eriolophium taiheisanum ovalifolii**Toxoptera aurantii**Vesiculaphis pieridis***Psammisia macrophylla** KLOTZSCH*Myzus* (Nectarosiphon) *persicae*

Rhodococcum vitis-idaea = Vaccinium vitis-idaea

Rhododendron*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *nerii**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Chaetomyzus rhododendri**Eriolophium holsti**Eriolophium itoe**Eriolophium taiheisanum**Eriolophium taiheisanum ovalifolii**Eriolophium takahashii**Hillerislambersia darjeelingi**Illinoia* (Ill.) *azaleae**Illinoia* (Masonaphis) *lambersi**Illinoia* (Masonaphis) *rhododendri**Indiaphis crassicornis**Indiaphis indica**Indiaphis rostrata**Indomasonaphis anaphalidis**Indomasonaphis inulae**Neomyzus circumflexus**Rhopalosiphum rufiabdominale**Sinomegoura rhododendri**Vesiculaphis caricis*

Vesiculaphis grandis
Vesiculaphis kongoensis
Vesiculaphis rhododendri

Rhododendron (?)

Aphis (A.) *kurosawai*

Rhododendron albrechtii MAXIM.

Vesiculaphis caricis

Rhododendron arboreum SM.

Aphis (A.) *gossypii*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Chaetomyzus rhododendri
Ericolophium holsti
Ericolophium rhododendri
Ericolophium takahashii
Indiaphis crassicornis
Myzus (M.) *ornatus*
Sinomegoura rhododendri

Rhododendron calendulaceum TORR.

Illinoia (Masonaphis) *lambersi*

Rhododendron campanulatum D. DON.

Myzus (M.) *formosanus*

Rhododendron campestre

Ericolophium takahashii
Indomasonaphis anaphalidis

Rhododendron campylocarpum HOOK. F.

Ericolophium takahashii
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Rhododendron catawbiense MICHX.

Illinoia (Masonaphis) *lambersi*

Rhododendron catawbiense × **metternichii**

Illinoia (Masonaphis) *lambersi*

Rhododendron cunninghamii MOORE

Illinoia (Masonaphis) *lambersi*

Rhododendron dauricum L.

Vesiculaphis cephalata
Vesiculaphis kongoensis

Rhododendron decorum FRANCE

Illinoia (Masonaphis) *lambersi*

Rhododendron flavum = *R. luteum*

Rhododendron formosanum HEMSL.

Ericolophium taiheisanum

Rhododendron hirsutum L.

Illinoia (Masonaphis) *lambersi*

Rhododendron indicum SWEET

Illinoia (Ill.) *azaleae*
Illinoia (Masonaphis) *lambersi*
Illinoia (Masonaphis) *rhododendri*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Vesiculaphis caricis

Rhododendron kaempferi PLANCH.

Vesiculaphis caricis

Rhododendron kesselringii WOLF.

Illinoia (Masonaphis) *lambersi*

Rhododendron lasiostylum HAYATA

Ericolophium itoe

Rhododendron luteum SWEET

Illinoia (Ill.)
Illinoia (Ill.) *dzhibladzeae*
Illinoia (Masonaphis) *lambersi*

Rhododendron maximum L.

Illinoia (Ill.) *azaleae*

Rhododendron maxwellii L. S. GIBBS

Illinoia (Masonaphis) *lambersi*

Rhododendron molle G. DON

Illinoia (Ill.) *azaleae*
Illinoia (Masonaphis) *lambersi*

Rhododendron molle × **sinense**

Illinoia (Ill.) *azaleae*

Rhododendron morii HAYATA

Ericolophium holsti

Rhododendron mucronulatum TURCZ.

Vesiculaphis caricis
Vesiculaphis cephalata
Vesiculaphis kongoensis

Rhododendron obtusum PLANCH.

Vesiculaphis caricis

Rhododendron oldhamii MAXIM.

Sinomegoura rhododendri

Rhododendron ponticum L.

Illinoia (Masonaphis) *lambersi*

Rhododendron reticulatum D. DON

Vesiculaphis kongoensis

Rhododendron schlipenbachii MAXIM.

Vesiculaphis caricis

Rhododendron sichotense POJARK.

Vesiculaphis cephalata

Rhododendron simsii PLANCH.

Chaetomyzus rhododendrophila
Ericolophium alpiginae
Ericolophium nigripunctatum
Ericolophium rectisiphon
Illinoia (Ill.) *azaleae*

Rhododendron sublanceolatum MIQ.

Illinoia (Masonaphis) *lambersi*

Rhododendron yedoense MAXIM. EX REGEL

Vesiculaphis caricis

Unident. Ericaceae

Ericolophium sikkimense

Vaccinium

Aulacorthum (Aul.) rufum
Ericaphis fimbriata pernettyae
Sitobion (S.)

Vaccinium angustifolium AIT.

Ericaphis fimbriata pernettyae

Vaccinium bracteatum THUNB. EX A. MURR.

Toxoptera

Vaccinium caudatifolium HAYATA

Ericaphis fimbriata pernettyae

Vaccinium griffithianum WIGHT

Aphis (A.) nasturtii
Toxoptera aurantii

Vaccinium japonicum MIQ.

Aulacorthum (Aul.) vaccinii vaccinii

Vaccinium koreanum NAKAI

Rhopalosiphum rufiabdominale

Vaccinium maderense LK.

Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) spiraeicola
Toxoptera aurantii

Vaccinium myrtillus L.

Acyrtosiphon (Ac.) brachysiphon
Acyrtosiphon (Ac.) knechteli
Aphis (A.) vaccinii
Aulacorthum (Aul.) flavum
Aulacorthum (Aul.) rufum
Aulacorthum (Aul.) vaccinii vaccinii
Ericaphis latifrons
Macrosiphum (M.) nasonovi
Metopolophium tenerum
Pachypappa myrtilli
Sitobion (S.) paludum
Wahlgreniella vaccinii

Vaccinium oxycoccus = *Oxycoccus palustris*

Vaccinium uliginosum L.

Acyrtosiphon (Ac.) brachysiphon
Acyrtosiphon (Ac.) knechteli
Aphis (A.) vaccinii
Aulacorthum (Aul.) flavum
Aulacorthum (Aul.) rufum
Aulacorthum (Aul.) vaccinii parvulum
Aulacorthum (Aul.) vaccinii vaccinii
Cavariella (Cavariella) aegopodii
Ericaphis latifrons
Illinoia (Ill.) azaleae
Macrosiphum (M.) nasonovi
Sitobion (S.) fragariae
Sitobion (S.) paludum
Wahlgreniella vaccinii

Vaccinium vacillans SOLAND.

Aphis (A.) vaccinii

Vaccinium vitis-idaea L.

Acyrtosiphon (Ac.) knechteli
Aphis (A.) vaccinii
Aulacorthum (Aul.) rufum
Ericaphis fimbriata pernettyae
Ericaphis latifrons
Wahlgreniella vaccinii

Escalloniaceae**Escallonia**

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) spiraeicola

Eucommiaceae**Eucommia ulmoides** OLIV.

Myzus (*Nectarosiphon*) persicae

Euphorbiaceae**Acalypha**

Aphis (A.) gossypii
Myzus (*Nectarosiphon*) persicae
Toxoptera aurantii

Acalypha australis L.

Aphis (A.) gossypii

Acalypha wilkesiana MUELL. ARG.

Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) spiraeicola
Myzus (*Nectarosiphon*) persicae

Aleurites moluccana (L.) WILLD.

Chromaphis hirsutustibis

Aleurites triloba FORST.

Myzus (*Nectarosiphon*) persicae

Andrachne cordifolia MUELL. ARG. IN DC.

Eriosoma phaenax

Antidesma

Greenidea (*Trichosiphum*) anonae

Antidesma buniis (L.) SPRENG

Sinomegoura citricola

Bischofia javanica BLUME

Toxoptera odinae

Breynia

Aphis (A.) gossypii

Breynia fruticosa (L.) HOOK F.*Schoutedenia ralumensis**Breynia rhamnoides* = *B. vitis-idaea***Breynia vitis-idaea** (BURM. F.) C. E. C. FISCHER*Schoutedenia ralumensis***Bridelia***Aphis* (A.) *gossypii**Schoutedenia ralumensis***Bridelia monoica** (LOUR.) MERR.*Greenidea* (Gr.) *brideliae**Toxoptera citricida***Bridelia ovata** DECNE*Sinomegoura citricola**Toxoptera citricida***Bridelia tomentosa** BLUME*Greenidea* (Gr.) *brideliae**Chamaesyce maculata* = *Euphorbia maculata***Cicca accida** MERR.*Schoutedenia ralumensis***Croton***Aphis* (A.) *spiraecola**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Sinomegoura citricola***Croton (?)***Prociphilus* (Proc.) *micheliae***Croton bonplandianum** BAILL.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Emblica officinalis* = *Phyllanthus emblica***Euphorbia***Acyrtosiphon* (Ac.) *cyparissiae**Acyrtosiphon* (Ac.) *euphorbiae euphorbiae**Acyrtosiphon* (Ac.) *pareuphorbiae**Acyrtosiphon* (Ac.) *thracicum**Aphis* (A.) *agrariae**Aphis* (A.) *brotericola**Aphis* (A.) *dlabolai**Aphis* (A.) *euphorbiae**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gerardianae**Aphis* (A.) *glareosae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *hillerislambersi**Aphis* (A.) *hispanica**Aphis* (A.) *nerii**Aphis* (A.) *nevskyi**Aphis* (A.) *propinqua**Aphis* (A.) *tirucallis**Aphis* (A.) *vallei**Macrosiphum* (M.) *amygdaloides**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Pemphigus immunis**Smynthuroides betae**Trama* (*Neotrama*) *afghanica***Euphorbia agraria** BIEB.*Aphis* (A.) *agrariae***Euphorbia amygdaloides** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *cyparissiae**Aphis* (A.)*Aphis* (A.) *vallei**Macrosiphum* (M.)*Macrosiphum* (M.) *amygdaloides**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae***Euphorbia aphylla** BROUSS.*Acyrtosiphon* (Ac.) *ilka**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Euphorbia arborescens** ROXB.*Aulacorthum* (Aul.) *solani***Euphorbia austriaca** A. KERNER*Aphis* (A.) *euphorbiae**Macrosiphum* (M.) *meixneri***Euphorbia berthelotii** BOLLE EX BOISS. IN DC.*Aphis* (A.) *hillerislambersi**Aphis* (A.) *tirucallis***Euphorbia biumbellata** POIRET*Aphis* (A.) *brotericola**Aphis* (A.) *hillerislambersi***Euphorbia boissierana** (WORONOW) PROKH.*Acyrtosiphon* (Ac.) *cyparissiae***Euphorbia bourgaeana** J. GAY EX BOISS. IN DC.*Aphis* (A.) *hillerislambersi**Aphis* (A.) *tirucallis**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Euphorbia brittingeri** OPIZ. EX SAMP.*Acyrtosiphon* (Ac.) *euphorbiae euphorbiae***Euphorbia broteri** DAVEAN*Aphis* (A.) *brotericola***Euphorbia ceratocarpa** TEN.*Acyrtosiphon* (Ac.) *euphorbiae euphorbiae***Euphorbia chamaesyce** L.*Aphis* (A.) *gossypii***Euphorbia characias** L.*Aphis* (A.) *tirucallis**Aphis* (A.) *vallei***Euphorbia characias characias** L.*Aphis* (A.) *hillerislambersi***Euphorbia clarkeana** HOOK F.*Aphis* (A.) *nasturtii*

Euphorbia cyparissias L.

Acyrtosiphon (Ac.) *cyparissiae*
Acyrtosiphon (Ac.) *euphorbiae euphorbiae*
Aphis (A.) *esulae*
Aphis (A.) *euphorbiae*
Aphis (A.) *hillerislambersi*
Aphis (A.) *pseudopaludicola*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Euphorbia dendroides L.

Aphis (A.) *euphorbiae*
Aphis (A.) *tirucallis*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Euphorbia denticulata LAM.

Protophis euphorbicola

Euphorbia discolor LEDEB.

Acyrtosiphon (Ac.) *cyparissiae*

Euphorbia dulcis L.

Acyrtosiphon (Ac.) *corsicae*

Euphorbia epithymoides L.

Acyrtosiphon (Ac.) *euphorbiae euphorbiae*
Acyrtosiphon (Ac.) *thracicum*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Euphorbia esula L.

Acyrtosiphon (Ac.) *cyparissiae*
Acyrtosiphon (Ac.) *euphorbiae euphorbiae*
Aphis (A.) *esulae*
Aphis (A.) *euphorbiae*
Aphis (A.) *glareosae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Euphorbia esula tommasiniana (BERTOL.) NYMAN

Acyrtosiphon (Ac.) *cyparissiae*
Aphis (A.) *esulae*
Aphis (A.) *euphorbiae*
Aphis (A.) *gerardianae*

Euphorbia exigua L.

Aphis (A.) *hillerislambersi*
Aulacorthum (Aul.) *solani*

Euphorbia falcata L.

Aphis (A.)
Aphis (A.) *hillerislambersi*
Pemphigus immunis

Euphorbia gerardiana = *E. seguierana*

Euphorbia glareosa PALLAS EX BIEB.

Aphis (A.) *euphorbiae*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *glareosae*

Euphorbia glomerulans PROKH.

Acyrtosiphon (Ac.) *euphorbiae tadzhikistanicum*

Euphorbia granulata FORSSK.

Aphis (A.) *hillerislambersi*

Euphorbia helioscopia L.

Acyrtosiphon (Ac.) *cyparissiae*
Acyrtosiphon (Ac.) *euphorbiae euphorbiae*
Acyrtosiphon (Ac.) *moltshanovi*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *euphorbiae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *paralios*
Aphis (A.) *tirucallis*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Pemphigus immunis

Euphorbia hercta

Aphis (A.) *euphorbiae*

Euphorbia hirta L.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Euphorbia hyberna L.

Acyrtosiphon (Ac.) *euphorbiae euphorbiae*
Macrosiphum (M.) *meixneri*

Euphorbia insularis BOISS.

Aphis (A.) *vallei*
Macrosiphum (M.) *inexpectatum*

Euphorbia jaxartica PROKH.

Acyrtosiphon (Ac.) *cyparissiae*
Smynthuroides betae

Euphorbia kernerii HUTER

Aphis (A.) *esulae*

Euphorbia lamprocarpa PROKH.

Acyrtosiphon (Ac.) *cyparissiae*
Trama (*Neotrama*) *euphorbiae*

Euphorbia lanata = *E. petiolata*

Euphorbia lathyris L.

Aphis (A.)
Aphis (A.) *sensoriataeuphorbii*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Smynthuroides betae

Euphorbia logana

Greenidea (Gr.) *mangiferae*

Euphorbia lucida WALDST. & KITT.

Acyrtosiphon (Ac.) *cyparissiae*

Euphorbia macroceras FISH. & MEY.

Macrosiphum (M.) (*aff. meixneri*)

Euphorbia macroclada BOISS.

Aphis (A.) *pseudeuphorbiae*

Euphorbia maculata L.

Aphis (A.) *craccivora*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Euphorbia medicaginea BOISS.*Aphis* (A.) *hillerislambersi***Euphorbia milii** DESMOULINS*Acyrtosiphon* (Ac.) *cyparissiae**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *euphorbiae**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Euphorbia missurica** RAFIN.*Aphis* (A.) *euphorbiae***Euphorbia myrsinites** L.*Aphis* (A.) *brotericola**Aphis* (A.) *myrsinitidis***Euphorbia neriiifolia** LINN.*Aphis* (A.) *spiraecola***Euphorbia nicaeensis** ALL.*Aphis* (A.) *brotericola**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *hillerislambersi**Aphis* (A.) *tirucallis***Euphorbia obtusifolia rejis-jubae** (WEBB.) MAIRE*Aphis* (A.) *hillerislambersi**Aphis* (A.) *tirucallis**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Euphorbia palustris** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *euphorbiae euphorbiae**Aphis* (A.) *paludicola***Euphorbia pannonica** HAST.*Aphis* (A.) *glareosae***Euphorbia paralias** L.*Aphis* (A.) *hillerislambersi**Aphis* (A.) *tirucallis**Aphis* (A.) *vallei***Euphorbia peplis** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *cyparissiae**Acyrtosiphon* (Ac.) *euphorbiae euphorbiae**Aphis* (A.) *craccivora***Euphorbia peplus** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *cyparissiae**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *tirucallis**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Pemphigus* *immunis**Rhopalosiphoninus* (Rh.) *latysiphon***Euphorbia petiolata** BANKS & SOLAND.*Aphis* (A.) *pseudeuphorbiae***Euphorbia pinea** L.*Aphis* (A.) *euphorbiae***Euphorbia piscatoria** AIT.*Aphis* (A.) *euphorbiae**Aphis* (A.) *paralios***Euphorbia pithyusa** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *euphorbiae euphorbiae**Aphis* (A.) *euphorbiae**Aphis* (A.) *hillerislambersi**Aphis* (A.) *hispanica**Aphis* (A.) *paralios***Euphorbia platyphyllos** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *euphorbiae euphorbiae**Acyrtosiphon* (Ac.) *thracicum**Aphis* (A.) *euphorbiae**Neomyzus* *circumflexus**Euphorbia polychroma* = *E. epithymoides***Euphorbia pubescens** VAHL.*Acyrtosiphon* (Ac.) *euphorbiae euphorbiae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *tirucallis***Euphorbia pulcherrima** WILLD.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Toxoptera* *aurantii***Euphorbia rapulum** KAR. & KIR.*Smynthuroides* *betae***Euphorbia salicifolia** HOST.*Acyrtosiphon* (Ac.) *euphorbiae euphorbiae**Aphis* (A.) *euphorbiae***Euphorbia schimperiana** HOCHST. EX A. RICH.*Aphis* (A.) *hillerislambersi***Euphorbia segetalis** L.*Aphis* (A.) *brotericola**Aphis* (A.) *hillerislambersi**Aphis* (A.) *paralios**Aphis* (A.) *tirucallis**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Euphorbia seguierana** NECKER*Acyrtosiphon* (Ac.) *cyparissiae**Acyrtosiphon* (Ac.) *cyparissiae propinquum**Aphis* (A.) *euphorbiae**Aphis* (A.) *gerardianae**Aphis* (A.) *glareosae***Euphorbia seguierana niciciana** (BORB. EX NOVAK)

RECH. F.

Aphis (A.) *esulae***Euphorbia semiperfoliata** VIV.*Aphis* (A.) *vallei**Macrosiphum* (M.) *amygdaloides***Euphorbia serrata** L.*Aphis* (A.) *hillerislambersi**Aphis* (A.) *paralios**Aphis* (A.) *tirucallis*

Euphorbia serrulata THUILL.

Acyrtosiphon (Ac.) *euphorbiae euphorbiae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Pemphigus *immunis*

Euphorbia spinosa L.

Acyrtosiphon (Ac.) *corsicae*
Acyrtosiphon (Ac.) *euphorbiae euphorbiae*
Acyrtosiphon (Ac.) *euphorbinum*
Acyrtosiphon (Ac.) *matilei*
Aphis (A.)

Euphorbia stepposa ZOZ. EX PROKH.

Aphis (A.) *glareosae*

Euphorbia stricta = *E. serrulata*

Euphorbia supina RAF.

Aphis (A.) *craccivora*

Euphorbia sylvatica = *E. amygdaloides*

Euphorbia terracina L.

Aphis (A.) *euphorbiae*
Aphis (A.) *gossypii*
Pemphigus

Euphorbia verrucosa L. emend. Jacq. = *E. brittingeri*

Euphorbia villosa WALDST. & KIT.

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Euphorbia virgata = *E. esula tommasiniana*

Euphorbia wulfenii HOPE

Aphis (A.) *euphorbiae*

Euphorbia zeravschanica

Acyrtosiphon (Ac.) *euphorbiae tadjikistanicum*

Flueggea

Schoutedenia *ralumensis*

Flueggea macrophylla

Schoutedenia *ralumensis*

Flueggea virosa (ROXB. EX WILLD.) BAILL.

Schoutedenia *ralumensis*
Toxoptera *odinae*

Glochidion

Aphis (A.) *eugeniae*
Aphis (A.) *spiraecola*
Eutrichosiphum
Greenidea (*Trichosiphum*) *quercicola*
Micromyzus *hangzhouensis*
Schoutedenia *ralumensis*
Toxoptera *aurantii*

Glochidion (?)

Eutrichosiphum *flavum*
Eutrichosiphum *makii*
Eutrichosiphum *pseudopasaniae*

Glochidion ferdinandi (MUELL.-ARG.) F. M. BAILEY

Aphis (A.) *eugeniae*

Glochidion hongkongense MUELL.-ARG.

Aphis (A.) *eugeniae*
Aphis (A.) *pomi*

Glochidion obscurum BLUME

Aphis (A.) *eugeniae*

Glochidion puberum (L.) HUTCH.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *eugeniae*
Micromyzus *hangzhouensis*
Schoutedenia *ralumensis*

Glochidion sphaerostigmum HAYATA

Schoutedenia *ralumensis*

Glochidion velutinum WIGHT

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*

Jatropha

Aphis (A.) *nerii*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Jatropha curcas L.

Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Macaranga tanarius MUELL.-ARG.

Toxoptera *aurantii*

Mallotus indica

Aphis (A.) *craccivora*

Mallotus japonicus MUELL. ARG.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Stomaphis *malloti*

Mallotus oppositifolius MUELL. ARG.

Toxoptera *aurantii*

Mallotus philippinensis (LAM.) MUELL.-ARG.

Aphis (A.) *gossypii*
Thoracaphis

Mercurialis

Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*

Mercurialis annua L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Mercurialis perennis L.

Aphis (A.) *fabae*

Pedilanthus tithymaloides POIT.

Aphis (A.) *gossypii*

Phyllanthus

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *spiraecola*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Schoutedenia ralumensis
Sitobion (S.) *phyllanthi*
Sitobion (S.) *takahashii*
Tinocallis (*Quednaucallis*) *nigropunctatus*

Phyllanthus (?)

Anomalosiphum indigoferae
Chuansicallis chengtuensis
Tinocallis (*Quednaucallis*) *nigropunctatus*

Phyllanthus discoides MUELL. ARG.

Schoutedenia ralumensis

Phyllanthus emblica L.

Antimacrosiphum bullacaudatum
Chuansicallis chengtuensis
Macrosiphum (M.)
Schoutedenia emblica
Schoutedenia ralumensis
Sitobion (S.) *mimosae*
Sitobion (S.) *phyllanthi*
Sitobion (S.) *takahashii*

Phyllanthus emblica (?)

Sitobion (S.) *avenae*

Phyllanthus floribundus KUNTH

Aphis (A.) *gossypii*
Schoutedenia ralumensis

Phyllanthus hamiltonianus MUELL. ARG.

Schoutedenia ralumensis

Phyllanthus myrtifolius WALL.

Aphis (A.) *eugeniae*

Phyllanthus neruri L.

Sitobion (S.) *takahashii*

Phyllanthus reticulatus POIR.

Aphis (A.) *gossypii*
Schoutedenia ralumensis
Sitobion (S.) *takahashii*

Poinsettia pulcherrima = *Euphorbia pulcherrima*

Ricinus

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Ricinus communis L.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus circumflexus

Ricinus communis (?)

Chromaphis juglandicola

Sapium japonicum (SIEB. & ZUCC.) PAX. & HOFFM.

Aulacorthum (*Perillaphis*) *perillae*

Sapium sebiferum (L.) ROXB.

Toxoptera odinae

Securinega suffruticosa (PALL.) REHD.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*

Eupteleaceae**Euptelea**

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Fabaceae**Acacia**

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*

Acacia floribunda WILLD.

Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Acacia implexa BENTH.

Myzus (*Sciomyzus*) *cymbalariae*

Acacia retinoides SCHLECHT.

Aphis (A.) *craccivora*

Acacia saligna WENDL.

Aphis (A.) *spiraecola*

Adenanthera tomentosa

Aphis (A.) *nasturtii*

Adenocarpus complicatus (L.) GAY

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *cytisorum*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Adenocarpus foliolosus (AIT.) DC. IN LAM. & DC.

Aphis (A.) *cytisorum*

Adenocarpus viscosus (WILLD.) WEBB. & BERTH.

Aphis (A.) *cytisorum*

Aeschynomene indica L.

Aphis (A.) *craccivora*

Albizia

Aphis (A.) *gossypii*

Albizia julibrissin DURAZZ.

Aphis (A.) *gossypii*

Albizia lebbeck (L.) BENTH.

Anomalosiphum pithecolobii

Albizia odoratissima (L. F.) BENTH.

Toxoptera aurantii

Alhagi

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*

Alhagi bucharica*Acyrtosiphon* (Ac.) pisumAlhagi camelorum = *A. pseudalhagi***Alhagi canescens** (REGEL) SHAP.*Aphis* (A.) craccivora**Alhagi kirghisorum** SCHRENK.*Aphis* (A.) craccivora*Protaphis alhagii**Smynthuroides betae***Alhagi maurorum** MEDIK.*Acyrtosiphon* (Ac.) gossypii*Acyrtosiphon* (Ac.) pisum*Aphis* (A.) craccivora**Alhagi persarum** BOISS & BUHSC.*Aphis* (A.) craccivora*Smynthuroides betae***Alhagi pseudalhagi** (BIEB.) FISCH.*Acyrtosiphon* (Ac.) gossypii*Acyrtosiphon* (Ac.) pisum*Aphis* (A.) craccivora*Protaphis alhagii**Smynthuroides betae**Therioaphis* (*Pterocallidium*) trifolii trifolii*Therioaphis* (Th.) ononidis**Alhagi sparsifolia***Acyrtosiphon* (Ac.) gossypii*Aphis* (A.) craccivora**Ammodendron***Acyrtosiphon* (Ac.) pisum**Ammodendron argenteum** KUNTZE*Aphis* (A.) craccivora*Aphis* (A.) gossypii**Ammodendron conollyi** BUNGE*Aphis* (A.) craccivora**Amorpha fruticosa** L.*Aphis* (A.) craccivora*Aphis* (A.) cytisorum*Aphis* (A.) fabae*Megoura lespezade***Amphicarpaea japonica** B. FEDTSCH.*Indomegoura indica**Megoura crassicauda***Amphicarpaea trisperma** OHWI*Indomegoura indica**Megoura crassicauda*Anagyris foetida = *A. sinensis***Anagyris sinensis** STEUD. EX DC.*Aphis* (A.) spiraeicola**Andira inermis** (WRIGHT) DC.*Aphis* (A.) craccivora**Anthyllis biebersteiniana** (TALIEV) COPL.*Aphis* (A.) craccivora**Anthyllis cytisoides** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) loti*Aphis* (A.) craccivora*Therioaphis* (Th.) litoralisAnthyllis dillenii = *A. vulneraria praepropera***Anthyllis hamosa** BOISS.*Aphis* (A.) craccivora**Anthyllis hermanniae** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) caraganae**Anthyllis lotoides** L.*Aphis* (A.) craccivora**Anthyllis macrocephala** WENDER.*Acyrtosiphon* (Ac.) lotiAnthyllis praepropera = *A. vulneraria praepropera***Anthyllis sampaiana** ROTHM.*Aphis* (A.) craccivora**Anthyllis tetraphylla** L.*Aphis* (A.) craccivora**Anthyllis vulneraria** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) loti*Aphis* (A.) craccivora*Aphis* (A.) craccivora loti*Aphis* (A.) klimeschi*Aphis* (A.) medicaginis**Anthyllis vulneraria polyphylla** (DC.) NYMAN*Acyrtosiphon* (Ac.) loti**Anthyllis vulneraria praepropera** (A. KERNER)

BORNH.

Aphis (A.) craccivora*Aphis* (A.) klimeschi**Anthyllis vulneraria pyrenaica** (G. BECK) CULLEN*Aphis* (A.) craccivora**Arachis***Acyrtosiphon* (Ac.) pisum**Arachis hypogaea** L.*Aphis* (A.) craccivora*Myzus* (*Nectarosiphon*) persicae**Astragalus***Acyrtosiphon* (Ac.) astragali*Acyrtosiphon* (Ac.) gossypii*Acyrtosiphon* (Ac.) pisum*Aphis* (A.) astragali*Aphis* (A.) astragalicola*Aphis* (A.) craccivora*Aphis* (A.) fabae*Aphis* (A.) gossypii*Bicaudella astragalensis**Bicaudella denaensis**Bicaudella farsiana*

Bicaudella laurestanica
Brachyunguis (Br.) *astragali*
Brachyunguis (Br.) *skafi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Therioaphis (*Pterocallidium*) *azerbaidjanica*
Therioaphis (*Pterocallidium*) *kermanica*
Therioaphis (*Pterocallidium*) *khayami*
Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*
Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii ventromaculata*
Therioaphis (*Rhizoberlesia*) *arnaultae*
Therioaphis (Th.) *arnaultae*
Therioaphis (Th.) *astragali*

Astragalus (?)

Therioaphis (*Rhizoberlesia*) *riehmi*

Astragalus adscendens BOISS. & HAUSSK. EX BOISS.

Brachyunguis (Br.) *skafi*
Therioaphis (Th.) *pteromaculata*

Astragalus adsurgens PALL.

Aphis (A.) *astragalicola*
Aphis (A.) *craccivora*

Astragalus alopecias PALL.

Aphis (A.) *craccivora*

Astragalus alpinus L.

Acyrtosiphon (Ac.) *kondoi*
Acyrtosiphon (Ac.) *loti*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *astragali*
Aphis (A.) *craccivora loti*

Astragalus arenarius L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *tacita*
Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii ventromaculata*

Astragalus asterias STEV.

Aphis (A.) *craccivora*

Astragalus boeticus L.

Acyrtosiphon (Ac.) *caraganae*
Aphis (A.) *craccivora*

Astragalus brachypus SCHRENK

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*

Astragalus canadensis L.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Astragalus caucasicus PALLAS

Brachyunguis (Br.)
Therioaphis (Th.) *astragali*

Astragalus chinensis L. FIL.

Acyrtosiphon (Ac.) *kondoi*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *craccivora pseudoacaciae*

Astragalus cicer L.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Aphis (A.) *ciceri*
Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Astragalus danicus RETZ.

Aphis (A.) *craccivora*

Astragalus davuricus (PALL.) DC.

Aphis (A.) *astragalicola*
Aphis (A.) *craccivora*

Astragalus falcatus LAM.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Astragalus forskahlei BOISS.

Aphis (A.) *craccivora*

Astragalus frigidus (L.) A. GRAY

Acyrtosiphon (Ac.) *loti*

Astragalus fruticosus PALLAS

Aphis (A.) *astragali*
Aphis (A.) *cracca*

Astragalus globiceps BUNGE

Aphis (A.) *craccivora*

Astragalus glycyphyllos L.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*

Astragalus gossypinus FISCH.

Aphis (A.) *craccivora*
Bicaudella astragalensis
Bicaudella rostrata
Brachyunguis (Br.) *skafi*

Astragalus granatensis LAM.

Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Astragalus granatensis siculus (BIV.) FRANCO & P. SILVA

Aphis (A.) *craccivora*
Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Astragalus hamosus L.

Aphis (A.) *craccivora*

Astragalus hyrcanus PALL.

Aphis (A.) *cytisorum*

Astragalus melilotoides PALLAS

Aphis (A.) *astragalicola*
Aphis (A.) *cracca*
Aphis (A.) *craccivora*

Astragalus membranaceus BUNGE*Acyrtosiphon* (Ac.) *kondoi**Aulacorthum* (Aul.) *solani***Astragalus monspessulanus** L.*Therioaphis* (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii***Astragalus onobrychis** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora**Therioaphis* (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii**Therioaphis* (*Pterocallidium*) *trifolii ventromaculata***Astragalus onobrychis** (?)*Aphis* (A.) *astragalicola***Astragalus parrowianus** BOISS. & HAUSSKNECHT*Brachyunguis* (Br.) *skafi***Astragalus paucijugus** SCHRENK*Aphis* (A.) *craccivora***Astragalus peduliflorus** LAM.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum***Astragalus propinquus** SCHISCHK.*Acyrtosiphon* (Ac.) *loti***Astragalus pseudosquarrosus** SIRJ. & RECH. F.*Therioaphis* (*Pterocallidium*) *kermanica***Astragalus purpureus** LAM.*Acyrtosiphon* (Ac.) *parvum***Astragalus schelichowii** TURCZ.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *astragali**Aphis* (A.) *cracca***Astragalus sempervirens** LAM.*Aphis* (A.) *craccivora***Astragalus sieversianus** PALL.*Aphis* (A.) *fabae solanella***Astragalus sinicus** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Astragalus spinosus** (FORSSK.) MUSCHL.*Acyrtosiphon* (Ac.) *gossypii**Brachyunguis* (Br.) *harmalae***Astragalus sprunneri** BOISS.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum***Astragalus sulcatus** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum***Astragalus turczaninowii** KIR. & KAR.*Aphis* (A.) *craccivora***Astragalus uliginosus** L.*Aphis* (A.) *astragali**Aphis* (A.) *cracca**Aphis* (A.) *craccivora***Astragalus varius** S. G. GMEL.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora***Astragalus vesicarius** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aulacorthum* (Aul.)*Aulacorthum* (Aul.) *solani**Astragalus virgatus* = *A. varius***Astragalus xiphidium** BUNGE*Bicaudella astragalensis**Azukia angularis* = *Phaseolus angularis**Azukia radiata* = *Vigna radiata***Bauhinia aculeata** L.*Aphis* (A.) *gossypii***Bauhinia acuminata** L.*Aphis* (A.) *spiraecola***Bauhinia blakeana** DUNN*Aphis* (A.) *gossypii***Bauhinia purpurea** L.*Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola***Bauhinia variegata** L.*Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Neomyzus circumflexus**Sinomegoura citricola***Biserrula pelecinus** L.*Aphis* (A.) *craccivora**Bonjeania hirsuta* = *Dorycnium hirsutum**Bonjeania recta* = *Dorycnium rectum***Butea***Aphis* (A.) *craccivora**Toxoptera aurantii***Butea frondosa** ROXB.*Aphis* (A.) *craccivora***Butea minor** BUCH.-HAM. EX WALL.*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi***Caesalpinia***Aphis* (A.) *spiraecola**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Sitobion* (S.) *aulacorthoides***Caesalpinia coriaria** (JACQ.) WILLD.*Toxoptera aurantii***Caesalpinia gilliesii** (WALL. EX HOOK.) BENTH.*Aphis* (A.) *craccivora***Caesalpinia sepiaria** ROXB.*Aphis* (A.) *gossypii*

Cajanus cajan (L.) DRUCE

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Cervaphis rappardi indica
Megoura lespedezae
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Cajanus indicus SPRENG.

Aphis (A.) *craccivora*
Cervaphis rappardi
Cervaphis rappardi indica

Calicotome spinosa (L.) LINK

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *pseudocytisorum*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Calicotome villosa (POIRET.) LINK

Aphis (A.) *craccivora*

Calliandra haematocephala HASSK.

Aphis (A.) *gossypii*

Calophaca wolgarica (L. FIL.) DC.

Aphis (A.) *craccivora*

Calycotome

Ctenocallis israelicus

Calycotome spinosa (L.) LINK

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Ctenocallis israelicus

Calycotome villosa (POIR.) LINK

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *cytisorum*
Aphis (A.) *spiraecola*
Ctenocallis israelicus

Canavalia ensiformis DC.

Aphis (A.) *craccivora*

Canavalia gladiata (JACQ.) DC.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*

Caragana

Acyrtosiphon (Ac.) *caraganae*
Aphis (A.) *craccivora*

Caragana (?)

Tetraneura (*Tetraneura*)

Caragana arborescens LAM.

Acyrtosiphon (Ac.) *caraganae*
Acyrtosiphon (Ac.) *caraganae occidentale*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *cytisorum*
Therioaphis (*Pterocallidium*) *aizenbergi*
Therioaphis (Th.) *kundurensis*
Therioaphis (Th.) *tenera*

Caragana aurantiaca KOEHNE KOEHNE

Aphis (A.) *craccivora*

Caragana balchaschensis (KOM.) POJARK.

Aphis (A.) *craccivora*

Caragana boisii C. K. SCHNEID.

Therioaphis (Th.) *tenera*

Caragana camilischneideri KOM.

Aphis (A.) *craccivora*

Caragana caragana = *C. arborescens*

Caragana chamlagu LAM.

Acyrtosiphon (Ac.) *caraganae*
Aphis (A.) *craccivora*
Therioaphis (Th.) *tenera*

Caragana decorticans HARMS.

Aphis (A.) *craccivora*
Therioaphis (Th.) *tenera*

Caragana disortica

Aphis (A.) *craccivora*

Caragana frutex (L.) C. KOCH

Acyrtosiphon (Ac.) *caraganae*
Aphis (A.) *craccivora*
Therioaphis (Th.) *beijingensis*
Therioaphis (Th.) *tenera*
Therioaphis (Th.) *tenera frutex*

Caragana frutex latifolia

Acyrtosiphon (Ac.) *caraganae*

Caragana fruticosa (PALL.) BESS.

Therioaphis (Th.) *kundurensis*
Therioaphis (Th.) *tenera*

Caragana jubata

Therioaphis (Th.) *tenera*

Caragana kirghisorum

Aphis (A.) *craccivora*

Caragana microphylla LAM.

Acyrtosiphon (Ac.) *caraganae*
Aphis (A.) *craccivora*

Caragana mollis BESS.

Aphis (A.) *craccivora*

Caragana pleiophylla

Therioaphis (Th.) *tenera*

Caragana pygmaea (L.) DC.

Acyrtosiphon (Ac.) *caraganae*
Aphis (A.) *craccivora*

Caragana spinosa (L.) DC.

Acyrtosiphon (Ac.) *caraganae*
Aphis (A.) *craccivora*

Caragana turkestanica KOM.

Acyrtosiphon (Ac.) *caraganae*
Aphis (A.) *craccivora*

Cassia

Aphis (A.) *gossypii*
Greenidea (Gr.) *longicornis*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Toxoptera citricida
Toxoptera odinae

Cassia absus L.

Toxoptera citricida

Cassia corymbosa LAM.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*

Cassia fistula L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Toxoptera odinae

Cassia floribunda = *C. laevigata*

Cassia glauca LAM.

Toxoptera aurantii

Cassia hirsuta KOCH, 1854

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*

Cassia javanica L.

Aphis (A.) *craccivora*

Cassia laevigata WILLD.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*

Cassia nomame (SIEB.) KITAG.

Aphis (A.) *craccivora*

Cassia siamea LAM.

Kurisakia yunnanensis
Toxoptera odinae

Cassia sophora L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Cassia tora L.

Aphis (A.) *craccivora*

Ceratonia siliqua L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*

Cercis

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Cercis siliquastrum L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *spiraecola*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Chamaecytisus

Acyrtosiphon (Ac.) *parvum*
Aphis (A.) *cytisorum*
Ctenocallis dobrovljanskyi

Chamaecytisus absinthoides rhodopeus (WAGN.)

Acyrtosiphon (Ac.) *parvum*

Chamaecytisus albus (HACQ.) ROTHM.

Acyrtosiphon (Ac.) *loti*
Acyrtosiphon (Ac.) *parvum*
Aphis (A.) *cytisorum*

Chamaecytisus austriacus (L.) LINK

Acyrtosiphon (Ac.) *parvum*
Aphis (A.) *cytisorum*
Aphis (A.) *pseudocytisorum*

Chamaecytisus borysthenticus (GRUN.) KLÁSKOVÁ

Ctenocallis dobrovljanskyi

Chamaecytisus candicans LAM.

Acyrtosiphon (Ac.) *parvum*

Chamaecytisus capitatus = *Ch. supinus*

Chamaecytisus heuffelii (WIERZB.) ROTHM.

Ctenocallis dobrovljanskyi

Chamaecytisus palmensis (HUTCH.) BRAMW.

Aphis (A.) *cytisorum*

Chamaecytisus proliferus (L. FIL.) LINK

Aphis (A.) *cytisorum*

Chamaecytisus ratisbonensis (SCHAEFFER) ROTHM.

Acyrtosiphon (Ac.) *parvum*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Ctenocallis dobrovljanskyi

Chamaecytisus ruthenicus (FISCH. EX WOL.) KLÁSKOVÁ

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *cytisorum*

Chamaecytisus skrobiszewskii (PACZ.) KLÁSKOVÁ

Aphis (A.) *cytisorum*

Chamaecytisus supinus (L.) LINK

Acyrtosiphon (Ac.) *parvum*
Aphis (A.) *cytisorum*
Aphis (A.) *zweigelti*
Ctenocallis dobrovljanskyi
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Chamaecytisus zingeri (NENUKOV EX LITV.) KLÁSKOVÁ

Aphis (A.) *cytisorum*

Chamaespartium sagittale (L.) P. GIBBS

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *cytisorum*
Aphis (A.) *genistae*

Chamaespartium tridentatum (L.) P. GIBBS*Aphis* (A.) *craccivora***Cicer***Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora***Cicer arietinum** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Therioaphis* (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii***Cicer songaricum** STEPH. EX DC.*Acyrtosiphon* (Ac.) *hissaricum**Paracletus cimiciformis cimiciformis*

Clianthus dampieri = C. oxleyi

Clianthus oxleyi A. CUNN. EX LINDL.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum***Clitoria***Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *gossypii**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi***Clitoria ternatea** L.*Aphis* (A.) *gossypii***Colutea***Acyrtosiphon* (Ac.) *caraganae**Acyrtosiphon* (Ac.) *gossypii**Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.)*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae***Colutea arborescens** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *caraganae**Acyrtosiphon* (Ac.) *caraganae occidentale**Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora**Pemphigus vesicarius***Colutea halepica** LAM.*Aphis* (A.) *craccivora*

Colutea istria = C. halepica

Colutea media WILLD.*Acyrtosiphon* (Ac.) *caraganae**Acyrtosiphon* (Ac.) *caraganae occidentale***Colutea orientalis** MILL.*Acyrtosiphon* (Ac.) *caraganae***Colutea persica** BOISS.*Acyrtosiphon* (Ac.) *caraganae**Acyrtosiphon* (Ac.) *caraganae tadzhikistanicum**Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora***Coronilla***Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *vineti**Protaphis***Coronilla coronata** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum***Coronilla emerus** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *caraganae**Acyrtosiphon* (Ac.) *loti**Acyrtosiphon* (Ac.) *parvum**Aphis* (A.) *craccivora**Myzus* (M.) *ornatus**Therioaphis* (*Rhizoberlesia*) *langloisi***Coronilla glauca** L.*Therioaphis* (*Rhizoberlesia*) *langloisi***Coronilla minima** L.*Aphis* (A.) *craccivora**Therioaphis* (*Rhizoberlesia*) *langloisi*

Coronilla parviflora = C. rostrata

Coronilla rostrata BOISS. & SPRUNER IN BOISS.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora***Coronilla varia** L.*Acyrtosiphon* (Ac.)*Acyrtosiphon* (Ac.) *caraganae**Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *comosa**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *vineti***Coronilla varia** (?)*Aphis* (A.) *craccaae***Crotalaria***Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *nasturtii*

Crotalaria brownei = C. saltiana

Crotalaria juncea L.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *gossypii**Aulacorthum* (Aul.) *magnoliae***Crotalaria laburnifolia** L.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Crotalaria madurensis** WIGHT.*Toxoptera aurantii***Crotalaria saltiana** ANDR.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi***Crotalaria striata** A. BRAUN*Aphis* (A.) *fabae*

Crotalaria striata (?)*Schizaphis (Sch.) graminum graminum***Cynometra cauliflora L.***Aphis (A.) gossypii**Toxoptera aurantii***Cytisus***Aphis (A.) cytisorum**Ctenocallis dobrovljanskyi***Cytisus (?Chamaecytisus)***Acyrtosiphon (Ac.) pisum**Acyrtosiphon (Ac.) pisum spartii**Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) cytisorum**Aphis (A.) genistae**Aphis (A.) pseudocytisorum**Ctenocallis dobrovljanskyi***Cytisus (aff. andreanus)***Acyrtosiphon (Ac.) pisum spartii***Cytisus adami POIR.***Aphis (A.) cytisorum*

Cytisus albus = Chamaecytisus albus

Cytisus austriacus = Chamaecytisus austriacus

Cytisus battandieri MAIRE*Aphis (A.) cytisorum***Cytisus beanii NICHOLS.***Myzus (Sciamyzus) cymbalariae*

Cytisus biflorus = Chamaecytisus ratisbonensis

Cytisus capitatus = Chamaecytisus supinus

Cytisus elongatus WALDST. & KIT.*Acyrtosiphon (Ac.) caraganae***Cytisus heuffelii WIERZB. EX GRISEB. & SCHENK***Aphis (A.) cytisorum*

Cytisus laburnum = Laburnum anagyroides

Cytisus linifolius = Teline linifolia

Cytisus nigricans = Lembotropis nigricans

Cytisus oromediterraneus S. RIVAS-MARTÍNEZ & AL.*Aphis (A.) cytisorum*

Cytisus pilosus = Genista pilosa

Cytisus procumbens (WALDST. & KIT. EX WILLD.)

SPR.

*Acyrtosiphon (Ac.) parvum**Acyrtosiphon (Ac.) pisum spartii*

Cytisus ruthenicus = Chamaecytisus ruthenicus

Cytisus scoparius (L.) LINK*Acyrtosiphon (Ac.) parvum**Acyrtosiphon (Ac.) pisum**Acyrtosiphon (Ac.) pisum spartii**Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) cytisorum**Aphis (A.) cytisorum sarothamni**Ctenocallis setosus**Neomyzus circumflexus**Therioaphis (Pterocallidium) trifolii trifolii***Cytisus sessifolius L.***Acyrtosiphon (Ac.) loti**Acyrtosiphon (Ac.) parvum*

Cytisus skrobiszewskii = Chamaecytisus skrobiszewskii

Cytisus striatus (HILL.) ROTHM*Acyrtosiphon (Ac.) pisum**Aphis (A.) cytisorum*

Cytisus supinus = Chamaecytisus supinus

Cytisus triflorus = C. villosus

Cytisus villosus POURRET.*Acyrtosiphon (Ac.) parvum**Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) cytisorum**Ctenocallis setosus*

Cytisus zingeri = Chamaecytisus zingeri

Dalbergia*Aphis (A.) craccivora***Dalbergia hancei BENTH.***Tinocallis (Orientinocallis) dalbergicola***Dalbergia hupeana HANCE***Anomalosiphum scleroticum**Chuansicallis chengtuensis**Quednaucallis nigropunctatus**Tinocallis (Quednaucallis) nigropunctatus***Dalbergia sissoo ROXB.***Acyrtosiphon (Ac.) pisum**Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) spiraeicola**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Toxoptera aurantii***Dalbergia sissoo (?)***Cinara (Cinara) similis***Desmodium***Aphis (A.) craccivora**Megoura lespedezae**Sitobion (S.) rosaeiformis***Desmodium heterocarpum (L.) DC.***Aphis (A.) craccivora***Desmodium laburnifolium DC.***Aphis (A.) gossypii***Desmodium trifolium DC.***Megoura lespedezae*

Desmodium triquetrum DC.*Aphis* (A.)**Dolichos***Acyrtosiphon* (Ac.) *gossypii***Dolichos biflorus** L.*Aphis* (A.) *craccivora***Dolichos lablab** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *gossypii**Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Megoura* *crassicauda**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Neomyzus* *circumflexus**Rhopalosiphum* *rufiabdominale***Dolichos lablab** (?)*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi***Dolichos monachalis** BROTH.*Aphis* (A.) *craccivora***Dorycnium***Therioaphis* (*Pterocallidium*) *subalba**Therioaphis* (Th.) *obscura***Dorycnium fulgurans** (PORTA). P. LASSEN*Aphis* (A.) (?*loti*)**Dorycnium germanicum** (GREMLI) RIKLI*Therioaphis* (Th.) *dorycnii**Therioaphis* (Th.) *litoralis***Dorycnium graecum** (L.) SER.*Therioaphis* (Th.) *loti*

Dorycnium herbaceum = D. pentaphyllum herbaceum

Dorycnium hirsutum SER. IN DC.*Acyrtosiphon* (Ac.) *loti**Aphis* (A.) *craccivora**Therioaphis* (*Pterocallidium*) *bonjeaniae**Therioaphis* (Th.) *litoralis**Therioaphis* (Th.) *obscura***Dorycnium pentaphyllum** SCOP.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) (?*loti*)*Therioaphis* (Th.) *dorycnii**Therioaphis* (Th.) *obscura***Dorycnium pentaphyllum germanicum** (GREMLI)

GAMS IN HEGI

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum**Therioaphis* (Th.) *dorycnii***Dorycnium pentaphyllum herbaceum** (VILL.) ROUY*Acyrtosiphon* (Ac.) *loti**Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) (?*loti*)*Aphis* (A.) *craccivora**Macrosiphum* (M.) *rosae**Therioaphis* (Th.) *dorycnii**Therioaphis* (Th.) *litoralis***Dorycnium rectum** (L.) SER.*Acyrtosiphon* (Ac.) *gossypii**Acyrtosiphon* (Ac.) *loti**Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora**Therioaphis* (*Pterocallidium*) *bonjeaniae*

Dorycnium sericeum = D. pentaphyllum germanicum

Echinopartum barnadesii GRAELLS*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum***Echinopartum barnadesii dorsisericeum** G. LOPEZ*Aphis* (A.) *cytisorum***Echinopartum horridum** (VAHL.) ROTHM.*Aphis* (A.) *craccivora***Echinopartum lusitanicum** (L.) ROTHM.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *cytisorum***Eremosparton aphyllum** FISCH. & MEY.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *gossypii*

Ervum = Vicia

Erythrina*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Erythrina indica** LAM.*Toxoptera* *odinae*

Faba bona = Vicia faba

Faba vulgaris = Vicia faba

Falcata japonica (OLIV.) KOMAR.*Aphis* (A.) *glycines***Flemingia macrophylla** WILLD.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *gossypii***Galega***Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum***Galega officinalis** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae***Galega orientalis** LAM.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora***Genista***Acyrtosiphon* (Ac.) *genistae*

- Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum spartii*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *cytisorum*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *genistae*
- Genista aetnensis** (BIV.) DC.
Aphis (A.) *cytisorum*
- Genista anglica** L.
Acyrtosiphon (Ac.) *ericetorum*
Aphis (A.) *genistae*
Aphis (A.) *ononidis*
- Genista canariensis** GORY & CHAUB.
Aphis (A.) *craccivora*
- Genista cinerea** (VILL.) DC.
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *cytisorum*
- Genista cinerea cinerascens** (LANGE) RIVAS-MARTINEZ
Aphis (A.) *fabae*
- Genista florida** L.
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *cytisorum*
- Genista florida* polygalifolia = *G. florida*
- Genista germanica** L.
Acyrtosiphon (Ac.) *loti*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *genistae*
- Genista horrida* = *Echinospartum horridum*
- Genista myriacantha** BALL.
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *genistae*
- Genista ovata** WALDST. & KIT.
Aphis (A.) *genistae*
- Genista pilosa** L.
Acyrtosiphon (Ac.) *parvum*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Ctenocallis dobrovljanskyi
- Genista radiata** (L.) SCOPOLI
Aphis (A.) *genistae*
- Genista sagittalis* = *Chamaespartium sagittale*
- Genista scorpius** (L.) DC.
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *cytisorum*
- Genista sessilifolia** DC.
Aphis (A.) *cytisorum*
- Genista tinctoria** L.
Acyrtosiphon (Ac.) *genistae*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
- Aphis* (A.) *cytisorum*
Aphis (A.) *genistae*
- Genista tinctoria elata** (MOENCH) DOM.
Aphis (A.) *genistae*
- Genista tinctoria humifusa** HORT.
Aphis (A.) *genistae*
- Genista trifoliata* = *G. sessilifolia*
- Genista umbellata** (L' HÉR) POIRET
Aphis (A.) *cytisorum*
- Genistella sagittalis** (L.) GAMS.
Aphis (A.) *craccivora*
- Gleditsia**
Aphis (A.) *craccivora*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
- Gleditsia japonica** MIQ.
Aphis (A.) *craccivora*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
- Gleditsia triacanthos** L.
Aphis (A.) *craccivora*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
- Gliricidia**
Aphis (A.) *craccivora*
- Glycine**
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Tinocallis (T.) *zelkowae*
- Glycine hispida* = *G. max*
- Glycine max** (L.) MERR.
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *glycines*
Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Myzus (M.) *dycei*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
- Glycine max (?)**
Myzocallis (M.)
- Glycine soja** SIEB. & ZUCC.
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *glycines*
Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Pemphigus

Glycine ussuriensis REGEL & MAACK*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *gossypii***Glycyrrhiza***Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae***Glycyrrhiza aspera** PALL.*Acyrtosiphon* (Ac.) *gossypii**Aphis* (A.) *craccivora***Glycyrrhiza echinata** L.*Aphis* (A.) *craccivora***Glycyrrhiza glabra** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *gossypii**Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *cytisorum***Glycyrrhiza triphylla** FISCH. & MEY.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum***Glycyrrhiza uralensis** FISCH.*Acyrtosiphon* (Ac.) *gossypii**Aphis* (A.) *craccivora***Goebelia alopecuroides** BUNGE EX BOISS.*Acyrtosiphon* (Ac.) *gossypii**Aphis* (A.) *gossypii***Goebelia laevigata** BUNGE*Aphis* (A.) *craccivora*

Goebelia pachycarpa = Vexibia pachycarpa

Halimodendron argenteum = H. halodendron

Halimodendron halodendron (PALLAS) VOSS*Aphis* (A.) *craccivora***Hedysarum***Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora***Hedysarum arcticum** B. FEDTSCH.*Acyrtosiphon* (Ac.) *kondoi***Hedysarum austrosibiricum** B. FEDSCH.*Aphis* (A.) *hedysari***Hedysarum caucasicum** BIEB.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum***Hedysarum coronarium** L.*Aphis* (A.) *craccivora***Hedysarum grandiflorum** PALL.*Aphis* (A.) *craccivora***Hedysarum hedysaroides** SCHINZ & THELLUNG*Megoura* *lespedezae***Hedysarum spinosissimum** L.*Aphis* (A.) *craccivora***Hippocrepis***Aphis* (A.) *craccivora***Hippocrepis comosa** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *caraganae**Acyrtosiphon* (Ac.) *loti**Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum***Indigofera***Anomalosiphum* *indigoferae**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *gossypii**Neomyzus* *circumflexus**Nudisiphon* *chitinicauda**Nudisiphon* *folisacculata***Indigofera dosua** BUCH.-HAM. EX D. DON*Megoura* *dooarsis***Indigofera gerardiana** R. GRAH. EX BAKER*Megoura***Indigofera gerardiana** (?)*Cavariella* (*Cavariella*) *himachali***Indigofera heterantha** WALL.*Megoura* *dooarsis***Indigofera pseudotinctoria** MATSUM.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *indigoferae***Indigofera teysmanni** MIQ.*Megoura* *dooarsis***Indigofera tinctoria** L.*Aphis* (A.) *craccivora***Laburnum***Aphis* (A.) *craccivora***Laburnum anagyroides** MEDIC.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *cytisorum**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae*

Laburnum vulgare = L. anagyroides

Lathyrus*Acyrtosiphon* (Ac.) *ilka**Acyrtosiphon* (Ac.) *loti**Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Megoura* *crassicauda**Megoura* *viciae**Megoura* *viciae abchasica**Megourella* *purpurea**Myzus* (*Nectarosiphon*) *certus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Smynthuroides* *betae***Lathyrus (?pannonicus)***Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum***Lathyrus angulatus** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Megoura* *viciae*

Lathyrus aphaca L.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *fabae*
Megoura *viciae*

Lathyrus articulatus L.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Lathyrus cicera L.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Lathyrus cingulatus

Megoura *viciae*

Lathyrus clymenum L.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Lathyrus davidii HANCE

Megoura *crassicauda*

Lathyrus grandiflorus SIBTH. & SM.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Lathyrus heterophyllus L.

Megoura *viciae*

Lathyrus humilis (SER.) SPRENGEL

Aphis (A.) *craccivora*

Lathyrus inconspicuus L.

Aphis (A.) *craccivora*

Lathyrus japonicus WILLD.

Acyrtosiphon (Ac.) *kondoi*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Megoura *crassicauda*

Lathyrus latifolius L.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Megoura *viciae*

Lathyrus maritimus BIGELOW

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *cracca*
Megoura *crassicauda*
Megoura *litoralis*
Megoura *viciae*

Lathyrus megalanthus STEUD.

Megoura *viciae*

Lathyrus montanus BERNH.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Megoura *viciae*

Lathyrus niger (L.) BERNH.

Aphis (A.) *craccivora*
Megoura *viciae*

Lathyrus nissolia L.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Lathyrus ochrus (L.) DC.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*

Lathyrus odoratus L.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Macrosiphum (M.)
Megoura *viciae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Smynthuroides *betae*

Lathyrus oroboides

Megoura *viciae*

Lathyrus palustris L.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Megoura *crassicauda*
Megoura *viciae*

Lathyrus pilosus = *L. palustris*

Lathyrus pisiformis L.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Lathyrus pratensis L.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *pseudocomosa*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Megoura *viciae*
Megourella *purpurea*
Pemphigus *populi*

Lathyrus roseus STEVEN

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Lathyrus sativus L.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Megoura *viciae*
Megoura *viciae turanica*

Lathyrus silvester latifolius = *L. latifolius*

Lathyrus sylvestris L.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *fabae*
Megoura *viciae*

Lathyrus tuberosus L.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Megoura *viciae*

Lathyrus venetus (MILL.) WOHLF.

Aphis (A.) *craccivora*

Lathyrus vernus (L.) BERNH.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Megoura *viciae*

Lembotropis nigricans (L.) GRISEB.

Acyrtosiphon (Ac.) *parvum*

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum spartii*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *cytisorum*
Aphis (A.) *pseudocytisorum*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Ctenocallis dobrovljanskyi

Lens

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Lens culinaris MEDICUS

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Lens esculenta = *L. culinaris*

Lens nigricans (BIEB.) GODRON

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Lespedeza

Aphis (A.) *craccivora*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Megoura brevopilosa
Megoura lespedezae

Lespedeza bicolor TURCZ.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Megoura lespedezae

Lespedeza bicolor (?)

Rhodobium porosum

Lespedeza bicolor japonica NAKAI

Aulacorthum (Aul.) *solani*
Megoura brevopilosa
Megoura lespedezae

Lespedeza cyrtobotrya MIQ.

Aphis (A.) *spiraecola*
Megoura lespedezae

Lespedeza hedysaroides (PALL.) KITAG.

Megoura brevopilosa

Lespedeza thunbergii NAKAI

Megoura lespedezae

Lespedeza virgata (THUNB.) DC.

Aulacophoroides virgatae

Leucaena glauca (L.) BENTH

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Lonchocarpus

Aphis (A.) *craccivora*

Lotus

Acyrtosiphon (Ac.) *loti*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *craccivora loti*
Megoura viciae
Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*
Therioaphis (Th.) *litoralis*

Lotus (?angustifolius)

Acyrtosiphon (Ac.) *loti*

Lotus angustifolius Gouan = *L. angustissimus*

Lotus angustissimus L.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora loti*
Therioaphis (*Rhizoberlesia*) *brachytricha*

Lotus corniculatus L.

Acyrtosiphon (Ac.) *kondoi*
Acyrtosiphon (Ac.) *loti*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *craccivora loti*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *lotiradicis*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Megoura viciae
Nearctaphis bakeri
Rhopalosiphoninus (*Submegoura*) *heikinheimoi*
Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*
Therioaphis (*Rhizoberlesia*) *brachytricha*

Lotus corniculatus (?)

Aphis (A.) *medicaginis*

Lotus corniculatus japonicus REGEL

Aphis (A.) *craccivora*

Lotus creticus L.

Aphis (A.) *craccivora*

Lotus cytisoides L.

Aphis (A.) *craccivora loti*
Therioaphis (Th.) *litoralis*

Lotus gebelia VENT.

Aphis (A.) *craccivora loti*
Therioaphis (Th.) *litoralis*
Therioaphis (Th.) *loti*

Lotus hispidus = *L. subbiflorus*

Lotus lamprocarpus = *L. palustris*

Lotus lanuginosus VENT.

Aphis (A.) *craccivora*

Lotus maritimus = *Tetragonolobus maritimus*

Lotus ornithopodioides L.

Aphis (A.) *craccivora*

Lotus palustris WILLD.*Aphis* (A.) *craccivora***Lotus parviflorus** DESF.*Acyrtosiphon* (Ac.) *loti***Lotus pedunculatus** CAV.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *lotiradicis***Lotus peregrinus** L.*Therioaphis* (Th.) *loti*

Lotus requienii = Tetragonolobus requienii

Lotus subbiflorus LAG.*Acyrtosiphon* (Ac.) *loti**Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum*

Lotus tenuifolius = L. tenuis

Lotus tenuis WALDST. & KIT. EX WILLD.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora***Lotus uliginosus** SCHKUHR.*Acyrtosiphon* (Ac.) *loti**Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *craccivora loti**Megoura viciae***Lupinus***Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *cytisorum**Aphis* (A.) *fabae**Macrosiphum* (M.) *albifrons**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *antirrhinii***Lupinus affinis** AGARDH.*Macrosiphum* (M.) *albifrons***Lupinus albiflorus** BERGM.*Macrosiphum* (M.) *albifrons***Lupinus albus** L.*Aphis* (A.) *craccivora**Macrosiphum* (M.) *albifrons**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Lupinus angustifolius** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Macrosiphum* (M.) *albifrons***Lupinus arboreus** SIMS*Macrosiphum* (M.) *albifrons*

Lupinus consentinii = L. varius

Lupinus densiflorus BENTH.*Aphis* (A.) (*aff. craccivora*)*Macrosiphum* (M.) *albifrons***Lupinus hartwegii** LINDL.*Macrosiphum* (M.) *albifrons***Lupinus luteus** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Macrosiphum* (M.) *albifrons**Neomyzus circumflexus***Lupinus mutabilis** SWEET.*Macrosiphum* (M.) *albifrons***Lupinus pilosus** L.*Macrosiphum* (M.) *albifrons***Lupinus polyphyllus** LINDL.*Aphis* (A.) *fabae**Macrosiphum* (M.) *albifrons***Lupinus pubescens** BENTH.*Macrosiphum* (M.) *albifrons***Lupinus shawii***Aphis* (A.) *craccivora***Lupinus subcarneus** HOOKER*Macrosiphum* (M.) *albifrons*

Lupinus succulentus = L. densiflorus

Lupinus termis = L. albus

Lupinus varius L.*Macrosiphum* (M.) *albifrons***Lygos monosperma** (L.) HEYWOOD*Aphis* (A.) *craccivora***Lygos raetam** (FORSK.) HEYWOOD*Aphis* (A.) *craccivora***Lygos sphaerocarpa** (L.) HEYWOOD*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.)*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *cytisorum**Aphis* (A.) *fabae***Maackia amurensis** RUPR. & MAXIM.*Aphis* (A.) *craccivora***Maackia amurensis buergeri** (MAXIM.) KITAMURA*Aphis* (A.) *craccivora***Maackia chinensis** TAKEDA*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Medicago***Acyrtosiphon* (Ac.) *kondoi**Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *medicaginis*
Megoura viciae
Myzus (*Nectarosiphon*) *antirrhinii*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Nearctaphis bakeri
Smynthuroides betae
Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Medicago arabica (L.) HUDSON

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Medicago arborea L.

Aphis (A.) *craccivora*
Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Medicago caerulea LESS. EX LEDEB.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Medicago carstiensis JACQ.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Medicago corniculata = *Trigonella corniculata*

Medicago denticulata = *M. polymorpha*

Medicago disciformis DC.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*

Medicago falcata L.

Acyrtosiphon (Ac.) *kondoi*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *coronillae*
Aphis (A.) *coronillae arenaria*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *craccivora loti*
Aphis (A.) *medicaginis*
Myzus (M.) *ornatus*
Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*
Therioaphis (*Rhizoberlesia*) *brachytricha*

Medicago galilaea BOISS.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Medicago glomerata BALBIS

Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Medicago glutinosa = *M. glomerata*

Medicago helix WILLD.

Aphis (A.) *craccivora*

Medicago hispida = *M. polymorpha*

Medicago laciniata (L.) MILLER

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Aphis (A.) *craccivora*

Medicago littoralis ROHDE EX LOISEL.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Medicago lupulina L.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Aphis (A.) *coronillae arenaria*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *craccivora loti*
Aphis (A.) *medicaginis*
Megoura viciae
Pemphigus populi
Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Medicago marina L.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*

Medicago media PERS.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Medicago minima (L.) BARTAL

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Medicago orbicularis (L.) BARTAL

Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Medicago polycarpa = *M. polymorpha*

Medicago polymorpha L.

Acyrtosiphon (Ac.) *kondoi*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Megoura viciae
Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Medicago prostrata JACQ.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Medicago rigidula (L.) ALL.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Medicago romanica PROD.

Aphis (A.) *craccivora*

Medicago sativa L.

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Acyrtosiphon (Ac.) *kondoi*
Acyrtosiphon (Ac.) *loti*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *craccivora loti*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *incerta*
Aphis (A.) *medicaginis*
Megoura viciae
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Pemphigus (aff. *bursarius*)
Smynthuroides betae
Therioaphis (*Pterocallidium*) *luteola*
Therioaphis (*Pterocallidium*) *subalba*

Therioaphis (Pterocallidium) trifolii trifolii

Therioaphis (Rhizoberlesia) brachytricha

Therioaphis (Th.) ononidis

Medicago sativa (?)

Rhodobium porosum

Medicago truncatula GAERTN.

Acyrtosiphon (Ac.) pisum

Medicago turbinata (MEDIK.) WILLD

Aphis (A.) fabae

Medicago varia MART.

Acyrtosiphon (Ac.) pisum

Aphis (A.) craccivora

Aulacorthum (Aul.) solani

Myzus (M.) ornatus

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Myzus (Sciamyzus) ascalonicus

Melilotus

Acyrtosiphon (Ac.) gossypii

Acyrtosiphon (Ac.) kondoi

Acyrtosiphon (Ac.) pisum

Aphis (A.) comosa

Aphis (A.) craccivora

Aphis (A.) fabae

Megoura viciae

Nearctaphis bakeri

Therioaphis (Pterocallidium) trifolii albae

Therioaphis (Pterocallidium) trifolii trifolii

Therioaphis (Rhizoberlesia) riehmi

Melilotus alba MEDICUS

Acyrtosiphon (Ac.) loti

Acyrtosiphon (Ac.) pisum

Aphis (A.) comosa

Aphis (A.) craccivora

Aphis (A.) craccivora loti

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) gossypii

Aphis (A.) medicaginis

Aphis (A.) pseudocomosa

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Smynthuroides betae

Therioaphis (Rhizoberlesia) riehmi

Melilotus altissima THUILL.

Aphis (A.) craccivora

Pemphigus populi

Therioaphis (Rhizoberlesia) riehmi

Melilotus altissima (?)

Pemphigus bursarius

Melilotus arenaria GREC.

Aphis (A.) craccivora

Aphis (A.) craccivora loti

Therioaphis (Rhizoberlesia) riehmi

Melilotus dentata (WALDST. & KIT.) PERS.

Acyrtosiphon (Ac.) pisum

Aphis (A.) craccivora

Melilotus indica (L.) ALL.

Acyrtosiphon (Ac.) pisum

Aphis (A.) craccivora

Therioaphis (Pterocallidium) trifolii trifolii

Therioaphis (Rhizoberlesia) riehmi

Melilotus italica (L.) LAM.

Therioaphis (Rhizoberlesia) riehmi

Melilotus macrorhiza = *M. altissima*

Melilotus neapolitana TENORE EX GUSS.

Aphis (A.) craccivora

Melilotus officinalis (L.) PALLAS

Acyrtosiphon (Ac.) kondoi

Acyrtosiphon (Ac.) pisum

Aphis (A.) comosa

Aphis (A.) craccivora

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) medicaginis

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Nearctaphis bakeri

Therioaphis (Pterocallidium) trifolii trifolii

Therioaphis (Rhizoberlesia) riehmi

Melilotus parviflora = *M. indica*

Melilotus segetalis (BROT.) SER.

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Melilotus suaveolens LEDEB.

Therioaphis (Pterocallidium) subalba

Therioaphis (Pterocallidium) trifolii trifolii

Melilotus sulcata DESF.

Acyrtosiphon (Ac.) pisum

Aphis (A.) craccivora

Brachycaudus (Br.) helichrysi

Therioaphis (Rhizoberlesia) riehmi

Toxoptera aurantii

Melilotus wolgica POIRET

Therioaphis (Rhizoberlesia) riehmi

Melissitus ruthenicus (L.) LATSCH.

Aphis (A.) craccivora

Millettia japonica A. GRAY

Aphis (A.) craccivora

Millettia reticulata BENTH.

Aulacophoroides formosana

Mimosa

Aphis (A.) craccivora

Mimosa pudica L.

Aphis (A.) craccivora

Aphis (A.) gossypii

Myzus (M.) ornatus

Sitobion (S.) *mimosae*

Sitobion (S.) *phyllanthi*

Toxoptera aurantii

Toxoptera odinae

Moghania macrophylla = *Flemingia macrophylla*

Mucuna cochinchinensis (LOUR.) CHEVAL

Aphis (A.) *craccivora*

Onobrychis

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Aphis (A.) *craccivora*

Smynturodes betae

Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Onobrychis argentea hispanica (SIRJ.) P. W. BALL

Aphis (A.) *craccivora*

Onobrychis cyri GROSSH.

Aphis (A.) *craccivora*

Onobrychis gracilis BESSER

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Onobrychis kachetica BOISS. & BUHSE

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *fabae*

Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Onobrychis montana DC.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Aphis (A.) *craccivora*

Onobrychis pulchella SCHRENK

Aphis (A.) *craccivora*

Onobrychis sativa = *O. viciifolia*

Onobrychis sibirica (SIRJ.) TURZC. EX GROSSH.

Aphis (A.) *craccivora*

Onobrychis squarrosa VIV.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Onobrychis transcaucasica A. GROSSH.

Aphis (A.) *craccivora*

Onobrychis viciaefolia sativa = *O. viciifolia*

Onobrychis viciifolia SCOP.

Acyrtosiphon (Ac.) *loti*

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *fabae*

Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Ononis

Acyrtosiphon (Ac.) *loti*

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum ononis*

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *fabae*

Megoura viciae

Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Therioaphis (Th.) *alatina*

Therioaphis (Th.) *hungarica*

Therioaphis (Th.) *ononidis*

Ononis antiquorum L.

Aphis (A.) *craccivora*

Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Ononis aragonensis ASSO

Aphis (A.) *fabae*

Ononis arvensis L.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum ononis*

Aphis (A.) *brunnea*

Aphis (A.) *craccivora*

Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Therioaphis (Th.) *hungarica*

Therioaphis (Th.) *ononidis*

Ononis austriaca = *O. spinosa austriaca*

Ononis columnae = *O. pusilla*

Ononis diffusa TEN.

Therioaphis (Th.) *ononidis*

Ononis fruticosa L.

Acyrtosiphon (Ac.) *loti*

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum ononis*

Ononis hircina = *O. arvensis*

Ononis leiosperma BOISS.

Aphis (A.) *brunnea*

Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Therioaphis (Th.) *natricis*

Therioaphis (Th.) *ononidis*

Ononis minutissima L.

Aphis (A.) *craccivora*

Therioaphis (Th.) *alatina*

Ononis natrix L.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Aphis (A.) *brunnea*

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *fabae*

Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Therioaphis (Th.) *alatina*

Therioaphis (Th.) *natricis*

Ononis natrix ramosissima (DESF.) BATH IN BATH & TRABUT

Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Ononis natrix stenophylla BOISS.

Therioaphis (Th.) *natricis*

Ononis pseudohircina SCHUR.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum ononis*

Aphis (A.) *craccivora*

Therioaphis (Th.) *ononidis*

Ononis pusilla L.*Therioaphis* (Th.) *alatina***Ononis repens** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *loti**Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum ononis**Therioaphis* (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii**Therioaphis* (Th.) *ononidis***Ononis repens mitis** (L.) SPENN.*Therioaphis* (Th.) *ononidis*

Ononis repens procurrens = O. repens

Ononis spinosa L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum ononis**Aphis* (A.) *brunnea**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Therioaphis* (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii**Therioaphis* (Th.) *alatina**Therioaphis* (Th.) *hungarica**Therioaphis* (Th.) *obscura**Therioaphis* (Th.) *ononidis***Ononis spinosa albiflora** NAM.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum*

Ononis spinosa arvensis = O. arvensis

Ononis spinosa austriaca (G. BECK) GAMS IN HEGI*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum ononis*

Ononis spinosa × arvensis = O. pseudohircina

Ononis striata GOUAN*Therioaphis* (Th.)**Ononis tridentata** L.*Aphis* (A.)*Aphis* (A.) *cytisorum**Aphis* (A.) *kaltenbachii**Aphis* (A.) *ononidis***Ononis viscosa** L.*Aphis* (A.) *brunnea**Therioaphis* (Th.) *alatina***Ornithopus***Aphis* (A.) *fabae***Ornithopus compressus** L.*Aphis* (A.) *craccivora***Ornithopus isthmocarpus** COSSON.*Aphis* (A.) *craccivora***Ornithopus perpusillus** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora***Ornithopus sativus** BROT.*Aphis* (A.) *craccivora*

Orobus = Lathyrus

Orobus (?pannonicus) = Lathyrus (?pannonicus)

Orobus niger = Lathyrus niger

Orobus vernus = Lathyrus vernus

Oxytropis*Acyrtosiphon* (Ac.) *kondoi**Aphis* (A.) *astragali**Aphis* (A.) *oxytropiradicis***Oxytropis campestris** L.*Aphis* (A.) *astragali**Mamontova vera***Oxytropis glabra** DC.*Megoura viciae turanica***Oxytropis myriophylla** (PALL.) DC.*Aphis* (A.) *craccivora***Oxytropis oxyphylla** (PALL.) DC.*Aphis* (A.) *craccae**Aphis* (A.) *oxytropis***Oxytropis pilosa** (L.) DC.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aulacorthum* (Aul.)**Oxytropis sordida** (WILLD.) PERS.*Mamontova vera***Parkia roxburghii** G. DON*Toxoptera odinae***Parkinsonia aculeata** L.*Aphis* (A.) *craccivora***Peltophorum ferrugineum** (DECNE) BENTH.*Aphis* (A.) *gossypii**Tinocallis* (*Orientinocallis*) *himalayensis***Petteria ramentacea** (SIEBER) PRESL*Aphis* (A.) *cytisorum*

Phaca frigida = Astragalus frigidus

Phaseolus*Acyrtosiphon* (Ac.) *gossypii**Acyrtosiphon* (Ac.) *phaseoli**Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *fabae solanella**Aphis* (A.) *gossypii**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Rhopalosiphoninus* (Rh.) *latysiphon**Smynthuroides betae***Phaseolus angularis** (WILLD.) WIGHT*Acyrtosiphon* (Ac.) *phaseoli**Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *cytisorum**Aphis* (A.) *gossypii**Aulacorthum* (Aul.) *solani*

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Phaseolus aureus = *P. radiatus*

Phaseolus coccineus L.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *glycines*

Aphis (A.) *gossypii*

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Smynthuroides betae

Phaseolus lunatus L.

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *fabae*

Phaseolus multiflorus = *P. coccineus*

Phaseolus mungo L.

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*

Acyrtosiphon (Ac.) *phaseoli*

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Aphis (A.) *craccivora*

Phaseolus nipponensis OHWI

Aphis (A.)

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *nerii*

Phaseolus radiatus L.

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Aphis (A.) *craccivora*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Phaseolus roxburghii = *P. mungo*

Phaseolus vulgaris L.

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Aphis (A.) *bacteriolenta*

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *lhasaensis*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Megoura viciae

Myzus (M.) *ornatus*

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Pemphigus

Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*

Smynthuroides betae

Therioaphis (Pterocallidium) trifolii trifolii

Pisum

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *fabae*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Megoura viciae

Neomyzus circumflexus

Pisum abyssinicum A. BR.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Pisum arvense L.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Aphis (A.) *fabae*

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Pisum elatius M. BIEB.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Pisum sativum L.

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*

Acyrtosiphon (Ac.) *kondoi*

Acyrtosiphon (Ac.) *moltshanovi*

Acyrtosiphon (Ac.) *pisivorum*

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *spiraecola*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Megoura crassicauda

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Neomyzus circumflexus

Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*

Sitobion (S.) *rosaeiformis*

Therioaphis (Pterocallidium) trifolii trifolii

Pithecellobium dulce (ROXB.) BENTH.

Aphis (A.) *craccivora*

Pithecellobium lucidum BENTH.

Anomalosiphum pithecolobii

Prosopis

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *gossypii*

Prosopis farcta (BANKS & SOL.) MACBRIDE

Aphis (A.) *craccivora*

Prosopis juliflora (SW.) DC.

Aphis (A.) *craccivora*

Brachyunguis (Br.) *harmalae*

Prosopis stephaniana = *P. farcta*

Psoralea bituminosa L.

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *cytisorum*

Psoralea cordifolia

Aphis (A.) *craccivora*

Psoralea drupacea BUNGE

Aphis (A.) *craccivora*

Pueraria lobata (WILLD.) OHWI

Aphis (A.) *craccivora*

Pueraria thunbergiana BENTH.*Aphis* (A.) *glycines*Retama raetam = *Lygos raetam*Retama sphaerocarpa = *Lygos sphaerocarpa***Robinia***Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Tinocallis* (T.) *zelkowae*Robinia bessoniana = *R. pseudoacacia*Robinia fastigiata = *R. pseudoacacia***Robinia luxurians** (DIECK.) C. K. SCHNEID.*Aphis* (A.) *craccivora*Robinia monophylla = *R. pseudoacacia***Robinia pseudoacacia** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *caraganae**Acyrtosiphon* (Ac.) *gossypii**Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *craccivora loti**Aphis* (A.) *craccivora pseudoacaciae**Aphis* (A.) *cytisorum**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *fabae solanella**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola**Appendiseta* *robiniae**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Eotrama* *orientalis**Lachnus* *tropicalis**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Robinia pseudoacacia** (?)*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum spartii***Rocrea***Aphis* (A.) *craccivora**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Rocrea coccinea** (L.) DC.*Brachycaudus* (*Acaudus*) *cardui**Neomyzus* *circumflexus*Sarthamnus scoparius = *Cytisus scoparius***Schotia brachypetala** SOND.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Schotia latifolia** JACQ.*Toxoptera* *aurantii***Scorpiurus muricatus** L.*Aphis* (A.) *craccivora***Scorpiurus sulcata** L.*Aphis* (A.) *craccivora**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Securigera varia** (L.) LASSEN*Aphis* (A.) *craccaae***Sesbania aculeata** (WILLD.) PERS.*Aphis* (A.) *craccivora***Sesbania aegyptiaca** BUCH.-HAM. EX WALL.*Aphis* (A.) *craccivora***Sesbania coerulescens** HARMS.*Aphis* (A.) *craccivora***Sesbania grandiflora** (L.) PERS.*Acyrtosiphon* (Ac.) *gossypii**Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *gossypii***Sesbania sesban** (L.) MERR.*Aphis* (A.) *craccivora**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Smithia sensitiva** AIT.*Aphis* (A.) *craccivora*Soja hispida = *Glycine soja***Sophora***Acyrtosiphon* (Ac.) *gossypii**Aphis* (A.) *craccivora**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Sophora alopecuroides** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *gossypii**Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Acyrtosiphon* (Ac.) *sophorae**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae solanella***Sophora alopecuroides** (?)*Acyrtosiphon* (Ac.) *ignotum***Sophora japonica** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *gossypii**Acyrtosiphon* (Ac.) *sophorae**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *cytisorum**Aphis* (A.) *sophoricola**Appendiseta* *robiniae**Tinocallis* (T.) *sophorae**Toxoptera* *odinae***Sophora mollis** R. GRAH.*Acyrtosiphon* (Ac.) *sophorae***Sophora moorcroftiana** BENTH. EX BAKER*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Sophora tomentosa** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *gossypii***Spartium***Acyrtosiphon* (Ac.) *gossypii**Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *cytisorum*

Spartium junceum L.

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum spartii*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *cytisorum*
Aphis (A.) *cytisorum sarothamni*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *pseudocytisorum*

Spartium scoparium = *Cytisus scoparius*

Spartocytisus nubigenus (L.) WEBB. & BERTH.

Acyrtosiphon (Ac.) *genistae*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum spartii*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *cytisorum*

Spartocytisus supranubius (L. FIL.) SANTOS

Acyrtosiphon (Ac.) *supranubius*
Aphis (A.) *cytisorum*

Sphaerophysa salsula (PALLAS) DC.

Aphis (A.) *craccivora*

Styphnolobium japonicum = *Sophora japonica*

Swainsonia salsula TAUBERT

Aphis (A.) *craccivora*

Tamarindus indica L.

Aphis (A.) *craccivora*
Toxoptera aurantii

Teline

Aphis (A.) *craccivora*

Teline linifolia (L.) WEBB. & BERTH.

Aphis (A.) *craccivora*

Tephrosia

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Longicaudus himalayensis

Tephrosia candida DC.

Aphis (A.) *craccivora*

Tephrosia hookeriana WIGHT EX ARN.

Aphis (A.) *craccivora*

Tephrosia purpurea PERS.

Megoura dooarsis

Tetragonolobus maritimus (L.) ROTH.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *craccivora loti*

Tetragonolobus requienii (MAURI EX SANG.) SANG.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Thermopsis (?)

Semiaphis heraclei

Tipuana tipu (BENTH.) KUNTZE

Aphis (A.) *craccivora*

Trifolium

Acyrtosiphon (Ac.) *kondoi*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *coronillae*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Nearctaphis bakeri
Neomyzus circumflexus
Sitobion (S.) *akebiae*
Subacyrthosiphon cryptobium
Therioaphis (*Pterocallidium*) *luteola*
Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*
Therioaphis (*Rhizoberlesia*) *brachytricha*
Therioaphis (Th.) *ononidis*

Trifolium (?)

Acyrtosiphon (Ac.) *loti*

Trifolium agrarium = *T. aureum*

Trifolium alexandrinum L.

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*
Nearctaphis bakeri
Smynthuroides betae
Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Trifolium alpestre L.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Therioaphis (*Pterocallidium*) *luteola*
Therioaphis (*Pterocallidium*) *subalba*

Trifolium ambiguum BIEB.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Trifolium angustifolium L.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Nearctaphis bakeri

Trifolium arvense L.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Therioaphis (Pterocallidium) trifolii trifolii
Therioaphis (Th.) ononidis

Trifolium arvense (?)

Acyrtosiphon (Ac.) pisivorum

Trifolium aureum POLLICH

Aphis (A.) craccivora loti
Therioaphis (Pterocallidium) trifolii trifolii

Trifolium campestre SCHREBER IN STURM

Acyrtosiphon (Ac.) pisum
Aphis (A.) coronillae
Aphis (A.) craccivora
Aphis (A.) gossypii
Therioaphis (Pterocallidium) trifolii trifolii

Trifolium caucasicum TAUSCH.

Aphis (A.) coronillae

Trifolium cherleri L.

Acyrtosiphon (Ac.) pisum
Therioaphis (Pterocallidium) trifolii trifolii

Trifolium dichroanthum BOISS.

Acyrtosiphon (Ac.) pisum

Trifolium dubium SIBTH.

Acyrtosiphon (Ac.) pisum
Aphis (A.) coronillae
Therioaphis (Pterocallidium) trifolii trifolii

Trifolium fragiferum L.

Aphis (A.) coronillae

Trifolium hirtum ALL.

Acyrtosiphon (Ac.) pisum

Trifolium hybridum L.

Acyrtosiphon (Ac.) malvae
Acyrtosiphon (Ac.) pisum
Aphis (A.) coronillae
Aphis (A.) coronillae arenaria
Aphis (A.) craccivora
Aulacorthum (Aul.) solani
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Myzus (M.) ornatus
Therioaphis (Pterocallidium) trifolii trifolii

Trifolium incarnatum L.

Acyrtosiphon (Ac.) pisum
Aphis (A.) coronillae arenaria
Aphis (A.) craccivora
Aphis (A.) craccivora loti
Aulacorthum (Aul.) solani
Myzus (M.) ornatus
Nearctaphis bakeri
Therioaphis (Pterocallidium) trifolii trifolii

Trifolium lappaceum L.

Acyrtosiphon (Ac.) pisum

Trifolium leucanthum BIEB.

Aphis (A.) craccivora

Trifolium lupinaster L.

Acyrtosiphon (Ac.) pisum
Therioaphis (Pterocallidium) trifolii trifolii

Trifolium medium L.

Acyrtosiphon (Ac.) pisum
Aphis (A.) coronillae
Subacyrthosiphon cryptobium
Therioaphis (Pterocallidium) luteola
Therioaphis (Pterocallidium) subalba
Therioaphis (Pterocallidium) trifolii trifolii
Therioaphis (Th.) ononidis

Trifolium montanum L.

Acyrtosiphon (Ac.)
Acyrtosiphon (Ac.) pisum
Aphis (A.) craccivora
Therioaphis (Pterocallidium) subalba
Therioaphis (Pterocallidium) trifolii trifolii

Trifolium nigrescens VIV.

Acyrtosiphon (Ac.) pisum
Aphis (A.) craccivora
Therioaphis (Pterocallidium) trifolii trifolii

Trifolium ochroleucon HUDSON

Acyrtosiphon (Ac.) pisum

Trifolium pannonicum JACQ.

Acyrtosiphon (Ac.) pisum

Trifolium pratense L.

Acyrtosiphon (Ac.) kondoi
Acyrtosiphon (Ac.) pisum
Aphis (A.) coronillae
Aphis (A.) craccivora
Aphis (A.) craccivora loti
Aphis (A.) fabae
Aulacorthum (Aul.) solani
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Brachycaudus (Brachycaudus)
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Macrosiphum (M.) gei
Megoura viciae
Myzus (M.) ornatus
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Nearctaphis bakeri
Pemphigus (aff. bursarius)
Sitobion (S.) akebiae
Smynthuroides betae
Therioaphis (Pterocallidium) luteola
Therioaphis (Pterocallidium) subalba
Therioaphis (Pterocallidium) trifolii trifolii
Therioaphis (Rhizoberlesia) brachytricha

Trifolium pratense sativum STURM.

Acyrtosiphon (Ac.) pisum

Trifolium procumbens = *T. campestre*

Trifolium repens L.

Acyrtosiphon (Ac.) *kondoi*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *coronillae*
Aphis (A.) *coronillae arenaria*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Nearctaphis bakeri
Neomyzus circumflexus
Subacyrtosiphon cryptobium
Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Trifolium resupinatum L.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*
Myzus (M.) *ornatus*
Nearctaphis bakeri
Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Trifolium rubens L.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Trifolium scabrum L.

Aphis (A.) *craccivora*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Trifolium stellatum L.

Aphis (A.) *craccivora*

Trifolium striatum L.

Smynthuroides betae

Trifolium subterraneum L.

Aphis (A.) *craccivora*

Trifolium tomentosum L.

Aphis (A.) *craccivora*

Trigonella

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*

Trigonella arabica DEL.

Aphis (A.) *craccivora*

Trigonella corniculata TRAUTV.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Trigonella foenum-graecum L.

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Smynthuroides betae

Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*

Therioaphis (*Rhizoberlesia*) *riehmi*

Trigonella geminiflora BUNGE

Aphis (A.) *craccivora*

Trigonella laciniata L.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*

Trigonella polycerata L.

Aphis (A.) *craccivora*

Trigonella procumbens (BESS.) RCHB.

Aphis (A.) *craccivora*

Trigonella radiata (L.) BOISS

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

Trigonella ruthenica = *Melissitus ruthenicus*

Trigonella stellata FORSSK.

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Aphis (A.) *craccivora*

Ulex

Aphis (A.) *ulicis*

Ulex cantabricus ÁLVAREZ MARTÍNEZ & AL.

Aphis (A.) *ulicis*

Ulex europaeus L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *ulicis*

Ulex parviflorus POURRET

Aphis (A.) *ulicis*

Unident. Fabaceae

Greenidea (Gr.) *decaspermi*
Megoura dooarsis
Tinocallis (*Orientinocallis*) *distinctus*
Tinocallis (*Orientinocallis*) *himalayensis*

Vexibia pachycarpa (SCHRENK) JAKOVL.

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Aphis (A.) *craccivora*

Vicia

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Acyrtosiphon (Ac.) *moltshanovi*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *cracca*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Megoura crassicauda
Megoura viciae
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Vicia altissima DESF.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *cracca*

Vicia amoena FISCH.

Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*

- Aphis* (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *craccivora pseudacaciae*
Megoura crassicauda
- Vicia amoena oblongifolia**
Megoura crassicauda
- Vicia amurensis** OETT.
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *craccivora pseudacaciae*
Megoura crassicauda
- Vicia angustifolia** L.
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Megoura crassicauda
Megoura viciae
- Vicia angustifolia segetalis* = *V. sativa*
Vicia atropurpurea = *V. benghalensis*
- Vicia benghalensis** L.
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
- Vicia bungei** OWHI
Megoura crassicauda
- Vicia calcarata* = *V. monantha*
- Vicia cassubica** L.
Aphis (A.) *cracca*
Aphis (A.) *craccivora*
Megoura viciae
Therioaphis (*Pterocallidium*) *trifolii trifolii*
- Vicia cinerea** M. B.
Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
- Vicia cracca** L.
Acyrtosiphon (Ac.) *loti*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *cracca*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Megoura crassicauda
Megoura viciae
Rhopalosiphoninus (*Submegoura*) *heikinheimoi*
- Vicia cracca** (?)
Acyrtosiphon (Ac.) *genistae*
- Vicia dalmatica** A. KERNER
Aphis (A.) *cracca*
- Vicia dasycarpa** TEN.
Aphis (A.) *cracca*
- Vicia dumetorum** L.
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *cracca*
- Vicia ervilia** (L.) WILLD.
Aphis (A.) *fabae*

- Vicia faba** L.
Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *cracca*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *craccivora loti*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Aulacorthum (Aul.) *solani prasinum*
Chaetogeioica foliidentata
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Megoura crassicauda
Megoura viciae
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Nearctaphis bakeri
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*
Rhopalosiphum rufiabdominale
Smynthuroides betae
Toxoptera aurantii
- Vicia flava** L.
Megoura crassicauda
- Vicia grandiflora** SCOP.
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
- Vicia hirsuta** (L.) GRAY
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Megourella tribulis
- Vicia incana** LAM.
Aphis (A.) *cracca*
- Vicia japonica** A. GRAY
Aphis (A.) *craccivora*
Megoura crassicauda
- Vicia lutea** L.
Aphis (A.) *cracca*
Aphis (A.) *craccivora*
Megourella tribulis
- Vicia megalotropis** LEDEB.
Aphis (A.) *craccivora*
Megoura crassicauda
- Vicia monantha** RETZ.
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *cracca*
Aphis (A.) *craccivora*
- Vicia narbonensis** L.
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*

Vicia nipponica MATS.*Aphis* (A.) *craccivora***Vicia onobrychioides** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae***Vicia pannonica** CRANTZ*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora***Vicia peregrina** L.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae***Vicia pilosa** BIEB.*Aphis* (A.) *cracca***Vicia pisiformis** L.*Megoura* *viciae***Vicia pseudorobus** FISCH. & MEY.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *craccivora pseudoacaciae**Megoura* *crassicauda***Vicia sativa** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *cracca**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Megoura* *viciae**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Neomyzus* *circumflexus***Vicia sativa ampicarpa** (DORTHESE) ASCHERSON & GRAEB.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Vicia sativa angustifolia* = *V. sativa nigra***Vicia sativa nigra** (L.) EHRH.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora***Vicia segetalis** THUILL.*Aphis* (A.) *craccivora**Megoura* *crassicauda***Vicia sepium** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *cracca**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Megoura* *crassicauda**Megoura* *viciae**Megourella* *tribulis***Vicia subcuspidata** NAKAI*Megoura* *crassicauda***Vicia sylvatica** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Megoura* *viciae***Vicia tenuifolia** ROTH.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *cracca**Vicia tenuifolia stenophylla* = *V. dalmatica***Vicia tetrasperma** (L.) SCHREBER*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora***Vicia unijuga** A. BR.*Aphis* (A.) *cracca**Aphis* (A.) *craccivora**Megoura* *crassicauda***Vicia variabilis** FR. & SINT.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum***Vicia venosa***Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *cracca**Megoura* *nigra***Vicia villosa** ROTH.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *cracca**Aphis* (A.) *craccivora**Megoura* *viciae***Vigna***Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Anomalosiphum* *indigoferae**Aphis* (A.) *fabae***Vigna angularis** (WILLD.) OHWI & OHASHI*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *gossypii**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Vigna catjang** WALP.*Acyrtosiphon* (Ac.) *gossypii**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *fabae solanella**Aphis* (A.) *spiraecola**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Myzus* (M.) *ornatus**Vigna catjang sinensis* = *V. sinensis**Vigna monachalis* = *V. catjang***Vigna radiata** (L.) WILCZEK*Aphis* (A.) *craccivora***Vigna sesquipedalis** (L.) FRUWIRTH*Aphis* (A.) *craccivora*

Vigna sinensis SAVI

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Pterocomma *vignae*

Vigna unguiculata (L.) WALPERS

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*

Virgilia oroboides (BERG.) SALTER

Aphis (A.) *craccivora*

Wisteria

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Wisteria floribunda (WILLD.) DC.

Aphis (A.) *craccivora*

Wisteria sinensis (SIMMS) SWEET

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacophoroides *hoffmanni*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Fagaceae**Castanea**

Cervaphis *quercus*
Greenidea (*Trichosiphum*) *kuwanai*
Lachnus *roboris*
Lachnus *tropicalis*
Myzocallis (*Agrioaphis*) *castanicola*
Myzocallis (*Agrioaphis*) *castanicola leclanti*
Tuberculatus (*Nippocallis*) *castanocallis*
Tuberculatus (*Nippocallis*) *kuricola*
Tuberculatus (*Nippocallis*) *margituberculatus*

Castanea bungeana BLUME

Tuberculatus (*Nippocallis*) *castanocallis*
Tuberculatus (*Nippocallis*) *cereus*
Tuberculatus (*Nippocallis*) *kuricola*
Tuberculatus (*Nippocallis*) *kuricola cantonensis*
Tuberculatus (*Nippocallis*) *margituberculatus*

Castanea crenata SIEB. & ZUCC.

Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Cervaphis *quercus*
Greenidea (*Trichosiphum*) *kuwanai*
Impatiens *impatiens*
Kurisakia *onigurumii*
Lachnus *japonicus*

Lachnus *tropicalis*

Macrosiphum (M.) *kuricola*

Moritzella *castaneivora*

Myzocallis (*Agrioaphis*) *castanicola*

Tuberculatus (*Nippocallis*) *kuricola*

Tuberculatus (*Orientotuberculoides*) *capitatus*

Tuberculatus (*Orientotuberculoides*) *capitatus intermedius*

Castanea crenata (?)

Nippolachnus *piri*

Castanea *cuspidata* = *Castanopsis* *cuspidata*

Castanea formosana (HAYATA) HAYATA

Eutrichosiphum *tattakanum*

Castanea henryi (SKAN.) REHD. & WILS.

Lachnus *tropicalis*

Tuberculatus (*Nippocallis*) *kuricola*

Castanea mollissima BLUME

Lachnus *tropicalis*

Toxoptera *odinae*

Tuberculatus (*Nippocallis*) *castanocallis*

Tuberculatus (*Nippocallis*) *kuricola*

Tuberculatus (*Nippocallis*) *kuricola cantonensis*

Tuberculatus (*Nippocallis*) *margituberculatus*

Castanea *pubinervis* = *C. crenata*

Castanea sativa MILL.

Aphis (A.) *gossypii*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Lachnus *roboris*

Lachnus *tropicalis*

Myzocallis (*Agrioaphis*) *castanicola*

Myzocallis (*Agrioaphis*) *castanicola leclanti*

Myzocallis (M.) *boernerii*

Myzocallis (*Pasekia*) *komareki*

Thelaxes *suberi*

Tuberculatus (*Nippocallis*) *kuricola*

Tuberculatus (*Tuberculoides*) *annulatus*

Castanea *vesca* = *C. sativa*

Castanea *vulgaris* = *C. sativa*

Castanopsis

Allotrichosiphum *kashicola*

Eutrichosiphum *dubium dubium*

Eutrichosiphum *flavum*

Eutrichosiphum *neotattakanum*

Eutrichosiphum *pasaniae*

Eutrichosiphum *russellae russellae*

Eutrichosiphum *tattakanum assamense*

Greenidea (*Trichosiphum*) *kunmingensis*

Greenidea (*Trichosiphum*) *okajimai*

Greenidea (*Trichosiphum*) *sikkimensis*

Lachnus *shiicola*

Lachnus *tropicalis*

Metanipponaphis *cuspidatae*

Metanipponaphis *rotunda rotunda*

Mollitrichosiphum (*Metatrichosiphon*) *niitakaensis*
Mollitrichosiphum (Moll.) *tenuicorpus*
Nipponaphis *monzeni*
Parathoracaphis *manipurensis*
Schizoneuraphis *querciphaga*

Castanopsis acuminatissima REHD.

Eutrichosiphum *pasaniae*

Castanopsis carlesii (HEMSL.) HAYATA

Eutrichosiphum *pasaniae*
Metanipponaphis

Castanopsis cuspidata (THUNB.) SCHOTTKY

Allotrichosiphum *kashicola*
Eutrichosiphum *pasaniae*
Eutrichosiphum *shiicola*
Eutrichosiphum *sinense*
Eutrichosiphum *vandergooti*
Greenidea (*Trichosiphum*) *kuwanai*
Greenidea (*Trichosiphum*) *okajimai*
Lachnus *tropicalis*
Lithoaphis *shiiae*
Metanipponaphis *cuspidatae*
Metanipponaphis *rotunda rotunda*
Metanipponaphis *shiicola*
Mollitrichosiphum (Moll.) *tenuicorpus*
Neonipponaphis *shiiae*
Nipponaphis *coreana*
Nipponaphis *distyliicola*
Reticulaphis *shiiae*

Castanopsis fargesii FRANCH.

Eutrichosiphum *pseudopasaniae*
Lachnus *quercihabitans*
Toxoptera *citricida*

Castanopsis formosana HAYATA

Eutrichosiphum *tattakanum*
Mollitrichosiphum (Moll.) *tenuicorpus*

Castanopsis hickelii A. CAMUS

Allotrichosiphum *castanopse*

Castanopsis hystrix A. DC.

Metanipponaphis *echinata*

Castanopsis indica (ROXB.) A. DC.

Eutrichosiphum *pseudopasaniae*

Castanopsis mollissima = *Castanea mollissima*

Castanopsis sclerophyllum (LINDL.) SCHOTTKY

Eutrichosiphum *sclerophyllum*
Metanipponaphis

Castanopsis sieboldii (MAKINO) NAKAI

Eutrichosiphum *vandergooti*

Castanopsis subacuminata HAYATA

Eutrichosiphum *pasaniae*
Mollitrichosiphum (Moll.) *tenuicorpus*

Castanopsis tribuloides A. DC.

Eutrichosiphum
Eutrichosiphum *pasaniae*
Eutrichosiphum *pseudopasaniae*
Metanipponaphis
Metanipponaphis *assamensis*

Castanospermum

Betacallis *querciphaga*
Mollitrichosiphum (Moll.) *tenuicorpus*

Cyclobalanopsis acuta OERST.

Nipponaphis *coreana*

Cyclobalanopsis glauca = *Quercus glauca*

Cyclobalanopsis myrsinifolia = *Quercus glauca*

Fagus

Lachnus *japonicus*
Lachnus *pallipes*
Phyllaphis *fagi*
Stomaphis *fagi*

Fagus crenata BL.

Mesocallis (M.) *fagicola*
Phyllaphis *fagi*
Phyllaphis *fagifoliae*
Platyaphis *fagi*

Fagus grandifolia EHRH.

Phyllaphis *fagi*

Fagus hayatae PALIBIN IN HAYATA

Phyllaphis

Fagus japonica MAXIM.

Phyllaphis *fagi*
Phyllaphis *fagifoliae*

Fagus orientalis LIPSKY

Phyllaphis *fagi*

Fagus sylvatica L.

Lachnus *pallipes*
Lachnus *roboris*
Phyllaphis *fagi*

Fagus sylvatica purpurea AIT.

Lachnus *pallipes*

Lithocarpus

Aiceona *retipennis*
Dermaphis *japonensis*
Dermaphis *takahashii*
Eutrichosiphum *dubium dubium*
Eutrichosiphum *pasaniae*
Lithoaphis *lithocarpi*
Metanipponaphis *lithocarpicola*
Mollitrichosiphum (*Metatrichosiphon*) *lithocarpi*
Mollitrichosiphum (*Metatrichosiphon*) *nigrofasciatum*
Mollitrichosiphum (Moll.) *tenuicorpus*
Parathoracaphis *setigera*

Lithocarpus cuspidata NAKAI

Eutrichosiphum pasaniae
Mollitrichosiphum (Moll.) *tenuicarpus*

Lithocarpus edulis (MAKINO) NAKAI

Eutrichosiphum heterotrichum
Greenidea (*Trichosiphum*) *kuwanai*
Lachnus roboris
Neothoracaphis elongata
Neothoracaphis saramaoensis

Lithocarpus glabra NAKAI

Eutrichosiphum dubium dubium
Eutrichosiphum heterotrichum
Greenidea (*Trichosiphum*) *kuwanai*
Mollitrichosiphum (*Metatrichosiphon*) *lithocarpi*

Lithocarpus konishii (HAYATA) HAYATA

Eutrichosiphum dubium dubium

Lithocarpus rhombocarpa (HAYATA) HAYATA

Greenidea (*Trichosiphum*) *nigra nigra*

Lithocarpus uraianus (HAYATA) HAYATA

Eutrichosiphum pasaniae
Mollitrichosiphum (*Metatrichosiphon*) *lithocarpi*

Pasania = *Lithocarpus*

Pasania edulis = *Lithocarpus edulis*

Pasania glabra OERST.

Greenidea (*Trichosiphum*) *kuwanai*
Tuberculatus (*Tuberculatus*)

Quercus

Acanthohermes quercus
Allothoracaphis piyananensis
Betacallis querciphaga
Betacallis sikkimensis
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Cervaphis quercus
Dermaphis japonensis
Dermaphis takahashii
Diphyllaphis mordvilkoii
Diphyllaphis quercus
Eutrichosiphum alnicola
Eutrichosiphum arunachali
Eutrichosiphum blackmani
Eutrichosiphum davidi
Eutrichosiphum dubium dubium
Eutrichosiphum dubium yulongshanense
Eutrichosiphum flavum
Eutrichosiphum izas
Eutrichosiphum jugeshwari
Eutrichosiphum khasyanum
Eutrichosiphum manipurense
Eutrichosiphum manojii
Eutrichosiphum mukerjii
Eutrichosiphum narafoliae
Eutrichosiphum neoalnicola

Eutrichosiphum nungsireiae
Eutrichosiphum pasaniae
Eutrichosiphum pseudopasaniae
Eutrichosiphum pyri
Eutrichosiphum quercifoliae
Eutrichosiphum querciphaga
Eutrichosiphum raychaudhurii
Eutrichosiphum russellae lijiangense
Eutrichosiphum russellae russellae
Eutrichosiphum simlaense
Eutrichosiphum tapatii
Eutrichosiphum tattakanum
Eutrichosiphum tattakanum assamense
Eutrichosiphum vanderagooti
Foaiella danesii
Greenidea (Gr.) *ayyari*
Greenidea (Gr.) *decaspermii*
Greenidea (Gr.) *longirostris*
Greenidea (Gr.) *mushana*
Greenidea (Gr.) *photiniphaga*
Greenidea (Gr.) *quercifoliae*
Greenidea (Gr.) *querciphaga*
Greenidea (*Paragreenidea*) *symplocosis*
Greenidea (*Trichosiphum*)
Greenidea (*Trichosiphum*) *anonae*
Greenidea (*Trichosiphum*) *brachyunguis*
Greenidea (*Trichosiphum*) *formosana formosana*
Greenidea (*Trichosiphum*) *haldari*
Greenidea (*Trichosiphum*) *hangnigra*
Greenidea (*Trichosiphum*) *kumaoni*
Greenidea (*Trichosiphum*) *kuwanai*
Greenidea (*Trichosiphum*) *manii*
Greenidea (*Trichosiphum*) *nigra nigra*
Greenidea (*Trichosiphum*) *quercicola*
Greenidea (*Trichosiphum*) *sikkimensis*
Greenideoida (*Pentatrichosiphum*) *lutea*
Hoplocallis microsetosus
Hoplocallis microsiphon
Hoplocallis pictus
Hoplocallis ruperti
Hoplochaetaphis zachvatkini
Krikoanoecia circula
Lachnus
Lachnus acutihirsutus
Lachnus chosoni
Lachnus crassicornis
Lachnus japonicus
Lachnus pallipes
Lachnus quercihabitans
Lachnus roboris
Lachnus swirskii persicae
Lachnus tropicalis
Longistigma xizangensis
Metanipponaphis cuspidatae
Microunguis depressa

Mollitrichosiphum (Metatrichosiphon) luchuanum
Mollitrichosiphum (Metatrichosiphon) nigrofasciatum
Mollitrichosiphum (Metatrichosiphon) niitakaensis
Mollitrichosiphum (Moll.) godavariense
Mollitrichosiphum (Moll.) nigriabdominalis
Mollitrichosiphum (Moll.) shinjii
Mollitrichosiphum (Moll.) tenuicorpus
Mollitrichosiphum (Moll.) trilokum
Moritzella corticalis
Myzocallis (Agrioaphis) castanicola
Myzocallis (Globulicaudaphis) pakistanicus
Myzocallis (M.) boernerii
Myzocallis (M.) glandulosus
Myzocallis (M.) schreiberi
Myzocallis (Neodryomyzus) polychaetus
Myzocallis (Pasekia) komareki
Myzocallis (Pasekia) persicus
Myzocallis (Pasekia) tauricus
Neothoracaphis garhwalensis
Neothoracaphis quercicola
Neothoracaphis sutepensis
Neothoracaphis tarakoensis
Neothoracaphis yanonis
Nipponaphis
Nipponaphis distyllicola
Paranipponaphis takaoensis
Parathoracaphisella indica
Phylloxera
Phylloxera bipunctata
Phylloxera coccinea
Phylloxera confusa
Phylloxera florentina
Phylloxera foaae
Phylloxera glabra
Phylloxera italica
Phylloxera quercus
Pseudothoracaphis himachali
Quernaphis chui
Reticulaphis distylii rotifera
Schizoneuraphis querciphaga
Serratocallis takahashii
Sinomegoura citricola
Sinonipponaphis formosana
Stomaphis japonica
Stomaphis quercisucta
Stomaphis quercus
Thelaxes
Thelaxes dryophila
Thelaxes suberi
Thelaxes valtadorosi
Thoracaphis kashifoliae
Toxoptera aurantii
Toxoptera citricida
Toxoptera odinae
Tuberculatus (Acanthocallis) quercicola

Tuberculatus (Acanthotuberculatus) indicus
Tuberculatus (Acanthotuberculatus) japonicus
Tuberculatus (Acanthotuberculatus) radisectuae
Tuberculatus (Arakawana) stigmatus
Tuberculatus (Nippotuberculatus) pilosus
Tuberculatus (Orientuberculoides) capitatus
Tuberculatus (Orientuberculoides) capitatus intermedius
Tuberculatus (Orientuberculoides) fangi
Tuberculatus (Orientuberculoides) higuchii
Tuberculatus (Orientuberculoides) kashiwae
Tuberculatus (Orientuberculoides) nervatus
Tuberculatus (Orientuberculoides) paiki
Tuberculatus (Orientuberculoides) paranaracola
Tuberculatus (Orientuberculoides) paranaracola
hemitrichus
Tuberculatus (Orientuberculoides) querciformosanus
Tuberculatus (Orientuberculoides) yokoyamai
Tuberculatus (Tuberculatus) cornutus
Tuberculatus (Tuberculatus) maculipennis
Tuberculatus (Tuberculatus) quercus
Tuberculatus (Tuberculoides) albosiphonatus
Tuberculatus (Tuberculoides) annulatus
Tuberculatus (Tuberculoides) eggleri
Tuberculatus (Tuberculoides) inferus
Tuberculatus (Tuberculoides) maximus
Tuberculatus (Tuberculoides) moerickei
Tuberculatus (Tuberculoides) neglectus
Tuberculatus (Tuberculoides) pallescens

Quercus (?)

Chaitophorus populeti populeti
Neobetulaphis chaetosiphon
Nippolachnus bengalensis
Nippolachnus himalayensis
Nippolachnus piri
Pyrolachnus
Stomaphis longirostris

Quercus (?calliprinos)

Myzocallis (Pasekia) tauricus

Quercus (?fastigiata)

Tuberculatus (Tuberculoides) annulatus

Quercus (?petraea)

Diphyllaphis mordvilkoii
Hoplochaetaphis zachvatkini

Quercus (?robur)

Myzocallis (Pasekia) tauricus
Phylloxera confusa
Phylloxera italica

Quercus acuta THUNB.

Allotrichosiphum kashicola
Dermaphis crematogastri
Eutrichosiphum davidi
Eutrichosiphum pasaniae

Greenidea (*Trichosiphum*) *kuwanai*
Indonipponaphis *fulvicola*
Lachnus *tropicalis*
Nipponaphis *distyliicola*
Thoracaphis *kashifoliae*

***Quercus acutissima* CARR.**

Aphis (A.)
Cervaphis *quercus*
Diphyllaphis *konarae*
Diphyllaphis *quercus*
Eutrichosiphum *tattakanum*
Eutrichosiphum *tattakanum assamense*
Greenidea (*Trichosiphum*) *hangnigra*
Greenidea (*Trichosiphum*) *kuwanai*
Greenidea (*Trichosiphum*) *nipponica*
Kurisakia *querciphila*
Lachnus *quercihabitans*
Lachnus *takahashii*
Lachnus *tropicalis*
Nipponaphis *distyliicola*
Phylloxera *kunugi*
Quadrartus *yoshinomiya*
Stomaphis *japonica*
Tuberculatus (*Acanthocallis*) *acuminatus*
Tuberculatus (*Acanthocallis*) *grisipunctatus*
Tuberculatus (*Acanthocallis*) *pappus*
Tuberculatus (*Acanthocallis*) *quercicola*
Tuberculatus (*Acanthotuberculatus*) *indicus*
Tuberculatus (*Acanthotuberculatus*) *japonicus*
Tuberculatus (*Acanthotuberculatus*) *radisectuae*
Tuberculatus (*Arakawana*) *stigmatus*
Tuberculatus (*Nippocallis*) *kuricola*
Tuberculatus (*Orientatuberculoides*) *capitatus*
Tuberculatus (*Orientatuberculoides*) *fangi*
Tuberculatus (*Orientatuberculoides*) *fuscotuberculatus*
Tuberculatus (*Orientatuberculoides*) *konaracola*
Tuberculatus (*Orientatuberculoides*) *konaracola fuscotuberculatus*
Tuberculatus (*Orientatuberculoides*) *kunugi*
Tuberculatus (*Orientatuberculoides*) *paranaracola hemitrichus*
Tuberculatus (*Orientatuberculoides*) *yokoyamai*
Tuberculatus (*Tuberculatus*)

***Quercus aegilops* L.**

Lachnus *crassicornis*
Lachnus *swirskii swirskii*
Myzocallis (*Agrioaphis*) *castanica*
Myzocallis (M.) *glandulosus*
Myzocallis (*Pasekia*) *komareki*
Thelaxes *dryophila*
Thelaxes *suberi*
Thelaxes *valtadorosi*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *eggleri*

***Quercus alba* L.**

Myzocallis (*Agrioaphis*) *castanica*
Stomaphis *quercus*

***Quercus aliena* BLUME**

Diphyllaphis *konarae*
Diphyllaphis *quercus*
Greenidea (*Trichosiphum*) *nipponica*
Lachnus *japonicus*
Lachnus *tropicalis*
Phylloxera *coccinea*
Thelaxes *dryophila*
Tuberculatus (*Acanthotuberculatus*) *indicus*
Tuberculatus (*Acanthotuberculatus*) *japonicus*
Tuberculatus (*Arakawana*) *stigmatus*
Tuberculatus (*Orientatuberculoides*) *capitatus*
Tuberculatus (*Orientatuberculoides*) *paranaracola*
Tuberculatus (*Orientatuberculoides*) *querciformosanus*
Tuberculatus (*Orientatuberculoides*) *yokoyamai*
Tuberculatus (*Tuberculatus*)
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *fulviabdominalis*

***Quercus atropatena* O. SCHWARZ & HESS**

Myzocallis (*Pasekia*) *komareki*

***Quercus baloot* GRIFF.**

Greenidea (*Trichosiphum*) *nipponica*
Hoplocallis *microsetosus*
Myzocallis (*Globulicaudaphis*) *pakistanicus*
Pseudothoracaphis *himachali*
Serratocallis *takahashii*

***Quercus bicolor* WILLD.**

Hoplochaitophorus *spiniferus*
Thelaxes *dryophila*

***Quercus boissieri* REUT.**

Hoplocallis *pictus*
Hoplochaetaphis *zachvatkini*
Lachnus *swirskii swirskii*
Phylloxera (?*glabra*)
Phylloxera *quercus*
Thelaxes *suberi*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *moerickei*

Quercus borealis = *Q. rubra*

***Quercus brantii* LINDL.**

Lachnus *swirskii persicae*
Thelaxes *suberi*

***Quercus canariensis* WILLD.**

Hoplocallis *pictus*
Myzocallis (M.) *boernerii*
Myzocallis (*Pasekia*) *komareki*
Myzocallis (*Pasekia*) *mediterraneus*
Thelaxes *suberi*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *annulatus*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *eggleri*

***Quercus castaneifolia* C. A. MEY**

Myzocallis (*Agrioaphis*) *castanica*

Myzocallis (M.) *boernerii*
Thelaxes suberi
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *annulatus*

Quercus castaneifolia aitchisoni (A. CAMUS) A. CAMUS

Myzocallis (*Agrioaphis*) *castanicola*

Quercus castaneifolia × **hispanica**

Myzocallis (M.) *boernerii*

Quercus cerris L.

Diphyllaphis mordvilkoii
Hoplocallis microsiphon
Hoplocallis pictus
Hoplocallis ruperti
Lachnus pallipes
Lachnus roboris
Myzocallis (*Agrioaphis*) *castanicola*
Myzocallis (M.) *boernerii*
Myzocallis (M.) *glandulosus*
Myzocallis (*Pasekia*) *komareki*
Phylloxera coccinea
Phylloxera quercina
Stomaphis quercus
Thelaxes
Thelaxes dryophila
Thelaxes suberi
Tuberculatus (*Tuberculatus*) *quercus*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *annulatus*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *borealis*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *eggleri*

Quercus coccifera L.

Hoplocallis microsiphon
Hoplocallis pictus
Lachnus roboris
Lachnus swirskii swirskii
Myzocallis (*Agrioaphis*) *castanicola*
Myzocallis (M.)
Myzocallis (*Pasekia*) *cocciferinus*
Myzocallis (*Pasekia*) *komareki*
Myzocallis (*Pasekia*) *tauricus*
Phylloxera florentina
Phylloxera quercus
Siculaphis vittoriensis
Thelaxes suberi
Thelaxes valtadorosi
Tuberculatus (*Tuberculatus*) *maculipennis*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *eggleri*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *pallascens*

Quercus coccinea MUENCHH.

Eutrichosiphum pasaniae
Eutrichosiphum tattakanum assamense

Quercus conferta = *Q. frainetto*

Quercus coutinhoi A. CAMUS

Phylloxera quercus
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *annulatus*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *eggleri*

Quercus crispula = *Q. mongolica crispula*

Quercus dalechampii TEN.

Hoplocallis microsiphon
Myzocallis (*Pasekia*) *mediterraneus*
Phylloxera florentina
Phylloxera quercus
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *eggleri*

Quercus dealbata ROYLE

Allotrichosiphum assamense
Eutrichosiphum dubium dubium
Eutrichosiphum flavum
Eutrichosiphum khasyanum
Eutrichosiphum rameshi
Eutrichosiphum russellae russellae
Eutrichosiphum tattakanum assamense
Indonipponaphis tuberculata
Lachnus acutihirsutus
Lachnus tropicalis
Myzocallis (*Neodryomyzus*) *polychaetus*
Serratocallis takahashii
Thoracaphis quercifoliae

Quercus dentata THUNB.

Aphis (A.) *gossypii*
Diphyllaphis konarae
Eutrichosiphum shiicola
Greenidea (*Trichosiphum*) *kuwanai*
Greenidea (*Trichosiphum*) *nipponica*
Lachnus japonicus
Lachnus roboris
Lachnus tropicalis
Mesocallis (*Paratinocallis*) *corylicola corylicola*
Metanipponaphis cuspidatae
Myzocallis (*Agrioaphis*) *castanicola*
Neothoracaphis yanonis
Tuberculatus (*Acanthocallis*) *quercicola*
Tuberculatus (*Acanthotuberculatus*) *indicus*
Tuberculatus (*Acanthotuberculatus*) *japonicus*
Tuberculatus (*Arakawana*) *stigmatus*
Tuberculatus (*Orientotuberculoides*) *capitatus*
Tuberculatus (*Orientotuberculoides*) *fuscotuberculatus*
Tuberculatus (*Orientotuberculoides*) *higuchii*
Tuberculatus (*Orientotuberculoides*) *kashiwae*
Tuberculatus (*Orientotuberculoides*) *konaracola*
Tuberculatus (*Orientotuberculoides*) *paiki*
Tuberculatus (*Orientotuberculoides*) *querciformosanus*
Tuberculatus (*Orientotuberculoides*) *yokoyamai*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *annulatus*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *fulviabdominalis*

Tuberculatus (Tuberculoides) naganoe
Tuberculatus (Tuberculoides) neglectus

Quercus dentata grandifolia (KOIDZUMI) M. KITA-GAWA

Tuberculatus (Arakawana) stigmatus

Quercus dilatata ROYLE

Allotrichosiphum kashicola
Eutrichosiphum khasyanum
Eutrichosiphum neotattakanum
Eutrichosiphum pseudopasaniae
Eutrichosiphum russellae russellae
Eutrichosiphum tattakanum assamense
Greenidea (Trichosiphum) nipponica
Greenidea (Trichosiphum) prunicola
Greenidea (Trichosiphum) quercicola
Indonipponaphis fulvicola
Myzocallis (Globulicaudaphis) pakistanicus
Schizoneuraphis himalayensis
Toxoptera aurantii

Quercus donarium NAKAI

Tuberculatus (Orientotuberculoides) yokoyamai

Quercus dschorochensis C. KOCH

Tuberculatus (Tuberculatus) querceus
Tuberculatus (Tuberculoides) annulatus

Quercus engleriana SEEMEN

Myzocallis (Agrioaphis) castanicola

Quercus fabri HANCE

Kurisakia querciphila
Lachnus tropicalis
Tuberculatus (Acanthotuberculatus) radisectuae
Tuberculatus (Orientotuberculoides) capitatus
Tuberculatus (Tuberculoides) fulviabdominalis

Quercus faginea LAM.

Hoplocallis pictus
Lachnus pallipes
Lachnus roboris
Myzocallis (Agrioaphis) castanicola
Myzocallis (M.) boernerii
Phylloxera quercus
Thelaxes dryophila
Thelaxes suberi
Tuberculatus (Tuberculoides) annulatus
Tuberculatus (Tuberculoides) eggleri

Quercus fastigiata = *Q. robur*

Quercus fenestrata ROXB.

Eutrichosiphum tattakanum assamense

Quercus formosana SKAN

Greenidea (Trichosiphum) nigra nigra

Quercus frainetto TEN.

Myzocallis (Agrioaphis) castanicola
Myzocallis (Pasekia) komareki
Phylloxera coccinea

Thelaxes suberi
Tuberculatus (Tuberculoides) eggleri
Tuberculatus (Tuberculoides) etruscus

Quercus fruticosa BROTH.

Myzocallis (Agrioaphis) castanicola
Thelaxes dryophila
Thelaxes suberi
Tuberculatus (Tuberculoides) neglectus

Quercus gilva BLUME

Dermaphis crematogastri
Dermaphis japonensis
Greenidea (Trichosiphum) isensis
Indonipponaphis fulvicola
Lachnus roboris
Lachnus tropicalis
Metathoracaphis isensis
Neoreticulaphis nipponica
Quernaphis tuberculata

Quercus glabra THUNB.

Greenidea (Trichosiphum) kuwanai

Quercus glandulifera = *Q. serrata*

Quercus glauca THUNB.

Allothoracaphis piyananensis
Allotrichosiphum kashicola
Astegopteryx
Dermaphis crematogastri
Dermaphis japonensis
Dermaphis takahashii
Eutrichosiphum dubium dubium
Eutrichosiphum tattakanum
Greenidea (Gr.) quercifoliae
Greenidea (Trichosiphum) kuwanai
Greenidea (Trichosiphum) nipponica
Kurisakia querciphila
Lachnus roboris
Lachnus tropicalis
Metanipponaphis cuspidatae
Mollitrichosiphum (Metatrichosiphon) glaucae
Mollitrichosiphum (Metatrichosiphon) nigrofasciatum
Neodermaphis lineata
Neodermaphis unebiensis
Neothoracaphis elongata
Neothoracaphis glaucae
Neothoracaphis querciphaga
Neothoracaphis saramaoensis
Nipponaphis coreana
Nipponaphis distychii
Nipponaphis distyliicola
Nipponaphis monzeni
Parathoracaphis setigera
Thoracaphis kashifoliae
Tuberculatus (Arakawana) stigmatus

Quercus griffithii HOOK F. & THOMS. EX MIQ.

Cervaphis quercus
Eutrichosiphum khasyanum
Tuberculatus (Acanthocallis) quercicola
Tuberculatus (Acanthotuberculatus) indicus
Tuberculatus (Orientotuberculoides) nervatus

Quercus hispanica leucombeana

Tuberculatus (Tuberculatus) querceus
Tuberculatus (Tuberculoides) annulatus

Quercus humilis = *Q. fruticosa*

Quercus humilis subpyrenaica

Myzocallis (Agrioaphis) castanicola
Thelaxes dryophila
Tuberculatus (Tuberculoides) eggleri

Quercus iberica STEV.

Hoplochaetaphis zachvatkini
Lachnus roboris
Myzocallis (Agrioaphis) castanicola
Thelaxes dryophila
Tuberculatus (Tuberculatus) querceus
Tuberculatus (Tuberculoides) annulatus

Quercus ilex L.

Diphyllaphis mordvilkoii
Hoplocallis microsetosus
Hoplocallis microsiphon
Hoplocallis pictus
Hoplochaetaphis zachvatkini
Lachnus pallipes
Lachnus roboris
Myzocallis (Agrioaphis) castanicola
Myzocallis (M.) boernerii
Myzocallis (M.) schreiberi
Myzocallis (Pasekia) cocciferinus
Myzocallis (Pasekia) komareki
Myzocallis (Pasekia) mediterraneus
Phylloxera coccinea
Phylloxera florentina
Phylloxera ilicis
Phylloxera quercus
Siculaphis vittoriensis
Thelaxes
Thelaxes dryophila
Thelaxes suberi
Thelaxes valtadorosi
Tuberculatus (Tuberculoides) annulatus
Tuberculatus (Tuberculoides) eggleri

Quercus ilex rotundifolia = *Q. rotundifolia*

Quercus incana ROXB.

Eutrichosiphum alnicola
Eutrichosiphum garhwalense
Eutrichosiphum khasyanum
Eutrichosiphum tattakanum
Eutrichosiphum tattakanum assamense

Greenidea (Trichosiphum) nipponica

Hoplocallis microsetosus

Lachnus acutihirsutus

Neothoracaphis garhwalensis

Pseudothoracaphis himachali

Serratocallis takahashii

Quercus indica DRAKE

Eutrichosiphum pyri
Lachnus acutihirsutus

Quercus infectoria OLIVIER

Myzocallis (M.) boernerii
Tuberculatus (Tuberculatus) maculipennis
Tuberculatus (Tuberculoides) albosiphonatus
Tuberculatus (Tuberculoides) moerickei
Tuberculatus (Tuberculoides) pallescens

Quercus ithaburensis DECNE.

Hoplocallis microsiphon
Hoplocallis pictus
Hoplochaetaphis zachvatkini
Lachnus crassicornis
Lachnus swirskii swirskii
Myzocallis (M.) boernerii
Myzocallis (M.) glandulosus
Myzocallis (M.) schreiberi
Myzocallis (Pasekia) komareki
Phylloxera quercina
Thelaxes suberi

Quercus lanuginosa = *Q. pubescens*

Quercus leucotrichophora A. CAMUS

Hoplocallis microsetosus

Quercus liaoningensis

Myzocallis (Agrioaphis) amblyopappos

Quercus liaotungensis KOIDZUMI

Lachnus shiicola
Lachnus siniquercus
Myzocallis (Agrioaphis) amblyopappos
Tuberculatus (Acanthocallis) nigrosiphonaceus
Tuberculatus (Orientotuberculoides) querciformosanus
Wanyucallis amblyopappos

Quercus libani OLIVER

Macrosiphum (M.) euphorbiae
Tuberculatus (Tuberculatus) querceus

Quercus longipes = *Q. pedunculiflora*

Quercus lusitanica LAM.

Acanthochermes quercus
Lachnus roboris
Phylloxera quercus
Thelaxes dryophila
Tuberculatus (Tuberculoides) moerickei

Quercus mac-cormickii CARR.

Tuberculatus (Acanthotuberculatus) indicus

Quercus macedonica A. DC. IN DC.*Myzocallis* (M.) boernerii**Quercus macranthera** FISCH. EX MEY.*Tuberculatus* (Tuberculoides) annulatus*Tuberculatus* (Tuberculoides) maximus**Quercus macrolepis** KOTSCHY*Hoplocallis microsiphon**Hoplocallis pictus**Lachnus roboris**Myzocallis* (M.) boernerii*Myzocallis* (M.) occidentalis*Myzocallis* (M.) schreiberei*Myzocallis* (Pasekia) komareki*Thelaxes suberi***Quercus mirbeckii** DURIEU*Tuberculatus* (Tuberculoides) eggleri**Quercus mongolica** FISCH. EX LEDEB.*Aphis* (A.) frangulae*Aphis* (A.) gossypii*Diphyllaphis konarae**Greenidea* (Trichosiphum) kuwanai*Greenidea* (Trichosiphum) nipponica*Lachnus japonicus**Lachnus tropicalis**Macrosiphum* (M.) kuricola*Myzocallis* (Agrioaphis) castanicola*Neothoracaphis yanonis**Nipponaphis distyliicola**Phylloxera coccinea**Stomaphis japonica**Tuberculatus* (Acanthocallis) grisipunctatus*Tuberculatus* (Acanthocallis) pappus*Tuberculatus* (Acanthocallis) quercicola*Tuberculatus* (Acanthotuberculatus) japonicus*Tuberculatus* (Arakawana) stigmatus*Tuberculatus* (Orientotuberculoides) capitatus*Tuberculatus* (Orientotuberculoides) higuchii*Tuberculatus* (Orientotuberculoides) higuchii breviunguis*Tuberculatus* (Orientotuberculoides) kashiwae*Tuberculatus* (Orientotuberculoides) paiki*Tuberculatus* (Orientotuberculoides) paranaracola*Tuberculatus* (Orientotuberculoides) querciformosanus*Tuberculatus* (Orientotuberculoides) yokoyamai*Tuberculatus* (Tuberculatus) querceus*Tuberculatus* (Tuberculoides) annulatus*Tuberculatus* (Tuberculoides) borealis*Tuberculatus* (Tuberculoides) naganoe**Quercus mongolica crispula** (BLUME) MENITS.*Diphyllaphis konarae**Greenidea* (Trichosiphum) kuwanai*Greenidea* (Trichosiphum) nipponica*Lachnus japonicus**Lachnus tropicalis**Myzocallis* (Agrioaphis) castanicola*Neothoracaphis quercicola**Neothoracaphis yanonis**Nipponaphis distyliicola**Stomaphis japonica**Tuberculatus* (Acanthocallis) quercicola*Tuberculatus* (Arakawana) stigmatus*Tuberculatus* (Orientotuberculoides) capitatus*Tuberculatus* (Orientotuberculoides) higuchii*Tuberculatus* (Orientotuberculoides) kashiwae*Tuberculatus* (Orientotuberculoides) paranaracola*Tuberculatus* (Orientotuberculoides) yokoyamai*Tuberculatus* (Tuberculatus)*Tuberculatus* (Tuberculatus) querceus*Tuberculatus* (Tuberculoides) annulatus*Tuberculatus* (Tuberculoides) borealis*Tuberculatus* (Tuberculoides) fulviabdominalis*Tuberculatus* (Tuberculoides) naganoe*Quercus mongolica grosseserrata* = *Q. mongolica crispula**Quercus montana* = *Q. prinus***Quercus morii** HAYATA*Allothoracaphis piyananensis**Quercus myrsinifolia* = *Q. glauca***Quercus neomairei** A. CAMUS*Lachnus roboris***Quercus nubium** HAND.-MAZZ.*Neothoracaphis elongata***Quercus palustris** MUENCHH.*Thelaxes dryophila**Quercus paucidentata* = *Q. nubium**Quercus pedunculata* = *Q. robur**Quercus pedunculata humilis* = *Q. robur***Quercus pedunculiflora** C. KOCH*Lachnus roboris**Thelaxes dryophila**Tuberculatus* (Tuberculatus) querceus*Tuberculatus* (Tuberculoides) annulatus**Quercus persica** JAUB. & SPACH*Hoplocallis pictus**Hoplochaetaphis zachvatkini**Lachnus**Lachnus swirskii persicae**Lachnus tuatayae**Myzocallis* (M.) boernerii*Myzocallis* (M.) glandulosus*Myzocallis* (Pasekia) komareki*Myzocallis* (Pasekia) persicus*Phylloxera**Thelaxes* (?suberi)*Thelaxes suberi**Tuberculatus* (Tuberculoides) maximus

Quercus petraea (MATTUSCHKA) LIEBL

Acanthohermes quercus
Hoplochaetaphis zachvatkini
Lachnus pallipes
Lachnus roboris
Moritzziella corticalis
Myzocallis (*Agrioaphis*) *castanicola*
Myzocallis (*M.*) *boernerii*
Myzocallis (*Pasekia*) *komareki*
Phylloxera coccinea
Phylloxera confusa
Phylloxera florentina
Phylloxera foaiae
Phylloxera glabra
Phylloxera italica
Phylloxera quercus
Stomaphis bratislavensis
Stomaphis quercus
Thelaxes dryophila
Thelaxes suberi
Tuberculatus (*Tuberculatus*) *quercus*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *annulatus*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *borealis*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *eggleri*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *neglectus*

Quercus petraea × **pyrenaica**

Thelaxes dryophila

Quercus phellos L.

Myzocallis (*Agrioaphis*) *castanicola*
Tuberculatus (*Tuberculatus*) *quercus*

Quercus phillyraeoides A. GRAY

Atarsaphis agrifoliae
Diphyllaphis alba
Eutrichosiphum tattakanum
Greenidea (*Trichosiphum*) *kuwanai*
Greenidea (*Trichosiphum*) *nipponica*
Kurisakia querciphila
Lachnus tropicalis
Tuberculatus (*Nippotuberculatus*) *pilosus*

Quercus phillyraeoides crispa MATSUMURA

Diphyllaphis alba

Quercus pontica C. KOCH

Tuberculatus (*Tuberculatus*) *quercus*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *annulatus*

Quercus prinus L.

Eutrichosiphum pasaninae

Quercus pseudoturneri C. K. SCHNEIDER

Tuberculatus (*Tuberculoides*) *borealis*

Quercus pubescens WILLD.

Diphyllaphis mordvilkoii
Hoplocallis microsiphon
Hoplochaetaphis zachvatkini
Lachnus pallipes

Lachnus roboris

Myzocallis (*Agrioaphis*) *castanicola*
Myzocallis (*M.*) *boernerii*
Myzocallis (*M.*) *occidentalis*
Myzocallis (*Pasekia*) *komareki*
Myzocallis (*Pasekia*) *mediterraneus*
Phylloxera coccinea
Phylloxera florentina
Phylloxera foaiae
Phylloxera quercus
Thelaxes dryophila
Thelaxes suberi
Tuberculatus (*Tuberculatus*) *maculipennis*
Tuberculatus (*Tuberculatus*) *quercus*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *annulatus*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *eggleri*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *inferus*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *neglectus*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *pallescent*

Quercus pubescens palensis SCHW.

Tuberculatus (*Tuberculoides*) *eggleri*

Quercus pyrenaica WILLD.

Acanthohermes quercus
Diphyllaphis mordvilkoii
Hoplocallis pictus
Lachnus pallipes
Lachnus roboris
Myzocallis (*Agrioaphis*) *castanicola*
Myzocallis (*Agrioaphis*) *castanicola leclanti*
Myzocallis (*M.*) *occidentalis*
Myzocallis (*M.*) *schreiberei*
Myzocallis (*Pasekia*) *komareki*
Phylloxera coccinea
Phylloxera quercus
Stomaphis quercus
Thelaxes dryophila
Thelaxes suberi
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *annulatus*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *eggleri*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *remaudierei*

Quercus robur L.

Acanthohermes quercus
Aphis (*A.*) *fabae*
Foaiella danesii
Hoplocallis microsiphon
Hoplocallis pictus
Hoplocallis ruperti
Hoplochaetaphis zachvatkini
Lachnus crassicornis
Lachnus pallipes
Lachnus roboris
Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*
Moritzziella corticalis
Myzocallis (*Agrioaphis*) *castanicola*

Myzocallis (M.) *boernerii*
Myzocallis (Pasekia) *komareki*
Myzocallis (Pasekia) *tauricus*
Phylloxera coccinea
Phylloxera confusa
Phylloxera florentina
Phylloxera foveae
Phylloxera glabra
Phylloxera italica
Phylloxera punctata
Phylloxera quercus
Stomaphis
Stomaphis quercus
Thelaxes dryophila
Thelaxes suberi
Tuberculatus (*Tuberculatus*) *maculipennis*
Tuberculatus (*Tuberculatus*) *quercus*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *annulatus*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *borealis*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *eggleri*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *moerickei*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *neglectus*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *pallens*
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *remaudierei*

Quercus robur* × *petraea

Tuberculatus (*Tuberculoides*) *neglectus*

***Quercus rosacea* BECHST.**

Myzocallis (*Agrioaphis*) *castanicola*

***Quercus rotundifolia* LAM.**

Diphyllaphis mordvilkoii
Hoplocallis pictus
Lachnus pallipes
Lachnus roboris
Myzocallis (*Agrioaphis*) *castanicola*
Myzocallis (M.) *boernerii*
Myzocallis (M.) *schreiberi*
Myzocallis (Pasekia) *cocciferinus*
Myzocallis (Pasekia) *komareki*
Myzocallis (Pasekia) *mediterraneus*
Thelaxes suberi
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *eggleri*

***Quercus rubra* L.**

Aulacorthum (Aul.) *solani*
Lachnus roboris
Mollitrachosiphum (Moll.) *nigriabdominalis*
Mollitrachosiphum (Moll.) *tenuicarpus*
Myzocallis (*Agrioaphis*) *castanicola*
Myzocallis (*Lineomyzocallis*) *walshii*
Thelaxes dryophila
Toxoptera aurantii
Tuberculatus (*Tuberculoides*) *annulatus*

***Quercus salicina* BLUME**

Greenidea (*Trichosiphum*) *kuwanai*
Nipponaphis distyliicola

Quercus sativa

Lachnus roboris

***Quercus semecarpifolia* SMITH**

Eutrichosiphum alnicola
Eutrichosiphum khasyanum
Eutrichosiphum pyri
Lachnus tropicalis
Myzocallis (*Neodryomyzus*) *polychaetus*
Serratocallis takahashii

***Quercus serrata* THUNB.**

Cervaphis quercus
Chaitophorus narae
Diphyllaphis konarae
Diphyllaphis quercus
Eutrichosiphum davidi
Eutrichosiphum khasyanum
Eutrichosiphum naraefoliae
Eutrichosiphum pasaniae
Eutrichosiphum taoi
Eutrichosiphum tattakanum
Eutrichosiphum tattakanum assamense
Eutrichosiphum vanderghooti
Greenidea (Gr.) *quercifoliae*
Greenidea (*Trichosiphum*) *kuwanai*
Greenidea (*Trichosiphum*) *nipponica*
Kurisakia querciphila
Lachnus roboris
Lachnus tropicalis
Mollitrachosiphum (*Metatrachosiphon*) *nigrofasciatum*
Myzocallis (*Agrioaphis*) *castanicola*
Neothoracaphis garhwalensis
Neothoracaphis quercicola
Neothoracaphis yanonis
Stomaphis japonica
Stomaphis quercus
Thelaxes dryophila
Toxoptera odinae
Tuberculatus (*Acanthocallis*) *quercicola*
Tuberculatus (*Acanthotuberculatus*) *indicus*
Tuberculatus (*Acanthotuberculatus*) *japonicus*
Tuberculatus (*Arakawana*) *stigmatus*
Tuberculatus (*Nippocallis*) *kuricola*
Tuberculatus (*Nippotuberculatus*) *pilosus*
Tuberculatus (*Orientotuberculoides*) *capitatus*
Tuberculatus (*Orientotuberculoides*) *higuchii*
Tuberculatus (*Orientotuberculoides*) *higuchii breviunguis*
Tuberculatus (*Orientotuberculoides*) *kashiwaiae*
Tuberculatus (*Orientotuberculoides*) *konaracola*
Tuberculatus (*Orientotuberculoides*) *kunugi*
Tuberculatus (*Orientotuberculoides*) *yokoyamai*
Tuberculatus (*Tuberculatus*)

Tuberculatus (Tuberculoides) fulviabdominalis
Tuberculatus (Tuberculoides) naganoe

Quercus serrata (?)

Pyrolachnus

Quercus serrata donarium = *Q. serrata*

Quercus sessiliflora = *Q. petraea*

Quercus sessilifolia = *Q. nubium*

Quercus sessilis = *Q. petraea*

Quercus spicata SM.

Lachnus tropicalis

Quercus spinosa DAVID EX FRANCH.

Neothoracaphis tarakoensis

Phylloxera quercus

Quercus stenophylloides = *Q. glauca*

Quercus suber L.

Hoplocallis pictus

Hoplochaetaphis zachvatkini

Lachnus pallipes

Lachnus roboris

Lachnus swirskii swirskii

Myzocallis (Agrioaphis) castanicola

Myzocallis (M.) boernerii

Myzocallis (M.) schreiberi

Myzocallis (Pasekia) komareki

Myzocallis (Pasekia) mediterraneus

Phylloxera florentina

Phylloxera quercina

Phylloxera quercus

Thelaxes dryophila

Thelaxes suberi

Tuberculatus (Tuberculoides) annulatus

Tuberculatus (Tuberculoides) eggleri

Quercus toza = *Q. pyrenaica*

Quercus trabuti

Thelaxes dryophila

Quercus trojana KOTSCHY EX A. DC.

Apulicallis trojanae

Hoplocallis microsiphon

Lachnus roboris

Myzocallis (Pasekia) komareki

Thelaxes suberi

Quercus umei

Lachnus roboris

Quercus valentina CAV.

Hoplocallis pictus

Lachnus roboris

Myzocallis (M.) boernerii

Thelaxes suberi

Quercus variabilis BLUME

Cervaphis quercus

Greenidea (Gr.) quercifoliae

Greenidea (Trichosiphum) kuwanai

Greenidea (Trichosiphum) nipponica

Hoplocallis rupertii

Kurisakia querciphila

Lachnus tropicalis

Mollitrichosiphum (Metatrichosiphon) nigrofasciatum

Myzocallis (Agrioaphis) castanicola

Myzocallis (M.) boernerii

Neothoracaphis quercicola

Neothoracaphis saramaoensis

Phylloxera kunugi

Thelaxes suberi

Tuberculatus (Acanthocallis) pappus

Tuberculatus (Acanthocallis) quercicola

Tuberculatus (Arakawana) stigmatus

Tuberculatus (Nippocallis) kuricola

Tuberculatus (Orientotuberculoides) capitatus

Tuberculatus (Orientotuberculoides) capitatus intermedius

Tuberculatus (Orientotuberculoides) fangi

Tuberculatus (Orientotuberculoides) kashiwae

Tuberculatus (Orientotuberculoides) querciformosanus

Tuberculatus (Orientotuberculoides) yokoyamai

Quercus velutina LAM.

Tuberculatus (Acanthotuberculatus) indicus

Tuberculatus (Arakawana) stigmatus

Quercus vicilurbe

Hoplocallis microsiphon

Quercus virgiliana (TEN.)

Hoplochaetaphis zachvatkini

Myzocallis (Pasekia) komareki

Myzocallis (Pasekia) mediterraneus

Quercus virginiana MILL.

Phylloxera florentina

Phylloxera quercus

Shiia = *Castanopsis*

Shiia cuspidata = *Castanopsis cuspidata*

Unident. Fagaceae

Greenidea (Trichosiphum) nigra kanzaensis

Mollitrichosiphum (Metatrichosiphon) nitakaensis

Flacourtiaceae

Casearia

Aphis (A.) craccivora

Dovyalis caffra SIM.

Aphis (A.) spiraeicola

Toxoptera aurantii

Homalium cochinchinense (LOUR.) DRUCE

Metopolophium dirhodum

Scolopia crenata CLOS.*Toxoptera aurantii***Xylosma congesta** MERRILL*Toxoptera citricida***Xylosma longifolium** CLOS.*Toxoptera aurantii***Xylosma longifolium** (?)*Ceratovacuna lanigera***Xylosma racemosum kwangtungensis***Toxoptera aurantii***Frankeniaceae****Frankenia pulverulenta** L.*Myzus (Nectarosiphon) certus***Fumariaceae****Corydalis***Aulacorthum (Aul.) solani**Longicaudinus corydaliscicola**Neomyzus circumflexus***Corydalis formosana** HAYATA*Longicaudinus corydaliscicola***Corydalis heterocarpa** BALL.*Longicaudinus corydaliscicola**Corydalis heterocarpa japonica* = *C. japonica***Corydalis japonica** MAKINO*Longicaudinus corydaliscicola***Corydalis lutea** (L.) DC.*Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) fabae**Aulacorthum (Aul.) solani**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Corydalis ophiocarpa** HOOK F. & THOMS.*Neomyzus circumflexus***Corydalis pallida** PERS.*Longicaudinus corydaliscicola***Corydalis platycarpa** MAKINO*Longicaudinus corydaliscicola***Dicentra spectabilis** (L.) LEMARIAE*Aphis (A.) fabae***Dicentra thalictrifolia** HOOK F. & THOMSON*Neomyzus dicentrae***Fumaria***Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) fabae solanella**Aphis (A.) gossypii***Fumaria capreolata** L.*Aphis (A.) fabae**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Fumaria densiflora** L.*Aphis (A.) fabae**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Fumaria micrantha* = *F. densiflora***Fumaria muralis** SONDER EX KOCH*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) fabae solanella**Macrosiphum (M.) euphorbiae***Fumaria officinalis** L.*Acyrtosiphon (Ac.) malvae**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) fabae cirsiiacanthoidis**Aphis (A.) fabae solanella**Aphis (A.) gossypii**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Fumaria parviflora** LAM.*Aphis (A.) fabae**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Fumaria vaillantii** LOISEL*Acyrtosiphon (Ac.) malvae**Aphis (A.)**Aphis (A.) fabae**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Gentianaceae****Blackstonia perfoliata** (L.) HUDS.*Macrosiphum (M.) euphorbiae**Neomyzus circumflexus***Centaurium erythraea** RAFN.*Aphis (A.) gentianae**Myzus (M.)**Myzus (M.) cerasi**Myzus (M.) erythraeae**Myzus (Sciamyzus) cymbalariae***Centaurium littorale** (TURNER) GILMOUR*Myzus (M.) cerasi***Centaurium pulchellum** (SWARTZ) DRUCE*Aphis (A.) gentianae***Centaurium tenuiflorum** (HOFFMANNSEGG & LINK)

FRITSCH

*Brachyunguis (Br.) harmalae**Centaurium umbellatum* = *C. erythraea**Centaurium vulgare* = *C. littorale**Chlora perfoliata* = *Blackstonia perfoliata*

Erythraea centaurium = *Centaurium erythraea*

Erythraea tenuifolia = *Centaurium tenuiflorum*

Gentiana

Acyrtosiphon (Ac.) *auctum*

Myzus (M.) *cerasi*

Myzus (M.) *ornatus*

Gentiana asclepiadea L.

Aphis (A.)

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gentianae*

Aphis (A.) *gentianella*

Metopeurum gentianae

Gentiana aurea (L.) H. SM.

Myzus (*Nectarosiphon*) *polaris*

Gentiana cruciata L.

Aphis (A.) *gentianae*

Myzus (M.) *cerasi*

Gentiana kurroo ROYLE

Aphis (A.) *gossypii*

Gentiana lutea L.

Aphis (A.)

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *fabae solanella*

Aphis (A.) *orocantabrica*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Gentiana olgae REGEL & SCHMALH.

Brachycaudus (Br.) *gentianae*

Gentiana pannonica SCOP.

Aphis (A.) *fabae*

Gentiana punctata L.

Aphis (A.) *fabae*

Gentiana schistocalyx C. KOCH

Aphis (A.) *fabae*

Gentiana verna L.

Aphis (A.) *gossypii*

Ixanthus viscosus GRISEB.

Myzus (M.) *ornatus*

Swertia

Aphis (A.) *gossypii*

Swertia iberica FISCH. EX C. A. MEY.

Aphis (A.) *fabae*

Swertia perennis L.

Aphis (A.) *fabae*

Unident. Gentianaceae

Myzus (*Nectarosiphon*) *icelandicus*

Geraniaceae

Erodium

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Erodium bipinnatum (CAV.) WILLD.

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*

Aphis (A.) *gossypii*

Erodium bryoniaefolium BOISS.

Aphis (A.) *craccivora*

Erodium cheilanthifolium = *E. petraeum crispum*

Erodium chium (L.) WILLD.

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*

Erodium ciconium (L.) L'HER.

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Erodium cicutarium (L.) L'HER.

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*

Aphis (A.)

Aphis (A.) *fabae*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Nasonovia (N.) *ribisnigri*

Erodium cicutarium (?)

Acyrtosiphon (Ac.) *sophorae*

Erodium cicutarium dunense ANDREAS

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*

Erodium gruinum L.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Erodium littoreum LEMAN

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*

Erodium malacoides (L.) L'HER.

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*

Aphis (A.) *craccivora*

Erodium moschatum (L.) L'HER

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*

Erodium petraeum crispum (LAPEYR.) ROUY

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*

Erodium trichomanifolium L'HER. EX DC.

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*

Geranium

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*

Aphis (A.) *fabae*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Cryptaphis geranicola

Dysaphis (*Cotoneasteria*) *microsiphon*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Macrosiphum (M.) *pseudogeranii*

- Myzus (M.) ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
Neomyzus circumflexus
Neotoxoptera geranii
- Geranium (?)**
Eumyzus indicus
Thecabius (Th.) affinis
- Geranium affine** POIR.
Acyrtosiphon (Ac.) malvae
- Geranium caeruleatum** SCHUR
Acyrtosiphon (Ac.) malvae
- Geranium collinum** STEPH. EX WILLD.
Acyrtosiphon (Ac.) malvae
Trama (Trama) troglodytes
- Geranium collinum (?)**
Maculolachnus submacula
- Geranium columbianum** KNUTH
Acyrtosiphon (Ac.) malvae
- Geranium davuricum** DC.
Cryptaphis geranicola
- Geranium dissectum** L.
Acyrtosiphon (Ac.) malvae
Aulacorthum (Aul.) solani
- Geranium divaricatum** EHRH.
Macrosiphum (M.) pseudogeranii
Neotoxoptera geranii
- Geranium erianthum** DC.
Cryptaphis geranicola
- Geranium ibericum** CAV.
Acyrtosiphon (Ac.)
- Geranium koreanum** KOMAROV.
Cryptaphis geranicola
- Geranium lucidum** L.
Acyrtosiphon (Ac.) malvae
Aulacorthum (Aul.) solani
Macrosiphum (M.) pseudogeranii
Micromyzodium filicium
- Geranium lucidum (?)**
Cavariella (Cavariella) konoii
- Geranium maderense** YEO
Acyrtosiphon (Ac.) malvae
- Geranium molle** L.
Acyrtosiphon (Ac.) malvae
Aulacorthum (Aul.) solani
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
- Geranium nepalense** SWEET
Aphis (A.) fabae
Cryptaphis geranicola
Macrosiphum (M.) pseudogeranii
- Geranium ocellatum** JACQ.
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Neotoxoptera geranii
- Geranium phaeum** L.
Acyrtosiphon (Ac.) malvae
- Geranium pratense** L.
Acyrtosiphon (Ac.) malvae
- Geranium pratense (?)**
Maculolachnus
- Geranium purpureum** VILL.
Acyrtosiphon (Ac.) malvae
- Geranium pusillum** L.
Acyrtosiphon (Ac.) malvae
Acyrtosiphon (Ac.) malvae potha
Acyrtosiphon (Ac.) malvae rogersii
Aphis (A.) fabae
Aulacorthum (Aul.) solani
Aulacorthum (Aul.) solani prasinum
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
- Geranium pyrenaicum** BURM. F.
Acyrtosiphon (Ac.) malvae
- Geranium robertianum** L.
Acyrtosiphon (Ac.) malvae
Aphis (A.) nasturtii
Aulacorthum (Aul.) solani
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
Neotoxoptera geranii
- Geranium robertianum (?)**
Acyrtosiphon (Ac.) pisum
- Geranium rotundifolium** L.
Acyrtosiphon (Ac.) malvae
Aphis (A.) fabae
Myzus (Nectarosiphon) persicae
- Geranium sanguineum** L.
Acyrtosiphon (Ac.) malvae
Aulacorthum (Aul.) solani
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
- Geranium saxatile** KAR. & KIR.
Acyrtosiphon (Ac.) malvae
- Geranium sibiricum** L.
Acyrtosiphon (Ac.) malvae
Cryptaphis geranicola
- Geranium sylvaticum** L.
Acyrtosiphon (Ac.) malvae

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Geranium thunbergii = *G. nepalense*

***Geranium tuberosum* L.**

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

***Geranium wallichianum* D. DON**

Macrosiphum (M.) *pseudogeranii*

Neotoxoptera *geranii*

Pelargonium

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *spiraecola*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (M.) *ornatus*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Neomyzus circumflexus

Pentalonia nigronervosa

Rectinasus buxtoni

***Pelargonium domesticum* L. H. BAILEY**

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*

***Pelargonium ficifolium* HOFFMGG. EX F. G. DIETR.**

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*

***Pelargonium grandiflorum* WILLD.**

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*

Aphis (A.) *fabae*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Myzus (M.) *ornatus*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Neomyzus circumflexus

***Pelargonium hederæfolium* SALISB.**

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*

***Pelargonium hybridum* (L.) L'HER.**

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*

***Pelargonium inquinans* (?)**

Cryptomyzus (Cr.) *ribis*

***Pelargonium odoratissimum* (L.) AIT.**

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*

***Pelargonium peltatum* (L.) L'HER.**

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

***Pelargonium roseum* EHRH.**

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Rectinasus buxtoni

Smynthuroides betae

***Pelargonium violaceum* JACQ.**

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*

***Pelargonium zonale* (L.) L'HER.**

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *fabae solanella*

Aphis (A.) *gossypii*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Gesneriaceae

***Achimenes longiflora* DC.**

Neomyzus circumflexus

***Conandron ramondioides* SIEB. & ZUCC.**

Xenosiphonaphis conandri

Didymocarpus

Aphis (A.) *spiraecola*

***Didymocarpus pedicellata* R. BR.**

Micromyzodium filicium

Gloxinia = *Sinningia*

***Gloxinia digitaliflora* PAXT.**

Neomyzus circumflexus

Saintpaulia

Aphis (A.) *gossypii*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Neomyzus circumflexus

***Saintpaulia diplotricha* B. L. BURTT**

Neomyzus circumflexus

***Saintpaulia ionantha* H. WENDL.**

Idiopterus nephrolepidis

Myzus (M.) *ornatus*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Sinningia

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Neomyzus circumflexus

***Sinningia digitaliflora* PAXT.**

Neomyzus circumflexus

***Sinningia hybrida* VOSS.**

Myzus (M.) *ornatus*

***Sinningia speciosa* BENTH. & HOOK F.**

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Neomyzus circumflexus

Streptocarpus

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Neomyzus circumflexus

***Streptocarpus hybridus* VOSS.**

Idiopterus nephrolepidis

Grossulariaceae

Grossularia = Ribes

Grossularia acicularis = Ribes acicularis

Grossularia reclinata = Ribes uva-crispa

Ribes

Aphis (A.) *popovi*
Aphis (A.) *triglochinis*
Aphis (Bursaphis) *grossulariae*
Aphis (Bursaphis) *schneideri*
Cryptomyzus (Ampullosiphon) *stachydis*
Cryptomyzus (Cr.) *galeopsidis*
Cryptomyzus (Cr.) *korschelti*
Cryptomyzus (Cr.) *ribis*
Cryptomyzus (Cr.) *taoi*
Eriosoma ulmi
Hyperomyzus (Hyperomyzella) *rhinanthi*
Hyperomyzus (Hyperomyzus) *lactucae*
Hyperomyzus (Hyperomyzus) *pallidus*
Hyperomyzus (Neonasonovia) *picridis*
Hyperomyzus (Neonasonovia) *zirnitsi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*

Ribes acicularis SMITH

Aphis (Bursaphis) *grossulariae*
Eriosoma ulmi

Ribes acidum

Aphis (Bursaphis) *schneideri*

Ribes acuminatum *desmocarpum* = *R. desmocarpum*

Ribes alpinum L.

Aphis (A.) *triglochinis*
Aphis (Bursaphis) *grossulariae*
Aphis (Bursaphis) *schneideri*
Cryptomyzus (Cr.) *galeopsidis*
Cryptomyzus (Cr.) *heinzei*
Cryptomyzus (Cr.) *korschelti*
Cryptomyzus (Cr.) *ribis*
Eriosoma anncharlotteae
Eriosoma ulmi
Hyperomyzus (Hyperomyzella) *rhinanthi*
Hyperomyzus (Hyperomyzus) *lactucae*
Hyperomyzus (Hyperomyzus) *luteus*
Hyperomyzus (Hyperomyzus) *pallidus*
Hyperomyzus (Neonasonovia) *picridis*
Hyperomyzus (Neonasonovia) *zirnitsi*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*

Ribes altaicum = *R. triste*

Ribes altissimum TURCZ.

Cryptomyzus (Cr.) *ribis*

Ribes altissimum × nigrum

Cryptomyzus (Cr.) *ribis*

Ribes atropurpureum C. A. MEY.

Cryptomyzus (Cr.) *ribis*
Hyperomyzus (Hyperomyzus) *lactucae*

Ribes aureum PURSH

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (Bursaphis) *grossulariae*
Aphis (Bursaphis) *schneideri*
Cryptomyzus (Cr.) *galeopsidis*
Cryptomyzus (Cr.) *korschelti*
Cryptomyzus (Cr.) *ribis*
Eriosoma ulmi
Hyperomyzus (Hyperomyzella) *rhinanthi*
Hyperomyzus (Hyperomyzus) *lactucae*
Hyperomyzus (Hyperomyzus) *pallidus*
Hyperomyzus (Neonasonovia) *picridis*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*

Ribes bracteosum DOUGL.

Cryptomyzus (Cr.) *ribis*

Ribes burejense F. SCHMIDT

Aphis (Bursaphis) *grossulariae*
Cryptomyzus (Cr.) *taoi*
Hyperomyzus (Hyperomyzus) *pallidus*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*

Ribes cereum DOUGL.

Aphis (Bursaphis) *grossulariae*

Ribes cultorum HORT.

Nasonovia (Kakimia) *vannesi*

Ribes cynosbati L.

Cryptomyzus (Cr.) *ribis*
Hyperomyzus (Hyperomyzus) *pallidus*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*

Ribes desmocarpum HOOK F. & THOMS.

Aphis (Bursaphis) *grossulariae*
Cryptomyzus (Cr.) *ribis*

Ribes diacanthum PALL.

Aphis (Bursaphis) *grossulariae*
Aphis (Bursaphis) *schneideri*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*

Ribes dikuscha FISCH. EX TURCZ.

Hyperomyzus (Hyperomyzus) *lactucae*

Ribes distans JANCZ.

Hyperomyzus (Hyperomyzus) *lactucae*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*

Ribes divaricatum DOUGL.

Eriosoma ulmi
Hyperomyzus (Hyperomyzus) *pallidus*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*

Ribes fasciculatum SIEB. & ZUCC.

Aphis (A.) *triglochinis*
Aphis (Bursaphis) *grossulariae*
Cryptomyzus (Cr.) *korschelti*

Cryptomyzus (Cr.) *taoi*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Macrosiphum (M.) *suguri*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Sitobion (S.) *akebiae*

***Ribes fasciculatum chinense* MAXIM.**

Aphis (*Bursaphis*) *grossulariae*
Cryptomyzus (Cr.) *ribis*
Cryptomyzus (Cr.) *taoi*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*

***Ribes fragrans* PALL.**

Aphis (A.) *triglochinis*
Aphis (*Bursaphis*) *grossulariae*

***Ribes gayanum* STEUD.**

Nasonovia (N.) *ribisnigri*

***Ribes giraldii* JANCZ.**

Aphis (*Bursaphis*) *grossulariae*
Aphis (*Bursaphis*) *schneideri*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*

***Ribes glaciale* WALL.**

Cryptomyzus (Cr.) *korschelti*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*

***Ribes glandulosum* GRAUER**

Cryptomyzus (Cr.) *ribis*

Ribes glutinosum = *R. sanguineum*

***Ribes gordonianum* LEMARIE**

Aphis (*Bursaphis*) *schneideri*

***Ribes gracile* MICHX.**

Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *pallidus*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*

***Ribes graveolens* BGE.**

Aphis (*Bursaphis*) *grossulariae*

Ribes grossularia = *R. uva-crispa*

***Ribes grossularioides* MAXIM.**

Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *pallidus*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*

***Ribes heterotrichum* C. A. MEY.**

Aphis (*Bursaphis*) *grossulariae*
Aphis (*Bursaphis*) *schneideri*
Cryptomyzus (*Alataumyzus*) *malkovskii*
Cryptomyzus (Cr.) *ribis*

***Ribes hispidulum* POJARK.**

Cryptomyzus (Cr.) *ribis*
Hyperomyzus (*Hyperomyzella*) *rhinanthi*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *ribesinus*

***Ribes inebrians* LINDL.**

Cryptomyzus (Cr.) *galeopsidis*
Cryptomyzus (Cr.) *korschelti*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *pallidus*
Hyperomyzus (*Neonasonovia*) *picridis*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*

***Ribes inerme* RYDB.**

Cryptomyzus (Cr.) *ribis*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*

***Ribes irriguum* DOUGL.**

Eriosoma ulmi
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*

***Ribes janczewskii* POJARK**

Aphis (A.) *triglochinis*
Cryptomyzus (Cr.) *korschelti*
Eriosoma ulmi

***Ribes japonicum* MAXIM.**

Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*

***Ribes komarovii* POJARK.**

Aphis (*Bursaphis*) *grossulariae*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *pallidus*

***Ribes lacustre* (PERS.) POIR.**

Aphis (*Bursaphis*) *grossulariae*

***Ribes latifolium* JANCZ.**

Aphis (*Bursaphis*) *grossulariae*
Cryptomyzus (Cr.) *ribis*

***Ribes leptanthum* GRAY**

Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *pallidus*

***Ribes longiracemosum* FRANCH.**

Cryptomyzus (Cr.) *ribis*

***Ribes lucidum* KIT.**

Aphis (*Bursaphis*) *grossulariae*
Aphis (*Bursaphis*) *schneideri*
Cryptomyzus (Cr.) *ribis*

***Ribes luridum* HOOK & THOMS.**

Aphis (*Bursaphis*) *grossulariae*

***Ribes malvifolium* POJARK.**

Cryptomyzus (Cr.) *ribis*

***Ribes mandshuricum* (MAXIM.) KOM.**

Aphis (*Bursaphis*) *grossulariae*
Aphis (*Bursaphis*) *schneideri*
Cryptomyzus (Cr.) *ribis*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *pallidus*

***Ribes maximowiczii* BATAL.**

Aphis (*Bursaphis*) *grossulariae*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*

Ribes meyeri MAXIM.

Aphis (*Bursaphis*) *grossulariae*
Cryptomyzus (Cr.) *ribis*
Cryptomyzus (*Phlomimyzus*) *multipilosus*
Eriosoma ulmi
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *luteus*
Hyperomyzus (*Neonasonovia*) *picridis*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*

Ribes minor stenophyllum

Hyperomyzus (*Hyperomyzella*) *rhinanthi*

Ribes missouriense NUTT.

Cryptomyzus (Cr.) *ribis*

Ribes multiflorum KIT.

Cryptomyzus (Cr.) *ribis*

Ribes nevadense KELLOGG.

Aphis (*Bursaphis*) *schneideri*

Ribes nigrum L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *triglochinis*
Aphis (*Bursaphis*) *grossulariae*
Aphis (*Bursaphis*) *schneideri*
Cryptomyzus (Cr.) *galeopsidis*
Cryptomyzus (Cr.) *galeopsidis citrinus*
Cryptomyzus (Cr.) *galeopsidis dickeri*
Cryptomyzus (Cr.) *ribis*
Eriosoma ulmi
Hyperomyzus (*Hyperomyzella*) *rhinanthi*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *luteus*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *pallidus*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *ribesinus*

Ribes niveum LINDL.

Nasonovia (N.) *ribisnigri*

Ribes non-scriptum STANDL.

Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *pallidus*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*

Ribes odoratum WENDL.

Aphis (*Bursaphis*) *grossulariae*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*

Ribes orientale DESF.

Aphis (*Bursaphis*) *grossulariae*
Cryptomyzus (Cr.) *ballotae*
Cryptomyzus (Cr.) *korschelti*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*

Ribes oxyacanthoides L.

Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *pallidus*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*

Ribes palczewskii (JANCZ.) POJARK.

Aphis (*Bursaphis*) *grossulariae*
Cryptomyzus (Cr.) *ribis*

Ribes pallidiflorum = *R. latifolium*

Ribes pallidum OTTO & DIETR.

Aphis (*Bursaphis*) *grossulariae*
Aphis (*Bursaphis*) *schneideri*
Cryptomyzus (Cr.) *ribis*

Ribes parishii A. HELLER

Nasonovia (N.) *ribisnigri*

Ribes petraeum WULF.

Aphis (*Bursaphis*) *grossulariae*
Aphis (*Bursaphis*) *schneideri*
Cryptomyzus (Cr.) *korschelti*
Cryptomyzus (Cr.) *ribis*
Hyperomyzus (*Hyperomyzella*) *rhinanthi*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Hyperomyzus (*Neonasonovia*) *picridis*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*

Ribes pinetorum GREENE

Nasonovia (N.) *ribisnigri*

Ribes pubescens HENDL.

Aphis (*Bursaphis*) *grossulariae*

Ribes reclinatum = *R. uva-crispa*

Ribes rotundifolium MICHX.

Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *pallidus*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*

Ribes rubrum L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *triglochinis*
Aphis (*Bursaphis*) *grossulariae*
Aphis (*Bursaphis*) *schneideri*
Cryptomyzus (*Ampullosiphon*) *stachydis*
Cryptomyzus (Cr.) *galeopsidis*
Cryptomyzus (Cr.) *galeopsidis citrinus*
Cryptomyzus (Cr.) *maudamanti*
Cryptomyzus (Cr.) *ribis*
Eriosoma ulmi
Hyperomyzus (*Hyperomyzella*) *rhinanthi*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *luteus*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *pallidus*
Hyperomyzus (*Neonasonovia*) *zirnitsi*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *ribesinus*

Ribes sachalinense (F. SCHMIDT) NAKAI

Cryptomyzus (Cr.) *ribis*

Ribes sanguineum PURSH

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (*Bursaphis*) *grossulariae*
Aphis (*Bursaphis*) *schneideri*
Cryptomyzus (Cr.) *galeopsidis*
Cryptomyzus (Cr.) *korschelti*
Cryptomyzus (Cr.) *ribis*

Eriosoma anncharlotteae
Eriosoma grossulariae
Eriosoma ulmi
Hyperomyzus (Hyperomyzus) lactucae
Hyperomyzus (Hyperomyzus) pallidus
Hyperomyzus (Neonasonovia) picridis
Nasonovia (N.) ribisnigri

Ribes sativum = *R. rubrum*

***Ribes saxatile* PALL.**

Aphis (Bursaphis) grossulariae
Cryptomyzus (Alataumyzus) malkovskii

***Ribes setosum* LINDL.**

Cryptomyzus (Cr.) korschelti

***Ribes sinanense* F. MAEKAWA**

Hyperomyzus (Hyperomyzus) lactucae
Macrosiphum (M.) suguri
Nasonovia (N.) ribisnigri

***Ribes sinanense* (?)**

Prociphilus (Stagona) pini

***Ribes spicatum* ROBSON IN WITHER.**

Cryptomyzus (Ampullosiphon) stachydis
Cryptomyzus (Cr.) ribis
Hyperomyzus (Hyperomyzus) lactucae

***Ribes stenocarpum* MAXIM.**

Nasonovia (N.) ribisnigri

Ribes sylvestre = *R. rubrum*

***Ribes trifidum* MCHX.**

Cryptomyzus (Cr.) korschelti
Hyperomyzus (Hyperomyzus) lactucae
Hyperomyzus (Neonasonovia) picridis
Nasonovia (N.) ribisnigri

***Ribes triste* PALL.**

Aphis (A.) triglochinis
Aphis (Bursaphis) grossulariae
Aphis (Bursaphis) schneideri
Hyperomyzus (Hyperomyzus) lactucae

***Ribes urceolatum* TAUSCH.**

Cryptomyzus (Cr.) ribis

***Ribes ussuriense* (REGEL) MAXIM.**

Hyperomyzus (Hyperomyzus) lactucae
Nasonovia (N.) ribisnigri

***Ribes uva-crispa* L.**

Aphis (A.) fabae
Aphis (Bursaphis) grossulariae
Aphis (Bursaphis) schneideri
Aulacorthum (Aul.) solani
Cryptomyzus (Cr.) galeopsidis
Cryptomyzus (Cr.) korschelti
Cryptomyzus (Cr.) ribis
Eriosoma grossulariae
Eriosoma ulmi

Hyperomyzus (Hyperomyzella) rhinanthi
Hyperomyzus (Hyperomyzus) lactucae
Hyperomyzus (Hyperomyzus) pallidus
Hyperomyzus (Neonasonovia) picridis
Nasonovia (Kakimia) brachycyclica
Nasonovia (N.) ribisnigri

***Ribes uva-crispa* (?)**

Nasonovia (Kakimia) brevipes

***Ribes valdivianum* PHIL.**

Aphis (Bursaphis) grossulariae
Aphis (Bursaphis) schneideri
Nasonovia (N.) ribisnigri

***Ribes vilmorinii* JANCZ.**

Aphis (Bursaphis) grossulariae

Ribes vulgare = *R. rubrum*

***Ribes warszewiczii* JANCZ.**

Aphis (Bursaphis) grossulariae
Aphis (Bursaphis) schneideri
Cryptomyzus (Cr.) ribis
Nasonovia (N.) ribisnigri

***Ribes watsonianum* KOEHNE**

Aphis (Bursaphis) grossulariae

Haloragaceae

Myriophyllum

Rhopalosiphum nymphaeae

***Myriophyllum verticillatum* L.**

Rhopalosiphum nymphaeae

Hamamelidaceae

Corylopsis

Micromyzus
Scleromyzus corylopsis

***Corylopsis gotoana* MAK.**

Hydrnaphis impatiens

***Corylopsis pauciflora* SIEB. & ZUCC.**

Aulacorthum (Aul.) magnoliae
Hydrnaphis impatiens

***Corylopsis spicata* SIEB. & ZUCC.**

Hydrnaphis impatiens

***Distylium racemosum* SIEB. & ZUCC.**

Aulacorthum (Aul.) magnoliae
Dinipponaphis autumnna
Indonipponaphis fulvicola
Metanipponaphis cuspidatae
Metanipponaphis rotunda nakijinensis
Metathoracaphis distylicolens

Monzenia globuli
Monzenia ihai
Neothoracaphis hangzhouensis
Neothoracaphis yanonis
Nipponaphis
Nipponaphis distychii
Nipponaphis distyliicola
Nipponaphis litseae
Nipponaphis loochooensis
Nipponaphis machili
Nipponaphis monzeni
Quadrartus yoshinomiya
Rappardiella cymigalli
Toxoptera aurantii

Distylium stellare KUNTZE

Reticulaphis shiiae

Hamamelis japonica SIEB. & ZUCC.

Hamamelistes betulinus
Hamamelistes kagamii
Hamamelistes miyabei
Hormaphis betulae

Liquidambar

Longistigma (?liquidambarus)

Liquidambar formosana HANCE

Aphis (A.) *gossypii*
Longistigma liquidambarus
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Stomaphis liquidambarus

Liquidambar styraciflua L.

Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Longistigma liquidambarus
Myzus (M.) *ornatus*

Hernandiaceae

Hernandia

Aphis (A.) *gossypii*

Hippocastanaceae

Aesculus

Aphis (A.) *fabae*
Periphyllus aesculi
Periphyllus californiensis

Aesculus californica (SPACH) NUTT.

Neomyzus circumflexus
Periphyllus californiensis
Periphyllus testudinaceus

Aesculus carnea HAYNE

Aphis (A.) *gossypii*

Periphyllus testudinaceus
Toxoptera aurantii

Aesculus chinensis HORT.

Tinocallis (T.) *insularis*

Aesculus flava = *A. octandra*

Aesculus glabra WILLD.

Periphyllus aceris
Periphyllus testudinaceus

Aesculus hippocastanum L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Drepanosiphum platanoidis
Periphyllus testudinaceus

Aesculus indica (WALL. EX CAMB.) HOOK.

Periphyllus aesculi
Toxoptera aurantii

Aesculus octandra MARSH.

Periphyllus testudinaceus

Aesculus parviflora WALT.

Periphyllus aceris

Aesculus turbinata BLUME

Periphyllus californiensis
Periphyllus koelreuteriae
Stomaphis yanonis aesculi

Hippuridaceae

Hippuris

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Hippuris vulgaris L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Myzus (M.) *lythri*
Rhopalosiphum nymphaeae

Hydrangeaceae

Deutzia

Aphis (A.) *celastrii*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Nippodysaphis deutziae
Rhopalosiphoninus (Rh.) *celtifoliae*

Deutzia corymbosa

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Deutzia corymbosa (?)

Acyrtosiphon (Ac.) *ignotum*

Deutzia crenata SIEB. & ZUCC.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aphis (A.) *utsugicola*
Myzus (M.) *philadelphi*
Nippodysaphis deutziae
Rhopalosiphoninus (Rh.) *deutzifoliae*

Deutzia gracilis SIEB. & ZUCC.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Aulacorthum (Perillaphis) *perillae*
Macromyzus (M.) *woodwardiae*
Neotoxoptera abeliae
Rhopalosiphoninus (Rh.) *deutzifoliae*

Deutzia hybrida HORT.

Aphis (A.)

Deutzia scabra THUNB.

Aphis (A.) *fabae*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *deutzifoliae*

Deutzia scabra sieboldiana THUNB.

Aphis (A.) *utsugicola*

Hortensia = *Hydrangea*

Hydrangea

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Chakrabartiaphis hydrangi
Eumyzus darjeelingensis
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Neomyzus circumflexus
Tubicauda hydrangeae

Hydrangea altissima WALL.

Tubicauda hydrangeae

Hydrangea arborescens L.

Aphis (A.) *spiraecola*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Hydrangea aspera D. DON

Tuberoaphis hydrangeae hydrangeae

Hydrangea bretschnideri DIPP.

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Hydrangea hortensis = *H. macrophylla*

Hydrangea involucrata SIEB.

Aphis (A.) *spiraecola*
Macromyzus (M.) *woodwardiae*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *deutzifoliae*

Hydrangea macrophylla (THUNB.) SERINGE

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*
Aphis (A.) *fabae*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Macromyzus (M.) *woodwardiae*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (M.) *philadelphi*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*
Neomyzus circumflexus
Rhopalosiphoninus (Rh.) *hydrangeae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Toxoptera odinae

Hydrangea macrophylla otaksa (SIEB. & ZUCC.) WILS.

Toxoptera citricida

Hydrangea macrophylla yezoensis (KOIDZ.) KITAM.

Aphis (A.) *spiraecola*
Macromyzus (M.) *woodwardiae*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *deutzifoliae*

Hydrangea opuloides = *H. macrophylla*

Hydrangea paniculata SIEB. & ZUCC.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *spiraecola*
Eumyzus darjeelingensis
Macromyzus (M.) *woodwardiae*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *deutzifoliae*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *hydrangeae*

Hydrangea paniculata intermedia BOISS.

Rhopalosiphoninus (Rh.)

Hydrangea robusta HOOK F. & THOMS.

Tuberoaphis hydrangeae digitata

Hydrangea scandens MAXIM.

Aphis (A.) *spiraecola*
Chakrabartiaphis hydrangi
Macromyzus (M.) *woodwardiae*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *deutzifoliae*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *hydrangeae*

Hydrangea sikokiana MAXIM.

Macromyzus (M.) *woodwardiae*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *deutzifoliae*

Philadelphus

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae cirsiiacanthoidis*
Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Myzus (M.) *philadelphi*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Philadelphus caucasicus KOEHNE

Aphis (A.) *fabae*

Philadelphus coronarius L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae* *cirsiiacanthoidis*
Aphis (A.) *fabae* *mordvilkoii*
Aphis (A.) *gossypii*

Philadelphus coronarius (?)

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Philadelphus delavayi L. HENRY

Aphis (A.) *fabae* *cirsiiacanthoidis*

Philadelphus floribundus SCHRAD.

Aphis (A.) *fabae*

Philadelphus grandiflorus WILLD.

Aphis (A.) *fabae*

Philadelphus inodorus L.

Aphis (A.) *fabae*

Philadelphus latifolius SCHRAD.

Aphis (A.) *fabae*

Philadelphus microphyllus GRAY

Aphis (A.) *fabae*

Philadelphus schrenkii RUPR. EX MAXIM.

Aphis (A.) *fabae* *cirsiiacanthoidis*
Aphis (A.) *philadelphicola*

Philadelphus tenuifolius RUPR. EX MAXIM.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *philadelphicola*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *deutzifoliae*

Philadelphus viminalis

Aphis (A.) *fabae*

Hydrophyllaceae**Nemophila**

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Phacelia tanacetifolia BENTH. & LINDL.

Aphis (A.) *fabae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Wigandia caracasana KUNTH

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Hypecoaceae**Baptisia tinctoria** (L.) R. BR. IN W. T. AITON

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Hypericaceae**Cratoxylon**

Toxoptera *aurantii*

Cratoxylon polyanthus KORTH.

Aphis (A.) *gossypii*
Toxoptera *aurantii*

Hypericum

Aphis (A.)
Aphis (A.) *chloris*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *pavlovskii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Metopolophium *darjeelingense*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Hypericum alpinum WALDST. & KIT.

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*

Hypericum androsaemum L.

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*
Aphis (A.) *chloris*

Hypericum ascyron L.

Aphis (A.) *hypericiphaga*
Aphis (A.) *hypericiradicis*

Hypericum balearicum L.

Aphis (A.) *chloris*

Hypericum calycinum L.

Aphis (A.) *gossypii*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Hypericum canariense L.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Toxoptera *aurantii*

Hypericum caprifolium BOISS.

Aphis (A.) *frangulae*

Hypericum crispum = *H. triquetrifolium*

Hypericum foliosum AITON

Aphis (A.) *fabae*

Hypericum gelberi LEDEB.

Aphis (A.) *hypericiphaga*
Aphis (A.) *hypericiradicis*

Hypericum grandiflorum hort. = *H. olympicum*

Hypericum grandifolium CHOISY

Aphis (A.) *fabae*

Hypericum hircinum L.

Aphis (A.) *chloris*

Hypericum hirsutum L.

Aphis (A.) *chloris*
Aulacorthum (Aul.) *solani*

Hypericum hyssopifolium CHAIX*Aphis* (A.) *chloris**Aphis* (A.) *citrina***Hypericum linarifolium** VAHL.*Aphis* (A.) *chloris***Hypericum maculatum** CRANTZ.*Aphis* (A.) *chloris**Aphis* (A.) *fabae**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Macrosiphum* (M.) *rosae***Hypericum metroi** MAIRE & SAUVAGE*Aphis* (A.) *fabae***Hypericum montanum** L.*Aphis* (A.) *chloris***Hypericum oblongifolium***Aphis* (A.) *gossypii***Hypericum olympicum** L.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Hypericum pallidum** BIV.*Aulacorthum* (Aul.) *solani***Hypericum patulum** THUNB.*Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *nasturtii***Hypericum perforatum** L.*Aphis* (A.)*Aphis* (A.) *chloris**Aphis* (A.) *citrina**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *hypericiphaga**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brachyunguis* (*Xerophilaphis*) *zawadovskii**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Hypericum pulchrum** PALL.*Aulacorthum* (Aul.) *solani**Hypericum quadrangulum* = *H. maculatum***Hypericum richeri burseri** (DC.) NYMAN*Macrosiphum* (M.) *euphorbiae***Hypericum scabrum** L.*Aphis* (A.) *pavlovskii***Hypericum tetrapterum** FRIES*Aphis* (A.) *fabae***Hypericum tomentosum** L.*Aphis* (A.) *chloris***Hypericum triquetrifolium** TURRA*Aphis* (A.) *chloris***Hypericum uralum** BUCH.-HAM. EX D. DON*Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *nasturtii***Illiciaceae****Illicium***Toxoptera aurantii***Illicium anisatum** L.*Polytrichaphis fragilis**Semiaphis heraclei***Illicium religiosum** SIEB. & ZUCC.*Toxoptera aurantii***Illicium verum** HOOK. F.*Polytrichaphis illicius***Juglandaceae****Carya (?)***Eriosoma lanigerum***Carya cathayensis** SARG.*Kurisakia sinocaryae**Carya illinoensis* = *C. olivaeformis***Carya olivaeformis** NUTT.*Monellia caryella**Tinocallis* (*Melanocallis*) *caryaefoliae***Carya pecan** ENGL. & GRAEBN.*Xerophylla notabilis***Engelhardtia***Betacallis querciphaga**Betacallis sikkimensis**Greenidea* (Gr.) *longicornis**Greenidea* (*Trichosiphum*) *formosana heerii**Kurisakia indica***Engelhardtia jambolana***Greenidea* (*Trichosiphum*) *formosana heerii**Greenidea* (*Trichosiphum*) *heeri***Engelhardtia spicata** LESCHEN EX BLUME*Aiceona himalaica**Greenidea* (Gr.) *ficicola**Greenidea* (*Trichosiphum*) *formosana heerii**Kurisakia indica**Toxoptera aurantii**Toxoptera citricida***Juglans***Aphis* (A.) *spiraecola**Chromaphis juglandicola**Dasyaphis rhusae**Kurisakia onigurumii**Panaphis juglandis**Stomaphis mordvilkoi***Juglans ailanthifolia** CARR.*Dasyaphis rhusae**Kurisakia ailanthi ailanthi*

Kurisakia onigurumii

Toxoptera odinae

Juglans cathayensis DODE

Kurisakia onigurumii

Juglans cinerea

Chromaphis juglandicola

Panaphis juglandis

Juglans fallax DODE

Chromaphis juglandicola

Panaphis juglandis

Uroleucon (Uroleucon) fallacis

Juglans major

Chromaphis juglandicola

Juglans mandshurica MAXIM.

Dasyaphis rhusae

Panaphis juglandis

Panaphis nepalensis yunlongensis

Stomaphis asiphon

Toxoptera odinae

Juglans nigra L.

Chromaphis juglandicola

Monelliopsis caryae

Juglans regia L.

Aphis (A.) spiraecola

Chromaphis hirsutustibis

Chromaphis juglandicola

Dimelaphis obtusifalcata

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Panaphis juglandis

Panaphis nepalensis nepalensis

Panaphis nepalensis yunlongensis

Stomaphis juglandis

Stomaphis mordvilkoii

Stomaphis quercus

Juglans sieboldiana = *J. ailanthifolia*

Platycarya strobilacea SIEB. & ZUCC.

Cervaphis quercus

Kurisakia onigurumii

Kurisakia sinoplatycaryae

Pterocarya

Kurisakia onigurumii

Pterocarya fraxinifolia (?)

Eucarazzia elegans

Pterocarya rhoifolia SIEB. & ZUCC.

Kurisakia ailanthi sawagarumii

Kurisakia onigurumii

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Prociphilus (Proc.) oriens

Pterocarya rhoifolia (?)

Anoecia (A.) tanakii

Pterocarya stenoptera DC.

Dasyaphis mirabilis

Dasyaphis rhusae

Kurisakia onigurumii

Tinocallis (T.) insularis

Lamiaceae

Acinos alpinus (L.) MOENCH

Eucarazzia elegans

Acinos arvensis (LAM.) DANDY

Aphis (A.) calaminthae

Aphis (A.) clinopodii

Aphis (A.) craccivora

Aphis (A.) fabae

Myzus (Nectarosiphon) certus

Ajuga

Aphis (A.) gossypii

Myzus (Nectarosiphon) ajugae

Sinomegoura rhododendri

Ajuga adulterina WALLR.

Ovatomyzus

Ajuga brachystemon MAXIM.

Aphis (A.) gossypii

Myzus (M.) ornatus

Ajuga genevensis L.

Aulacorthum (Aul.) solani

Myzus (Nectarosiphon) ajugae

Ajuga genevensis × *pyramidalis* = *Ajuga adulterina*

Ajuga macrosperma WALL. EX BENTH.

Sitobion (S.) aulacorthoides

Ajuga orientalis L.

Myzus (Nectarosiphon) ajugae

Ajuga parviflora BENTH.

Myzus (M.) ornatus

Ajuga reptans L.

Aulacorthum (Aul.) solani

Aulacorthum (Aul.) solani prasinum

Myzus (Nectarosiphon) ajugae

Ballota

Aphis (A.) ballotae

Cryptomyzus (Cr.) ballotae

Ballota (?)

Aphis (A.) affinis

Ballota foetida = *B. nigra foetida*

Ballota nigra L.

Aphis (A.) ballotae

Aphis (A.) nasturtii

Aulacorthum (Aul.) solani

Brachycaudus (*Acaudus*) *ballotae*
Cryptomyzus (Cr.) *alboapicalis*
Cryptomyzus (Cr.) *ballotae*
Cryptomyzus (Cr.) *galeopsidis*
Myzus (M.) *ornatus*
Ovatomyzus
Ovatus (*Ovatus*) *crataegarius*

Ballota nigra foetida HAYEK
Cryptomyzus (Cr.) *ballotae*

Betonica officinalis = *Stachys officinalis*

Brunella = *Prunella*

Brunella vulgaris = *Prunella vulgaris*

Calamintha
Eucarazzia elegans
Ovatomyzus chamaedrys

Calamintha (?Clinopodium)
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *nasturtii*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Eucarazzia elegans
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Calamintha acinos = *Acinos arvensis*

Calamintha alpina (L.) LAM.
Myzus (M.) *ornatus*

Calamintha clinopodium = *Clinopodium vulgare*

Calamintha grandiflora (L.) MOENCH
Aphis (A.) *calaminthae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*

Calamintha nepeta (?)
Aphis (A.) *origani*

Calamintha officinalis = *C. sylvatica*

Calamintha sylvatica BROMF.
Aphis (A.) *calaminthae*

Calamintha umbrosa FISCH. & MEY.
Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*

Calamintha vulgaris = *Clinopodium vulgare*

Clinopodium
Aphis (A.) *gossypii*
Chaetosiphon (*Chaitomyzus*) *hirticorne*
Ovatomyzus chamaedrys

Clinopodium chinense (BENTH.) O. KUNTZE
Aphis (A.) *clinepetae*

Clinopodium gracile O. KUNTZE
Chaetosiphon (*Chaitomyzus*) *hirticorne*
Eumyzus clinopodii
Myzus (M.) *plectranthi*

Clinopodium vulgare L.
Aphis (A.) *clinopodii*
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *origani*
Dysaphis (*Cotoneasteria*) *microsiphon*
Eucarazzia elegans
Myzus (M.) *ornatus*
Ovatomyzus boraginacearum
Ovatomyzus chamaedrys
Ovatus (*Ovatus*) *crataegarius*

Clinopodium vulgare (?)
Cryptomyzus (Cr.) *heinzei*
Ovatus (*Ovatus*) *mentharius*

Colebrookea oppositifolia SM.
Aphis (A.) *raji*
Subovatomyzus leucosceptri

Coleus
Eucarazzia elegans
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Coleus amoinicus LOUR.
Eucarazzia elegans

Coleus blumei BENTH.
Aphis (A.) *affinis*
Eucarazzia elegans
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Ovatomyzus boraginacearum

Coleus hybridus HORT.
Myzus (M.) *ornatus*

Coleus verschaffelti LEMAIRE
Eucarazzia elegans
Myzus (M.) *ornatus*

Colquhounia coccinea WALL.
Aphis (A.) *raji*

Craniotome versicolor RCHB.
Aphis (A.) *gossypii*
Cryptomyzus (Cr.) *taoi*

Dracocephalum (misidentified)
Aphis (A.) *narzikulovi*

Dracocephalum argunense
Aphis (A.) *gossypii*

Dracocephalum austriacum L.
Aulacorthum (Aul.) *solani*

Dracocephalum bipinnatum RUPR.
Brachycaudus (Br.) *cerasicola*

Dracocephalum foetidum BUNGE
Klimaszewskia dracocephali

Dracocephalum grandiflorum L.*Brachycaudus* (Br.) *cerasicola***Dracocephalum imberbe** BUNGE*Brachycaudus* (Br.) *cerasicola***Dracocephalum nutans** (?)*Aphis* (A.) *nepetae***Dracocephalum ruyschiana** L.*Aphis* (A.)*Aphis* (A.) *dracocephalus***Dracocephalum thymiflorum** (?)*Aphis* (A.) *serpylli***Dysophylla***Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *nasturtii**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Elsholtzia***Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *nasturtii**Cryptomyzus* (Cr.) *elsholtze***Elsholtzia alba***Myzus* (M.) *ornatus***Elsholtzia blanda** (BENTH.) BENTH.*Myzus* (M.) *ornatus**Sitobion* (S.) *aulacorthoides**Sitobion* (S.) *rosaeiformis***Elsholtzia blanda** (?)*Sitobion* (S.) *miscanthi***Elsholtzia californica** (?)*Brevicoryne* *brassicae***Elsholtzia ciliata** (THUNB.) HYL.*Aphis* (A.) *gossypii**Kaltenbachella* *elsholtariae**Kaltenbachella* *japonica***Elsholtzia ciliata** (?)*Tuberocephalus* *momonis**Tuberocephalus* *sakurae***Elsholtzia cristata** WILLD.*Kaltenbachella* *elsholtariae**Kaltenbachella* *japonica***Elsholtzia flava** BENTH.*Rhopalosiphoninus* (Rh.) *longisetosus***Elsholtzia fruticosa** REHDER*Myzus* (M.) *ornatus**Rhopalosiphoninus* (Rh.) *elscholtze***Elsholtzia incisa** BENTH.*Aphis* (A.) *gossypii*

Elsholtzia patrini = E. cristata

Elsholtzia polystachya BENTH.*Subovatomyzus* *leucoscepri***Elsholtzia pseudocristata** LEVL. & VANIOT*Lehrius* *papillicaudus***Eremostachys***Brachycaudus* (Br.) *cerasicola***Eremostachys labiosa** BUNGE*Brachycaudus* (Br.) *cerasicola*

Galeobdolon luteum = Lamiastrum galeobdolon

Galeopsis*Aphis* (A.) *frangulae**Aphis* (A.) *frangulae beccabungae**Cryptomyzus* (Cr.) *ballotae**Cryptomyzus* (Cr.) *galeopsidis**Cryptomyzus* (Cr.) *korschelti**Cryptomyzus* (Cr.) *ribis**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Myzus* (*Prunomyzus*) *padellus**Ovatus* (*Ovatus*) *crataegarius***Galeopsis angustifolia** EHRH. EX HOFFM.*Cryptomyzus* (Cr.) *galeopsidis**Roeperia* *marchali***Galeopsis bifida** BOENN*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *frangulae beccabungae**Aphis* (A.) *gossypii**Cryptomyzus* (*Ampullosiphon*) *stachydis**Cryptomyzus* (Cr.) *galeopsidis**Cryptomyzus* (Cr.) *ribis**Dysaphis* (D.)**Galeopsis bifida** × **tetrahit***Cryptomyzus* (Cr.) *galeopsidis***Galeopsis ladanum** L.*Aphis* (A.) *frangulae**Aphis* (A.) *frangulae beccabungae**Aphis* (A.) *nasturtii**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Cryptomyzus* (Cr.) *galeopsidis**Cryptomyzus* (Cr.) *ribis**Kaltenbachella* *pallida pallida**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Galeopsis ladanum** (?)*Pemphigus* *bursarius*

Galeopsis ochroleuca = G. segetum

Galeopsis pubescens BESS.*Cryptomyzus* (Cr.) *galeopsidis***Galeopsis segetum** NECKER*Cryptomyzus* (Cr.) *galeopsidis**Cryptomyzus* (Cr.) *ribis*

Galeopsis speciosa MILL.

Aphis (A.)
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *frangulae beccabungae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Cryptomyzus (Cr.) *galeopsidis*
Cryptomyzus (Cr.) *ribis*
Myzus (*Prunomyzus*) *padellus*

Galeopsis tetrahit L.

Aphis (A.) (*aff. acetosae*)
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *frangulae beccabungae*
Aphis (A.) *frangulae capsellae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Cryptomyzus (*Ampullosiphon*) *stachydis*
Cryptomyzus (Cr.) *galeopsidis*
Cryptomyzus (Cr.) *heinzei*
Cryptomyzus (Cr.) *korschelti*
Cryptomyzus (Cr.) *maudamanti*
Cryptomyzus (Cr.) *ribis*
Myzus (*Prunomyzus*) *padellus*
Roepkea *marchali*

Glechoma hederacea L.

Aphis (A.)
Aphis (A.) *nasturtii*
Aulacorthum (Aul.) *glechomae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Aulacorthum (Aul.) *solani prasinum*
Cryptomyzus (Cr.) *galeopsidis*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Ovatus (*Ovatus*) *glechomae*
Rhopalosiphoninus (*Myzosiphon*) *staphyleae*
Rhopalosiphoninus (*Myzosiphon*) *tulipaellus*

Glechoma hederacea grandis (A. GRAY) HARA

Aulacorthum (Aul.) *glechomae*

Hymenocrater

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Hyssopus officinalis L.

Aphis (A.) *calaminthae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*

Hyssopus seravschanicus (DUBJAN.) PAZIJ.

Uroleucon (*Uroleucon*) *hyssopii*

Isodon = *Rabdosia*

Isodon excisus

Sitobion (S.) *perillae*

Isodon inflexus = *Rabdosia inflexa*

Isodon japonicus = *Rabdosia japonica*

Isodon trichocarpus = *Rabdosia trichocarpa*

Lagochilus platyacanthus RUPR.

Brachycaudus (Br.) *cerasicola*

Lamiastrum galeobdolon (L.) EHREND. & POLATSCHEK

Aphis (A.) *lamiorum*
Cryptomyzus (Cr.) *galeopsidis*
Cryptomyzus (Cr.) *maudamanti*

Lamium

Aphis (A.) *ballotae*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *frangulae beccabungae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *lamiorum*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (*Acaudus*) *lamii*
Chaetosiphon (*Chaitomyzus*) *heterotrichum*
Cryptomyzus (Cr.) *galeopsidis*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Lamium album L.

Aphis (A.)
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *frangulae beccabungae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *lamiorum*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (*Acaudus*) *lamii*
Cryptaphis *garhwalensis*
Cryptomyzus (*Ampullosiphon*) *stachydis*
Cryptomyzus (Cr.) *alboapicalis*
Cryptomyzus (Cr.) *ballotae*
Cryptomyzus (Cr.) *galeopsidis*
Cryptomyzus (Cr.) *korschelti*
Cryptomyzus (Cr.) *maudamanti*
Cryptomyzus (Cr.) *ribis*
Cryptomyzus (Cr.) *taoi*
Cryptomyzus (Cr.) *ulmeri*
Cryptomyzus (*Phlomimyzus*) *multipilosus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Rhopalosiphoninus (*Myzosiphon*) *tulipaellus*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*

Lamium album barbatum = *L. barbatum*

Lamium amplexicaule L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *frangulae beccabungae*
Aphis (A.) *frangulae capsellae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *lamiorum*
Aphis (A.) *nerii*

Aulacorthum (Aul.) *solani*
Cryptomyzus (Ampullosiphon) *stachydis*
Cryptomyzus (Cr.) *alboapicalis*
Cryptomyzus (Cr.) *ballotae*
Cryptomyzus (Cr.) *galeopsidis*
Cryptomyzus (Cr.) *korschelti*
Cryptomyzus (Cr.) *maudamanti*
Cryptomyzus (Cr.) *ribis*
Cryptomyzus (Cr.) *taoi*
Cryptomyzus (Cr.) *ulmeri*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Lamium barbatum SIEB. & ZUCC.

Aphis (A.) *frangulae beccabungae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *odorikonis*
Cryptomyzus (Cr.) *taoi*

Lamium galeobdolon = *Lamiastrum galeobdolon*

Lamium hybridum VILL.

Aphis (A.) *frangulae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Cryptomyzus (Cr.) *galeopsidis*

Lamium maculatum L.

Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *lamiorum*
Brachycaudus (Acaudus) *lamii*
Cryptomyzus (Cr.) *alboapicalis*
Cryptomyzus (Cr.) *ballotae*
Cryptomyzus (Cr.) *galeopsidis*
Cryptomyzus (Cr.) *maudamanti*
Cryptomyzus (Cr.) *ribis*
Cryptomyzus (Cr.) *ulmeri*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Lamium purpureum L.

Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *frangulae beccabungae*
Aphis (A.) *frangulae capsellae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *lamiorum*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Acaudus) *lamii*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Cryptomyzus (Cr.) *alboapicalis*
Cryptomyzus (Cr.) *ballotae*
Cryptomyzus (Cr.) *galeopsidis*
Cryptomyzus (Cr.) *korschelti*
Cryptomyzus (Cr.) *maudamanti*
Cryptomyzus (Cr.) *ribis*
Cryptomyzus (Cr.) *ulmeri*
Eucarazzia elegans
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*
Rhopalosiphoninus (Myzosiphon) *staphyleae*

Lamium rubrum = *L. purpureum*

Lavandula

Eucarazzia elegans
Myzus (M.) *ornatus*

Lavandula angustifolia MILLER

Aphis (A.)
Aphis (A.) *fabae*
Eucarazzia elegans

Lavandula dentata L.

Aphis (A.) *gossypii*

Lavandula latifolia MEDICUS

Eucarazzia elegans

Lavandula multifida L.

Aphis (A.)
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *salviae*

Lavandula officinalis = *L. angustifolia*

Lavandula pedunculata MILLER

Eucarazzia elegans

Lavandula stoechas L.

Eucarazzia elegans

Leonotis

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Leonurus

Aulacorthum (Aul.) *solani*
Cryptomyzus (Cr.) *ballotae*
Cryptomyzus (Cr.) *ribis*
Cryptomyzus (Cr.) *taoi*

Leonurus cardiaca L.

Aphis (A.) *ballotae*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *gossypii*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Cryptomyzus (Cr.) *ballotae*
Cryptomyzus (Cr.) *galeopsidis*
Cryptomyzus (Cr.) *korschelti*
Cryptomyzus (Cr.) *leonuri*
Cryptomyzus (Cr.) *ribis*

Leonurus cardiaca (?)

Aphis (A.) *brunellae*

Leonurus glaucescens BUNGE

Aphis (A.) (*aff. gossypii*)

Leonurus heterophyllus SWEET

Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *gossypii*

Leonurus macranthus MAXIM.

Aphis (A.) *gossypii*

Cryptomyzus (Cr.) *ballotae*

Cryptomyzus (Cr.) *ribis*

Leonurus quinquelobatus GILIB.

Aphis (A.) *frangulae*

Cryptomyzus (Cr.) *alboapicalis*

Leonurus sibiricus L.

Aphis (A.) *gossypii*

Cryptomyzus (Cr.) *taoi*

Myzus (M.) *kalimpongensis*

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Ovatus (Ovatus) *minutus*

Leonurus sibiricus (?)

Semiaphis *heraclei*

Leonurus turkestanicus KRESZ. & KUPR.

Cryptomyzus (Phlomimyzus) *multipilosus*

Leonurus villosus = L. *cardiaca*

Leucas

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *spiraecola*

Leucas aspera LINK

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *spiraecola*

Cryptomyzus (Cr.) *taoi*

Leucas cephalotes SPRENG.

Aphis (A.) *gossypii*

Leucas linifolia (ROTH.) SPRENG.

Aphis (A.) *spiraecola*

Leucosceptrum

Subovatomyzus *leucosceptri*

Leucosceptrum canum SMITH

Ericolophium *rhododendri*

Subovatomyzus *leucosceptri*

Leucosceptrum cosmion

Subovatomyzus *leucosceptri*

Leucosceptrum japonicum (MIQ.) KITAMURA & MURATA

Neomyzus *circumflexus*

Lophanthus schrenkii LEVIN

Klimaszewska *lophanthi*

Lycopus

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*

Ovatus (Ovatus) *insitus*

Lycopus europaeus L.

Ovatus (Ovatus) *crataegarius*

Ovatus (Ovatus) *insitus*

Ovatus (Ovatus) *lycopi*

Lycopus exaltatus L. FIL.

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*

Lycopus lucidus TURCZ.

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *lycopicola*

Majorana

Myzus (M.) *ornatus*

Majorana syriaca = *Origanum*

Marrubium

Aphis (A.)

Aphis (A.) *ballotae*

Brachycaudus (Acaudus) *ballotae*

Cryptomyzus (Cr.) *ballotae*

Marrubium alternidens RECH. F.

Aphis (A.) *craccivora*

Marrubium peregrinum L.

Aphis (A.) *frangulae*

Marrubium supinum L.

Aphis (A.) *ballotae*

Aphis (A.) *gossypii*

Cryptomyzus (Cr.) *ballotae*

Cryptomyzus (Cr.) *taoi*

Marrubium vulgare L.

Aphis (A.) *ballotae*

Aphis (A.) *frangulae*

Aphis (A.) *gossypii*

Brachycaudus (Acaudus) *ballotae*

Cryptomyzus (Cr.) *ballotae*

Melissa

Ovatus (Ovatus) *crataegarius*

Melissa officinalis L.

Cryptomyzus (Cr.) *ribis*

Ovatus (Ovatus) *crataegarius*

Mentha

Aphis (A.) *affinis*

Aphis (A.) *brevitarsis*

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *frangulae*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *nasturtii*

Aphis (A.) *pulegii*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Cryptaphis *menthae*

Dysaphis (Cotoneasteria) *microsiphon*

Eucarazzia *elegans*

Kaltenbachella *pallida pallida*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (M.) *ornatus*

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Ovatomyzus

Ovatomyzus *chamaedrys*

Ovatus (Ovatus) *crataegarius*

Ovatus (Ovatus) *insitus*

Ovatus (Ovatus) mentharius

Ovatus (Ovatus) nipponicus

Mentha aquatica L.

Aphis (A.) affinis

Aulacorthum (Aul.) solani

Kaltenbachiella pallida pallida

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Ovatus (Ovatus) crataegarius

Ovatus (Ovatus) mentharius

Mentha arvensis L.

Aphis (A.) affinis

Aphis (A.) nasturtii

Dysaphis (Cotoneasteria) microsiphon

Kaltenbachiella pallida pallida

Ovatus (Ovatus) crataegarius

Ovatus (Ovatus) mentharius

Mentha arvensis (?)

Aphis (A.) origani

Mentha arvensis piperascens MALINV.

Aphis (A.) craccivora

Aphis (A.) gossypii

Aulacorthum (Aul.) solani

Ovatus (Ovatus) crataegarius

Ovatus (Ovatus) mentharius

Sitobion (S.) perillae

Mentha asiatica BORISS.

Aphis (A.) affinis

Dysaphis (Cotoneasteria) microsiphon

Kaltenbachiella pallida pallida

Ovatus (Ovatus) crataegarius

Mentha bucharica

Aphis (A.) affinis

Mentha canadensis piperascens = *M. arvensis piperascens*

Mentha cataria L.

Eucarazzia elegans

Mentha gentilis L.

Ovatus (Ovatus) crataegarius

Mentha gentilis verticillata = *M. verticillata*

Mentha haplocalyx BRIQ.

Kaltenbachiella pallida dongtaiensis

Mentha japonica MAKINO

Ovatus (Ovatus) mentharius

Mentha longifolia (L.) HUDSON

Aphis (A.)

Aphis (A.) affinis

Aphis (A.) craccivora

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) frangulae

Aphis (A.) frangulae capsellae

Aphis (A.) gossypii

Aulacorthum (Aul.) solani

Dysaphis (Cotoneasteria) microsiphon

Dysaphis (D.) emicis

Eucarazzia elegans

Kaltenbachiella pallida pallida

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Ovatomyzus

Ovatomyzus boraginacearum

Ovatus (?crataegarius)

Ovatus (Ovatus) crataegarius

Ovatus (Ovatus) mentharius

Mentha longifolia (?)

Aphis (A.) origani

Mentha piperita L.

Aphis (A.) affinis

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) gossypii

Aphis (A.) nasturtii

Brachycaudus (Br.) helichrysi

Kaltenbachiella pallida pallida

Ovatus (Ovatus) crataegarius

Ovatus (Ovatus) mentharius

Mentha pulegium L.

Aphis (A.) pulegii

Aulacorthum (Aul.) solani

Eucarazzia elegans

Kaltenbachiella pallida pallida

Myzus (M.) ornatus

Myzus (Sciamyzus) cymbalariae

Ovatus (Ovatus) crataegarius

Ovatus (Ovatus) mentharius

Mentha rotundifolia (L.) HUDSON

Aphis (A.) affinis

Aphis (A.) ballotae

Aphis (A.) frangulae

Aphis (A.) gossypii

Aphis (A.) pulegii

Eucarazzia elegans

Kaltenbachiella pallida pallida

Ovatus (Ovatus) crataegarius

Ovatus (Ovatus) mentharius

Mentha sativa L.

Aphis (A.) affinis

Mentha spicata L.

Aphis (A.) affinis

Aphis (A.) gossypii

Aulacorthum (Aul.) solani

Ovatus (Ovatus) crataegarius

Ovatus (Ovatus) mentharius

Mentha spicata laciniata L.

Ovatus (Ovatus) crataegarius

Mentha suaveolens EHRH.

Aphis (A.) *affinis*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *gossypii*
Eucarazzia elegans
Kaltenbachiella pallida pallida
Myzus (M.) *ornatus*
Ovatus (Ovatus) *crataegarius*

Mentha sylvestris = *M. longifolia*

Mentha verticillata L.

Aphis (A.) *affinis*
Eucarazzia elegans
Ovatus (Ovatus) *crataegarius*
Ovatus (Ovatus) *mentharius*

Mentha viridis = *M. spicata*

Micromeria graeca cosentina (TEN.) GUINEA

Aphis (A.) *serpylli*

Micromeria varia (?)

Aphis (A.) *brunellae*

Molucella spinosa L.

Aphis (A.) *frangulae*

Monarda

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*

Monarda didyma L.

Aphis (A.) *fabae*

Monarda fistulosa (L.) HORT.

Aphis (A.) *fabae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Myzus (M.) *ornatus*
Ovatus (Ovatus) *insitus*

Mosla formosana MAX.

Aphis (A.) *gossypii*

Mosla japonica MAXIM.

Aphis (A.) *gossypii*

Nepeta

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nepetae*
Aulacorthum (Aul.) *sclerodorsi*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Eucarazzia elegans
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Nepeta cataria L.

Aphis (A.) *nepetae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Myzus (M.) *ornatus*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*

Nepeta fissa C. A. MEY

Eucarazzia nepetae

Nepeta formosa KUDR.

Brachycaudus (Br.) *cerasicola*
Eucarazzia nepetae

Nepeta grandiflora BIEB.

Aulacorthum (Aul.) *solani*
Ovatus (Ovatus) *crataegarius*

Nepeta leucophylla BENTH.

Myzakaia verbasci

Nepeta manchuriensis S. MOORE

Aphis (A.) *clinepetae*

Nepeta micrantha BUNGE

Brachycaudus (Br.) *cerasicola*

Nepeta mussinii SPRENG.

Aphis (A.) *gossypii*

Nepeta nepetella L.

Aphis (A.) *nepetae*

Nepeta nuda L.

Aphis (A.) *nepetae*
Brachycaudus (Br.) *cerasicola*

Nepeta nuda (?)

Aphis (A.) *affinis*

Nepeta pannonica = *N. nuda*

Nepeta subsessilis MAXIM.

Aulacorthum (Aul.) *nepitifolii*

Nepeta subsessilis yesoensis FRANCH. & SAVAT.

Aulacorthum (Aul.) *nepitifolii*

Ocimum

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Ocimum basilicum L.

Aphis (A.) *affinis*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Ovatus (Ovatus) *crataegarius*

Ocimum sanctum L.

Aphis (A.) *gossypii*
Myzus (M.) *ornatus*

Origanum

Aphis (A.) *origani*
Eucarazzia elegans
Kaltenbachiella pallida pallida

Origanum compactum BENTH.*Aphis* (A.) (*aff. gossypii*)**Origanum creticum** L.*Aphis* (A.) *origani***Origanum heracleoticum** L.*Aphis* (A.) *origani***Origanum tyttanthum** GONTSCH.*Aphis* (A.) *origani***Origanum virens** HOFFGG. & LINK*Aphis* (A.) *origani**Myzus* (M.) *ornatus***Origanum vulgare** L.*Aphis* (A.) *origani**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Kaltenbachia* *pallida pallida**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Ovatomyzus* *boraginacearum**Ovatomyzus* *chamaedrys**Ovatus* (*Ovatus*) *insitus***Panzeria lanata** (L.) BUNGE*Aphis* (A.) *panzeriae***Perilla***Aphis* (A.) *gossypii**Aulacorthum* (*Perillaphis*) *perillae**Micromyzodium* *nipponicum**Sitobion* (S.) *aulacorthoides**Sitobion* (S.) *perillae**Sitobion* (S.) *plectranthi***Perilla frutescens** BRITTON*Aphis* (A.) (*aff. umbelliferarum*)*Aphis* (A.) *egomae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *nasturtii**Aulacorthum* (*Perillaphis*) *perillae**Micromyzodium* *nipponicum**Sitobion* (S.) *perillae***Perilla frutescens crispa** DECAISNE*Aphis* (A.) *gossypii**Aulacorthum* (*Perillaphis*) *perillae**Micromyzodium* *nipponicum***Perilla frutescens japonica** HARA*Aphis* (A.) *egomae**Aphis* (A.) *gossypii**Aulacorthum* (*Perillaphis*) *perillae*Perilla *ocymoides* = P. *frutescens***Perilla sikokiana***Aulacorthum* (*Perillaphis*) *perillae***Perovskia abrotanoides** KAR.*Brachycaudus* (Br.) *cerasicola***Perovskia scrophulariifolia** BUNGE*Aphis* (A.) *craccivora***Phlomis***Brachycaudus* (Br.) *cerasicola**Cryptomyzus* (Cr.) *behboudii***Phlomis bracteosa** ROYLE EX BENTH. IN HOOK*Cryptomyzus* (Cr.) *taoi***Phlomis canescens** REGEL*Cryptomyzus* (*Phlomimyzus*) *tadzhikistanica***Phlomis maximowiczii***Aphis* (A.) *gossypii***Phlomis olivieri** BENTH*Cryptomyzus* (Cr.) *behboudii***Phlomis oreophila** BENTH*Brachycaudus* (Br.) *cerasicola***Phlomis regelii** M. POP.*Aphis* (A.) *gossypii**Brachycaudus* (*Acaudus*) *cardui**Brachycaudus* (Br.) *cerasicola***Phlomis tuberosa** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *origani**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae***Phlomis viscosa** POIRET*Brachycaudus* (Br.) *cerasicola***Physostegia***Aphis* (A.) *egomae***Physostegia virginiana** BENTH.*Cryptomyzus* (Cr.) *taoi*Plectranthus = *Rabdosia*Plectranthus *coetsa* = *Rabdosia coetsa*Plectranthus *inflexus* = *Rabdosia inflexa***Plectranthus japonicus** KOIDZ.*Myzus* (M.) *mushaensis***Plectranthus japonicus (?)***Cinara* (*Cinara*) *hottesis**Myzus* (M.) *siegesbeckicola*Plectranthus *longitubus* = *Rabdosia longituba***Plectranthus striatus** BENTH.*Aphis* (A.) *gossypii*Plectranthus *trichocarpus* = *Rabdosia trichocarpa***Pogostemon***Brachycaudus* (Br.) *helichrysi***Pogostemon amaranthoides** BENTH. IN DC.*Aphis* (A.) *gossypii*

Pogostemon benghalense KUNTZE*Aphis* (A.) *gossypii***Pogostemon elsholtzioides** BENTH. IN DC.*Subovatomyzus leucosceptri***Prasium majus** L.*Cryptomyzus* (Cr.) *korschelti***Prunella***Aphis* (A.) *brunellae**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Prunella grandiflora** (L.) SCHOLLER*Aphis* (A.) *brunellae**Aulacorthum* (Aul.) *solani***Prunella vulgaris** L.*Aphis* (A.) *brunellae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *nasturtii**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Myzus* (M.) *ornatus**Ovatomyzus chamaedrys***Rabdosia***Aphis* (A.) *gossypii**Cryptaphis rostrata**Myzus* (M.) *isodonis**Myzus* (M.) *plectranthi**Sitobion* (S.) *aulacorthoides***Rabdosia (?)***Cinara* (*Cinara*) *hottesis**Myzus* (M.) *siegesbeckicola***Rabdosia coetsa** (BUCH.-HAM. EX D. DON) HARA*Aphis* (A.) *gossypii**Myzus* (M.)*Myzus* (*Sciamyzus*) *ascalonicus**Sitobion* (S.) *plectranthi***Rabdosia coetsa (?)***Cinara* (*Cinara*) *hottesis***Rabdosia inflexa** (THUNB.) HARA*Cryptaphis menthae**Myzus* (M.) *plectranthi**Sitobion* (S.) *perillae***Rabdosia inflexa (?)***Myzus* (M.) *siegesbeckicola***Rabdosia japonica** (BURM. F.) HARA*Sitobion* (S.) *isodonis***Rabdosia longituba** MIQ.*Anuraphis floris**Cryptaphis menthae***Rabdosia rugosa** (WALL.) HARA*Myzus* (M.) *plectranthi***Rabdosia trichocarpa** (MAXIM.)*Myzus* (M.) *plectranthi***Rabdosia trichocarpa (?)***Myzus* (M.) *siegesbeckicola***Rosmarinus officinalis** L.*Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola**Eucarazzia elegans**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Salvia***Aphis* (A.)*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *inexpectata**Aphis* (A.) *nasturtii**Aphis* (A.) *passeriniana**Aphis* (A.) *raji**Aphis* (A.) *salviae**Aphis* (A.) *verticillatae**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Bituberculaphis inexpectata**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Chaetosiphon* (*Chaitomyzus*) *heterotrichum**Eucarazzia elegans**Klimaszewska salviae**Macropodaphis rechingeri**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Myzus* (*Sciamyzus*) *ascalonicus**Neomyzus circumflexus**Ovatomyzus boraginacearum**Ovatomyzus chamaedrys***Salvia (?)***Macrosiphoniella* (M.) *tanacetaria***Salvia (misidentified)***Aphis* (A.) *narzikulovi***Salvia aegyptiaca** L.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Salvia aethiops** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *salviae***Salvia anthemifolia** R. BR.*Forda***Salvia austriaca** JACQ.*Aphis* (A.) *salviae**Aulacorthum* (Aul.) *solani***Salvia coccinea** L.*Aphis* (A.) *gossypii*

Salvia deserta SCHANGIN*Aphis* (A.) *salviae***Salvia deserta** (?)*Pemphigus* *immunis***Salvia glutinosa** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *malvae**Aphis* (A.) *salviae**Chaetosiphon* (*Chaitomyzus*) *heterotrichum**Ovatomyzus**Ovatomyzus* *chamaedrys**Salvia* *grandiflora* = *S. tomentosa***Salvia hierosolymitana** BOISS.*Ovatomyzus* *boraginacearum**Salvia* *horminoides* = *S. verbenaca***Salvia japonica** THUNB. EX A. MURRAY*Chaetosiphon* (*Chaitomyzus*) *hirticorne***Salvia lavandulifolia** VAHL.*Aphis* (A.)**Salvia leucantha** CAV.*Cryptaphis* *salviae**Greenidea* (*Trichosiphum*) *kumaoni***Salvia moorcroftiana** WALL. EX BENTH. IN WALL.*Protrama* *longitarsus* *sclerodensis***Salvia moschata** H. B. & K. NOV.*Aphis* (A.) *fabae* *solanella***Salvia nemorosa** L.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *salviae***Salvia nipponica** MIQ.*Myzus* (M.) *siegesbeckiae***Salvia nutans** L.*Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *salviae***Salvia officinalis** L.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *passeriniana**Aphis* (A.) *salviae**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brachycaudus* (Acaudus) *cardui**Eucarazzia* *elegans***Salvia pratensis** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *salviae**Aulacorthum* (Aul.) *solani***Salvia pseudosylvestris** STAPF.*Aphis* (A.) *salviae***Salvia scapiformis** HANCE*Aphis* (A.) *gossypii***Salvia sclarea** L.*Aphis* (A.) *althaeae* *afghanica**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *salviae**Klimaszewskia* *salviae***Salvia splendens** SELLOW*Aphis* (A.) *egomae**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *passeriniana**Aphis* (A.) *salviae**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Aulacorthum* (Aul.) *solani* *prasinum**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Eucarazzia* *elegans**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Myzus* (*Sciamyzus*) *ascalonicus***Salvia stepposa** SHOST.*Macropodaphis* *rechingeri***Salvia tomentosa** MILL.*Aphis* (A.)*Aulacorthum* (Aul.) *solani***Salvia verbenaca** L.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *salviae**Aphis* (A.) *verticillatae**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Eucarazzia* *elegans**Ovatomyzus* *boraginacearum***Salvia verticillata** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *nasturtii**Aphis* (A.) *passeriniana**Aphis* (A.) *salviae**Aphis* (A.) *verticillatae**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Cryptomyzus* (Cr.) *ribis***Salvia viridis** L.*Eucarazzia* *elegans***Satureja***Aphis* (A.) *fabae**Satureja* *acinos* = *Acinos arvensis*

Satureja calamintha calaminthoides (REHB.) BRIQ.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*

Satureja montana L.

Aphis (A.)
Aphis (A.) *origani*

Satureja vulgaris = *Clinopodium vulgare*

Schizonepeta multifida (L.) BRIQ.

Aphis (A.) *narzikulovi*

Scutellaria

Aphis (A.)
Aphis (A.) *gossypii*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Scutellaria altissima L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *frangulae*

Scutellaria baicalensis

Aphis (A.) *gossypii*

Scutellaria discolor COLEBR.

Myzus (M.) *ornatus*

Scutellaria galericulata L.

Aphis (A.)

Scutellaria hastifolia L.

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Scutellaria indica L.

Aphis (A.) *odorikonis*

Scutellaria regeliana

Aphis (A.) *gossypii*

Scutellaria scandens D. DON

Myzus (M.) *ornatus*

Scutellaria sieversii BUNGE

Cryptomyzus (Cr.) *alatavicus*

Scutellaria transiliensis JUZ.

Cryptomyzus (Cr.) *alatavicus*

Sideritis romana L.

Aphis (A.) *origani*

Stachyopsis lamiiflora M. POP. & VVED.

Cryptomyzus (*Alataumyzus*) *malkovskii*
Cryptomyzus (Cr.) *transiliensis*

Stachyopsis ovata DJUAGEVA

Cryptomyzus (Cr.) *transiliensis*

Stachys

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *stachydis*
Aphis (A.) *tashevi*
Cryptomyzus (Cr.) *ribis*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Ovatomyzus *stachyos*

Stachys alpina L.

Cryptomyzus (Cr.) *ribis*
Ovatomyzus *stachyos*

Stachys annua (L.) L.

Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *stachydis*
Cryptomyzus (Cr.) *ballotae*
Cryptomyzus (Cr.) *korschelti*
Cryptomyzus (Cr.) *ribis*
Kaltenbachiella *pallida*
Roepkea *marchali*

Stachys annua (?)

Pemphigus *bursarius*

Stachys arvensis (L.) L.

Aphis (A.) *frangulae beccabungae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *stachydis*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Cryptomyzus (Cr.) *ribis*

Stachys byzantina C. KOCH

Cryptomyzus (Cr.) *korschelti*
Ovatomyzus *stachyos*

Stachys cretica L.

Aphis (A.) *stachydis*
Roepkea *marchali*

Stachys germanica L.

Cryptomyzus (Cr.) *galeopsidis*
Cryptomyzus (Cr.) *korschelti*
Ovatomyzus *stachyos*

Stachys germanica lusitanica (HOFFMANN. & LINK) COUTINHO

Aphis (A.) *frangulae*

Stachys heraclea ALL.

Ovatomyzus *boraginacearum*

Stachys japonica MIQ.

Aphis (A.) *gossypii*

Stachys lanata = *S. byzantina*

Stachys officinalis (L.) TREVIS.

Aulacorthum (Aul.) *solani*
Cryptomyzus (Cr.) *ballotae*
Cryptomyzus (Cr.) *heinzei*
Cryptomyzus (Cr.) *korschelti*
Cryptomyzus (Cr.) *ribis*

Stachys officinalis (?)

Aphis (A.) *salviae*

Stachys olympica = *S. byzantina*

Stachys palustris L.

Aphis (A.) *frangulae beccabungae*
Aphis (A.) *stachydis*
Aulacorthum (Aul.) *solani*

Cryptomyzus (Ampullosiphon) stachydis

Cryptomyzus (Cr.) ribis

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Stachys recta L.

Aphis (A.) origani

Aphis (A.) stachydis

Cryptomyzus (Cr.) ribis

Stachys sideritoides C. KOCH

Aphis (A.) stachydis

Stachys sylvatica L.

Aphis (A.) stachydis

Aulacorthum (Aul.) solani

Cryptomyzus (Ampullosiphon) stachydis

Cryptomyzus (Cr.) galeopsidis

Cryptomyzus (Cr.) korschelti

Cryptomyzus (Cr.) ribis

Uroleucon (Uromelan) stachydis

Teucrium

Aphis (A.) aliena

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) teucrii

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Ovatomyzus chamaedrys

Teucrium botrys L.

Aphis (A.) teucrii

Teucrium canadense L.

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Teucrium capitatum L.

Aphis (A.)

Teucrium chamaedrys L.

Aphis (A.) aliena

Aphis (A.) teucrii

Aulacorthum (Aul.) solani

Myzus (M.) ornatus

Ovatomyzus chamaedrys

Teucrium chamaedrys pinnatifidum

Aphis (A.) teucrii

Teucrium divaricatum SIEBER EX BOISS.

Ovatomyzus chamaedrys

Teucrium flavum L.

Aphis (A.) origani

Aphis (A.) teucrii

Teucrium montanum L.

Aphis (A.) aliena

Aphis (A.) teucrii

Teucrium polium L.

Aphis (A.)

Aphis (A.) teucrii

Teucrium polium (?)

Aphis (A.) salviae

Teucrium pseudochamaepitys L.

Aphis (A.) frangulae

Teucrium scorodonia L.

Aphis (A.) aliena

Aphis (A.) teucrii

Myzus (M.) ornatus

Ovatomyzus

Ovatomyzus boraginacearum

Ovatomyzus chamaedrys

Thymus

Aphis (A.) serpylli

Kaltenbachella pallida pallida

Thymus alternans KLOKOV

Aphis (A.) serpylli

Thymus austriacus BERNH.

Aulacorthum (Aul.) solani

Thymus capitatus (L.) HOFFM.

Aphis (A.) serpylli

Thymus capitatus (?)

Aphis (A.) gossypii

Thymus chamaedrys = T. pulegioides

Thymus cretaceus KLOK. & SHOST.

Aphis (A.) serpylli

Thymus dimorphus KLOK. & SHOST.

Aphis (A.) serpylli

Thymus drucei RONNIGER

Aphis (A.) serpylli

Thymus glabrescens WILLD.

Aulacorthum (Aul.) solani

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Thymus hirtus (?)

Aphis (A.) gossypii

Thymus longicaulis PRESL.

Aphis (A.) serpylli

Thymus marschallianus = T. pannonicus

Thymus mastichina L.

Aphis (A.) mastichinae

Aphis (A.) serpylli

Thymus pannonicus ALL.

Aphis (A.) serpylli

Thymus praecox OPIZ

Aphis (A.) serpylli

Thymus pulegioides L.

Aphis (A.) serpylli

Thymus serpyllum L.

Aphis (A.) serpylli

Ovatus (Ovatus) crataegarius

Thymus serpyllum (?)

Aphis (A.) gossypii

Ovatus (Ovatus) mentharius

Thymus serpyllum group*Eucarazzia elegans***Thymus vulgaris** L.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *serpylli***Thymus zygis** L.*Aphis* (A.) *serpylli***Unident. Lamiaceae***Aphis* (A.) *paraverbasci**Aulacorthum* (Aul.) *nepetifolii**Aulacorthum* (*Perillaphis*) *perillae**Cryptaphis* *rostrata***Ziziphora***Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *gossypii***Ziziphora bungeana***Brachycaudus* (Br.) *cerasicola**Aphis* (A.)**Ziziphora chenopodioides** LAM.*Ovatus* (*Ovatus*) *insitus***Lardizabalaceae****Akebia***Sitobion* (S.) *akebiae***Akebia quinata** DECNE.*Sitobion* (S.) *akebiae***Akebia trifoliata** KOIDZ.*Sitobion* (S.) *akebiae***Holboellia latifolia** WALL.*Hillerislambersia* *darjeelingi**Sinonipponaphis* *holboelliae***Stauntonia hebandra** HAYATA*Amphicercidus* *laniger***Lauraceae****Actinodaphne***Aiceona* *actinodaphnis***Actinodaphne lancifolia** MEISSN.*Aiceona* *japonica**Actinodaphne* *pedicellata* = *A. pedunculata***Actinodaphne pedunculata** MEISSN.*Aiceona* *actinodaphnis***Cinnamomum***Eutrichosiphum* *makii**Sinomegoura* *citricola***Cinnamomum brevifolium** MIQ.*Euthoracaphis* *umbellulariae***Cinnamomum burmannii** (NEES) BLUME*Sinomegoura* *citricola***Cinnamomum camphora** (L.) PRESL.*Aiceona* *actinodaphnis**Aiceona* *japonica**Euthoracaphis* *umbellulariae**Machilaphis* *machili**Sinomegoura* *citricola**Toxoptera* *aurantii**Toxoptera* *citricida***Cinnamomum camphora** (?)*Lachnus* *tropicalis**Nipponaphis* *coreana***Cinnamomum iners** REINW. EX BLUME*Euthoracaphis* *heterotricha***Cinnamomum japonicum** SIEB.*Euthoracaphis* *umbellulariae**Sinomegoura* *citricola**Thoracaphis***Cinnamomum loureirii** NEES & LECOMTE*Sinomegoura* *citricola***Cinnamomum paniculatum** J. S. PRESL*Euthoracaphis* *umbellulariae***Cinnamomum pedunculatum** J. S. PRESL*Euthoracaphis* *umbellulariae***Cinnamomum tamala** T. NEES & EBERM.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Cinnamomum zeylanicum** BREYN.*Euthoracaphis* *heterotricha**Sinomegoura* *citricola***Fiwa japonica** GMEL.*Aiceona* *japonica**Cinara* (*Cinara*)**Fiwa japonica** (?)*Kurisakia* *onigurumii***Laurus azorica** (?)*Brachycaudus* (*Appelia*) *prunicola***Laurus rotundifolia** WALL.*Aphis* (A.) *spiraecola***Lindera***Aphis* (A.) *spiraecola**Eutrichosiphum**Greenideoida* (*Pentatrichosiphum*) *lutea**Metanipponaphis* (?*silvestrii*)*Metanipponaphis* *silvestrii**Myzus* (M.) *obtusirostris**Schizoneuraphis* *himalayensis**Toxoptera* *aurantii*

Lindera erythrocarpa MAKINO*Aulacorthum* (Aul.) *muradachi***Lindera glauca** (SIEB. & ZUCC.) BLUME*Aiceona actinodaphnis***Lindera praecox** (SIEB. & ZUCC.) BLUME*Aulacorthum* (Aul.) *muradachi**Thoracaphis linderae***Lindera pulcherrima** (WALL.) BENTH.*Aiceona parvicornis***Lindera sericea** BLUME*Aulacorthum* (Aul.) *linderae***Lindera strychnifolia** (SIEB. & ZUCC.) VILLAR*Aulacorthum* (Aul.) *magnoliae**Aulacorthum* (*Perillaphis*) *perillae***Lindera triloba** BLUME*Aulacorthum* (Aul.) *muradachi**Thoracaphis linderae**Lindera umbellata* = *Litsea pungens***Litsea***Aiceona titabarensis**Aphis* (A.) *gossypii**Eutrichosiphum makii**Greenideoida* (*Pentatrichosiphum*) *lutea**Schizoneuraphis gallarum**Schizoneuraphis machiliphaga**Sinomegoura citricola**Toxoptera aurantii***Litsea (?)***Capitophorus mitegoni**Kurisakia indica**Lachnus tropicalis***Litsea amara** BLUME*Greenideoida* (*Pentatrichosiphum*) *lutea***Litsea corymbosa***Nipponaphis machilicola**Nipponaphis manoji**Schizoneuraphis himalayensis***Litsea cubeba** (LOUR.) PERS.*Eutrichosiphum sankari***Litsea cubeba (?)***Mollitrichosiphum* (Moll.) *tenuicarpus***Litsea glauca** SIEB.*Nipponaphis litseae***Litsea glutinosa** (LOUR.) C. R. ROB.*Schizoneuraphis gallarum***Litsea khasyana** MEISSN.*Eutrichosiphum flavum***Litsea monopetala** (ROXB.) PERS.*Aiceona actinodaphnis**Aiceona titabarensis***Litsea monoptera***Aiceona actinodaphnis***Litsea polyantha** JUSS.*Aiceona robustiseta**Aiceona titabarensis**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola**Greenideoida* (*Pentatrichosiphum*) *lutea**Nipponaphis**Nipponaphis manoji**Schizoneuraphis himalayensis**Schizoneuraphis machiliphaga**Schizoneuraphis querciphaga**Sinomegoura citricola**Toxoptera aurantii**Toxoptera citricida***Litsea polyantha (?)***Kurisakia indica***Litsea populifolia** (HEMSL.) GAMBLE*Aiceona actinodaphnis***Litsea pungens** HEMSL.*Aiceona actinodaphnis**Aulacorthum* (Aul.) *muradachi**Thoracaphis linderae***Litsea salicifolia** HOOK. F.*Sinomegoura citricola**Toxoptera aurantii***Litsea sebifera** PERS.*Eutrichosiphum dubium dubium**Eutrichosiphum litseae**Eutrichosiphum sensoriatum**Parathoracaphis manipurensis**Thoracaphis***Litsea sebifera (?)***Lachnus tropicalis***Litsea veitchiana** GAMBLE*Aiceona actinodaphnis***Litsea wilsoni** GAMBLE*Aiceona actinodaphnis***Machilus***Aiceona retipennis**Machilaphis machili**Nipponaphis amamiana**Nipponaphis machili**Nipponaphis machilicola**Nipponaphis monzeni**Schizoneuraphis himalayensis**Schizoneuraphis machiliphaga**Sinonipponaphis formosana*

Machilus bournei HEMSL.*Longistigma xizangensis**Machilaphis machili***Machilus longipaniculata** HAYATA*Machilaphis machili***Machilus odoratissima** NEES*Aiceona pseudosugii**Aiceona (Subaiceona) manipurensis**Machilaphis machili***Machilus thunbergii** SIEB. & ZUCC.*Machilaphis machili**Nipponaphis loochooensis**Nipponaphis machilicola***Machilus villosa** (ROXB.) HOOK. F.*Aiceona pallida***Neolitsea sericea** (BLUME) KOIDZ.*Machilaphis machili**Nipponaphis litseae***Neolitsea sericea** (?)*Nipponaphis coreana*Parabenzoin praecox = *Lindera praecox*Parabenzoin trilobum = *Lindera triloba***Persea***Nipponaphis machilicola**Sinonipponaphis formosana***Persea americana** MILLER*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Sinomegoura citricola**Toxoptera aurantii***Persea bombycina** (KING EX HOOK. F.) KOSTERM.*Schizoneuraphis himalayensis***Persea bournei** (HEMSL.) KOSTERM.*Longistigma xizangensis**Machilaphis machili***Persea gamblei** (KING EX HOOK. F.) KOSTERM.*Aiceona retipennis*Persea gratissima = *P. americana***Persea odoratissima** (NEES) KOSTERM.*Aiceona pseudosugii**Machilaphis machili***Persea thunbergii** (SIEB. & ZUCC.) KOSTERM.*Machilaphis machili**Nipponaphis machili**Nipponaphis machilicola***Phoebe elongata** NEES*Toxoptera aurantii***Phoebe lanceolata** (WALL. EX NEES) NEES*Aiceona retipennis***Phoebe sheareri** (HEMSL.) GAMBLE*Aiceona**Machilaphis machili***Phoebe zennan** S. LEE & F. N. WEI*Longistigma xizangensis***Sassafras albidum** NEES*Euthoracaphis umbellulariae***Umbellularia californica** NUTT.*Euthoracaphis umbellulariae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Neomyzus circumflexus***Unident. Lauraceae***Aiceona retipennis**Aiceona tanakai**Greenideoida* (Gr.) *bhalukpongensis***Lentibulariaceae****Utricularia vulgaris** L.*Rhopalosiphum nymphaeae***Linaceae****Linum***Acyrtosiphon* (Ac.) *ilka**Acyrtosiphon* (Ac.) *mordvilkoii**Dysaphis* (*Pomaphis*) *pyri**Lipaphis* (*Lipaphis*) *erysimi**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Neomyzus circumflexus***Linum** (?)*Brevicoryne brassicae***Linum** (?austriacum)*Aphis* (A.) *linorum***Linum austriacum** L.*Aphis* (A.) *craccivora**Dysaphis* (*Pomaphis*) *pyri***Linum capitatum** KIT. EX SCHULT.*Aphis* (A.) *lini**Macrosiphum* (M.)**Linum corymbulosum** REICHENB.*Acyrtosiphon* (Ac.) *mordvilkoii***Linum indehiscens** (NEILR.) VAVOLOV & ELLADI*Aphis* (A.) *linorum***Linum nervosum** WALDST. & KIT.*Aphis* (A.) *lini**Aphis* (A.) *linorum*

Linum perenne L.*Aphis* (A.) *linorum***Linum strictum** L.*Aphis* (A.) *craccivora***Linum strictum** (?)*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum***Linum usitatissimum** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *ilka**Acyrtosiphon* (Ac.) *mordvilko**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *lini**Linaphis* *lini**Neomyzus* *circumflexus***Linum usitatissimum brevimulticaule***Acyrtosiphon* (Ac.) *mordvilko***Radiola linoides** ROTH.*Aphis* (A.) *fabae***Loasaceae****Mentzelia lindleyi** TORR. & GRAY*Aphis* (A.) *fabae***Lobeliaceae****Lobelia pyramidalis** WALL.*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi***Lobelia radicans** THUNB.*Aphis* (A.)**Loganiaceae****Strychnos***Aphis* (A.) *gossypii***Loranthaceae****Loranthus***Tuberaphis* *loranthi***Loranthus acaciae** ZUCC.*Brachyunguis* (Br.) *harmalae***Loranthus cordifolius** WALL.*Tuberaphis* *loranthi***Loranthus europaeus** JACQ.*Aphis* (A.) *fabae***Phragmanthera regularis** (STEUD. EX SPRAGUE)

GILBERT

Aphis (A.) *gossypii**Sitobion* (S.) *asirum***Unident. Loranthaceae***Tuberaphis* *takenouchii***Viscum album** L.*Tuberaphis* *viscisucta***Viscum coloratum** (KOM.) NAKAI*Tuberaphis* *coreana***Lythraceae****Cuphea***Aphis* (A.) *gossypii**Smynthuodes* *betae***Cuphea ignea** A. DC.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Cuphea platycentra** BENTH.*Myzus* (*Sciamyzus*) *ascalonicus***Duabanga***Tinocallis* (*Orientinocallis*) *distinctus***Duabanga sonneratoides** BUCH.-HAM.*Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola**Eutrichosiphum* *sikkimense**Greenidea* (Gr.) *ficicola**Greenidea* (*Trichosiphum*) *bucktonis**Greenidea* (*Trichosiphum*) *formosana heerii**Greenidea* (*Trichosiphum*) *heeri**Tinocallis* (*Orientinocallis*) *distinctus**Tinocallis* (*Orientinocallis*) *himalayensis**Toxoptera* *odinae***Lagerstroemia***Aulacorthum* (Aul.) *magnoliae**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Tinocallis* (*Orientinocallis*) *himalayensis**Tinocallis* (*Sarucallis*) *kahawaluokalani**Toxoptera* *aurantii***Lagerstroemia floribunda** WALL.*Aphis* (A.) *gossypii***Lagerstroemia flos-reginae** RETZ.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *gossypii**Tinocallis* (*Orientinocallis*) *himalayensis**Toxoptera* *aurantii***Lagerstroemia indica** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Aulacorthum (*Perillaphis*) *perillae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Sinomegoura *citricola*
Tinocallis (*Sarucallis*) *kahawaluokalani*
Toxoptera *aurantii*
Toxoptera *odinae*

Lagerstroemia macrocarpa WALL.

Tinocallis (*Orientinocallis*) *himalayensis*

Lawsonia alba LAM.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Tinocallis (*Sarucallis*) *kahawaluokalani*

Lawsonia inermis L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *punicae*

Lythrum

Aphis (A.) *fabae*
Myzus (M.) *lythri*

Lythrum alatum PURSCH.

Myzus (M.) *lythri*

Lythrum graefferi TENORE

Myzus (M.) *lythri*

Lythrum hyssopifolium L.

Aphis (A.) *spiraecola*
Myzus (M.) *lythri*

Lythrum junceum BANKS & SOLANDER

Myzus (M.) *lythri*

Lythrum salicaria L.

Aphis (A.) (*aff.* *salicariae*)
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (*Bursaphis*) *grossulariae*
Myzus (*Galiobium*) *langei*
Myzus (M.) *lythri*

Lythrum virgatum L.

Aphis (A.) *fabae*
Myzus (M.) *lythri*

Lythrum vulneraria AIT. EX SCHRANK

Myzus (M.) *lythri*

Woodfordia floribunda SALISB.

Aphis (A.) *gossypii*

Woodfordia fruticosa (L.) KURZ.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *spiraecola*

Magnoliaceae

Liriodendron tulipifera L.

Aphis (A.) *fabae*
Illinoia (Ill.) *liriodendri*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Magnolia

Aphis (A.) *fabae*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Calaphis *magnoliae*
Calaphis *magnolicolens*
Formosaphis *micheliae*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus *circumflexus*
Sinomegoura *citricola*
Tinocallis (T.) *insularis*
Toxoptera *aurantii*
Toxoptera *odinae*

Magnolia campbellii HOOK F. & THOMS.

Formosaphis *micheliae*

Magnolia denudata DESR.

Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*

Magnolia fuscata ANDR.

Nipponaphis *karatanei*

Magnolia grandiflora L.

Aphis (A.) *magnoliae*

Magnolia grandifolia

Sinomegoura *citricola*

Magnolia kobus DC.

Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Aulacorthum (*Perillaphis*) *perillae*
Calaphis *magnoliae*

Magnolia liliflora DESR.

Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Calaphis *magnoliae*
Toxoptera *odinae*

Magnolia obovata THUNB.

Calaphis *magnolicolens*

Magnolia sieboldii K. KOCH

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Magnolia stellata MAXIM.

Formosaphis *micheliae*

Michelia

Aphis (A.) *spiraecola*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Prociphilus (Proc.) *micheliae*
Prociphilus (Proc.) *osmanthae*

Sinomegoura citricola

Toxoptera aurantii

Michelia champaca L.

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *nasturtii*

Formosaphis micheliae

Prociphilus (Proc.) *micheliae*

Sinomegoura citricola

Michelia compressa (MAXIM.) SARG.

Formosaphis micheliae

Michelia longifolia BLUME

Formosaphis micheliae

Schisandra grandiflora HOOK F. & THOMSON

Rhopalosiphoninus (Rh.) *ehretis*

Malpighiaceae

Malpighia

Aphis (A.) *gossypii*

Malvaceae

Abelmoschus esculentus (L.) MOENCH

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *nasturtii*

Aphis (A.) *spiraecola*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Toxoptera odinae

Abelmoschus moschatus MEDIC.

Aphis (A.) *gossypii*

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Abutilon

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*

Myzus (M.) *ornatus*

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Abutilon avicennae GAERTN.

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*

Abutilon darwinii HOOK F.

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*

Abutilon hybridum HORT.

Myzus (M.) *ornatus*

Neomyzus circumflexus

Abutilon indicum (L.) SWEET

Aphis (A.) *gossypii*

Abutilon striatum DICKSON

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Abutilon theophrastii MEDIC.

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Alcea nudiflora (LINDL.) BOISS.

Aphis (A.) *althaeae*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *umbrella*

Alcea pallida (WALDST. & KIT.) WALDST. & KIT

Aphis (A.) *althaeae*

Alcea rosea L.

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*

Aphis (A.)

Aphis (A.) *althaeae*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *umbrella*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Myzus (Sciameyzus) *ascalonicus*

Alcea rugosa ALEF.

Aphis (A.) *althaeae*

Althaea

Aphis (A.) *althaeae*

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *umbrella*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Althaea armeniaca TEN.

Aphis (A.) *althaeae*

Althaea cannabina LINN.

Aphis (A.) *umbrella*

Althaea narbonensis POURRET EX CAV.

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*

Aphis (A.) *althaeae*

Althaea nudiflora = *Alcea nudiflora*

Althaea officinalis L.

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*

Aphis (A.) *althaeae*

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *frangulae*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *nasturtii*

Aphis (A.) *umbrella*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Althaea pallida = *Alcea pallida*

Althaea rosea = *Alcea rosea*

Althaea rugosa = *Alcea rugosa*

Anoda

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*

Gossypium

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *gossypii*

Myzus (M.) *ornatus*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Rectinasus *buxtoni*

Smynturoides *betae*

Gossypium arboreum L.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Gossypium barbadense L.

Aphis (A.) *gossypii*

Gossypium herbaceum L.

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *frangulae*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *spiraecola*

Brachyunguis (Br.) *plotnikovi*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Smynturoides *betae*

Gossypium herbaceum (?)

Therioaphis (Th.) *ononidis*

Gossypium hirsutum L.

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *gossypii*

Brachyunguis (Br.) *plotnikovi*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Neomyzus *circumflexus*

Smynturoides *betae*

Gossypium indicum LAM.

Aphis (A.) *gossypii*

Gossypium nanking MEYEN

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*

Aphis (A.) *gossypii*

Hibiscus

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*

Aphis (A.) *althaeae*

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *spiraecola*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Brachyunguis (Br.) *harmalae*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (M.) *ornatus*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Neomyzus *circumflexus*

Smynturoides *betae*

Toxoptera *aurantii*

Hibiscus abelmoschus = *Abelmoschus esculentus*

Hibiscus cannabinus L.

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Hibiscus esculentus = *Abelmoschus esculentus*

Hibiscus liliiflorus CAV.

Aphis (A.) *gossypii*

Hibiscus magnificus F. MUELL.

Aphis (A.) *gossypii*

Hibiscus major

Aphis (A.) *gossypii*

Hibiscus moschatus L.

Aphis (A.) *gossypii*

Hibiscus mutabilis L.

Aphis (A.) *gossypii*

Myzus (M.) *ornatus*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Hibiscus rosa-sinensis L.

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *nasturtii*

Aphis (A.) *spiraecola*

Aphis (A.) *umbrella*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Eutrichosiphum *pseudopasaniae*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (M.) *ornatus*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Neomyzus *circumflexus*

Sitobion (S.) *rosaeiformis*

Toxoptera *aurantii*

Toxoptera *odinae*

Hibiscus schizopetalus (MAST.) HOOK F.

Aphis (A.) *gossypii*

Hibiscus subdariffa L.

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *spiraecola*

Rhopalosiphum *rufiabdominale*

Hibiscus syriacus L.

Aphis (A.)

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Hibiscus syriacus (?)

Tuberocephalus misakurae

Hibiscus tiliaceus L.

Aphis (A.) *gossypii*

Hibiscus trionum L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *umbrella*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Kitaibela vitifolia WILLD.

Aphis (A.) *fabae*

Lavatera

Aphis (A.) *althaeae*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *umbrella*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Lavatera acerifolia CAV.

Aphis (A.) *gossypii*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Lavatera arborea L.

Aphis (A.) *umbrella*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Lavatera cretica L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *umbrella*
Brachycaudus (*Acaudus*) *malvae*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Lavatera olbia L.

Aphis (A.) *gossypii*

Lavatera phoenicea VENT.

Aphis (A.) *gossypii*

Lavatera punctata ALL.

Aphis (A.) *gossypii*

Lavatera thuringiaca L.

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*
Aphis (A.)
Aphis (A.) *althaeae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *umbrella*

Lavatera trimestris L.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *umbrella*

Malachra capitata L.

Aphis (A.) *gossypii*

Malachra rotundifolia L.

Myzus (M.) *ornatus*

Malope

Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *umbrella*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Malva

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*
Aphis (A.) *althaeae*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *umbrella*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (*Acaudus*) *malvae*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Malva aegyptia L.

Aphis (A.) *frangulae*

Malva alcea L.

Aphis (A.) *umbrella*

Malva crispa = M. verticillata

Malva meluca = M. verticillata

Malva moschata L.

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*
Aphis (A.) *fabae*

Malva neglecta WALLR.

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*
Acyrtosiphon (Ac.) *malvae rogersii*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.) *althaeae*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *umbrella*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (*Acaudus*) *malvae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Malva nicaeensis ALL.

Aphis (A.) *umbrella*

Malva nudiflora = Alcea nudiflora

Malva officinalis = Althaea officinalis

Malva olitoria NAKAI*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Malva parviflora** L.*Acyrtosiphon (Ac.) gossypii**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) umbrellae**Brachycaudus (Acaudus) malvae**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Malva peruviana** A. GRAY*Myzus (Nectarosiphon) persicae*

Malva pulchella = M. pusilla

Malva pusilla SM.*Aphis (A.) althaeae**Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) nasturtii**Aphis (A.) umbrellae**Aulacorthum (Aul.) solani**Macrosiphum (M.) malvicola**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Rhopalosiphum rufiabdominale*

Malva rotundifolia = M. pusilla

Malva sylvestris L.*Acyrtosiphon (Ac.) gossypii**Acyrtosiphon (Ac.) malvae**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) umbrellae**Brachycaudus (Acaudus) malvae**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Macrosiphum (M.) stellariae**Myzus (M.) ornatus**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Malva sylvestris mauritiana** MILL.*Aulacorthum (Aul.) magnoliae***Malva verticillata** L.*Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) umbrellae*

Malva vulgaris = M. neglecta

Malvastrum*Aphis (A.) umbrellae***Malvastrum peruvianum** A. GRAY*Aphis (A.) fabae***Malvastrum tricuspidatum** (AITON) A. GRAY*Aphis (A.) gossypii***Malvaviscus arboreus** CAV.*Aphis (A.) gossypii**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Sida***Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) nasturtii**Toxoptera aurantii***Sida (?)***Sumatraphis celti***Sida acuta** BURM. F.*Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) spiraeicola***Sida cordifolia** L.*Aphis (A.) fabae***Sida rhombifolia** L.*Aphis (A.) gossypii***Sida rhombifolia (?)***Cavariella (Cavariella) nigra**Macrosiphum (M.) rosae***Sphaeralcea fendleri** A. GRAY*Aphis (A.) gossypii***Thespesia***Aphis (A.) gossypii***Thespesia populnea** (L.) SOLAND EX CORR.*Aphis (A.) gossypii***Unident. Malvaceae***Acyrtosiphon (Ac.) gossypii**Utamphorophora vibei***Urena***Myzus (M.) ornatus***Urena lobata** L.*Myzus (M.) ornatus**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Martyniaceae****Martynia diandra** GLOX.*Aphis (A.) gossypii***Martynia lutea** LINDL.*Nasonovia (N.) ribisnigri***Melastomataceae****Melastoma***Aulacorthum (Aul.) solani***Melastoma candidum** D. DON*Aphis (A.) gossypii***Osbeckia capitata** BENTH. EX WALL.*Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) nasturtii**Myzus (M.) ornatus**Myzus (Nectarosiphon) persicae*

Osbeckia chinensis L.*Aphis* (A.) *nasturtii**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi***Osbeckia chinensis** (?)*Rhopalosiphum rufiabdominale***Osbeckia crinita** BENTH.*Aphis* (A.) *gossypii**Toxoptera aurantii***Tibouchina semidecandra** COGN.*Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *nasturtii**Aphis* (A.) *spiraecola**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Meliaceae****Amoora***Cervaphis schouteniae***Cedrella odorata** L.*Toxoptera aurantii**Cedrella sinensis* = *Toona sinensis***Cedrella toona** ROXB. EX ROTTL.*Forda***Cedrella toona** (?)*Forda orientalis***Dysoxylum***Toxoptera odinae***Melia***Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola**Mollitrachosiphum* (*Metatrachosiphon*) *yamabivae**Myzus* (M.) *ornatus**Sinomegoura nepalensis***Melia azedarach** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *spiraecola**Melia sempervirens* = *M. azedarach**Toona ciliata* = *Cedrella toona***Toona sinensis** (JUSS.) ROEM.*Toxoptera aurantii**Toxoptera citricida**Toxoptera odinae***Unident. Meliaceae***Greenidea* (Gr.) *aborensis***Melanthaceae****Melanthus major** L.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Menispermaceae****Cissampelos***Aphis* (A.) *gossypii***Cissampelos pareira** L.*Aphis* (A.) *gossypii**Myzus* (M.) *formosanus***Tinospora cordifolia** (WILLD.) HOOK. F. & THOMS.*Aphis* (A.) *craccivora***Unident. Menispermaceae***Aiceona retipennis***Menyanthaceae***Limnanthemum cristatum* = *Nymphoides cristata**Limnanthemum geminatum* = *Nymphoides geminata**Limnanthemum indicum* = *Nymphoides indica**Limnanthemum nymphoides* = *Nymphoides peltata***Menyanthes***Aphis* (A.) *fabae**Rhopalosiphum nymphaeae***Menyanthes trifoliata** L.*Aphis* (A.) *triglochinis**Rhopalosiphum nymphaeae***Nymphoides cristata** (ROXB.) O. KUNTZE*Rhopalosiphum nymphaeae***Nymphoides geminata** (R. BR.) KUNTZE*Aulacorthum* (Aul.) *solani***Nymphoides indica** (L.) O. KUNTZE*Rhopalosiphum nymphaeae***Nymphoides peltata** (S. G. GMEL.) O. KUNTZE*Rhopalosiphum nymphaeae***Molluginaceae****Mollugo stricta** L.*Aphis* (A.) *craccivora***Moraceae****Artocarpus***Toxoptera aurantii*

Artocarpus heterophyllus LAM.*Greenidea* (Gr.) *artocarp*i**Artocarpus incisa** L. F.*Toxoptera citricida***Artocarpus integrifolia** L.*Greenidea* (Gr.) *artocarp*i*Greenidea* (Gr.) *ficola**Toxoptera aurantii***Broussonetia***Toxoptera citricida***Broussonetia kazinoki** (?)*Cavariella* (*Cavariella*) *araliae***Broussonetia papayfera***Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Broussonetia papyrifera** (L.) VENT.*Aphis* (A.) *gossypii***Cudrania tricuspidata** BUREAU*Toxoptera citricida***Fatoua villosa** (THUNB.) NAKAI*Epipemphigus niisimae**Myzus* (M.) *fataunae**Pemphigus fatauae***Fatoua villosa** (?)*Macrosiphoniella* (M.) *kuwakusae***Ficus***Aphis* (A.)*Aphis* (A.) *ficus**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *kachkoul*ii*Aphis* (A.) *nasturtii**Aphis* (A.) *spiraecola**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Cervaphis rappardi indica**Eutrichosiphum flavum**Eutrichosiphum pseudopasanianae**Greenidea* (Gr.) *ficicola**Greenidea* (*Trichosiphum*) *formosana formosana**Greenidea* (*Trichosiphum*) *formosana heerii**Lachnus fici**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Neomyzus circumflexus**Reticulaphis distylii fici**Reticulaphis distylii foveolatae**Reticulaphis distylii similis**Reticulaphis mirabilis**Sitobion* (S.) *africanum**Toxoptera aurantii***Ficus** (?)*Nippolachnus himalayensis***Ficus altissima** BLUME*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *gossypii**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Ficus awkeotsang** MAKINO*Toxoptera aurantii***Ficus bengalensis** L.*Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola**Greenidea* (Gr.) *ficicola***Ficus benjamina** L.*Neomyzus circumflexus***Ficus cannia***Greenidea* (Gr.) *ficicola***Ficus carica** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *kachkoul*ii*Greenidea* (Gr.) *ficicola**Greenidea* (*Trichosiphum*) *guangzhouensis**Reticulaphis distylii fici***Ficus chlorocarpa** MIQ.*Greenidea* (Gr.) *ficicola***Ficus crenulata** HASSK.*Greenidea* (Gr.) *ficicola***Ficus cunia** HAM.*Aphis* (A.) *spiraecola**Toxoptera aurantii***Ficus elastica** ROXB.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola**Neomyzus circumflexus**Reticulaphis distylii distylii**Reticulaphis distylii fici**Toxoptera citricida***Ficus erecta** THUNB.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Ficus foveolata** WALL.*Reticulaphis distylii foveolatae**Toxoptera aurantii***Ficus glomerata** ROXB.*Greenidea* (Gr.) *ficicola***Ficus heterophylla** L. FIL.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *gossypii**Sinomegoura citricola**Toxoptera aurantii***Ficus hispida** L. F.*Toxoptera aurantii***Ficus indica** L.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae*

Ficus iteophylla MIQ.*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Ficus johannis** BOISSIER*Aphis (A.) kachkoului***Ficus lyrata** WARB.*Aphis (A.) gossypii***Ficus macrophylla** DESF.*Greenidea (Gr.) ficicola***Ficus microcarpa** L. F.*Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) spiraeicola**Greenidea (Gr.) ficicola**Reticulaphis distylis distylis**Reticulaphis distylis fici**Toxoptera aurantii***Ficus nipponica** FRANCH. & SAV.*Reticulaphis distylis foveolatae**Ficus nitida* Thunb. = *F. retusa***Ficus obscura** BLUME*Greenidea (Gr.) ficicola**Sinomegoura citricola**Toxoptera aurantii***Ficus pumila** L.*Aphis (A.) spiraeicola**Neomyzus circumflexus**Toxoptera aurantii***Ficus religiosa** L.*Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) spiraeicola**Toxoptera aurantii***Ficus retusa** L.*Aphis (A.) gossypii**Greenidea (Gr.) ficicola**Greenidea (Trichosiphum) fici**Greenidea (Trichosiphum) formosana formosana**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Reticulaphis distylis distylis**Reticulaphis distylis fici**Toxoptera aurantii**Toxoptera citricida***Ficus rubiginosa** DESF.*Neomyzus circumflexus***Ficus septica** BURM. F.*Reticulaphis distylis distylis***Ficus stipulata** THUNB.*Greenidea (Gr.) ficicola**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Ficus sycomorus** L.*Aphis (A.) ficus**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) spiraeicola***Ficus termentosa***Toxoptera aurantii***Ficus variegata** BLUME*Greenidea (Gr.) ficicola***Ficus wightiana** WALL.*Aphis (A.)**Greenidea (Gr.) ficicola**Greenidea (Trichosiphum) formosana formosana**Reticulaphis distylis distylis**Reticulaphis distylis fici**Reticulaphis distylis similis**Toxoptera odinae***Maclura pomifera** (RAF.) C. K. SCHNEID.*Aphis (A.) fabae**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Morus***Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) gossypii**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (M.) ornatus**Toxoptera aurantii**Toxoptera citricida***Morus alba** L.*Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) spiraeicola**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Toxoptera aurantii**Toxoptera citricida***Morus alba (?)***Indomasonaphis anaphalidis***Morus australis** POIR.*Toxoptera aurantii***Morus bombycis** KOIDZ.*Toxoptera aurantii***Morus indica** L.*Aphis (A.) gossypii***Morus indica (?)***Brachycaudus (Br.) helichrysi***Morus nigra** L.*Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) spiraeicola*

Moringaceae

Moringa oleifera LAM.

Aphis (A.) *spiraecola*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Toxoptera aurantii

Moringa pterygosperma GAERTN.

Aphis (A.) *spiraecola*

Moringa pterygosperma (?)

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Myoporaceae

Bontia daphnoides L.

Aphis (A.) *gossypii*

Myoporum

Aphis (A.) *gossypii*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Myoporum acuminatum = *M. tenuifolium*

Myoporum laetum FORST. F.

Aphis (A.) *gossypii*

Myoporum pictum

Aphis (A.) *gossypii*

Myoporum tenuifolium G. FORSTER

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Macrosiphum (M.) (? *gei*)
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Myoporum tetrandrum (LABILL.) DOMIN

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Myricaceae

Myrica faya AIT.

Tuberculatus (*Tuberculoides*) *annulatus*

Myrica gale L.

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzocallis (*Agrioaphis*) *myricae*
Parathoracaphis cheni

Myrica nagi THUNB. EX MURRAY

Myzus (M.) *ornatus*

Myrica rubra (LOUR.) SIEB. & ZUCC.

Aphis (A.)
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Greenidea (*Trichosiphum*) *myricae*
Parathoracaphis cheni

Myrsinaceae

Ardisia

Aphis (A.) *spiraecola*
Myzus (M.) *ornatus*
Sinomegoura citricola
Sinomegoura pyri
Toxoptera aurantii

Ardisia sieboldi MIQ.

Toxoptera aurantii

Maesa

Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Greenidea (*Paragreenidea*) *symplocosis*
Toxoptera citricida
Toxoptera odinae

Maesa (?)

Mollitrichosiphum (Moll.) *tenuicarpus*

Maesa angustifolia A. DC.

Toxoptera aurantii

Maesa chisea D. DON

Aphis (A.) *gossypii*
Toxoptera aurantii
Toxoptera citricida
Toxoptera odinae

Maesa indica (ROXB.) A. DC.

Aphis (A.) *gossypii*
Eutrichosiphum pasaniae
Eutrichosiphum pseudopasaniae
Toxoptera aurantii

Maesa indica (?)

Mollitrichosiphum (Moll.) *tenuicarpus*

Maesa japonica (THUNB.) MORITZI

Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Aulacorthum (*Perillaphis*) *perillae*

Maesa macrophylla WALL.

Toxoptera aurantii

Maesa tenera MEZ.

Toxoptera aurantii

Rapanea

Toxoptera aurantii

Unident. Myrsinaceae

Greenidea (Gr.) *decaspermi*

Myrtaceae

Agonis flexuosa LINDL.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Toxoptera aurantii

Callistemon

Aphis (A.) *gossypii*

Callistemon citrinus (CURT.) STAPF

Aphis (A.) *gossypii*

Callistemon linearis DC.

Aulacorthum (Aul.) *rhamni*
Greenidea (*Trichosiphum*) *anonae*
Toxoptera aurantii

Chamelaucium uncinatum SCHAU. IN LEHM.

Aphis (A.) *spiraecola*

Decaspermum

Taiwanaphis decaspermi

Decaspermum fruticosum J. R. & FORST G.

Greenidea (Gr.) *decaspermi*
Taiwanaphis decaspermi

Eucalyptus

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Eutrichosiphum pseudopasaniae
Toxoptera aurantii

Eucalyptus camaldulensis DEHNH.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Pterochloroides persicae
Toxoptera aurantii
Tuberolachnus (*Tuberolachnus*) *salignus*

Eucalyptus globulus LABILL.

Toxoptera aurantii

Eucalyptus gomphocephala A. DC.

Toxoptera aurantii

Eucalyptus grandis HILL EX MAIDEN

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*

Eucalyptus macarthurii H. DEANE & MAIDEN

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Eucalyptus melliodora A. CUNN.

Aphis (A.) *gossypii*

Eucalyptus robusta SMITH

Aphis (A.) *gossypii*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neophyllaphis brimblecombei

Toxoptera aurantii

Toxoptera odinae

Eucalyptus rostrata SCHLECHT.

Aphis (A.) *gossypii*

Eucalyptus viminalis LABILL.

Aphis (A.) *fabae*
Macrosiphum (M.) *rosae*

Eugenia

Aphis (A.) *eugeniae*
Aphis (A.) *fabae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Greenidea (*Trichosiphum*) *bucktonis*
Greenidea (*Trichosiphum*) *formosana formosana*
Greenidea (*Trichosiphum*) *formosana heerii*
Greenidea (*Trichosiphum*) *heterotricha*
Taiwanaphis decaspermi
Toxoptera aurantii
Tuberaphis breviseta

Eugenia (?)

Sinomegoura photiniae

Eugenia chekan = *Eugenia chequen*

Eugenia chequen MOLINA

Aphis (A.) *gossypii*

Eugenia densiflora DC.

Sinomegoura citricola

Eugenia heyneana DUTHIE IN HOOK F.

Chaitophorus eugeniae

Eugenia jambolana LAM.

Greenidea (*Trichosiphum*) *eugeniae*
Greenidea (*Trichosiphum*) *formosana heerii*

Eugenia jambos = *Syzygium jambos*

Eugenia japonica THUNB.

Sinomegoura citricola

Eugenia minutiflora HANCE

Taiwanaphis decaspermi

Eugenia operculata ROXB.

Greenidea (*Trichosiphum*) *formosana formosana*

Eugenia praecox ROXB.

Greenidea (*Trichosiphum*) *formosana heerii*

Eugenia tetragona WIGHT

Greenidea (*Trichosiphum*) *bucktonis*
Greenidea (*Trichosiphum*) *eugeniae*
Greenidea (*Trichosiphum*) *formosana formosana*
Greenidea (*Trichosiphum*) *formosana heerii*

Jambosa caryophyllus NIEDENZU

Prociphilus (Proc.) *gambosae*

Melaleuca

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Toxoptera aurantii

Melaleuca leucadendra (L.) L.

Aphis (A.) *gossypii*
Greenidea (*Trichosiphum*) *formosana formosana*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Myrtus

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus circumflexus
Toxoptera aurantii

Myrtus communis L.

Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Toxoptera aurantii

Psidium

Greenidea (*Trichosiphum*) *formosana formosana*

Psidium guajava L.

Aphis (A.) (*aff. eugeniae*)
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Greenidea (Gr.) *decaspermi*
Greenidea (Gr.) *ficicola*
Greenidea (Gr.) *neoficicola*
Greenidea (*Trichosiphum*) *formosana formosana*
Greenidea (*Trichosiphum*) *formosana heerii*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Pentalonia nigronervosa
Rhopalosiphum rufiabdominale
Toxoptera aurantii

Rhodomyrtus tomentosa (AIT.) HASSK.

Greenidea (*Trichosiphum*) *formosana formosana*

Syzygium

Greenidea (*Trichosiphum*) *bucktonis*

Syzygium buxifolium HOOK. & ARN.

Taiwanaphis decaspermi

Syzygium cumini (L.) SKEELS

Greenidea (*Trichosiphum*) *formosana formosana*

Syzygium jambos (L.) ALSTON

Aphis (A.) *gossypii*
Greenidea (*Trichosiphum*) *formosana heerii*

Tristania conferta R. BR.

Aphis (A.) *gossypii*
Myzus (M.) *ornatus*
Toxoptera aurantii

Unident. Myrtaceae (?)

Tuberculatus (*Orientotuberculoides*) *konaracola*

Nelumbonaceae

Nelumbium nelumbo = *Nelumbo nucifera*

Nelumbium speciosum = *Nelumbo nucifera*

Nelumbo

Rhopalosiphum nymphaeae

Nelumbo nucifera GAERTN.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Rhopalosiphum nymphaeae

Nelumbo nucifera (?)

Capitophorus hippophaes javanicus
Trichosiphonaphis (*Xenomyzus*) *polygonifoliae*

Neuradaceae**Neurada procumbens** L.

Aphis (A.) *craccivora*

Nyctaginaceae**Boerhaavia hispida**

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*

Bougainvillea

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Sinomegoura citricola
Toxoptera aurantii

Bougainvillea brasiliensis WILLD.

Aphis (A.) *fabae*

Bougainvillea glabra CHOISY

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Toxoptera aurantii

Bougainvillea spectabilis WILLD.

Aphis (A.) *bougainvilleae*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus circumflexus

Toxoptera aurantii

Toxoptera odinae

Bougainvillea spectabilis (?)

Brachycaudus (Br.) helichrysi

Mirabilis

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Mirabilis jalapa L.

Aphis (A.) craccivora

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) fabae solanella

Aphis (A.) gossypii

Aphis (A.) nasturtii

Aphis (A.) spiraeicola

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Myzus (M.) ornatus

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Neomyzus circumflexus

Nymphaeaceae

Nuphar

Rhopalosiphum nymphaeae

Nuphar japonica DC.

Rhopalosiphum nymphaeae

Nuphar luteum SIBTH.

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Rhopalosiphum nymphaeae

Nuphar pumila (TIMM.) DC.

Rhopalosiphum nymphaeae

Nymphaea

Rhopalosiphum nymphaeae

Rhopalosiphum padi

Nymphaea alba L.

Rhopalosiphum nymphaeae

Nymphaea caerulea SAV.

Neomyzus circumflexus

Rhopalosiphum nymphaeae

Nymphaea elegans HOOK

Rhopalosiphum nymphaeae

Nymphaea hortorum GUILL.

Neomyzus circumflexus

Nymphaea hybrida HORT.

Rhopalosiphum nymphaeae

Nymphaea japono-koreana NAKAI

Rhopalosiphum nymphaeae

Nymphaea lotus L.

Rhopalosiphum nymphaeae

Nymphaea mexicana ZUCC.

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Rhopalosiphum nymphaeae

Nymphaea odorata AITON

Rhopalosiphum nymphaeae

Nymphaea tetragona GEORGI

Rhopalosiphum nymphaeae

Victoria

Rhopalosiphum nymphaeae

Victoria regia LINDL.

Rhopalosiphum nymphaeae

Oleaceae

Forsythia

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) gossypii

Aulacorthum (Aul.) solani

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Myzus (Sciamyzus) ascalonicus

Forsythia koreana NAKAI

Aphis (A.) craccivora

Aphis (A.) gossypii

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Forsythia suspensa (THUNB.) VAHL.

Amphicercidus forsythiae

Aphis (A.) fabae

Aulacorthum (Aul.) magnoliae

Forsythia suspensa (?)

Trichosiphonaphis (Xenomyzus) polygonifoliae

Forsythia viridissima LINDL.

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) gossypii

Forsythia viridissima (?)

Cinara (Cupressobium) tujafilina

Fraxinus

Prociphilus (Proc.) bumeliae

Prociphilus (Proc.) cheni

Prociphilus (Proc.) formosanus

Prociphilus (Proc.) fraxini

Prociphilus (Proc.) oriens

Fraxinus americana L.

Prociphilus (Proc.) oriens

Fraxinus chinensis ROXB.

Prociphilus (Proc.) emeiensis

Fraxinus excelsior L.

Aphis (A.) gossypii

Myzus (Nectarosiphon) beybienkoi

Prociphilus (Proc.) bumeliae

Prociphilus (Proc.) fraxini

Prociphilus (Proc.) oriens

Fraxinus floribunda WALL.

Prociphilus (Proc.)

Fraxinus insularis HEMSL.*Prociphilus (Proc.) formosanus***Fraxinus longicuspis** SIEB. & ZUCC.*Chaitophorus fraxinicolus**Myzus (Nectarosiphon) beybienkoi***Fraxinus mandshurica** RUPR.*Prociphilus (Proc.) oriens***Fraxinus ornus** L.*Prociphilus (Proc.) bumeliae**Prociphilus (Proc.) fraxini***Fraxinus oxycarpa** WILLD.*Aphis (A.) gossypii**Myzus (Nectarosiphon) beybienkoi**Prociphilus (Proc.)**Prociphilus (Proc.) bumeliae**Prociphilus (Proc.) fraxini*

Fraxinus oxyphylla = F. oxycarpa

Fraxinus oxyphylla parvifolia = F. rotundifolia

Fraxinus pallisiae WILMOTT*Prociphilus (Proc.) bumeliae***Fraxinus pennsylvanica** MARSH.*Prociphilus (Meliarhizophagus) fraxinifolii**Prociphilus (Proc.) fraxini*

Fraxinus potamophylla = F. sogdiana

Fraxinus raibocarpa REGEL*Aphis (A.) craccivora***Fraxinus rhynchophylla** HANCE*Prociphilus (Proc.) oriens***Fraxinus rotundifolia** MILL.*Prociphilus (Proc.) bumeliae**Prociphilus (Proc.) fraxini***Fraxinus sieboldiana** BLUME*Prociphilus (Proc.) oriens***Fraxinus sogdiana** BUNGE*Myzus (Nectarosiphon) beybienkoi***Fraxinus spaethiana** LINGELSHEIM*Prociphilus (Proc.) oriens***Fraxinus syriaca** BOISS.*Aphis (A.) gossypii***Fraxinus velutina** LINGELSHEIM*Prociphilus (Proc.) oriens***Jasminum***Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) spiraeicola**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Toxoptera aurantii***Jasminum (?)***Sitobion (S.) miscanthi***Jasminum humile** L.*Brachymyzus jasmini**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Jasminum mesnyi** HANCE*Aphis (A.) spiraeicola***Jasminum officinale** L.*Aphis (A.) fabae***Jasminum sambac** (L.) AITON*Aphis (A.) craccivora**Toxoptera aurantii***Ligustrum***Aphis (A.) fabae**Aulacorthum (Aul.) ibotum**Myzus (Nectarosiphon) ligustri**Prociphilus (Proc.) bumeliae**Prociphilus (Proc.) cheni**Prociphilus (Proc.) ligustrifoliae***Ligustrum foliosum** NAKAI*Aphis (A.) crinosa***Ligustrum ibota** SIEB. & ZUCC.*Aulacorthum (Aul.) ibotum**Prociphilus (Proc.) osmanthae***Ligustrum ibota angustifolium***Aphis (A.)**Aulacorthum (Aul.) ibotum***Ligustrum ibota angustifolium (?)***Amphicercidus japonicus***Ligustrum japonicum** THUNB.*Aphis (A.) crinosa**Prociphilus (Proc.) ligustrifoliae**Prociphilus (Proc.) osmanthae***Ligustrum obtusifolium** SIEB. & ZUCC.*Aphis (A.) crinosa**Aphis (A.) spiraeicola**Aulacorthum (Aul.) ibotum**Prociphilus (Proc.) oriens***Ligustrum obtusifolium (?)***Amphicercidus japonicus***Ligustrum ovalifolium** HASSKN.*Aphis (A.) fabae**Myzus (Nectarosiphon) ligustri**Prociphilus (Proc.) oriens***Ligustrum tennissinum (?)***Aphis (A.) craccivora***Ligustrum tschonoskii glabrescens** (KOIDZUMI) MURATA*Prociphilus (Proc.) oriens***Ligustrum vulgare** L.*Aphis (A.) gossypii**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (Nectarosiphon) ligustri*

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Myzus (Sciamyzus) ascalonicus

Prociphilus (Proc.) bumeliae

Olea (?)

Formosaphis micheliae

Olea europaea L.

Prociphilus (Proc.) oleae

Tetraneura (Tetraneura) agnesii

Osmanthus

Prociphilus (Proc.) osmanthae

Osmanthus aquifolius SIEB. EX SIEB. & ZUCC.

Prociphilus (Proc.) osmanthae

Osmanthus asiaticus NAKAI

Shivaphis (Sinishivaphis) hangzhouensis

Osmanthus aurantiacus NAKAI

Aulacorthum (Perillaphis) perillae

Prociphilus (Proc.) osmanthae

Osmanthus aurantiacus thunbergii

Aulacorthum (Aul.) magnoliae

Osmanthus heterophyllus (G. DON) P. S. GREEN

Prociphilus (Proc.) osmanthae

Osmanthus insularis KOIDZUMI

Toxoptera odinae

Phillyrea latifolia L.

Macchiatiella rhamni rhamni

Phillyrea media = *P. latifolia*

Syringa

Prociphilus (Proc.) bumeliae

Syringa amurensis RUPR.

Aulacorthum (Aul.) syringae

Prociphilus (Proc.) oriens

Syringa emodi WALL.

Aulacorthum (Aul.) solani

Aulacorthum (Aul.) syringae

Prociphilus (Proc.)

Prociphilus (Proc.) (aff. osmanthae)

Prociphilus (Proc.) oriens

Prociphilus (Stagona)

Prociphilus (Stagona) xylostei

Syringa emodi (?)

Prociphilus (Stagona) xylostei

Syringa japonica NAKAI

Aulacorthum (Aul.) syringae

Prociphilus (Proc.) oriens

Syringa josikaea JACQ. F.

Aulacorthum (Aul.) syringae

Syringa persica L.

Aphis (A.) craccivora

Aphis (A.) fabae

Syringa reticulata (BLUME) HARA

Aulacorthum (Aul.) syringae

Macrosiphum (M.) malvicola

Syringa sweginzowii KOHNE & LINGELSH.

Aulacorthum (Aul.) syringae

Syringa vulgaris L.

Aphis (A.) sambuci

Aulacorthum (Aul.) syringae

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Prociphilus (Proc.) bumeliae

Prociphilus (Proc.) oriens

Syringa wolfii SCHNEID.

Aulacorthum (Aul.) syringae

Onagraceae

Chamaenerion = *Epilobium*

Chamaenerion angustifolium = *Epilobium angustifolium*

Chamaenerion palustre = *Epilobium dodonaei*

Circaea

Aphis (A.) fabae

Clarkia

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Clarkia concinna (FISCH. & MEY.)

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Clarkia elegans DOUGL.

Aphis (Bursaphis) oenotherae

Clarkia pulchella PURSH.

Myzus (M.) lythri

Epilobium

Aphis (A.)

Aphis (A.) frangulae

Aphis (A.) gossypii

Aphis (A.) nasturtii

Aphis (A.) pollinaria

Aphis (A.) praeterita

Aphis (A.) spiraecola

Aphis (Bursaphis) epilobiaria

Aphis (Bursaphis) epilobii

Aphis (Bursaphis) grossulariae

Brachycaudus (Br.) helichrysi

Eriosoma nigrum

Macrosiphum (M.) rosae

Macrosiphum (M.) tinctum

Myzus (M.) lythri

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Epilobium (?)

Acyrtosiphon (Ac.) pisum

Epilobium (aff. minutiflorum)

Aphis (Bursaphis) grossulariae

Epilobium adenocaulon HAUSSKN.

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*
Aphis (Bursaphis) *grossulariae*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Epilobium adnatum GRIS.

Aphis (Bursaphis) *epilobiaria*
Myzus (M.) *lythri*

Epilobium alpestre (JACQUIN) KROCKER

Aphis (Bursaphis) *epilobii*

Epilobium alpinum L.

Aphis (Bursaphis) *grossulariae*
Myzus (M.) *lythri*

Epilobium angustifolium L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *mirifica*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *onographaga*
Aphis (A.) *praeterita*
Aphis (A.) *salicariae*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aphis (A.) *spiraephaga*
Aphis (Bursaphis) *epilobiaria*
Aphis (Bursaphis) *grossulariae*
Aphis (Bursaphis) *oenotherae*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Macrosiphum (M.) *cholodkovskyi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Macrosiphum (M.) *lisae*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Macrosiphum (M.) *tinctum*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Epilobium cephalostigma HAUSSKN.

Aphis (A.) *onographaga*

Epilobium collinum C. C. GMELIN

Aphis (A.) *pollinaria*
Aphis (Bursaphis) *epilobii*
Aphis (Bursaphis) *grossulariae*
Macrosiphum (M.) *tinctum*

Epilobium dodonaei VILL.

Aphis (A.)
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *praeterita*

Epilobium hirsutum L.

Aphis (A.) (?*epilobiaria*)
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *praeterita*
Aphis (Bursaphis) *epilobiaria*
Aphis (Bursaphis) *epilobii*
Aphis (Bursaphis) *fluvialis*
Aphis (Bursaphis) *grossulariae*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (M.) *lythri*

Epilobium lamyi F. W. SCHULTZ.

Aphis (A.) *pollinaria*
Myzus (M.) *lythri*

Epilobium lanceolatum SEBASTIANI & MAURI

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *praeterita*
Aphis (A.) *salicariae*
Aphis (Bursaphis) *epilobiaria*
Aphis (Bursaphis) *epilobii*
Macrosiphum (M.) *tinctum*

Epilobium latifolium L.

Aphis (A.) *nasturtii*

Epilobium minutiflorum HAUSSKN.

Aphis (Bursaphis) *epilobii*
Aphis (Bursaphis) *grossulariae*

Epilobium molle Lam. = *E. parviflorum*

Epilobium montanum L.

Aphis (A.) *pollinaria*
Aphis (A.) *praeterita*
Aphis (A.) *spiraephaga*
Aphis (Bursaphis) *epilobiaria*
Aphis (Bursaphis) *epilobii*
Aphis (Bursaphis) *grossulariae*
Aphis (Bursaphis) *oenotherae*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Macrosiphum (M.) *tinctum*
Myzus (M.) *lythri*
Myzus (M.) *ornatus*

Epilobium obscurum SCHREB.

Aphis (A.) *pollinaria*
Aphis (Bursaphis) *epilobii*
Aphis (Bursaphis) *grossulariae*

Epilobium palustre L.

Aphis (A.)
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *praeterita*
Aphis (Bursaphis) *epilobiaria*
Aphis (Bursaphis) *epilobii*
Aphis (Bursaphis) *grossulariae*
Macrosiphum (M.) *tinctum*

Epilobium parviflorum SCHREB.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *pollinaria*
Aphis (A.) *praeterita*
Aphis (Bursaphis) *epilobiaria*
Aphis (Bursaphis) *epilobii*
Aphis (Bursaphis) *grossulariae*
Macrosiphum (M.) *tinctum*
Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*

Epilobium roseum SCHREBER

Aphis (A.) *pollinaria*
Aphis (A.) *praeterita*
Aphis (Bursaphis) *epilobii*
Aphis (Bursaphis) *grossulariae*
Macrosiphum (M.) *tinctum*
Myzus (M.) *lythri*

Epilobium tetragonum L.

Aphis (A.) *praeterita*
Aphis (Bursaphis) *epilobiaria*
Aphis (Bursaphis) *epilobii*

Epilobium tianshanicum PAVLOV

Aphis (Bursaphis) *grossulariae*

Epilobium uralense RUPR.

Aphis (A.) *holmani*

Epilobium virgatum FR.

Aphis (Bursaphis) *epilobii*

Fuchsia

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (Bursaphis) *epilobii*
Aphis (Bursaphis) *grossulariae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Neomyzus circumflexus
Protrama ranunculi
Smynthuroides betae

Fuchsia arborescens SIMS.

Aphis (Bursaphis) *grossulariae*

Fuchsia globosa LINDL.

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Fuchsia hybrida HORT. EX VILM.

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Neomyzus circumflexus

Fuchsia magellanica LAM.

Aphis (A.) *praeterita*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Gaura lindheimeri ENGELM. & GRAY.

Aphis (Bursaphis) *oenotherae*

Godetia

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (Bursaphis) *grossulariae*

Godetia amoena LILJA

Aphis (A.) *frangulae*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Godetia elegans

Aphis (A.) *frangulae*

Godetia hybrida HORT.

Aphis (Bursaphis) *oenotherae*

Jussiaea erecta L.

Aphis (A.) *pomi*

Jussiaea grandiflora RUIZ & PAV.

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Jussiaea ovalifolia SIMS.

Neomyzus circumflexus

Jussiaea suffruticosa L.

Aphis (A.) *spiraecola*

Ludwigia palustris (L.) ELLIOT

Neomyzus circumflexus

Oenothera

Aphis (A.) *sambuci*
Aphis (Bursaphis) *grossulariae*

Oenothera biennis L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (Bursaphis) *grossulariae*
Aphis (Bursaphis) *oenotherae*

Oenothera erythrocephala BORBÁS

Aphis (A.) *spiraecola*
Aphis (Bursaphis) *oenotherae*

Oenothera fruticosa L.

Aphis (Bursaphis) *grossulariae*

Oenothera glauca MICHX.

Aphis (Bursaphis) *oenotherae*

Oenothera grandiflora L' HÉR.

Macrosiphum (M.) *rosae*

Oenothera lamarckiana = *O. erythrocephala*

Oenothera missouriensis SIMS.

Aphis (Bursaphis) *oenotherae*

Oenothera muricata L.

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*

Oenothera spectabilis BERNH.

Aphis (Bursaphis) *oenotherae*

Oenothera stricta LEDEB. EX LINK

Aphis (Bursaphis) *oenotherae*

Orobanchaceae**Orobanche**

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Rectinasus buxtoni

Rhopalosiphum rufiabdominale
Smynthuroides betae

Orobanche aegyptiaca PERS.

Aphis (A.)
Aphis (A.) *gossypii*
Rectinasus buxtoni
Smynthuroides betae

Orobanche crenata FORSK.

Smynthuroides betae

Orobanche ramosa L.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Orobanche variegata WALLR.

Smynthuroides betae

Oxalidaceae

Oxalis

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Indomasonaphis rumicis
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Neomyzus circumflexus
Rhopalosiphoninus (*Myzosiphon*) *staphyleae*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*

Oxalis acetosella L.

Aulacorthum (Aul.) *solani*
Jacksonia papillata
Metopolophium friscum
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Rhopalosiphoninus (*Myzosiphon*)
Rhopalosiphoninus (*Myzosiphon*) *staphyleae*

Oxalis articulata SAVIGNY

Myzus (M.) *ornatus*
Neomyzus circumflexus

Oxalis cernua = *O. pes-caprae*

Oxalis corniculata L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *cymbalariae*
Neomyzus circumflexus
Toxoptera aurantii

Oxalis corniculata repens (THUNB.) ZUCC.

Myzus (*Sciamyzus*) *cymbalariae*

Oxalis deppei LODD. & SWEET

Neomyzus circumflexus

Oxalis floribunda = *O. articulata*

Oxalis latifolia H. B. & R. NOV.

Micromyzodium filicium

Oxalis latifolia (?)

Tetraneura (*Tetraneurella*) *nigriabdominalis*

Oxalis pes-caprae L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Toxoptera aurantii

Oxalis rosea JACQ.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus circumflexus

Oxalis trilliifolia HOOK.

Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Oxalis violacea L.

Neomyzus circumflexus

Paeoniaceae

Paeonia suffruticosa ANDR.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*

Papaveraceae

Bocconia

Sitobion (S.) *avenae*

Chelidonium

Aphis (A.) *nasturtii*

Chelidonium majus L.

Acyrtosiphon (*Liporrhinus*) *chelidonii*
Aphis (A.) *fabae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*

Chelidonium majus asiaticum HARA

Acyrtosiphon (*Liporrhinus*) *chelidonii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*

Chelidonium sinense = *Ch. majus asiaticum*

Glaucium

Acyrtosiphon (Ac.) *ilka*
Acyrtosiphon (*Xanthomyzus*) *glaucii*
Acyrtosiphon (*Xanthomyzus*) *lambersi*
Aphis (A.) *fabae*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Glaucium corniculatum (L.) J. H. RUDOLPH

Acyrtosiphon (Ac.) *ilka*
Acyrtosiphon (*Xanthomyzus*) *glaucii*

Glaucium elegans FISCH. & MEY.

Acyrtosiphon (*Xanthomyzus*) *glaucii*

Glaucium fimbrilligerum (TRAUTV.) BOISS.

Acyrtosiphon (*Xanthomyzus*) *glaucii*

Glaucium flavum CRANTZ

Acyrtosiphon (*Xanthomyzus*) *lambersi*
Aphis (A.) *fabae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*

Glaucium grandiflorum BOISS. & HUET

Acyrtosiphon (*Xanthomyzus*) *lambersi*

Glaucium leiocarpum BOISS.

Acyrtosiphon (*Xanthomyzus*) *lambersi*

Glaucium luteum SCOP.

Aphis (A.) *fabae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Hypocoum erectum L.

Lipaphis (*Lipaphidiella*) *jungarica*

Hypocoum procumbens L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*

Macleaya cordata R. BR.

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Meconopsis cambrica VIG.

Aphis (A.) *fabae*

Papaver

Acyrtosiphon (Ac.) *ilka*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Papaver arenarium M. B.

Aphis (A.) *fabae*

Papaver argemone L.

Aphis (A.) *fabae solanella*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Papaver croceum LEDEB.

Acyrtosiphon (Ac.) *ilka*

Papaver dubium L.

Aphis (A.) *fabae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Papaver glaucum BOISS. & HAUSSKN. EX BOISS.

Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Papaver hybridum L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*

Papaver laestadianum (NORDH.) NORDH.

Aphis (A.) *fabae*

Papaver macrostomum BOISS. & HUET.

Aphis (A.) *fabae*

Papaver nudicaule L.

Acyrtosiphon (Ac.) *ilka*

Papaver orientale L.

Aphis (A.) *fabae*
Macrosiphum (M.) *gei*

Papaver pavonium SCHRENK

Aphis (A.) *fabae*

Papaver pilosum SIBTH.

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Papaver pinnatifidum MORIS.

Aphis (A.) *fabae*

Papaver rhoeas L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Papaver somniferum L.

Acyrtosiphon (Ac.) *ilka*
Acyrtosiphon (Ac.) *titovi*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *triglochinis*
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Macrosiphum (M.) *stellariae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Rhopalosiphum *padi*
Smynthuroides *betae*

Papaver strigosum (BOENN.) SCHUR.

Aphis (A.) *fabae*

Papaver subpiriforme FEDDE

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Parnassiaceae

Parnassia palustris L.

Myzus (Sciamyzus) ascalonicus

Passifloraceae

Passiflora

Aphis (A.) gossypii

Aphis (A.) spiraeicola

Aulacorthum (Aul.) magnoliae

Myzackaia verbasci

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Neomyzus circumflexus

Passiflora foetida L.

Brachycaudus (Br.) helichrysi

Myzus (M.) ornatus

Toxoptera citricida

Pedaliaceae

Sesamum indicum L.

Aphis (A.)

Aphis (A.) gossypii

Aphis (A.) nasturtii

Myzus (M.) ornatus

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Sesamum orientale = *S. indicum*

Phrymaceae

Phryma leptostachya (?)

Cavariella (Cavariella) salicicola

Phryma leptostachya oblongifolia (?)

Cavariella (Cavariella) salicicola

Phytolaccaceae

Phytolacca

Aphis (A.) fabae

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Phytolacca americana L.

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Phytolacca esculenta VAN HOUTTE

Aulacorthum (Aul.) phytolaccae

Piperaceae

Peperomia

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Neomyzus circumflexus

Piper

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Sinomegoura citricola

Toxoptera aurantii

Piper betle L.

Neomyzus circumflexus

Pittosporaceae

Pittosporum

Aphis (A.) craccivora

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) gossypii

Aphis (A.) spiraeicola

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Myzus (Nectarosiphon) antirrhinii

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Toxoptera aurantii

Toxoptera odinae

Pittosporum crassifolium PUTTERL.

Aphis (A.) spiraeicola

Pittosporum floribundum ROYLE

Greenidea (Trichosiphum) anonae

Pittosporum heterophyllum FRANCH.

Aphis (A.) craccivora

Toxoptera aurantii

Pittosporum mayi HORT. & GADECEAU

Aphis (A.) spiraeicola

Pittosporum tobira (THUNB.) AIT.

Aphis (A.) craccivora

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) gossypii

Aphis (A.) spiraeicola

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Myzus (M.) ornatus

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Toxoptera aurantii

Toxoptera odinae

Pittosporum undulatum VENT.

Aphis (A.) craccivora

Aphis (A.) fabae

Toxoptera aurantii

Plantaginaceae

Plantago

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *plantaginifolii*
Aphis (A.) *plantaginis*
Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Dysaphis (D.)
Dysaphis (D.) *foeniculus pulverina*
Dysaphis (Pomaphis) *aucupariae*
Dysaphis (Pomaphis) *pavlovskyana pavlovskyana*
Dysaphis (Pomaphis) *plantaginea*
Dysaphis (Pomaphis) *shaposhnikovii*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*
Sitobion (S.) *akebiae*

Plantago alpina L.

Aphis (A.) *plantaginis*

Plantago altissima L.

Aphis (A.) *plantaginis*

Plantago asiatica L.

Aphis (A.) *gossypii*
Dysaphis (Pomaphis) *plantagifoliae*
Dysaphis (Pomaphis) *plantaginea*
Eriosoma *harunire*
Pemphigus *dorocola*

Plantago balsamifera L.

Pemphigus *dorocola*

Plantago camtschatica

Aphis (A.) *fabae*

Plantago carinata SCHRAD.

Aphis (A.) *longirostris*

Plantago ciliata WALLR.

Pemphigus *dorocola*

Plantago cornuti GOUAN

Aphis (A.) *plantaginis*

Plantago coronopus L.

Aphis (A.) *longirostris*
Dysaphis (Pomaphis) *maritima*

Plantago depressa SCHLECHT.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *plantaginis*
Brachycaudus (Acaudus) *plantaginis*

Plantago lagopus L.

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Myzus (M.) *ornatus*

Plantago lanceolata L.

Aphis (A.)
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae cirsiacanthoidis*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *plantaginifolii*
Aphis (A.) *plantaginis*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Acaudus) *lucifugus*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Dysaphis (D.) *foeniculus pulverina*
Dysaphis (Pomaphis) *aucupariae*
Dysaphis (Pomaphis) *maritima*
Dysaphis (Pomaphis) *plantaginea*
Dysaphis (Pomaphis) *plantaginis*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*
Nearctaphis *bakeri*

Plantago major L.

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *plantaginifolii*
Aphis (A.) *plantaginis*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Dysaphis (D.) *foeniculus pulverina*
Dysaphis (Pomaphis) *aucupariae*
Dysaphis (Pomaphis) *pavlovskyana pavlovskyana*
Dysaphis (Pomaphis) *plantagifoliae*
Dysaphis (Pomaphis) *plantaginea*
Myzus (M.) *cerasi*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*
Myzus (Sciamyzus) *cymbalariae*
Neomyzus *circumflexus*
Rhopalosiphum *nymphaeae*
Smynthuroides *betae*

Plantago maritima L.

Aphis (A.) *longirostris*
Aphis (A.) *plantaginis*
Dysaphis (Pomaphis) *maritima*
Geioica *utricularia*
Myzus (M.) *cerasi*

Plantago media L.

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *longirostris*
Aphis (A.) *plantaginis*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Dysaphis (D.) *foeniculus pulverina*
Dysaphis (Pomaphis) *aucupariae*
Dysaphis (Pomaphis) *plantaginea*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*
Myzus (Sciamyzus) *cymbalariae*

Plantago ovata FORSSK.

Aphis (A.) *craccivora*

Plantago psyllium L.

Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*

Plantago radicata L.

Dysaphis (Pomaphis) *plantaginea*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Plantago salsa = *P. maritima*

Plantago sempervirens CRANTZ

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*

Plantago subulata L.

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Plantago urvillei OPIZ

Aphis (A.) *plantaginis*

Platanaceae**Platanus**

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Platanus acerifolia (AIT.) WILLD.

Sitobion (S.) *akebiae*

Platanus orientalis L.

Aphis (A.) *craccivora*

Plumbaginaceae**Armeria maritima** (MILL.) WILLD.

Kaltenbachella pallida pallida

Goniolimon rubellum KLOKOV

Staticobium latifoliae
Staticobium tauricum

Goniolimon tataricum (L.) BOISS.

Staticobium gmelini

Limoniastrum monopetalum (L.) BOISS.

Staticobium staticis

Limonium

Staticobium

Staticobium caspicum
Staticobium insularum
Staticobium latifoliae
Staticobium limonii caucasicum
Staticobium smailovae
Staticobium strongilosiphon

Limonium angustifolium (TAUSCH) TURRILL

Staticobium staticis

Limonium bellidifolium (GOUAN.) DUMORT.

Staticobium
Staticobium limonii limonii

Limonium caprariense (FONT QUER & MARCOS) PIGNATI

Staticobium

Limonium catalaunicum (WILLK. & COSTA) PIGNATTI

Staticobium

Limonium gmelinii (WILLD.) O. KUNTZE

Staticobium gmelini
Staticobium latifoliae
Staticobium limonii caucasicum
Staticobium longisetosum
Staticobium smailovae

Limonium gmelinii hungaricum = *L. hungaricum*

Limonium humile (MILL.)

Staticobium limonii limonii

Limonium hungaricum KLOKOV

Staticobium gmelini
Staticobium latifoliae

Limonium latifolium (SMITH) O. KUNTZE

Staticobium latifoliae

Limonium meyeri (BOISS.) O. KUNTZE

Staticobium otolepidis

Limonium minutiflorum (GUSS.) O. KUNTZE

Staticobium latifoliae

Limonium minutum (L.) FOURR.

Staticobium limonii limonii

Limonium oleifolium MILLER

Aphis (A.) *craccivora*
Staticobium
Staticobium latifoliae

Limonium oleifolium pseudodictyocladum (PIGNATTI) PIGNATTI

Staticobium

Limonium otolepis (SCHRENK) O. KUNTZE

Staticobium nevskyi
Staticobium otolepidis

Limonium ovalifolium (POIRET) O. KUNTZE

Staticobium staticis

Limonium perfoliatum (?)*Staticobium otolepidis***Limonium platyphyllum** LINCZ.*Aphis* (A.) *limonicola***Limonium sareptanum** (A. BECK) GAMS*Staticobium gmelini**Staticobium limonii caucasicum**Staticobium strongilosiphon***Limonium suffruticosum** (L.) KUNTZE*Staticobium suffruticosum***Limonium tetragonum** BULL.*Aphis* (A.) *spiraecola**Staticobium loochooense***Limonium vulgare** MILLER*Staticobium**Staticobium latifoliae**Staticobium limonii limonii**Staticobium staticis***Limonium wrightii** (HANCE) O. KUNTZE*Staticobium loochooense***Plumbago capensis** THUNB.*Aphis* (A.) *punicae**Aphis* (A.) *spiraecola***Plumbago scandens** L.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Plumbago zeylanica** L.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Statice***Staticobium otolepidis*Statice bellidifolia = *Limonium bellidifolium*Statice gmelinii = *Limonium gmelinii*Statice latifolia = *Limonium latifolium*Statice limonium = *Limonium vulgare*Statice oleifolia = *Limonium oleifolium***Statice otolepis** (SCHRENK) O. KUNTZE*Staticobium nevskyi**Staticobium otolepidis***Statice spicata***Staticobium otolepidis***Polemoniaceae****Cobaea scandens** CAV.*Aphis* (A.) *fabae***Phlox***Aphis* (A.) *fabae**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Phlox douglasii** HOOK.*Myzus* (*Sciamyzus*) *ascalonicus***Polemonium boreale** ADAM*Aulacorthum* (Aul.) *solani***Polemonium caeruleum** L.*Macrosiphum* (M.) *euphorbiae***Polemonium caeruleum himalayanum** BAKER*Aulacorthum* (Aul.) *solani***Polemonium caucasicum** N. BUSCH.*Nasonovia* (*Kakimia*) *dzhetsuensis**Nasonovia* (N.)*Polemonium himalayanum* = *P. caeruleum himalayanum***Polemonium racemosum** (REGEL) KITAM.*Aphis* (A.) *polemoniradicis***Polygalaceae****Polygala anatolica** BOISS. & HELDR.*Aphis* (A.) (*aff. craccivora*)**Xanthophyllum***Toxoptera aurantii***Polygonaceae****Aconogonon ajanense** (REGEL & TILING) HARA*Macchiatiella itadori***Ampelylonum umbellatum** (HOULT.) MASAMUNE*Capitophorus hippophaes javanicus***Antigonon leptopus** HOOK & ARN.*Aphis* (A.) *gossypii**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Atraphaxis***Acyrtosiphon* (Ac.) *gossypii**Brachycaudus* (Br.) *shaposhnikovii**Brachyunguis* (Br.) *atraxaxidis***Atraphaxis buxifolia** JAUB. & SPACH*Acaudella puchovi***Atraphaxis frutescens** (L.) C. KOCH*Aphis* (A.) *fabae**Brachyunguis* (Br.) *atraxaxidis**Brachyunguis* (Br.) *monstratus***Atraphaxis laetevirens***Brachyunguis* (Br.) *atraxaxidis***Atraphaxis pungens** (BIEB.) LAUB. & SPACH*Aphis* (A.) *nasturtii***Atraphaxis pyrifolia** BUNGE*Brachycaudus* (Br.) *shaposhnikovii**Brachyunguis* (Br.) *atraxaxidis*

Atraphaxis replicata LAM.

Brachycaudus (Thuleaphis)
Brachyunguis (Br.) atraphaxidis

Atraphaxis spinosa LAM. EX AGAROH.

Acaudella puchovi
Brachycaudus (Br.) shaposhnikovii
Brachyunguis (Br.) atraphaxidis

Atraphaxis virgata (REGEL) KRASN.

Brachyunguis (Br.) atraphaxidis
Brachyunguis (Br.) monstratus

Bilderdykia convolvulus (L.) DUMORT

Aphis (A.)
Aphis (A.) craccivora
Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) fabae solanella
Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) nasturtii
Capitophorus hippophaes hippophaes
Myzus (Nectarosiphon) certus
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Bilderdykia convolvulus (?)

Aphis (A.) polygonata

Bilderdykia lapathifolia L.

Capitophorus hippophaes hippophaes

Bilderdykia salicifolia BROUSS. EX WILLD.

Capitophorus hippophaes hippophaes

Calligonum

Brachyunguis (Br.) calligoni
Brachyunguis (Br.) harmalae
Brachyunguis (Br.) plotnikovi

Calligonum aphyllum (PALL.) CUERKE

Brachyunguis (Br.) plotnikovi

Calligonum arborescens LITV.

Brachyunguis (Br.) plotnikovi

Calligonum caput-medusae SCHRENK.

Brachyunguis (Br.) harmalae
Brachyunguis (Br.) plotnikovi

Calligonum comosum L' HÉR.

Brachyunguis (Br.) harmalae
Brachyunguis (Br.) plotnikovi
Brachyunguis (Xerophilaphis)

Calligonum eriopodum BUNGE

Aphis (A.) craccivora
Brachyunguis (Br.) calligoni
Brachyunguis (Br.) plotnikovi

Calligonum leucocladum BUNGE

Brachyunguis (Br.) harmalae

Calligonum microcarpum BORSZCZ.

Brachyunguis (Br.) calligoni

Calligonum pallasia L' HÉR.

Brachyunguis (Br.) plotnikovi

Calligonum rubicundum BUNGE

Brachyunguis (Br.) calligoni
Brachyunguis (Br.) plotnikovi

Calligonum setosum (LITV.) LITV.

Brachyunguis (Br.) calligoni
Brachyunguis (Br.) plotnikovi

Emex pulchra

Aphis (A.) fabae solanella

Emex spinosa (L.) CAMPD.

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) gossypii
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Dysaphis (D.) emicis
Dysaphis (D.) radicola
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Emex spinosa (?)

Sitobion (S.) avenae

Fagopyrum

Anaulacorthum fagopyri
Aphis (A.) nasturtii
Aphis (A.) spiraeola
Aulacorthum (Aul.) nipponicum
Macrosiphum (M.) fagopyri
Myzus (M.) ornatus
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Neomyzus circumflexus
Toxoptera aurantii
Toxoptera odinae
Uroleucon (Uroleucon) fagopyri

Fagopyrum convolvulus = *Bilderdykia convolvulus*

Fagopyrum cymosum MEISSN. IN WALL.

Anaulacorthum fagopyri
Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) nasturtii
Aulacorthum (Aul.) solani
Brachycaudus (Thuleaphis) amygdalinus
Macrosiphum (M.) fagopyri
Uroleucon (Uroleucon) fagopyri

Fagopyrum esculentum MOENCH

Acyrtosiphon (Ac.) rubi
Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) fabae cirsiacanthoidis
Aphis (A.) fabae solanella
Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) nasturtii
Aphis (A.) neopolygona
Aulacorthum (Aul.) solani
Macchiatiella itadori
Neomyzus circumflexus

Fagopyrum sagittatum = *F. esculentum*

Fagopyrum tataricum (L.) GAERTN.*Acyrtosiphon* (Ac.) *rubi**Aphis* (A.) *fabae***Muehlenbeckia***Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brachycaudus* (*Thuleaphis*) *rumexicolens**Neomyzus circumflexus**Toxoptera aurantii***Muehlenbeckia complexa** L.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Oxyria digyna** (L.) HILL*Aphis* (A.) *fabae**Indomasonaphis rumicis**Nasonovia* (N.) *ribisnigri***Oxyria reniformis** HOOK*Aphis* (A.) *fabae*

Persicaria = Polygonum

Persicaria blumei = Polygonum longisetum

Persicaria japonica = Polygonum japonicum

Persicaria longiseta = Polygonum longisetum

Persicaria nepalensis = Polygonum nepalense

Persicaria perfoliata = Polygonum perfoliatum

Persicaria tinctoria = Polygonum tinctorium

Pleuropterus multiflorus = Reynoutria multiflora

Polygonum*Akkaia bengalensis**Akkaia neopolygona**Akkaia odaiensis**Akkaia polygoni**Akkaia taiwana**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *fabae solanella**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *nasturtii**Aphis* (A.) *polygonacea**Aphis* (A.) *polygonata**Aphis* (A.) *spiraecola**Aspidaphis adjuvans**Aulacorthum* (Aul.) *nipponicum**Brachycaudus* (*Thuleaphis*) *amygdalinus**Capitophorus himachali**Capitophorus hippophaes hippophaes**Capitophorus hippophaes javanicus**Capitophorus mitegona**Dysaphis* (*Cotoneasteria*) *microsiphon**Dysaphis* (D.) *foeniculus foeniculus**Macchiatella itadori**Macchiatella rhamni rhamni**Macrosiphum* (M.)*Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Margituberculatus longituberculatus**Myzackaia niitakaensis**Myzackaia verbasci**Myzosiphum ryukyuense**Myzus* (M.) *dycei**Myzus* (M.) *formosanus**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Myzus* (*Sciamyzus*) *ascalonicus**Pemphigus tibetapolygona**Rhopalosiphum nymphaeae**Rhopalosiphum padi**Sorbaphis chaetosiphon**Tricaudatus polygoni**Trichosiphonaphis* (Tr.) *gerberae**Trichosiphonaphis* (Tr.) *polygoniformosana**Trichosiphonaphis* (*Xenomyzus*) *cornuta**Trichosiphonaphis* (*Xenomyzus*) *lijiangensis**Trichosiphonaphis* (*Xenomyzus*) *polygoni**Trichosiphonaphis* (*Xenomyzus*) *polygonifoliae**Trichosiphonaphis* (*Xenomyzus*) *scabripes**Trichosiphonaphis* (*Xenomyzus*) *tade*

Polygonum alatum = P. nepalense

Polygonum alpinum ALL.*Capitophorus hippophaes hippophaes**Macchiatella rhamni rhamni**Macchiatella rhamni tarani***Polygonum amphibium** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *fabae solanella**Aphis* (A.) *nasturtii**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Capitophorus hippophaes hippophaes**Rhopalosiphum nymphaeae**Trichosiphonaphis* (*Xenomyzus*) *polygonifoliae***Polygonum amplexicaule** D. DON*Tricaudatus polygoni***Polygonum angustifolium** PALL.*Aphis* (A.) *elegantula**Brachycaudus* (*Thuleaphis*) *brevirostratus**Capitophorus hippophaes javanicus**Macchiatella rhamni tarani*

Polygonum arenarium = P. aviculare

Polygonum arenastrum BOREAU*Aphis* (A.) *polygonata***Polygonum argyrocoleon** STEUD. EX G. KUNZE*Aphis* (A.) *polygonata**Aspidaphis adjuvans***Polygonum aviculare** L.*Aphis* (A.)

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *polygonata*
Aspidaphis *adjuvans*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (*Thuleaphis*) *amygdalinus*
Capitophorus *hippophaes hippophaes*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Sitobion (S.) *avenae*
Trichosiphonaphis (Tr.) *polygoniformosana*

Polygonum barbatum L.

Akkaia *bengalensis*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Capitophorus *hippophaes hippophaes*
Capitophorus *hippophaes javanicus*
Capitophorus *mitegoni*
Myzus (M.) *formosanus*
Trichosiphonaphis (*Xenomyzus*)
Trichosiphonaphis (*Xenomyzus*) *polygoni*

Polygonum bistorta L.

Acyrtosiphon (Ac.)
Acyrtosiphon (Ac.) *bistorti*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Brachycaudus (*Thuleaphis*) *amygdalinus*
Capitophorus *hippophaes hippophaes*

Polygonum blumei = *P. longisetum*

Polygonum bucharicum GRIG.

Tricaudatus *polygoni*

Polygonum caespitosum BL.

Capitophorus *hippophaes javanicus*

Polygonum capitatum BUCH.-HAM. EX D. DON

Capitophorus *hippophaes javanicus*
Myzus (M.) *brevisiphon*
Myzus (M.) *formosanus*
Sitobion (S.) *miscanthi*

Polygonum chinense L.

Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Capitophorus *hippophaes hippophaes*
Capitophorus *hippophaes javanicus*
Capitophorus *mitegoni*
Greenidea (*Trichosiphum*) *bucktonis*
Myzackaia *verbasci*
Myzus (M.) *formosanus*
Myzus (M.) *ornatus*
Tricaudatus *polygoni*
Trichosiphonaphis (*Xenomyzus*) *polygoni*

Polygonum cognatum MEISN.

Trichosiphonaphis (*Xenomyzus*) *polygonifoliae*

Polygonum conspicum NAKAI

Capitophorus *hippophaes hippophaes*
Capitophorus *hippophaes javanicus*

Polygonum convolvulus = *Bilderdykia convolvulus*

Polygonum coriarium GRIGORJ.

Capitophorus *eniwanus*
Capitophorus *hippophaes hippophaes*
Dysaphis (D.) *emicis*
Macchiatiella *ramni tarani*

Polygonum cuspidatum = *Reynoutria japonica*

Polygonum divaricatum L.

Brachycaudus (*Thuleaphis*) *brevirostratus*
Capitophorus *hippophaes javanicus*
Macchiatiella *itadori*

Polygonum diversifolium

Capitophorus *hippophaes javanicus*

Polygonum dubium STEINH.

Capitophorus *hippophaes hippophaes*

Polygonum equisetiforme SIBTH. & SM.

Aphis (A.) *nasturtii*
Aspidaphis *adjuvans*
Brachycaudus (*Thuleaphis*) *amygdalinus*

Polygonum fagopyrum = *Fagopyrum esculentum*

Polygonum flaccidum MEISSN.

Aphis (A.) *gossypii*
Capitophorus *hippophaes javanicus*

Polygonum glabrum ROXB.

Akkaia *bengalensis*
Capitophorus *hippophaes javanicus*
Capitophorus *mitegoni*
Neomyzus *circumflexus*

Polygonum heterophyllum = *P. aviculare*

Polygonum hydropiper L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Capitophorus
Capitophorus *hippophaes hippophaes*
Capitophorus *hippophaes javanicus*
Trichosiphonaphis (Tr.) *polygoniformosana*
Trichosiphonaphis (*Xenomyzus*) *polygoni*
Trichosiphonaphis (*Xenomyzus*) *polygonifoliae*

Polygonum japonicum MEISN.

Capitophorus *hippophaes javanicus*

Polygonum jurii A. SKVORTS.

Capitophorus *hippophaes javanicus*

Polygonum korshinskianum NAKAI

Trichosiphonaphis (*Xenomyzus*) *tade*

Polygonum lapathifolium L.

Akkaia *bengalensis*

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Capitophorus hippophaes hippophaes
Capitophorus hippophaes javanicus
Capitophorus mitegoni
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Polygonum lapathifolium pallidum = *P. tomentosum*

***Polygonum longisetum* DE BRUYN**

Capitophorus elaeagni
Capitophorus hippophaes hippophaes
Capitophorus hippophaes javanicus
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Trichosiphonaphis (*Xenomyzus*) *polygoni*
Trichosiphonaphis (*Xenomyzus*) *polygonifoliae*

***Polygonum maritimum* L.**

Aphis (A.) *polygonata*

***Polygonum minus* HUDSON**

Aphis (A.) *nasturtii*
Capitophorus hippophaes hippophaes

***Polygonum molle* D. DON**

Akkaia bengalensis
Akkaia neopolygona
Capitophorus hippophaes hippophaes
Capitophorus mitegoni
Tricaudatus polygoni
Trichosiphonaphis (*Xenomyzus*) *polygoni*

***Polygonum montanum* GREENE**

Macchiatiella rhamni rhamni

***Polygonum multiflorum* THUNB.**

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Toxoptera odinae

***Polygonum nepalense* MEISN.**

Akkaia bengalensis
Akkaia polygoni
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Capitophorus hippophaes hippophaes
Capitophorus hippophaes javanicus
Capitophorus mitegoni
Epipemphigus imaicus
Melanaphis arundinariae
Myzackaia polygonicola
Myzackaia verbasci
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Trichosiphonaphis (*Xenomyzus*) *polygoni*
Vesiculaphis polygoni

***Polygonum nepalense* (?)**

Aphis (A.) *verbasci*

***Polygonum nitens* (FISCH. & MEY.) PETROV**

Brachycaudus (*Thuleaphis*) *amygdalinus*
Sitobion (S.) *avenae*
Tricaudatus polygoni

Polygonum nodosum = *P. lapathifolium*

***Polygonum odoratum* (MILLER) DRUCE**

Aulacorthum (Aul.) *solani*

***Polygonum orientale* L.**

Akkaia neopolygona
Capitophorus hippophaes javanicus
Capitophorus mitegoni
Kaltenbachella nirecola

Polygonum paniculatum = *P. lapathifolium*

***Polygonum patulum* M. B.**

Capitophorus hippophaes hippophaes

***Polygonum perfoliatum* L.**

Akkaia bengalensis
Trichosiphonaphis (Tr.) *gerberae*
Trichosiphonaphis (Tr.) *polygoniformosana*
Trichosiphonaphis (*Xenomyzus*) *polygoni*

***Polygonum persicaria* L.**

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *polygonata*
Aspidaphis adjuvans
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (*Thuleaphis*) *amygdalinus*
Capitophorus hippophaes dubius
Capitophorus hippophaes hippophaes
Capitophorus hippophaes javanicus
Macchiatiella rhamni tarani
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciomyzus*) *ascalonicus*
Sitobion (S.) *avenae*
Tricaudatus polygoni

Polygonum polymorphum = *P. alpinum*

***Polygonum polystachyum* WALL.**

Dysaphis (*Cotoneasteria*) *microsiphon*
Tricaudatus polygoni

Polygonum reynoutria = *Reynoutria japonica*

***Polygonum riparium* GEORGI**

Brachycaudus (*Thuleaphis*) *brevirostratus*
Capitophorus eniwanus

***Polygonum roseoviride* (KITAG.) LI & CHANG**

Capitophorus hippophaes javanicus

***Polygonum runcinatum* BUCH.-HAM.**

Akkaia bengalensis
Capitophorus hippophaes hippophaes
Myzackaia polygonicola
Myzackaia verbasci

Myzus (M.) formosanus

Polygonum sachalinense = *Reynoutria sachalinensis*

Polygonum salicifolium BROUSS. EX WILLD.

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Polygonum scabrum MOENCH

Capitophorus hippophaes hippophaes

Trichosiphonaphis (Xenomyzus) polygonifoliae

Polygonum senticosum FRANCH. & SAV.

Capitophorus hippophaes hippophaes

Capitophorus hippophaes javanicus

Trichosiphonaphis (Xenomyzus) polygoni

Polygonum serrulatum LOG.

Akkaia neopolygoni

Capitophorus hippophaes hippophaes

Capitophorus hippophaes javanicus

Myzackaia verbasci

Myzus (M.) ornatus

Trichosiphonaphis (Tr.) gerberae

Trichosiphonaphis (Tr.) polygoniformosana

Trichosiphonaphis (Xenomyzus) polygoni

Polygonum serrulatum (?)

Matsumuraja capitophoroides

Polygonum sieboldii MEISSN.

Trichosiphonaphis (Tr.) polygoniformosana

Trichosiphonaphis (Xenomyzus) polygoni

Polygonum songaricum SCHRENK.

Aphis (A.) polygonata

Polygonum tenuicaule BISSET & MOORE

Aphis (A.) nasturtii

Capitophorus hippophaes hippophaes

Polygonum thunbergii SIEB. & ZUCC.

Akkaia neopolygoni

Akkaia odaiensis

Akkaia polygoni

Akkaia taiwana

Aphis (A.) polygonacea

Myzus (M.) kawatabiensis

Trichosiphonaphis (Tr.) polygoniformosana

Trichosiphonaphis (Xenomyzus) cornuta

Trichosiphonaphis (Xenomyzus) tade

Polygonum tinctorium AIT.

Capitophorus hippophaes hippophaes

Capitophorus hippophaes javanicus

Polygonum tomentosum SCHRANK

Aphis (A.) fabae

Capitophorus hippophaes hippophaes

Polygonum tripterocarpum A. GRAY

Brachycaudus (Thuleaphis) brevirostratus

Polygonum ussuriense = *P. korshinskianum*

Polygonum valerii A. SKVORTS.

Brachycaudus (Thuleaphis) brevirostratus

Polygonum viscosum BUCH.-HAM.

Myzus (M.) polygoniyanai

Polygonum viviparum L.

Acyrtosiphon (Ac.) malvae

Macchiatiella rhamni tarani

Tricaudatus polygoni

Polygonum weirichii F. SCHMIDT

Capitophorus eniwanus

Reynoutria elliptica

Macchiatiella itadori

Reynoutria japonica HOUTT.

Aphis (A.) celastrii

Aphis (A.) craccivora

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) gossypii

Aphis (A.) nasturtii

Aulacorthum (Aul.) magnoliae

Aulacorthum (Aul.) solani

Macchiatiella itadori

Toxoptera odinae

Reynoutria multiflora (THUNB.) MOLDENKE

Aphis (A.) nerii

Reynoutria sachalinensis (F. SCHMIDT) NAKAI

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) fabae solanella

Aphis (A.) polygonacea

Macchiatiella itadori

Sorbaphis chaetosiphon

Rheum

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) rheicola

Aphis (A.) rumicis

Brachyunguis (Br.) rhei

Dysaphis (D.) emicis

Dysaphis (D.) radicola

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Rheum australe D. DON.

Aphis (A.) fabae

Rheum caspicum PALL.

Aphis (A.) fabae

Rheum compactum L.

Aphis (A.) fabae

Rheum emodi WALL.

Aphis (A.) fabae

Rheum maximoviczii LOSINSK.

Aphis (A.) rheicola

Brachyunguis (Br.) rhei

Dysaphis (D.) emicis

Rheum monocroftianum = *R. spiciforme*

Rheum officinale BAILL.

Aphis (A.) fabae

Rheum palmatum L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *rumicis*

Rheum rhabarbarum L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae mordvilkoi*
Aphis (A.) *fabae solanella*

Rheum rhaponticum L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *rheicola*
Aphis (A.) *rumicis*

Rheum spiciforme ROYLE

Aphis (A.) *fabae*

Rheum tataricum L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (*Thuleaphis*)
Dysaphis (D.)

Rheum undulatum L.

Aphis (A.) *acetosae*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *rumicis*
Dysaphis (D.) *rumecicola*

Rumex

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*
Acyrtosiphon (Ac.) *rubi*
Acyrtosiphon (Ac.) *rumicis*
Akkaia bengalensis
Aphis (A.) *acetosae*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *nerii*
Aphis (A.) *rumicis*
Aphis (A.) *sambuci*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Brachycaudus (*Thuleaphis*) *aegyptiacus*
Brachycaudus (*Thuleaphis*) *amygdalinus*
Brachycaudus (*Thuleaphis*) *rumexicolens*
Capitophorus mitegoni
Dysaphis (D.)
Dysaphis (D.) *emicis*
Dysaphis (D.) *foeniculus foeniculus*
Dysaphis (D.) *foeniculus malidauci*
Dysaphis (D.) *radicola*

Dysaphis (D.) *radicola anolocyclica*
Dysaphis (D.) *radicola meridialis*
Dysaphis (D.) *rumecicola*
Impatientinum asiaticum dalhousiense
Indomasonaphis rumicis
Longisiphoniella subterranea
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Neomyzus circumflexus
Pemphigus dorocola
Prociphilus (Proc.) *kuwanai*
Protrama longitarsus sclerodensis
Rhopalosiphoninus (*Myzosiphon*) *tulipaellus*
Smynthuroides betae
Trama (*Neotrampa*) *antennata*
Uroleucon (*Uroleucon*) *cichorii*

Rumex acetosa L.

Aphis (A.) *acetosae*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *rumicis*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (*Thuleaphis*) *rumexicolens*
Dysaphis (D.)
Dysaphis (D.) *emicis*
Dysaphis (D.) *radicola*
Myzus (*Nectarosiphon*) *certus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Rumex acetosella L.

Aphis (A.) *acetosae*
Aphis (A.) *etiolata*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *polygonacea*
Aphis (A.) *rumicis*
Aphis (A.) *rumicivora*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Brachycaudus (*Thuleaphis*) *rumexicolens*
Dysaphis (D.) *emicis*
Dysaphis (D.) *radicola*
Forda formicaria
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Rumex acutus L.

Aphis (A.) *rumicis*

Rumex alpinus L.

Aphis (A.) *acetosae*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *rumicis*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (*Thuleaphis*) *rumexicolens*

Rumex altissimus WOOD.

Aphis (A.) *rumicis*

Rumex ambiguus = *R. rugosus*

Rumex angiocarpus MURB.

Aphis (A.) *fabae*

Rumex aquaticus L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *rumicis*

Rumex arifolius ALL.

Aphis (A.) *acetosae*
Aphis (A.) *rumicis*

Rumex balcanicus RECH. F.

Aphis (A.) *rumicis*

Rumex bucephalophorus hispanicus (STEINHEIL)

RECH. FL.

Aphis (A.) *etiolata*

Rumex confertus WILLD.

Aphis (A.) *acetosae*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *rumicis*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (*Thuleaphis*) *rumexicolens*
Dysaphis (D.) *emicis*
Dysaphis (D.) *radicola*
Pemphigus plicatus

Rumex conglomeratus MURR.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *rumicis*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Brachycaudus (*Thuleaphis*) *rumexicolens*
Dysaphis (D.) *radicola*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Rumex crispus L.

Aphis (A.) *acetosae*
Aphis (A.) *armata*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*

Aphis (A.) *rumicis*

Aphis (A.) *sambuci*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Brachycaudus (*Thuleaphis*) *rumexicolens*

Dysaphis (D.) *emicis*

Dysaphis (D.) *foeniculus foeniculus*

Dysaphis (D.) *radicola*

Dysaphis (D.) *radicola meridialis*

Dysaphis (D.) *rumecicola*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Neomyzus circumflexus

Rumex cyprius MURB.

Brachycaudus (*Thuleaphis*) *rumexicolens*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Rumex dentatus L.

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *fabae solanella*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *rumicis*

Dysaphis (D.)

Dysaphis (D.) *emicis*

Dysaphis (D.) *rumecicola*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Rumex domesticus = *R. longifolius*

Rumex flexuosus SOLAND EX FORST. F.

Aphis (A.) *fabae*

Rumex gmelinii

Aphis (A.) *rumicis*

Rumex hastatus D. DON

Aphis (A.) *fabae*

Brachycaudus (*Thuleaphis*) *amygdalinus*

Brachycaudus (*Thuleaphis*) *rumexicolens*

Macrosiphum (M.) *pachysiphon*

Rumex hydrolapathum HUDS.

Aphis (A.) *acetosae*

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *nasturtii*

Aphis (A.) *rumicis*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Dysaphis (D.) *radicola*

Rumex hymenoccephalus J. PORREY

Aphis (A.) *fabae*

Rumex induratus BOISS. & REUTER

Brachycaudus (*Thuleaphis*) *rumexicolens*

Rumex intermedius DC.

Aphis (A.) *fabae*

Rumex japonicus HOUTT.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *rumicis*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Dysaphis (D.) *rumecicola*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Rumex longifolius DC.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *rumicis*
Brachycaudus (*Thuleaphis*) *rumexicolens*
Dysaphis (D.) *emicis*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Rumex lunaria L.

Aphis (A.) *nasturtii*
Brachycaudus (*Thuleaphis*) *rumexicolens*

Rumex maritimus L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *rumicis*

Rumex nepalensis SPRENGEL

Acyrtosiphon (Ac.) *rubi*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Brachycaudus (*Thuleaphis*) *amygdalinus*
Capitophorus *hippophaes hippophaes*
Capitophorus *mitegoni*
Dysaphis (*Cotoneasteria*) *microsiphon*
Dysaphis (D.)
Dysaphis (D.) *emicis*
Dysaphis (D.) *foeniculus foeniculus*
Dysaphis (D.) *rumecicola*
Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *carduellinus*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus *circumflexus*
Trichosiphonaphis (*Xenomyzus*) *polygoni*

Rumex nervosus VAHL.

Aphis (A.) *nasturtii*

Rumex obtusifolius L.

Aphis (A.) *armata*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae cirsiiacanthoidis*
Aphis (A.) *fabae mordvilkoii*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *hederae hederae*

Aphis (A.) *nasturtii*

Aphis (A.) *rumicis*

Aphis (A.) *sambuci*

Aphis (A.) *sambucina*

Aphis (A.) *viburni*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Aulacorthum (Aul.) *solani prasinum*

Brachycaudus (*Thuleaphis*) *rumexicolens*

Dysaphis (D.) *emicis*

Dysaphis (D.) *lauberti*

Dysaphis (D.) *radicola*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (M.) *ornatus*

Myzus (*Nectarosiphon*) *certus*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Neomyzus *circumflexus*

Rhopalosiphoninus (*Myzosiphon*) *tulipaellus*

Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*

Rumex papillaris BOISS. & REUTER

Aphis (A.) *fabae*

Rumex patientia L.

Aphis (A.) *rumicis*

Rumex paulsenianus RECH. FIL.

Acyrtosiphon (Ac.) *rumicis*

Aphis (A.) *rumicis*

Brachycaudus (*Thuleaphis*) *rumexicolens*

Brachyunguis (Br.) *rhei*

Dysaphis (D.) *emicis*

Nasonovia (N.) *ribisnigri*

Rumex pseudoalpinus HOEFFT

Aphis (A.) *rumicis*

Dysaphis (D.) *radicola*

Nasonovia (N.) *ribisnigri*

Rumex pulcher L.

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *fabae solanella*

Aphis (A.) *nasturtii*

Aphis (A.) *rumicis*

Dysaphis (D.) *emicis*

Dysaphis (D.) *radicola meridialis*

Myzus (M.) *ornatus*

Rumex punctatus

Aphis (A.) *rumicis*

Rumex rugosus CAMPD.

Aphis (A.) *acetosae*

Aphis (A.) *fabae*

Rumex rupestris LE GALL

Aphis (A.) *fabae*

Rumex salicifolius WEINM.

Aphis (A.) *nasturtii*

Rumex sanguineus L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *rumicis*
Aulacorthum (Aul.) *solani*

Rumex scutatus L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *rumicis*
Brachycaudus (*Thuleaphis*) *rumexicolens*
Cavariella (*Cavaraiaellia*) *aquatica*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Rumex stenophyllus LEDEB.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *rumicis*

Rumex sylvestris (L.) WALLR.

Aphis (A.) *fabae*

Rumex thyrsiflorus FING.

Aphis (A.) *acetosae*
Dysaphis (D.) *emicis*

Rumex thyrsoideus DESF.

Aphis (A.) *craccivora*
Aulacorthum (Aul.) *solani*

Rumex tianschanicus LOSINSK.

Aphis (A.) *rumicis*

Rumex turcestanicus = *R. turcomanicus*

Rumex turcomanicus (RECH. FIL.) CZEREP.

Aphis (A.) *fabae solanella*
Brachyunguis (Br.) *plotnikovi*

Rumex vesicarius L.

Aphis (A.) *craccivora*
Brachycaudus (*Thuleaphis*) *rumexicolens*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Unident. Polygonaceae

Brachyunguis (Br.) *shaposhnikovii*
Capitophorus *himalayensis*
Myzus (*Nectarosiphon*) *icelandicus*
Trichosiphonaphis (*Xenomyzus*) *polygoni*

Portulacaceae**Claytonia perfoliata** DONN EX WILLD.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Portulaca

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Portulaca grandiflora HOOK

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*

Neotoxoptera *oliveri*

Smynthuroides *betae*

Portulaca oleracea L.

Aphis (A.)
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *portulacae*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aphis (A.) *triglochinis*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachyunguis (Br.) *plotnikovi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.)
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *certus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Smynthuroides *betae*

Primulaceae**Anagallis**

Aphis (A.) *fabae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Anagallis arvensis L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *sambuci*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *certus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Anagallis arvensis phoenicea (GOUAN) SCH. KELL.

Aphis (A.) *frangulae*

Anagallis coerulea SCHREB.

Aphis (A.) *gossypii*

Anagallis collina = *A. monelli*

Anagallis monelli L.

Aphis (A.) *fabae*

Androsace

Myzus (M.) *ornatus*

Cortusa matthioli L.

Anuraphis *cortusae*

Cyclamen

Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Neomyzus circumflexus

Cyclamen europaeum L.

Myzus (M.) *ornatus*
Neomyzus circumflexus

Cyclamen europaeum auct., non L. = *C. purpurascens*

Cyclamen persicum MILL.

Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Neomyzus circumflexus

Cyclamen purpurascens MILLER

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Glaux maritima L.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Thecabius (*Parathecabius*) *lysimachiae*

Lubinia mauritiana SPR.

Aphis (A.) *nerii*

Lysimachia

Aphis (A.) *fabae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*

Lysimachia barystachys BUNGE

Aphis (A.) *gossypii*

Lysimachia clethroides DUFY

Aphis (A.) *gossypii*

Lysimachia davurica LEDEB.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *lysimachiae*
Aphis (A.) *pashtshenkoae*

Lysimachia mauritiana LAM.

Aphis (A.) *gossypii*

Lysimachia nemorum L.

Aulacorthum (Aul.) *solani*
Jacksonia papillata

Lysimachia nummularia L.

Aphis (A.) *lysimachiae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Thecabius (*Parathecabius*) *lysimachiae*

Lysimachia nummularia (?)

Thecabius (Th.) *affinis*

Lysimachia thysiflora L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *frangulae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*

Lysimachia vulgaris L.

Aphis (A.)
Aphis (A.) (*aff. brohmeri*)
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *frangulae beccabungae*
Aphis (A.) *frangulae capsellae*
Aphis (A.) *frangulae testacea*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *lysimachiae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *pashtshenkoae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Mordvilkoja vagabunda

Naumburgia thysiflora = *Lysimachia thysiflora*

Primula

Acyrtosiphon (Ac.) *auriculae*
Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*
Acyrtosiphon (Ac.) *primulae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Dysaphis (*Pomaphis*) *pyri*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Neomyzus circumflexus
Neomyzus primulus
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*
Roepkea marchali
Thecabius (*Parathecabius*) *auriculae*

Primula acaulis = *P. vulgaris*

Primula auricula L.

Acyrtosiphon (Ac.) *auriculae*
Acyrtosiphon (Ac.) *primulae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Thecabius (*Parathecabius*) *auriculae*

Primula elatior (L.) HILL.

Acyrtosiphon (Ac.) *primulae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Primula farinosa L.

Acyrtosiphon (Ac.) *primulae*

Primula glaucescens MORETTI

Acyrtosiphon (Ac.) *auriculae*

Primula japonica A. GRAY

Myzus (M.) *ornatus*

Primula kewensis W. WATS.

Acyrtosiphon (Ac.) *primulae*

Primula malacoides FRANCH.*Myzus (M.) ornatus**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Primula marginata** CURT.*Acyrtosiphon (Ac.) auriculae***Primula obconica** HANCE*Acyrtosiphon (Ac.) malvae**Aulacorthum (Aul.) solani**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Neomyzus circumflexus*

Primula officinalis = P. veris

Primula palinurii PETAGN.*Acyrtosiphon (Ac.) auriculae***Primula sieboldii** E. MORREN*Aphis (A.) gossypii**Aulacorthum (Aul.) solani**Neomyzus circumflexus***Primula sikkimensis** HOOK*Acyrtosiphon (Ac.) primulae**Aulacorthum (Aul.) solani***Primula sinensis** LINDL.*Acyrtosiphon (Ac.) primulae**Aulacorthum (Aul.) solani**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Nasonovia (Kakimia) dasyphylli***Primula veris** L.*Acyrtosiphon (Ac.) primulae**Aulacorthum (Aul.) solani**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (M.) ornatus**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Myzus (Sciamyzus) ascalonicus**Neomyzus circumflexus***Primula veris canescens** (OPIZ) HAYEK*Acyrtosiphon (Ac.) primulae**Macrosiphum (M.) euphorbiae***Primula vulgaris** HUDSON*Acyrtosiphon (Ac.) primulae**Aulacorthum (Aul.) solani**Myzus (Sciamyzus) cymbalariae***Samolus valerandi** L.*Aphis (A.) triglochinis**Neomyzus circumflexus***Proteaceae****Banksia integrifolia** L.*Aphis (A.) fabae***Grevillea robusta** A. CUNN.*Aphis (A.) gossypii**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Macadamia***Aphis (A.) gossypii**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Toxoptera aurantii***Punicaceae****Punica***Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) punicae***Punica granatum** L.*Aphis (A.) achyranthi**Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) nasturtii**Aphis (A.) punicae**Aphis (A.) spiraeicola**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Myzus (M.) ornatus**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Neomyzus circumflexus**Smynthuroides betae*

Punica grandiflora = P. granatum

Pyrolaceae**Moneses uniflora** (L.) A. GRAY*Aulacorthum (Aul.) pirolacearum***Orthilia secunda** (L.) HOUSE*Aulacorthum (Aul.) pirolacearum***Pyrola chlorantha** SWARTZ*Aulacorthum (Aul.) pirolacearum***Pyrola minor** L.*Aulacorthum (Aul.) solani*

Ramischia secunda = Orthilia secunda

Ranunculaceae**Aconitum***Brachycaudus (Acaudus) aconiti**Brachycaudus (Acaudus) napelli**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Delphinium aconitifoliae**Delphinium junackianum junackianum**Delphinium junackianum sylvanae*

- Delphinium lycopodium*
Delphinium yezoense
Myzus (Nectarosiphon) persicae
- Aconitum albobolaceum** KOM.
Delphinium hanla
- Aconitum anglicum* = *A. napellus*
- Aconitum anthora** L.
Brachycaudus (Acaudus) aconiti
Delphinium junackianum junackianum
- Aconitum apetalum** (HUTH) B. FEDTSCH.
Nasonovia (Aconitaphis) alata
Nasonovia (Aconitaphis) salebrosa
- Aconitum arcuatum** MAXIM.
Delphinium hanla
- Aconitum callibotryon** REICHENBACH
Brachycaudus (Acaudus) napelli
Delphinium junackianum sylvanae
- Aconitum callibotryon firmum* = *A. firmum*
- Aconitum cammarum** L.
Brachycaudus (Acaudus) aconiti
Delphinium junackianum junackianum
- Aconitum carmichaelii** DEBEAUX
Delphinium junackianum junackianum
- Aconitum chinense* = *A. fischeri*
- Aconitum comiichali**
Delphinium yezoense
- Aconitum excelsum* = *A. septentrionale*
- Aconitum firmum** REICHENB.
Brachycaudus (Acaudus) napelli
Delphinium junackianum junackianum
Macrosiphum (M.) euphorbiae
- Aconitum fischeri** REICHB.
Delphinium yezoense
- Aconitum gracile* = *A. variegatum*
- Aconitum jaluense** KOM.
Delphinium hanla
- Aconitum kitadakense** NAKAI
Delphinium yezoense
- Aconitum krylovii** STEINB.
Brachycaudus (Acaudus) napelli
Delphinium junackianum junackianum
- Aconitum kusnezovii** REICHB.
Delphinium aconitifoliae
Delphinium yezoense
- Aconitum lasianthum* = *A. vulparia*
- Aconitum lasiostomum** REICHENB.
Brachycaudus (Acaudus) aconiti
Brachycaudus (Acaudus) napelli
- Aconitum leucostomum** WOROSCH.
Nasonovia (Aconitaphis) alata
Nasonovia (Aconitaphis) salebrosa
- Aconitum lycopodium* = *A. vulparia*
- Aconitum moldavicum** HACQ. EX REICHENB.
Brachycaudus (Acaudus) napelli
Delphinium junackianum sylvanae
- Aconitum monticola* = *A. apetalum*
- Aconitum napellus** L.
Brachycaudus (Acaudus) aconiti
Brachycaudus (Acaudus) napelli
Delphinium junackianum junackianum
Delphinium junackianum sylvanae
- Aconitum nemorosum* = *A. anthora*
- Aconitum orientale** MILL.
Delphinium junackianum junackianum
- Aconitum paniculatum** LAM.
Delphinium junackianum junackianum
- Aconitum pentheri** HAYEK
Delphinium junackianum junackianum
- Aconitum pulcherrimum** NAKAI
Delphinium hanla
- Aconitum ranunculifolium** REICHENB.
Delphinium junackianum junackianum
- Aconitum rogloviczii* = *A. lasiostomum*
- Aconitum rogovizii* = *A. lasiostomum*
- Aconitum rotundifolium** KAR. & KIR.
Nasonovia (Aconitaphis) alata
- Aconitum sachalinense yezoense** (NAKAI) Y. KADOTA
Delphinium yezoense
- Aconitum septentrionale** KOELLE
Brachycaudus (Acaudus) aconiti
Delphinium junackianum junackianum
Nasonovia (Aconitaphis) salebrosa
- Aconitum sibiricum** POIR.
Brachycaudus (Acaudus) aconiti
Delphinium bogdoui
Delphinium hanla
- Aconitum soongoricum** STAPF.
Brachycaudus (Acaudus) aconiti
Myzus (Nectarosiphon) persicae
- Aconitum stoeckianum** REICHENB.
Brachycaudus (Acaudus) napelli
- Aconitum suberbum* = *A. firmum*
- Aconitum tauricum** WULFEN.
Delphinium junackianum sylvanae
- Aconitum toxicum** REICH.
Delphinium junackianum junackianum

Aconitum toxicum bosniacum (BECK) A. NIKETIĆ
Delphinium junackianum junackianum

Aconitum variegatum L.
Brachycaudus (Acaudus) aconiti
Brachycaudus (Acaudus) napelli
Delphinium carpaticae
Delphinium junackianum junackianum

Aconitum vulparia REICHENB.
Brachycaudus (Acaudus) aconiti
Delphinium junackianum junackianum
Delphinium junackianum sylvanae
Delphinium lycoctoni

Aconitum × *cammarum* = *A. variegatum*

Aconitum yezoense = *A. sachalinense yezoense*

Actaea
Aphis (A.) cimicifugae

Actaea acuminata WALL. EX ROYLE
Aphis (A.) cimicifugae

Actaea erythrocarpa FISCH.
Aphis (A.) cimicifugae

Actaea spicata L.
Aphis (A.) fabae

Adonis
Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) gossypii
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Idiopterus nephrolepidis
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Adonis aestivalis L.
Aphis (A.) fabae
Aulacorthum (Aul.) solani

Adonis vernalis L.
Aphis (A.)

Anemone
Aulacorthum (Aul.) solani
Himalayaphis anemones
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Myzus (M.) ornatus
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
Neomyzus circumflexus
Rhopalosiphoninus (Myzosiphon) staphyleae

Anemone (?)
Amphorophora (Galiaphis) japonica

Anemone coronaria LINN.
Aphis (A.) triglochis
Aulacorthum (Aul.) solani
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Anemone dichotoma L.
Aphis (A.) gossypii

Anemone hupehensis japonica = *A. japonica*

Anemone japonica SIEB. & ZUCC.
Aphis (A.) fabae
Thecabius (Th.) anemoni

Anemone japonica (?)
Longicaudus trirhodus

Anemone montana = *Pulsatilla montana*

Anemone narcissiflora L.
Myzus (M.) ornatus

Anemone nemorosa L.
Jacksonia papillata

Anemone pratensis = *Pulsatilla pratensis*

Anemone pulsatilla = *Pulsatilla vulgaris*

Anemone rivularis BUCH.-HAM. EX DC.
Aphis (A.) spiraecola
Ericolophium takahashii

Anemone sylvestris L.
Aphis (A.) montanica

Anemonidium
Aphis (A.) montanica

Anemonidium dichotomum = *Anemone dichotoma*

Aquilegia
Aulacorthum (Aul.) magnoliae
Aulacorthum (Aul.) solani
Longicaudus naumanni
Longicaudus trirhodus
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
Nasonovia (Ranakimia) heiei
Neomyzus circumflexus

Aquilegia alpina L.
Nasonovia (Kakimia) werderi

Aquilegia atrata KOCH
Longicaudus trirhodus

Aquilegia canadensis L.
Longicaudus trirhodus

Aquilegia chrysantha A. GRAY
Longicaudus trirhodus

Aquilegia dichroa FRAYN
Longicaudus trirhodus

Aquilegia einseleana F. W. SCHULTZ
Longicaudus trirhodus

Aquilegia flabellata SIEB. & ZUCC.
Aulacorthum (Aul.) magnoliae
Aulacorthum (Aul.) solani
Longicaudus trirhodus

Aquilegia glandulosa FISCH.*Nasonovia (Ranakimia) heiei***Aquilegia karelini** (BAKER) O. & B. FED.*Nasonovia (Ranakimia) heiei***Aquilegia nigricans** BAUMG.*Longicaudus trirhodus***Aquilegia pubiflora** WALL. EX ROYLE*Longicaudus naumannii***Aquilegia vulgaris** L.*Aphis (A.) gossypii**Aulacorthum (Aul.) solani**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Longicaudus trirhodus**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (Nectarosiphon) persicae*

Atragene alpina = Clematis alpina

Batrachium aquatile (L.) DUMORT*Rhopalosiphum nymphaeae***Batrachium fluitans** (LAM.) WIMM.*Rhopalosiphum nymphaeae***Caltha***Brachycaudus (Br.) helichrysi***Caltha palustris** L.*Aphis (A.) nasturtii**Aulacorthum (Aul.) solani**Brachycaudus (Acaudus) cardui**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Myzus (Sciamyzus) ascalonicus**Rhopalosiphoninus (Pseudorhop.) calthae**Rhopalosiphum nymphaeae***Caltha silvestris** WOROSCH.*Aphis (A.) rukavishnikovii***Ceratocephalus falcatus** (L.) PERS.*Dysaphis (D.) foeniculus pulverina***Cimicifuga***Aphis (A.) fabae***Cimicifuga dahurica** (TURCZ.) MAXIM.*Aphis (A.) cimicifugae***Cimicifuga europaea** SCHIPCZ.*Macrosiphum (M.) vereshchagini*

Cimicifuga foetida = C. europaea

Cimicifuga heracleifolia KOM.*Aphis (A.) spiraeicola***Cimicifuga simplex** (WORMSK EX DC.) TURCZ.*Aphis (A.) cimicifugae***Clematis***Aphis (A.) brachysiphon**Aphis (A.) clematidis**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) fabae cirsiiacanthoidis**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) longituba**Aphis (A.) nasturtii**Aphis (A.) vitalbae**Aulacorthum (Aul.) solani**Colopha**Colophina clematis**Macrosiphum (M.)**Macrosiphum (M.) clematifoliae**Myzus (M.) varians**Tubaphis clematophila***Clematis aethusifolia** TURCZ.*Aphis (A.) clematiphaga***Clematis alba** (?)*Myzus (M.) varians***Clematis alpina** (L.) MILLER*Macrosiphum (M.) atrageneae***Clematis alpina sibirica** (L.) O. KUNTZE*Aphis (A.) clematidis***Clematis apiifolia** DC.*Colophina clematicola**Colophina clematis**Macrosiphum (M.) clematifoliae**Myzus (M.) varians***Clematis brevicaudata** DC.*Aphis (A.) clematiphaga**Colophina arctica***Clematis buehneriana** WALL.*Aphis (A.) clematidis**Aphis (A.) gossypii***Clematis cirrhosa** L.*Aphis (A.) clematidis**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Clematis connata** DC.*Tubaphis clematophila***Clematis douglasii** HOOK*Aphis (A.) clematidis***Clematis flammula** L.*Aphis (A.) clematidis**Myzus (M.) varians***Clematis floribunda** PLANCH. & TRIANA*Colophina monstrifica***Clematis florida** THUNB.*Macrosiphum (M.) clematifoliae***Clematis fusca** TURCZ.*Aphis (A.) clematicola***Clematis glauca** WILLD.*Macrosiphum (M.) atrageneae*

Clematis gouriana ROXB.*Colophina clematis**Macrosiphum (M.) clematifoliae***Clematis hexapetala** PALL.*Aphis (A.) clematiphaga***Clematis hexasepala** DC.*Aphis (A.) clematidis***Clematis integrifolia** L.*Aphis (A.) clematidis***Clematis jackmanni** VAN HOUTTE*Aphis (A.)**Myzus (M.) varians***Clematis japonica** THUNB.*Colophina clematicola**Colophina clematis**Macrosiphum (M.) clematifoliae**Myzus (M.) varians***Clematis mandshurica** RUPR.*Aulacorthum (Aul.) nipponicum**Colophina clematis**Myzus (M.) varians***Clematis ochotensis** (PALL.) POIR*Myzus (M.) varians***Clematis orientalis** L.*Aphis (A.)**Aphis (A.) brachysiphon**Aphis (A.) clematidis**Myzus (M.) varians***Clematis paniculata** THUNB.*Aphis (A.) clematidis***Clematis recta** L.*Aphis (A.) clematidis**Colophina clematicola**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (M.) varians***Clematis stans** SIEB. & ZUCC.*Colophina arma*

Clematis terniflora = C. recta

Clematis tianschanica = C. alpina sibirica

Clematis trichotoma NAKAI*Colophina clematicola**Colophina clematis**Macrosiphum (M.) clematifoliae***Clematis vitalba** L.*Aphis (A.) clematidis**Aphis (A.) vitalbae**Aulacorthum (Aul.) solani**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (M.) varians***Clematis viticella** L.*Aphis (A.) clematidis**Aphis (A.) fabae***Clematis vitifolia** WALL.*Macrosiphum (M.) clematifoliae*

Consolida ajacis = C. ambigua

Consolida ambigua BALL. & HEYW.*Brachycaudus (Acaudus) aconiti**Delphiniobium junackianum junackianum**Nasonovia (N.) jammuensis***Delphinium***Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) gossypii**Brachycaudus (Acaudus) aconiti**Brachycaudus (Acaudus) napelli**Delphiniobium junackianum junackianum**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Nasonovia (N.) jammuensis**Uroleucon (Uroleucon) minatii***Delphinium ajacis** L.*Nasonovia (N.) jammuensis***Delphinium barlovii** LINDLEY*Delphiniobium junackianum junackianum***Delphinium confusum** M. POP.*Brachycaudus (Acaudus) aconiti**Nasonovia (Aconitaphis) salebrosa***Delphinium cultorum** VOSS.*Brachycaudus (Acaudus) aconiti***Delphinium cuneatum** STEVEN EX DC.*Brachycaudus (Acaudus) aconiti***Delphinium dictyocarpum** DC.*Brachycaudus (Acaudus) aconiti***Delphinium elatum** L.*Brachycaudus (Acaudus) aconiti**Brachycaudus (Acaudus) napelli**Delphiniobium junackianum junackianum**Nasonovia (Aconitaphis) salebrosa**Nasonovia (Ranakimia) heiei***Delphinium grandiflorum** L.*Acyrtosiphon (Ac.) dauricum***Delphinium maackianum** REGEL*Aphis (A.) craccivora**Delphiniobium hanla***Delphinium tricorne** MICHX.*Delphiniobium junackianum junackianum***Delphinium trolliifolium** A. GRAY*Delphiniobium junackianum junackianum*

Helleborus

Aphis (A.) *fabae*
Macrosiphum (M.) *hellebori*

Helleborus foetidus L.

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Macrosiphum (M.) *hellebori*

Helleborus lividus corsicus (WILLD.) TUTIN

Macrosiphum (M.) *hellebori*

Helleborus niger L.

Macrosiphum (M.) *hellebori*

Helleborus odorus WALDST. & KIT.

Macrosiphum (M.) *hellebori*

Helleborus orientalis LAM.

Macrosiphum (M.) *hellebori*

Helleborus purpurascens WALDST. & KIT.

Macrosiphum (M.) *hellebori*

Helleborus viridis L.

Macrosiphum (M.) *hellebori*

Lycotconum sibiricum = *Aconitum sibiricum*

Nigella arvensis L.

Aphis (A.) *frangulae*

Pulsatilla

Aphis (A.) *montanica*
Aphis (A.) *pulsatillicola*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Pulsatilla cernua (THUNB.) BERCHT. & OPIZ

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *montanica*

Pulsatilla davurica (FISCHER EX DC.) SPRENGEL

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *montanica*

Pulsatilla flavescens

Aphis (A.) *gossypii*

Pulsatilla grandis WENDER

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Pulsatilla halleri stiriaca (G. A. PRITZEL) ZAMELS

Aphis (A.) *montanica*

Pulsatilla koreana NAKAI

Aphis (A.) *gossypii*

Pulsatilla montana (HOPPE) REICHENB.

Aphis (A.) *montanica*

Pulsatilla multifida (G. PRITZ) JUZ.

Aphis (A.) *pulsatillaephaga*

Pulsatilla pratensis (L.) MILLER

Aphis (A.) *montanica*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Pulsatilla pratensis nigricans (STORCK) ZAMELS

Aphis (A.) *pulsatillicola*

Pulsatilla slavica REUSS.

Aphis (A.) *montanica*

Pulsatilla turczaninowii KRYL. & SERG.

Aphis (A.) *montanica*
Aphis (A.) *pulsatillaephaga*

Pulsatilla vulgaris MILLER

Aphis (A.) *montanica*

Ranunculus

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Dysaphis (D.) *annulata*
Dysaphis (D.) *ranunculi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Macrosiphum (M.) *ranunculi*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus circumflexus
Protrama ranunculi
Rhopalosiphum nymphaeae
Rhopalosiphum rufiabdominale
Thecabius (Th.) *affinis*
Thecabius (Th.) *orientalis minensis*
Tubaphis ranunculina

Ranunculus (?)

Aphis (A.) *montanica*
Sitobion (S.) *pseudoluteum*

Ranunculus acer = *R. acris*

Ranunculus acris L.

Acyrtosiphon (Ac.)
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Dysaphis (D.) *ranunculi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Nasonovia (N.)
Neomyzus circumflexus
Rhopalosiphum nymphaeae
Thecabius (Th.) *affinis*
Tubaphis ranunculina

Ranunculus angustifolius = *R. pyrenaicus*

Ranunculus aquatilis L.

Rhopalosiphum nymphaeae

Ranunculus arvensis L.

Aphis (A.) *fabae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Dysaphis (D.) *ranunculi*

Ranunculus auricomus L.

Macrosiphum (M.) *ranunculi*
Thecabius (Th.) *affinis*

Ranunculus bulbosus L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Dysaphis (D.) *ranunculi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Protrama radialis
Protrama ranunculi
Thecabius (Th.) *affinis*

Ranunculus cassubicus L.

Macrosiphum (M.) *ranunculi*

Ranunculus cortusifolius WILLD.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aulacorthum (Aul.) *solani*

Ranunculus flammula L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Thecabius (Th.) *affinis*

Ranunculus hirtellus ROYLE

Thecabius (Th.) *affinis*

Ranunculus japonicus THUNB.

Sappaphis ranunculi
Sitobion (S.) *akebiae*
Thecabius (Th.) *affinis*
Tubaphis ranunculina

Ranunculus japonicus (?)

Cavariella (*Cavariella*) *japonica*
Cavariella (*Cavariella*) *nipponica*
Cavariella (*Cavariella*) *salicicola*

Ranunculus lanuginosus L.

Aphis (A.) *fabae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Macrosiphum (M.) *ranunculi*

Ranunculus lingua L.

Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *triglochinis*
Thecabius (Th.) *affinis*

Ranunculus montanus WILLD.

Thecabius (Th.) *affinis*

Ranunculus muricatus L.

Dysaphis (D.) *ranunculi*
Thecabius (Th.) *affinis*

Ranunculus nemorosus DC.

Dysaphis (D.) *ranunculi*

Ranunculus polyanthemus L.

Dysaphis (D.) *ranunculi*

Ranunculus propinquus C. A. MEY.

Tubaphis ranunculina

Ranunculus pyrenaicus L.

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Ranunculus quelpaertensis MORIOKA

Thecabius (Th.) *affinis*

Ranunculus repens L.

Aphis (A.) *nasturtii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Dysaphis (D.) *annulata*
Dysaphis (D.) *ranunculi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Sciomyzus*) *ascalonicus*
Protrama radialis
Protrama ranunculi
Thecabius (Th.) *affinis*
Tubaphis ranunculina

Ranunculus reptabundus RUPR.

Thecabius (Th.) *affinis*

Ranunculus rupester GUSS.

Aphis (A.) *fabae*

Ranunculus sardous CRANTZ

Aulacorthum (Aul.) *solani*
Dysaphis (D.) *ranunculi*
Thecabius (Th.) *affinis*

Ranunculus sceleratus L.

Aphis (A.) *nasturtii*
Lipaphis (*Lipaphis*) *erysimi*
Myzus (*Sciomyzus*) *ascalonicus*
Rhopalosiphum nymphaeae
Thecabius (Th.) *affinis*

Ranunculus serbicus VIS.

Aphis (A.) *fabae*

Ranunculus steveni ANDRZ.

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Sciomyzus*) *ascalonicus*

Ranunculus subcorymbosus KOM.

Tubaphis ranunculina

Ranunculus ternatus THUNB.

Thecabius (Th.) *affinis*

Ranunculus velutinus TEN.

Protrama ranunculi
Thecabius (Th.) *affinis*

Ranunculus vernyi FRANCH.

Thecabius (Th.) *affinis*

Ranunculus vernyi (?)

Prociphilus (Proc.) *ushikoroshi*

Semiaquilegia adoxoides (DC.) MAKINO

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Thalictrum

Aphis (A.) *neothalictri*
Aphis (A.) *thalictri orangii*
Aphis (A.) *thalictri thalictri*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Longicaudus cornutus
Longicaudus dunlopi
Longicaudus himalayensis
Longicaudus kumaoni
Longicaudus trirhodus
Longicaudus trirhodus iranicus
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Pemphigus matsumurai

Thalictrum amurense MAXIM.

Longicaudus trirhodus

Thalictrum angustifolium = *T. lucidum*

Thalictrum aquilegifolium L.

Aphis (A.) *thalictri thalictri*
Longicaudus trirhodus

Thalictrum aquilegifolium japonicum (?)

Cavariella (*Cavariella*)

Thalictrum buschianum KEM.-NATH.

Longicaudus trirhodus

Thalictrum chelidonii DC.

Longicaudus dunlopi

Thalictrum collinum WALLR.

Aphis (A.) *thalictri thalictri*
Longicaudus trirhodus

Thalictrum contortum L.

Aphis (A.) *neothalictri*
Aphis (A.) *thalictri thalictri*
Longicaudus trirhodus

Thalictrum cornuti L.

Longicaudus trirhodus

Thalictrum crenatum = *T. flavum glaucum*

Thalictrum delavayi FRANCH.

Longicaudus trirhodus

Thalictrum dipterocarpum FRANCH.

Aphis (A.) *thalictri thalictri*
Longicaudus trirhodus

Thalictrum elatum JACQ.

Longicaudus trirhodus

Thalictrum flavum L.

Aphis (A.) *thalictri thalictri*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Longicaudus dunlopi
Longicaudus trirhodus

Thalictrum flavum glaucum (DESF.) BATT.

Aphis (A.) *thalictri thalictri*
Longicaudus trirhodus

Thalictrum foetidum L.

Longicaudus trirhodus

Thalictrum glaucum = *T. flavum glaucum*

Thalictrum hypoleucum = *T. minus hypoleucum*

Thalictrum kemense (FRIES) KOCH

Aphis (A.) *neothalictri*
Aphis (A.) *thalictri thalictri*
Longicaudus trirhodus

Thalictrum lucidum L.

Aphis (A.) *thalictri thalictri*
Longicaudus trirhodus

Thalictrum minus L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *neothalictri*
Aphis (A.) *thalictri thalictri*
Longicaudus trirhodus
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Thalictrum minus adiantifolium (BESS.) BERGM.

Longicaudus trirhodus

Thalictrum minus hypoleucum (SIEB. & ZUCC.) MIQ.

Longicaudus trirhodus

Thalictrum minus majus (CRANTZ) ROUY & FOUC.

Longicaudus trirhodus

Thalictrum minus saxatile SCHINZ & KELLER

Aphis (A.) *thalictri thalictri*
Longicaudus trirhodus

Thalictrum pauciflorum ROYLE

Acyrtosiphon (Ac.) *ranunculum*

Thalictrum petaloideum L.

Aphis (A.) *thalictri thalictri*

Thalictrum pseudominus = *Thalictrum minus saxatile*

Thalictrum rariflorum = *T. simplex boreale*

Thalictrum rochebrunnianum FRANCH. & SAV.

Longicaudus trirhodus

Thalictrum simplex L.

Aphis (A.) *hasanica*
Aphis (A.) *thalictri thalictri*
Longicaudus trirhodus

Thalictrum simplex boreale (F. NYL.) TUTIN

Nasonovia (*Ranakimia*) *altaensis*

Thalictrum sparsiflorum TURCZ.

Longicaudus trirhodus

Thalictrum speciosissimum = *T. flavum glaucum*

Thalictrum speciosissimum albinum L.

Longicaudus trirhodus

Thalictrum squarrosum STEPH.

Longicaudus trirhodus

Thalictrum thunbergii DC.*Longicaudus trirhodus*

Thalictrum thunbergii hypoleucum = T. minus hypoleucum

Thalictrum tuberosum L.*Longicaudus trirhodus***Trollius altaicus** C. A. MEYER*Aphis* (A.) *nasturtii*

Trollius chinensis = T. macropetalus

Trollius europaeus L.*Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brachycaudus* (Acaudus) *cardui**Macrosiphum* (M.) *trollii***Trollius macropetalus** (REGEL) F. SCHMIDT*Aphis* (A.) *fabae***Trollius pumilus** D. DON*Aulacorthum* (Aul.) *solani***Resedaceae****Reseda***Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *fabae solanella**Brevicoryne brassicae***Reseda alba** L.*Brevicoryne brassicae***Reseda complicata** BORY*Aphis* (A.) *fabae***Reseda lutea** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Brevicoryne brassicae**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae***Reseda luteola** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *craccivora**Brevicoryne brassicae**Uroleucon* (Uroleucon) *cichorii***Reseda muricata** C. PRESL*Myzus* (Nectarosiphon) *persicae***Reseda odorata** L.*Brevicoryne brassicae**Myzus* (Sciamyzus) *ascalonicus***Rhamnaceae****Berchemia floribunda** BRONGN.*Longistigma* (?liquidambarus)*Longistigma liquidambarus***Berchemia lineata** (L.) DC.*Sitobion* (S.) *berchemiae***Berchemia racemosa** SIEB. & ZUCC.*Aphis* (A.) *gossypii**Sitobion* (S.) *berchemiae***Frangula alnus** MILL.*Aphis* (A.) *commensalis**Aphis* (A.) *frangulae**Aphis* (A.) *frangulae beccabungae**Aphis* (A.) *frangulae testacea**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *nasturtii**Aphis* (A.) *zamorana**Macchiatiella rhamni rhamni***Frangula alnus** (?)*Aphis* (A.) *mammulata**Rhopalosiphum maidis**Rhopalosiphum nymphaeae***Hovenia dulcis** THUNB.*Myzus* (Nectarosiphon) *persicae***Paliurus***Aphis* (A.) *explorata**Aphis* (A.) *paliuri*

Paliurus aculeatus = P. spina-christi

Paliurus australis = P. spina-christi

Paliurus spina-christi MILL.*Aphis* (A.)*Aphis* (A.) *frangulae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *nasturtii**Aphis* (A.) *paliuri***Rhamnella franguloides** WEBERB.*Aphis* (A.) *rhamnellae**Macchiatiella itadori**Toxoptera odinae***Rhamnus***Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *glycines**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *mammulata**Aphis* (A.) *nasturtii**Aphis* (A.) *rhamniphila**Greenidea* (*Trichosiphum*) *formosana heerii**Macchiatiella itadori**Macchiatiella rhamni tarani**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Toxoptera aurantii***Rhamnus alaternus** L.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *frangulae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *nasturtii*

Aphis (A.) *spiraecola*
Macchiatella rhamni rhamni
Toxoptera aurantii

Rhamnus alnifolia L' HÉR

Aphis (A.) *nasturtii*

Rhamnus alpinus L.

Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Macchiatella rhamni rhamni

Rhamnus californica ESCHSCH.

Aphis (A.) *nasturtii*

Rhamnus caroliniana WALTER

Aphis (A.) *nasturtii*

Rhamnus cathartica L.

Aphis (A.) *commensalis*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *frangulae beccabungae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *mammulata*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *rhamnicola*
Aphis (A.) *spiraecola*
Macchiatella rhamni rhamni
Macchiatella rhamni tarani
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Neomyzus circumflexus

Rhamnus chlorophora DESCAISNE

Aphis (A.) *nasturtii*

Rhamnus clusii WILLD.

Aphis (A.) *nasturtii*

Rhamnus coriacea (REGEL) KOM.

Macchiatella rhamni tarani

Rhamnus costata MAXIM.

Aphis (A.) *nasturtii*
Neomyzus circumflexus

Rhamnus crenata SIEB. & ZUCC.

Aphis (A.) *nasturtii*
Neomyzus circumflexus

Rhamnus davurica PALL.

Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *glycines*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*

Rhamnus dolichophylla GONTSCH.

Macchiatella rhamni tarani

Rhamnus erythroxylon PALL.

Aphis (A.) *nasturtii*
Neomyzus circumflexus

Rhamnus fallax BOISS.

Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *nasturtii*

Rhamnus frangula = *Frangula alnus*

Rhamnus hemsleyana C. K. SCHN.

Aphis (A.) *nasturtii*

Rhamnus imeretina BOOTH

Aphis (A.) *frangulae*

Rhamnus japonica MAXIM.

Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *mammulata*
Aphis (A.) *nasturtii*
Macchiatella itadori

Rhamnus koraiensis SCHNEIDER

Aphis (A.) *gossypii*

Rhamnus lanceolata PURSH

Macchiatella rhamni rhamni

Rhamnus leptophyllus SCHNEID.

Aphis (A.) *nasturtii*

Rhamnus libanotica BOISS.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*

Rhamnus ludovici-salvatoris CHODAT

Aphis (A.) *nasturtii*

Rhamnus lycioides L.

Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *nasturtii*

Rhamnus lycioides oleoides L.

Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *nasturtii*

Rhamnus mololicus

Aphis (A.) *glycines*

Rhamnus nepalensis (WALL.) LAWS.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *rhamni*
Greenidea (Trichosiphum) formosana formosana
Myzus (M.) ornatus
Toxoptera aurantii

Rhamnus palaestina BOISS.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*

Rhamnus pallasii FISCH. & MEY.

Aphis (A.) *frangulae*

Aphis (A.) *nasturtii*
Neomyzus circumflexus

Rhamnus pallasii (?)

Aphis (A.) *frangulae*

Rhamnus pumila L.

Aphis (A.) *nasturtii*

Rhamnus purshiana DC.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Macchiatella itadori
Macchiatella rhamni rhamni

Rhamnus rupestris SCOP.

Aphis (A.) *nasturtii*

Rhamnus saxatilis JACQ.

Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Neomyzus circumflexus

Rhamnus spatulifolius FISCH. & MEY.

Aphis (A.) *nasturtii*
Neomyzus circumflexus

Rhamnus tinctoria WALDST. & KIT.

Aphis (A.) *mammulata*
Aphis (A.) *nasturtii*

Rhamnus triquetra WALL.

Aphis (A.) *gossypii*

Rhamnus ussuriensis JA. VASSIL.

Aphis (A.) *frangulae*

Rhamnus utilis DESCAISNE

Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *utilis*

Rhamnus virgata ROXB.

Aphis (A.) *rhamniphila*

Sageretia

Toxoptera aurantii

Sageretia branchrethiana AITCH.

Aphis (A.) *frangulae*

Sageretia theezans BRONGN.

Toxoptera aurantii

Ziziphus

Cervaphis schouteniae

Zizyphus lotus (L.) LAM.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Zizyphus nummularia (BURM. F.) WIGHT & WALK.

Aphis (A.) *nasturtii*

Zizyphus spina-christi = *Paliurus spina-christi*

Zizyphus vulgaris LAM.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *frangulae*

Rosaceae

Acaena anserinifolia (J. R. & G. FORSTER) DRUCE

Acyrtosiphon (Ac.) *boreale*

Acaena glabra J. BUCHANAN

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Acaena macrostemon HOOK F. IN HOOK

Acyrtosiphon (Ac.) *boreale*

Acaena microphylla LINDL.

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae potha*

Acaena myriophylla LINDL.

Acyrtosiphon (Ac.) *boreale*

Acaena novae-zealandiae KIRK.

Acyrtosiphon (Ac.) *boreale*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Agrimonia

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae agrimoniae*
Aphis (A.) *proffii*
Metopolophium dirhodum
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Sitobion (S.) *fragariae*

Agrimonia eupatoria L.

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae agrimoniae*
Aphis (A.) *proffii*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Sitobion (S.) *fragariae*

Agrimonia japonica (MIQ.) KOIDZ.

Aphis (A.) *argrimoniae*
Aphis (A.) *nasturtii*

Agrimonia odorata auct., non Miller = *A. procera*

Agrimonia pilosa LEDEB.

Aphis (A.) *argrimoniae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Epipemphigus niisimae
Eriosoma japonicum
Metopolophium dirhodum
Pemphigus dorocola

Agrimonia pilosa (?)

Tetraneura (*Tetraneura*) *yezoensis*
Tetraneura (*Tetraneurella*) *nigriabdominalis*

Agrimonia procera WALLR.

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae agrimoniae*
Aphis (A.) *proffii*

Alchemilla

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae potha*
Amphorophora (Amph.) *gei*

Aphis (A.) *fabae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Cavariella (Cavaraiaellia) *aquatica*
Alchemilla acutiloba = *A. vulgaris* L. agg.

***Alchemilla alpina* L.**

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*
Acyrtosiphon (Ac.) *malvae potha*
Amphorophora (Amph.) *gei*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Ericaphis wakibae

***Alchemilla glaberrima* AUCT.**

Aphis (A.) *alchemillae*

***Alchemilla glaucescens* WALLR.**

Aulacorthum (Aul.) *solani*

***Alchemilla jajlae* JUZ.**

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

***Alchemilla mollis* (BUSER) ROTHM.**

Aulacorthum (Aul.) *solani*

***Alchemilla monticola* OPIZ**

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae potha*
Macrosiphum (M.) *rosae*

Alchemilla pastoralis = *A. monticola*

***Alchemilla pyrenaica* DUFOUR**

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae potha*

***Alchemilla sarmatica* JUZ.**

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae potha*

***Alchemilla saxatilis* BUSER**

Aphis (A.) *nasturtii*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

***Alchemilla subcrenata* BUSER**

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae potha*

***Alchemilla valdehirsuta* BUS**

Acyrtosiphon (Ac.)
Amphorophora (Amph.)

***Alchemilla vulgaris* L. AGG.**

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae potha*
Amphorophora (Amph.) *gei*
Aphis (A.) *alchemillae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Metopolophium dirhodum
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

***Alchemilla xanthochlora* ROTHM.**

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae potha*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Amelanchier

Aphis (A.) *pomi*

Aulacorthum (Aul.) *solani*
Eriosoma lanigerum
Rhopalosiphum oxyacanthae

***Amelanchier alnifolia* (NUTT.) NUTT.**

Aphis (A.) *pomi*

***Amelanchier canadensis* (L.) MEDIC.**

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *pomi*

***Amelanchier ovalis* MEDIC.**

Aphis (A.) *pomi*
Dysaphis (*Pomaphis*) *parasorbi*

Amelanchier rotundifolia = *A. ovalis*

***Amelanchier spicata* (LAM.) C. KOCH**

Aphis (A.) *pomi*

Amygdalus = *Prunus*

Amygdalus amygdalus = *Prunus dulcis*

***Amygdalus brahuica* BOISS.**

Brachycaudus (*Thuleaphis*) *amygdalinus*

Amygdalus bucharica = *Prunus bucharica*

Amygdalus communis = *Prunus dulcis*

Amygdalus dulcis = *Prunus dulcis*

Amygdalus ledebouriana = *Prunus ledebouriana*

Amygdalus nana = *Prunus tenella*

Amygdalus persica = *Prunus persica*

***Amygdalus scoparius* SPACH**

Brachycaudus (*Nevskyaphis*) *bicolor*

Amygdalus triloba = *Prunus triloba*

Amygdalus ulmifolia = *Prunus ulmifolia*

Amygdalus vulgaris = *Prunus dulcis*

Armeniaca = *Prunus*

Armeniaca mandshurica = *Prunus mandshurica*

Armeniaca vulgaris = *Prunus armeniaca*

***Aronia melanocarpa* (MICHX.) ELLIOTT**

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *pomi*

***Aronia prunifolia* (MARSH.) REHD.**

Aphis (A.) *pomi*

Aruncus

Aphis (A.) *spiraecola*

***Aruncus dioicus* (WALTER) FERNALD**

Macrosiphum (M.) *cholodkovskyi*

Aruncus kamtschaticus

Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *spiraecola*

***Aruncus vulgaris* RAFIN.**

Macrosiphum (M.) *cholodkovskyi*

Cerasus acida = *Prunus cerasus*

Cerasus avium = *Prunus avium*
Cerasus besseyi = *Prunus besseyi*
Cerasus erythrocarpa = *Prunus erythrocarpa*
Cerasus fruticosa = *Prunus fruticosa*
Cerasus glandulosa = *Prunus glandulosa*
Cerasus incana = *Prunus incana*
Cerasus mahaleb = *Prunus mahaleb*
Cerasus maximowiczii = *Prunus maximowiczii*
Cerasus microcarpa = *Prunus microcarpa*
Cerasus sachalinensis = *Prunus sachalinensis*
Cerasus subhirtella = *Prunus subhirtella*
Cerasus tianschanica = *Prunus tianschanica*
Cerasus tomentosa = *Prunus tomentosa*

Chaenomeles

Aphis (A.) *spiraecola*
Toxoptera aurantii

Chaenomeles japonica (THUNB.) LINDL.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *pomi*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aphis (A.) *spiraephaga*
Brachycaudus (Acaudus) *persicae*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Ovatus (Ovatus) *insitus*
Ovatus (Ovatus) *malisuctus*
Rhopalosiphum oxyacanthae
Rhopalosiphum padi

Chaenomeles lagenaria (LOISEL.) KOIDZ.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nerii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Chaenomeles maulei = *Ch. japonica*

Chaenomeles sinensis (TOUIN) KOEHNE

Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Ovatus (Ovatus) *crataegarius*
Ovatus (Ovatus) *insitus*
Prociphilus (Proc.) *chaenomelis*
Rhopalosiphum rufiabdominale

Chaenomeles speciosa (SWEET) NAKAI

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Ovatus (Ovatus) *malisuctus*

Schizaphis (Sch.) *chaenomelicola*
Toxoptera citricida

Chaenomeles trichogyna SCHAU. IN LEHM.

Aphis (A.) *nerii*
Aphis (A.) *spiraecola*

Chamaerhodos erecta (L.) BUNGE

Szelegiewiczziella chamaerhodi

Comarum palustre = *Potentilla palustris*

Cotoneaster

Anuromyzus cotoneasteris
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *pomi*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aspidophorodon (Eoessigia) *indica*
Dysaphis (Cotoneasteria) *microsiphon*
Eriosoma lanigerum
Eriosoma phaenax
Prociphilus (Proc.)
Rhopalosiphum oxyacanthae

Cotoneaster acutifolius TURCZ.

Aphis (A.) *pomi*

Cotoneaster angustifolia L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *pomi*
Aphis (A.) *spiraecola*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Cotoneaster applanata DUTHIE EX J. H. VEITCH

Rhopalosiphum oxyacanthae

Cotoneaster bacillaris WALL. EX LINDL.

Dysaphis (Cotoneasteria) *microsiphon*

Cotoneaster bullatus BOISS.

Aphis (A.) *pomi*
Rhopalosiphum oxyacanthae

Cotoneaster dammeri SCHNEID.

Aphis (A.) *pomi*

Cotoneaster davidiana DECNE

Aphis (A.) *pomi*

Cotoneaster dielsianus PRITZ

Aphis (A.) *pomi*

Cotoneaster divaricatus REHD. & WILS.

Aphis (A.) *pomi*
Aphis (A.) *spiraephaga*

Cotoneaster franchetii BOIS.

Aphis (A.) *pomi*
Aphis (A.) *spiraecola*

Cotoneaster frigidus WALLR. EX LINDL.

Aphis (A.) *pomi*
Aphis (A.) *spiraecola*

Cotoneaster genitiana HURUSAWA

Aphis (A.) *spiraecola*

Cotoneaster henryanus (SCHNEID.) REHD. & WILS.

Aphis (A.) *pomi*
Aphis (A.) *spiraecola*

Cotoneaster horizontalis DECNE

Aphis (A.) *pomi*
Aphis (A.) *spiraecola*
Dysaphis (D.)
Eriosoma lanigerum
Rhopalosiphum oxyacanthae

Cotoneaster insignis POJARK.

Aphis (A.) *pomi*
Dysaphis (*Cotoneasteria*) *microsiphon*

Cotoneaster integerrimus MEDIC.

Anuromyzus cotoneasteris
Aphis (A.) *pomi*
Rhopalosiphum oxyacanthae

Cotoneaster lucidus SCHLECHT.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *pomi*
Dysaphis (D.) *affinis*
Rhopalosiphum oxyacanthae

Cotoneaster melanocarpa FISCH. EX LOUD.

Aphis (A.)
Aphis (A.) *pomi*
Dysaphis (*Cotoneasteria*) *microsiphon*

Cotoneaster microphylla WALL. EX LINDL.

Aphis (A.) *pomi*
Rhopalosiphum oxyacanthae

Cotoneaster moupinensis FRANCH.

Aphis (A.) *pomi*

Cotoneaster multiflorus BUNGE

Aphis (A.) *pomi*
Dysaphis (*Cotoneasteria*) *microsiphon*
Eriosoma lanigerum
Rhopalosiphum oxyacanthae

Cotoneaster nebrodensis (GUSS.) C. KOCH

Aphis (A.) *pomi*
Dysaphis (*Pomaphis*) *gallica*

Cotoneaster niger THUNB.

Aphis (A.) *pomi*

Cotoneaster nummularius FISCH. & MEY.

Dysaphis (*Cotoneasteria*) *microsiphon*
Eriosoma (?*phaenax*)

Cotoneaster obscurus REHD. & WILS.

Aphis (A.) *pomi*

Cotoneaster obtusus WALL.

Aspidophorodon (*Eoessigia*) *indica*
Dysaphis (*Cotoneasteria*) *microsiphon*
Dysaphis (D.)
Eoessigia indica

Prociphilus (*Proc.*)

Sappaphis

Cotoneaster pannosus FRANCH.

Aphis (A.) *pomi*
Aphis (A.) *spiraecola*

Cotoneaster praecox NAN SHAN

Aphis (A.) *fabae*

Cotoneaster racemiflorus (DESF.) KOCH

Anuromyzus cotoneasteris

Cotoneaster racemiflorus (?)

Anoecia (A.) *corni*

Cotoneaster roseus EDGEW.

Aphis (A.) *pomi*

Cotoneaster salicifolius FRANCH.

Aphis (A.) *pomi*
Rhopalosiphum oxyacanthae

Cotoneaster saxatilis POJARK.

Anuromyzus cotoneasteris
Dysaphis (*Cotoneasteria*) *microsiphon*

Cotoneaster simonsii BAKER

Aphis (A.) *pomi*
Dysaphis (D.) *angelicae*
Dysaphis (D.) *apiifolia petroselini*
Dysaphis (D.) *lauberti*
Rhopalosiphum oxyacanthae

Cotoneaster simonsii (?)

Dysaphis (D.) *ranunculi*

Cotoneaster tomentosus = *C. nebrodensis*

Crataegomespilus

Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*

Crataegomespilus dardarii SIMON-LOUIS

Dysaphis (D.) *angelicae*
Dysaphis (D.) *apiifolia petroselini*
Dysaphis (D.) *lauberti*
Rhopalosiphum oxyacanthae

Crataegomespilus dardarii (?)

Dysaphis (D.) *ranunculi*

Crataegus

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *pomi*
Aphis (A.) *spiraecola*
Dysaphis (D.)
Dysaphis (D.) *angelicae*
Dysaphis (D.) *apiifolia apiifolia*
Dysaphis (D.) *apiifolia petroselini*
Dysaphis (D.) *crataegi aethusae*
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*
Dysaphis (D.) *crataegi kunzei*
Dysaphis (D.) *foeniculus malidauci*

Dysaphis (D.) incognita
Dysaphis (D.) laserpitii
Dysaphis (D.) lauberti
Dysaphis (D.) ramani
Dysaphis (D.) ranunculi
Myzus (M.) cerasi
Myzus (M.) ornatus
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Nearctaphis bakeri
Ovatus (Ovatus) crataegarius
Ovatus (Ovatus) insitus
Ovatus (Ovatus) malisuctus
Prociphilus (Proc.) crataegicola
Prociphilus (Stagona) pini
Rhopalosiphum oxyacanthae

Crataegus (jezoana C. K. Schn.)

Rhopalosiphum oxyacanthae

Crataegus acclivis SARG.

Rhopalosiphum oxyacanthae

Crataegus alemanniensis CINOVSIS

Aphis (A.) pomi
Dysaphis (D.) crataegi crataegi
Prociphilus (Stagona) pini
Rhopalosiphum oxyacanthae

Crataegus almatensis POJARK.

Aphis (A.) pomi
Ovatus (Ovatus) insitus
Rhopalosiphum oxyacanthae

Crataegus altaica (LOUD.) LANGE

Aphis (A.) pomi
Dysaphis (D.)
Dysaphis (D.) crataegi crataegi
Dysaphis (D.) crataegi pallida
Dysaphis (D.) ranunculi
Dysaphis (D.) sorbierum
Ovatus (Ovatus) crataegarius
Ovatus (Ovatus) insitus
Prociphilus (Stagona) pini
Rhopalosiphum oxyacanthae

Crataegus arkansana SARG.

Aphis (A.) pomi

Crataegus arnoldiana SARG.

Aphis (A.) pomi
Rhopalosiphum oxyacanthae

Crataegus aronia = *C. sinaica*

Crataegus azarolus L.

Aphis (A.) pomi
Dysaphis (D.) crataegi crataegi
Ovatus (Ovatus) crataegarius

Crataegus brainerdi SARG.

Rhopalosiphum oxyacanthae

Crataegus brettshneideri C. K. SCHNEID.

Aphis (A.) pomi

Crataegus calpodendron (EHRH.) MEDIC.

Aphis (A.) pomi

Crataegus calycina PETERM.

Aphis (A.) pomi
Dysaphis (D.) angelicae

Crataegus calycina curvisepala = *C. curvisepala*

Crataegus canadensis SARG.

Rhopalosiphum oxyacanthae

Crataegus carrierei HORT. VEUVEL

Rhopalosiphum oxyacanthae

Crataegus champlainensis SARG.

Aphis (A.) pomi

Crataegus chlorosarca MAXIM.

Aphis (A.) pomi
Rhopalosiphum oxyacanthae

Crataegus coccinea L.

Eriosoma lanigerum
Ovatus (Ovatus) crataegarius
Prociphilus (Stagona) pini
Rhopalosiphum oxyacanthae

Crataegus columbiana HOWELL

Eriosoma lanigerum

Crataegus crenulata ROXB.

Aphis (A.) spiraecola

Crataegus crus-galli L.

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) pomi
Eriosoma lanigerum
Eriosoma lanuginosum
Rhopalosiphum oxyacanthae

Crataegus crus-galli pyracanthifolia AIT.

Aphis (A.) pomi

Crataegus cuneata SIEB. & ZUCC.

Aphis (A.) spiraecola
Eriosoma lanigerum
Ovatus (Ovatus) malisuctus
Prociphilus (Stagona) pini
Rhopalosiphum padi

Crataegus curvisepala LINDM.

Aphis (A.) pomi
Dysaphis (D.) crataegi crataegi
Dysaphis (D.) incognita
Prociphilus (Stagona) pini
Rhopalosiphum oxyacanthae

Crataegus dahurica KOEHNE EX C. K. SCHNEID.

Aphis (A.) pomi
Aphis (A.) spiraecola

Crataegus douglasii LINDL.

Aphis (A.) pomi

Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*
Eriosoma lanigerum
Prociphilus (*Stagona*) *pini*

Crataegus dzhungarica = *C. almatensis*

***Crataegus hissarica* POJARK.**

Aphis (A.) *pomi*
Dysaphis (D.) *sorbiarum*
Ovatus (*Ovatus*) *crataegarius*
Ovatus (*Ovatus*) *insitus*

***Crataegus holmesiana amicta* (ASHE) PALMER**

Rhopalosiphum oxyacanthae

***Crataegus intricata* LANGE**

Rhopalosiphum oxyacanthae

***Crataegus korolkowi korolkowi* REGEL & C. K.**

SCHNEIDER

Aphis (A.) *pomi*
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*
Dysaphis (D.) *incognita*

Crataegus korolkowi* × *sanguinea

Rhopalosiphum oxyacanthae

Crataegus kyrtostyla = *C. curvisepala*

***Crataegus laevigata* (PIR.) DC.**

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *pomi*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Dysaphis (D.) *angelicae*
Dysaphis (D.) *apiifolia apiifolia*
Dysaphis (D.) *crataegi aethusae*
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*
Dysaphis (D.) *crataegi kunzei*
Dysaphis (D.) *laserpitii*
Dysaphis (D.) *lauberti*
Dysaphis (D.) *ranunculi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Ovatus (*Ovatus*)
Ovatus (*Ovatus*) *crataegarius*
Ovatus (*Ovatus*) *insitus*
Prociphilus (*Stagona*) *pini*
Rhopalosiphum oxyacanthae

***Crataegus lambertiana* C. KOCH**

Dysaphis (D.) *ranunculi*
Prociphilus (*Stagona*) *pini*
Rhopalosiphum oxyacanthae

***Crataegus langei* CIN.**

Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*

***Crataegus lavallei* HERINQ.**

Rhopalosiphum oxyacanthae

***Crataegus lucida* MILL.**

Aphis (A.) *pomi*

***Crataegus macrocantha* LODD.**

Aphis (A.) *pomi*
Rhopalosiphum oxyacanthae

***Crataegus maximowiczii* SCHNEID.**

Aphis (A.) *pomi*
Aphis (A.) *spiraecola*
Dysaphis (D.)
Muscaphis stroyani
Ovatus (*Ovatus*) *crataegarius*
Ovatus (*Ovatus*) *insitus*
Ovatus (*Ovatus*) *malisuctus*
Prociphilus (*Proc.*) *kuwanai*
Rhopalosiphum oxyacanthae

Crataegus melanocarpa = *C. pentagyna*

***Crataegus mexicana* D. DON**

Myzus (M.) *ornatus*

***Crataegus mollis* (TORR. & GRAY) SCHEELE**

Aphis (A.) *pomi*
Rhopalosiphum oxyacanthae

***Crataegus monogyna* JACQ.**

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *pomi*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Dysaphis (D.) *angelicae*
Dysaphis (D.) *apiifolia petroselini*
Dysaphis (D.) *bonomii*
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*
Dysaphis (D.) *lauberti*
Dysaphis (D.) *ranunculi*
Dysaphis (*Pomaphis*) *plantaginea*
Macrosiphum (M.) *nevskyanum*
Ovatus (*Ovatus*) *crataegarius*
Ovatus (*Ovatus*) *insitus*
Prociphilus (*Stagona*) *pini*
Rhopalosiphum oxyacanthae
Rhopalosiphum padi
Rhopalosiphum rufulum

***Crataegus nigra* WALD.**

Aphis (A.) *pomi*

***Crataegus orientalis* PALL.**

Aphis (A.) *pomi*
Dysaphis (D.) *crataegi heraclei*
Dysaphis (D.) *virgata*
Ovatus (*Ovatus*) *crataegarius*

Crataegus oxyacantha auct. = *C. laevigata*

Crataegus oxyacanthoides = *C. laevigata*

***Crataegus palmstruchii* LINDM.**

Aphis (A.) *pomi*

Crataegus pedicellata SARG.

Aphis (A.) *pomi*
Rhopalosiphum oxyacanthae

Crataegus pentagyna WALDST. & KIT.

Aphis (A.) *pomi*
Dysaphis (D.) *angelicae*
Dysaphis (D.) *lauberti*

Crataegus phaenopyrum (L. FIL.) MEDIC.

Aphis (A.) *pomi*
Rhopalosiphum oxyacanthae

Crataegus pinnatifida BUNGE

Aphis (A.) *pomi*
Aphis (A.) *spiraecola*
Muscaphis stroyani
Ovatus (Ovatus) *crataegarius*
Ovatus (Ovatus) *insitus*
Rhopalosiphum oxyacanthae

Crataegus pontica C. KOCH

Aphis (A.) *pomi*
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*
Dysaphis (D.) *munirae*

Crataegus pringlei SARG.

Aphis (A.) *pomi*

Crataegus prunifolia (LAM.) PERS.

Aphis (A.) *pomi*
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*
Rhopalosiphum oxyacanthae

Crataegus pseudoheterophylla A. POJARK.

Aphis (A.) *pomi*

Crataegus pubescens (H. B. K.) STEUDEL

Rhopalosiphum oxyacanthae

Crataegus pyracantha = *C. crenulata*

Crataegus remotilobata RAIK. EX M. POP.

Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*

Crataegus rivularis NUTT.

Aphis (A.) *pomi*

Crataegus rotundifolia MOENCH.

Aphis (A.) *pomi*

Crataegus rusanovii = *C. korolkowii*

Crataegus salicina PETERM.

Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*

Crataegus sanguinea PALL.

Aphis (A.) *pomi*
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*
Dysaphis (D.) *ranunculi*
Ovatus (Ovatus) *insitus*
Prociphilus (Stagona) *pini*

Crataegus sinaica BOISS.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*

Ovatus (Ovatus) *insitus*

Crataegus songorica REGEL

Aphis (A.) *pomi*
Dysaphis (D.) *crataegi pallida*
Ovatus (Ovatus) *crataegarius*
Ovatus (Ovatus) *insitus*
Prociphilus (Stagona) *pini*
Rhopalosiphum oxyacanthae

Crataegus stevenii POJARK.

Aphis (A.) *pomi*

Crataegus submollis SARG.

Aphis (A.) *pomi*
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*
Dysaphis (D.) *ranunculi*
Prociphilus (Stagona) *pini*
Rhopalosiphum oxyacanthae

Crataegus succulenta SCHRAD.

Aphis (A.) *pomi*

Crataegus tanacetifolia (LAM.) PERS.

Aphis (A.) *pomi*

Crataegus tomentosa DUROI

Aphis (A.) *pomi*

Crataegus turkestanica POJARK.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *pomi*
Dysaphis (D.) *crataegi crataegi*
Ovatus (Ovatus) *crataegarius*
Ovatus (Ovatus) *insitus*

Cydonia

Aphis (A.) *pomi*
Eriosoma lanigerum
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Nearctaphis bakeri
Rhopalosiphum oxyacanthae

Cydonia maliformis MILL.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Cydonia oblonga MILL.

Aphidunguis mali
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *pomi*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aploneura ampelina
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Eriosoma lanigerum
Eriosoma lanuginosum
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Ovatus (Ovatus)

Ovatus (Ovatus) crataegarius
Ovatus (Ovatus) insitus
Phorodon humuli humuli
Pterochloroides persicae
Rhopalosiphum oxyacanthae
Rhopalosiphum padi
Sappaphis piri
Watabura nishiyae

Cydonia oblonga lusitanica (MILL.) D. RIVERA & AL.

Aphis (A.) pomi

Cydonia sinensis THOU

Aphis (A.) spiraeicola
Aulacorthum (Aul.) magnoliae
Ovatus (Ovatus) crataegarius
Ovatus (Ovatus) malisuctus
Rhopalosiphum nymphaeae
Sappaphis piri

Cydonia vulgaris = *C. oblonga*

Dasiphora = *Pentaphylloides*

Dasiphora dahurica = *Pentaphylloides davurica*

Dasiphora friedrichsenii = *Pentaphylloides friedrichsenii*

Dasiphora fruticosa = *Pentaphylloides fruticosa*

Dasiphora parvifolia = *Pentaphylloides parvifolia*

Dryas

Acyrtosiphon (Ac.) brevicorne
Acyrtosiphon (Ac.) malvae
Acyrtosiphon (Ac.) malvae potha
Macrosiphum (M.) rosae

Dryas octopetala L.

Acyrtosiphon (Ac.) brevicorne
Acyrtosiphon (Ac.) malvae

Duchesnea indica (ANDREWS) FOCKE

Acyrtosiphon (Ac.) boreale
Aphis (A.) nasturtii
Myzus (M.) ornatus

Duchesnea wallichiana (SER.) NAKAI EX HARA

Myzus (Nectarosiphon) persicae
Sitobion (S.) akebiae

Eriobotrya

Aphis (A.) eugeniae
Aphis (A.) gossypii
Toxoptera citricida

Eriobotrya dubia DECNE.

Nippolachnus bengalensis
Tuberolachnus (Tuberolachniella) scleratus

Eriobotrya japonica (THUNB.) LINDL.

Aphis (A.) craccivora
Aphis (A.) eugeniae
Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) pomi
Aphis (A.) spiraeicola
Aphis (A.) verbasci
Brachycaudus (Acaudus) persicae
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Nippolachnus piri
Nippolachnus xitianmushanus
Pyrolachnus macroconus
Pyrolachnus pyri
Rhopalosiphum nymphaeae
Smynthuroides betae
Toxoptera aurantii

Eriobotrya petiolata HOOK F.

Nippolachnus himalayensis
Prociphilus (Proc.) (aff. himalayaensis)
Tuberolachnus (Tuberolachniella) scleratus

Filipendula

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) filipendulae
Aphis (A.) ulmariae
Aulacorthum (Aul.) solani
Macrosiphum (M.) cholodkovskyi

Filipendula hexapetala = *F. vulgaris*

Filipendula kamtschatica (PALL.) MAXIM.

Amphorophora (Amph.) filipendulae
Aphis (A.)
Aphis (A.) filipendulae
Aphis (A.) ulmariae
Aulacorthum (Aul.) solani

Filipendula kamtschatica (?)

Cavariella (Cavariella) aegopodii

Filipendula multijuga MAXIM.

Aphis (A.) filipendulae

Filipendula palmata (PALL.) MAXIM.

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) filipendulae
Aphis (A.) ulmariae
Aulacorthum (Aul.) solani

Filipendula purpurea MAXIM.

Aphis (A.) filipendulae

Filipendula rubra (BRIT.)

Macrosiphum (M.) cholodkovskyi

Filipendula ulmaria (L.) MAXIM.

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) ulmariae
Aulacorthum (Aul.) solani
Macrosiphum (M.) cholodkovskyi

Filipendula ulmaria (?)

Macrosiphum (M.) gei

Filipendula ulmaria denudata (J. & C. PRESL.)
HAYEK*Aphis* (A.) *ulmariae***Filipendula vestita** (WALL. EX HOOK. F.) MAXIM.
Macrosiphum (M.) *cholodkovskyi***Filipendula vulgaris** MOENCH*Aphis* (A.)*Aphis* (A.) *nudicauda**Aphis* (A.) *ulmariae**Macrosiphum* (M.) *cholodkovskyi***Fragaria***Acyrtosiphon* (Ac.) *fragum**Acyrtosiphon* (Ac.) *malvae**Acyrtosiphon* (Ac.) *malvae agrimoniae**Acyrtosiphon* (Ac.) *malvae rogersii**Amphorophora* (Amph.) *rubi**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *forbesi**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *ichigocola**Aphis* (A.) *ruborum**Aphis* (A.) *spiraecola**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Chaetosiphon* (Pentatrichopus) *fragaefolii**Dysaphis* (Cotoneasteria) *microsiphon**Hyalomyzus* *fragaricola**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Macrosiphum* (M.) *rosae**Metopolophium* *dirhodum**Myzus* (M.)*Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Myzus* (Sciamyzus) *ascalonicus**Pemphigus* (aff. *bursarius*)*Rhodobium* *porosum**Sitobion* (S.) *fragariae***Fragaria ananassa** DUCHESNE*Acyrtosiphon* (Ac.) *malvae rogersii**Amphorophora* (Amph.)*Amphorophora* (Amph.) *rubi**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *forbesi**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *ruborum**Aulacorthum* (Aul.) *magnoliae**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Chaetosiphon* (Pentatrichopus) *fragaefolii**Chaetosiphon* (Pentatrichopus) *minor**Ericaphis* *wakibae**Eriosoma**Eriosoma japonicum**Eriosoma yangi yangi**Macrosiphum* (M.) *rosae**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Myzus* (Sciamyzus) *ascalonicus**Rhodobium* *porosum**Rhopalosiphoninus* (Rh.) *latysiphon**Sitobion* (S.) *akebiae**Smynthuroides* *betae***Fragaria chiloensis** DUCHESNE*Rhodobium* *porosum**Sitobion* (S.) *akebiae**Fragaria chiloensis ananassa* = *F. ananassa***Fragaria daltoniana** J. GAY*Dysaphis* (Cotoneasteria) *microsiphon**Fragaria grandiflora* = *F. ananassa***Fragaria moschata** DUCHESNE*Acyrtosiphon* (Ac.) *malvae rogersii**Sitobion* (S.) *fragariae***Fragaria moupinensis** (FRANCH.) CARD.*Myzus* (M.) *ornatus***Fragaria nilgherrensis** SCHLECHT. EX GAY*Dysaphis* (Cotoneasteria) *microsiphon**Myzus* (M.) *ornatus***Fragaria nilgherrensis** (?)*Trichosiphonaphis* (*Xenomyzus*) *polygoni***Fragaria nipponica** MAKINO*Aphis* (A.) *forbesi***Fragaria nubicola** LINDL.*Dysaphis* (Cotoneasteria) *microsiphon***Fragaria orientalis** LOSINSK.*Aphis* (A.) *ichigocola**Matsumuraja* *rubi***Fragaria vesca** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *capitellum**Acyrtosiphon* (Ac.) *fragariaevescae**Acyrtosiphon* (Ac.) *malvae rogersii**Aphis* (A.)*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *forbesi**Aphis* (A.) *ruborum**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Chaetosiphon* (Pentatrichopus) *fragaefolii**Ericaphis* *wakibae**Metopolophium* *dirhodum**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Myzus* (Sciamyzus) *ascalonicus**Myzus* (Sciamyzus) *cymbalariae**Neomyzus* *circumflexus**Rhopalosiphoninus* (*Myzosiphon*) *staphyleae**Sitobion* (S.) *fragariae***Fragaria vesca** (?)*Pemphigus* *bursarius*

Fragaria vesca × **viridis***Acyrtosiphon* (Ac.) *malvae rogersii***Fragaria virginiana** DUCHESNE*Aphis* (A.) *forbesi**Chaetosiphon* (*Pentatrichopus*) *fragaefolii***Fragaria viridis** DUCHESNE*Aulacorthum* (Aul.) *solani**Chaetosiphon* (*Pentatrichopus*) *fragaefolii**Myzus* (*Sciamyzus*) *ascalonicus***Geum***Acyrtosiphon* (Ac.) *malvae**Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Amphorophora* (Amph.) *gei**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Chaetosiphon* (*Chaet.*) *janetscheki**Macrosiphum* (M.) *gei**Neomyzus circumflexus***Geum avens***Macrosiphum* (M.) *gei***Geum calthifolium** NAKAI & HARA*Acyrtosiphon* (Ac.) *shinanonum**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae***Geum calthifolium nipponicum** (F. BOLLE) TAYLOR & MACBRYDE*Macrosiphum* (M.) *euphorbiae***Geum coccineum** SIBTH. & SM.*Amphorophora* (Amph.) *gei**Aphis* (A.)*Aulacorthum* (Aul.) *solani**Macrosiphum* (M.) *gei***Geum hispidum** FRIES*Macrosiphum* (M.) *gei***Geum japonicum** THUNB.*Eriosoma japonicum***Geum laciniatum** MURR.*Macrosiphum* (M.) *gei***Geum macrophyllum** WILLD.*Amphorophora* (Amph.) *gei**Macrosiphum* (M.) *gei***Geum montanum** L.*Ovatomyzus boraginacearum***Geum montanum** (?)*Hyperomyzus* (*Hyperomyzus*) *lactucae***Geum parviflorum** SM.*Amphorophora* (Amph.) *gei**Macrosiphum* (M.) *gei**Ovatomyzus boraginacearum***Geum pyrenaicum** MILL.*Macrosiphum* (M.) *gei***Geum rivale** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *malvae**Acyrtosiphon* (Ac.) *malvae potha**Amphorophora* (Amph.) *gei**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Macrosiphum* (M.) *gei***Geum strictum** AIT.*Amphorophora* (Amph.) *gei***Geum sylvaticum** POURR.*Macrosiphum* (M.) *euphorbiae***Geum urbanum** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *malvae**Amphorophora* (Amph.) *gei**Aphis* (A.) *fabae**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Macrosiphum* (M.) *gei**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Myzus* (*Sciamyzus*) *ascalonicus**Ovatomyzus boraginacearum**Sitobion* (S.) *fragariae*

Hulthemia persica = Rosa persica

Kerria*Aulacorthum* (Aul.) *kerriae**Aulacorthum* (Aul.) *solani***Kerria japonica** DC.*Aphis* (A.) *spiraecola**Aulacorthum* (Aul.) *kerriae**Aulacorthum* (Aul.) *magnoliae**Aulacorthum* (*Perillaphis*) *perillae**Rhopalosiphum rufiabdominale***Malus***Allocotaphis quaestionis**Aphidounguis mali**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *pomi**Aphis* (A.) *spiraecola**Dysaphis* (D.) *affinis**Dysaphis* (D.) *anthrisci anthrisci**Dysaphis* (D.) *brancoi brancoi**Dysaphis* (D.) *brancoi malina**Dysaphis* (D.) *chaerophylli**Dysaphis* (D.) *devecta**Dysaphis* (D.) *flava brachycyclica**Dysaphis* (D.) *foeniculus malidauci**Dysaphis* (D.) *longipilosa**Dysaphis* (D.) *radicola**Dysaphis* (D.) *zini**Dysaphis* (*Pomaphis*) (?gallica)*Dysaphis* (*Pomaphis*) *plantaginea**Eriosoma lanigerum**Macrosiphum* (M.) *rosae*

Nearctaphis bakeri
Ovatus (Ovatus) malisuctus
Prociphilus (Stagona) pini
Rhopalosiphum oxyacanthae
Rhopalosiphum rufiabdominale
Sitobion (S.) fragariae
Toxoptera aurantii
Toxoptera citricida

Malus (?)

Rhopalosiphum nymphaeae

Malus (halliana Koehne)

Rhopalosiphum oxyacanthae

Malus (pumila)

Dysaphis (Pomaphis) plantaginea
Eriosoma lanigerum

Malus arnoldiana (REHD.) SARG.

Aphis (A.) pomi

Malus asiatica mandshurica = *M. mandshurica*

Malus atrosanguinea (SPAETH)

Aphis (A.) pomi

Malus baccata (L.) BORKH.

Aphis (A.) pomi
Aphis (A.) spiraecola
Dysaphis (D.)
Dysaphis (D.) (? anthrisci)
Dysaphis (D.) devecta
Dysaphis (D.) mordvilkoi
Dysaphis (D.) rumecicola
Dysaphis (D.) sibirica
Eriosoma lanigerum
Myzus (M.) cerasi umefoliae
Ovatus (Ovatus) crataegarius
Ovatus (Ovatus) malisuctus
Prociphilus (Proc.) kuwanai
Rhopalosiphum oxyacanthae

Malus baccata macrocarpa = *M. baccata*

Malus baccata mandshurica = *M. mandshurica*

Malus baccata × *spectabilis* = *M. micromalus*

Malus cerasifera SPACH.

Aphis (A.) pomi

Malus communis = *M. domestica*

Malus coronaria (L.) MILL.

Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) pomi

Malus denticulata LAVALL.

Aphis (A.) pomi

Malus domestica BORKH.

Allocotaphis quaectionis
Anuraphis farfarae
Aphidounguis mali

Aphis (A.) craccivora
Aphis (A.) eugeniae
Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) pomi
Aphis (A.) spiraecola
Aphis (A.) spiraephaga
Aploneura ampelina
Brachycaudus (Acaudus) cardui
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Dysaphis (D.)
Dysaphis (D.) affinis
Dysaphis (D.) anthrisci anthrisci
Dysaphis (D.) anthrisci majkopica
Dysaphis (D.) armeniaca
Dysaphis (D.) brancoi brancoi
Dysaphis (D.) brancoi rogersoni
Dysaphis (D.) bunii
Dysaphis (D.) chaerophylli
Dysaphis (D.) chaerophyllina
Dysaphis (D.) devecta
Dysaphis (D.) flava brachycyclica
Dysaphis (D.) flava flava
Dysaphis (D.) foeniculus malidauci
Dysaphis (D.) longipilosa
Dysaphis (D.) mordvilkoi
Dysaphis (D.) orientalis
Dysaphis (D.) physocaulis
Dysaphis (D.) radicola
Dysaphis (D.) radicola meridialis
Dysaphis (D.) zini
Dysaphis (Pomaphis)
Dysaphis (Pomaphis) plantaginea
Dysaphis (Pomaphis) plantaginis
Dysaphis (Pomaphis) pyri
Eriosoma lanigerum
Eriosoma lanuginosum
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Macrosiphum (M.) rosae
Myzus (M.) ornatus
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Nippolachnus piri
Ovatus (Ovatus)
Ovatus (Ovatus) crataegarius
Ovatus (Ovatus) insitus
Ovatus (Ovatus) malisuctus
Phorodon humuli humuli
Prociphilus (Proc.) oriens
Prociphilus (Proc.) sasakii
Prociphilus (Stagona) pini
Pterochloroides persicae
Pyrolachnus pyri
Rhopalosiphoninus (Rh.) latysiphon
Rhopalosiphum oxyacanthae
Rhopalosiphum padi

Toxoptera aurantii
Toxoptera citricida
Toxoptera odinae
Tuberolachnus (Tuberolachnus) salignus
Watabura nishiyae

Malus domestica (?)

Hyalopterus pruni
Hysteroneura setariae

Malus excellens

Aphis (A.) pomi

Malus floribunda SIEB.

Aphis (A.) pomi
Dysaphis (D.) devector
Eriosoma lanigerum
Rhopalosiphum oxyacanthae

Malus floribunda × *baccata* = *M. arnoldiana*

Malus formosana KOWAK. & KOIDZ.

Ovatus (Ovatus) malisuctus
Tuberocephalus sakurae

Malus fusca (RAF.) SCHNEID.

Allocotaphis quaeestionis
Dysaphis (D.) anthrisci anthrisci
Eriosoma lanigerum
Rhopalosiphum oxyacanthae

Malus glaucescens REHD.

Aphis (A.) pomi
Dysaphis (Pomaphis) plantaginea

Malus halliana KOEHNE

Aphis (A.) spiraeicola
Aulacorthum (Aul.) magnoliae
Aulacorthum (Perillaphis) perillae
Eriosoma lanigerum
Ovatus (Ovatus) malisuctus
Rhopalosiphum padi
Rhopalosiphum rufiabdominale
Watabura nishiyae

Malus hartwigi KOEHNE

Aphis (A.) pomi

Malus hissarica = *M. sieversii*

Malus kirghisorum = *M. sieversii*

Malus mandshurica (MAXIM.) KOM.

Aphis (A.) spiraeicola
Dysaphis (D.) deltoidei
Dysaphis (D.) mordvilkoii
Dysaphis (D.) sibirica
Ovatus (Ovatus) insitus
Ovatus (Ovatus) malisuctus

Malus micromalus MAKINO

Aphis (A.) pomi
Aphis (A.) spiraeicola

Ovatus (Ovatus) crataegarius

Malus niedzwetzkyana = *M. sieversii*

Malus orientalis UGLITZK.

Allocotaphis quaeestionis
Aphis (A.) pomi
Dysaphis (D.) affinis
Dysaphis (D.) anthrisci majkopica
Dysaphis (D.) armeniacae
Dysaphis (D.) brancoi brancoi
Dysaphis (D.) chaerophylli
Dysaphis (D.) chaerophyllina
Dysaphis (D.) devector
Dysaphis (D.) flava brachycyclica
Dysaphis (D.) radicola
Dysaphis (Pomaphis) plantaginea

Malus pallasiana = *M. baccata*

Malus praecox = *M. sylvestris*

Malus prunifolia (WILLD.) BORKH

Aphis (A.) pomi
Dysaphis (D.) anthrisci anthrisci
Dysaphis (D.) devector
Dysaphis (Pomaphis) plantaginea
Eriosoma lanigerum

Malus prunifolia rinki REHD.

Aphis (A.) pomi

Malus pumila MILL.

Aphidunguis mali
Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) pomi
Aphis (A.) spiraeicola
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Dysaphis (D.) affinis
Dysaphis (D.) anthrisci anthrisci
Dysaphis (D.) chaerophylli
Dysaphis (D.) devector
Dysaphis (Pomaphis) plantaginea
Eriosoma lanigerum
Longistigma xizangensis
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Ovatus (Ovatus) crataegarius
Ovatus (Ovatus) insitus
Ovatus (Ovatus) malisuctus
Plocamaphis gyirongensis
Prociphilus (Proc.) kuwanai
Prociphilus (Stagona) pini
Rhopalosiphum oxyacanthae
Rhopalosiphum padi
Schizoneurella indica
Toxoptera odinae
Watabura nishiyae

Malus pumila (?)

Myzus (M.) varians

Malus pumila dulcissima KOIDZ.*Aphis* (A.) *spiraecola**Ovatus* (*Ovatus*) *malisuctus***Malus purpurea** (BARBIER) REHD.*Aphis* (A.) *pomi**Dysaphis* (D.) *affinis***Malus rivularis** M. ROEM.*Eriosoma lanigerum***Malus robusta** (CARR.) REHD.*Aphis* (A.) *pomi***Malus sargentii** REHD.*Aphis* (A.) *pomi***Malus scheideckeri** ZABEL*Aphis* (A.) *pomi**Rhopalosiphum oxyacanthae***Malus sieboldii** (REGEL) REHD.*Aphis* (A.) *pomi**Eriosoma lanigerum**Ovatus* (*Ovatus*) *malisuctus**Rhopalosiphum padi***Malus sieversii** (LEDEB.) M. ROEM.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *pomi**Dysaphis* (D.) *affinis**Dysaphis* (D.) *brancoi brancoi**Dysaphis* (*Pomaphis*) *plantaginea**Eriosoma lanigerum**Eriosoma lanuginosum**Ovatus* (*Ovatus*) *crataegarius**Prociphilus* (*Stagona*) *aurus**Rhopalosiphum oxyacanthae***Malus sikkimensis** (WENZ.) KOEHNE EX C. K. SCHNEIDER*Aphis* (A.) *pomi***Malus spectabilis** (AIT.) BORKH.*Aphis* (A.) *pomi**Rhopalosiphum oxyacanthae***Malus sylvestris** MILLER*Allocotaphis quaestionis**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *pomi**Aphis* (A.) *spiraecola**Dysaphis* (D.)*Dysaphis* (D.) *affinis**Dysaphis* (D.) *anthrisci anthrisci**Dysaphis* (D.) *brancoi brancoi**Dysaphis* (D.) *brancoi rogersoni**Dysaphis* (D.) *chaerophylli**Dysaphis* (D.) *chaerophyllina**Dysaphis* (D.) *devector**Dysaphis* (D.) *longipilosa**Dysaphis* (D.) *radicola**Dysaphis* (*Pomaphis*) *plantaginea**Eriosoma lanigerum**Ovatus* (*Ovatus*) *crataegarius**Ovatus* (*Ovatus*) *insitus**Rhopalosiphum oxyacanthae**Watabura nishiyae***Malus sylvestris** (?)*Rhopalosiphum nymphaeae*

Malus sylvestris mitis = M. domestica

Malus toringo = M. sieboldii

Malus toringoides HUGHES*Aphis* (A.) *pomi***Malus zumi** (MATSUM.) REHD.*Aphis* (A.) *pomi**Dysaphis* (*Pomaphis*) *plantaginea**Rhopalosiphum oxyacanthae***Mespilus***Ovatus* (*Ovatus*) *crataegarius**Ovatus* (*Ovatus*) *insitus**Rhopalosiphum oxyacanthae***Mespilus germanica** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *pomi**Aphis* (A.) *spiraecola**Eriosoma lanigerum**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Macrosiphum* (M.) *rosae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Ovatus* (*Ovatus*) *crataegarius**Ovatus* (*Ovatus*) *insitus**Rhopalosiphum oxyacanthae**Rhopalosiphum padi*

Micromeles alnifolia = Sorbus alnifolia

Neillia*Brachymyzus jasmini***Neillia uekii** NAKAI*Aphis* (A.) *spiraecola***Osteomeles schweriniae** SCHNEID*Aphis* (A.) *pomi*

Padus = Prunus

Padus asiatica = Prunus padus pubescens

Padus avium = Prunus padus

Padus maackii = Prunus maackii

Padus pennsylvanica = Prunus pennsylvanica

Padus racemosa = Prunus padus

Padus serotina = Prunus serotina

Padus ssiori = Prunus ssiori

Pentaphylloides*Aphis* (A.) *dasiphorae***Pentaphylloides davurica** (?)*Aphis* (A.) *genistae***Pentaphylloides friedrichsenii** (SPATH. EX SCHNEID.)

SOJÁK

*Myzaphis rosarum***Pentaphylloides fruticosa** (L.) O. SCHWARZ*Acyrtosiphon* (Ac.) *ignotum**Acyrtosiphon* (Ac.) *malvae rogersii**Aphis* (A.) *dasiphorae**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *spiraecola**Chaetosiphon* (Chaet.) *alpestre alpestre**Macropodaphis dasiphorae**Macropodaphis primigenius**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Macrosiphum* (M.) *rosae**Metopolophium dirhodum**Myzaphis rosarum**Sitobion* (S.) *fragariae***Pentaphylloides parvifolia** (FISCH.) EX LEHM.*Aphis* (A.) *dasiphorae**Macropodaphis dzhungarica***Phlogacanthus tubiflorus** NEES*Toxoptera aurantii***Photinia***Aphis* (A.) *spiraecola**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Greenidea* (Gr.) *photiniphaga**Myzackaia verbasci**Sinomegoura citricola**Sinomegoura photiniae***Photinia arguta** WALL.*Nippolachmus bengalensis***Photinia glabra** (THUNB.) MAXIM.*Aphis* (A.) *spiraecola**Sinomegoura citricola**Sinomegoura photiniae**Toxoptera aurantii***Photinia integrifolia** LINDL.*Sinomegoura citricola**Sinomegoura photiniae***Photinia japonica** BENTH. EX HOOK F.*Toxoptera aurantii***Photinia notoniana** WALL.*Prociphilus* (Proc.)*Rhopalosiphum padi***Photinia serrulata** LINDL.*Aphis* (A.) *spiraecola**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Photinia variabilis** HEMSL.*Aphis* (A.) *pomi**Sinomegoura photiniae***Photinia villosa** (THUNB.) DC.*Aphis* (A.) *pomi**Prociphilus* (Proc.) *ushikoroshi***Physocarpus insularis** (?)*Mesocallis***Physocarpus opulifolius** (L.) MAXIM.*Chaetosiphon* (*Pentatrachopus*) *tetrarhodum**Utamphorophora humboldti***Potentilla***Acyrtosiphon* (Ac.) *boreale**Acyrtosiphon* (Ac.) *malvae**Aphis* (A.)*Aphis* (A.) *brevisetata**Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *mongolica**Aphis* (A.) *nasturtii**Aphis* (A.) *potentillae**Aphis* (A.) *roepkei**Aphis* (A.) *subviridis**Aspidophorodon* (*Eoessigia*) *indica**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brachycaudus* (Br.) *cerasicola**Chaetosiphon* (Chaet.) *alpestre alpestre**Chaetosiphon* (*Pentatrachopus*) *fragaefolii**Chaetosiphon* (*Pentatrachopus*) *potentillae**Macropodaphis ivanovskajae**Macropodaphis paradoxa**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Macrosiphum* (M.) *rosae**Myzaphis rosarum**Myzus* (*Sciamyzus*) *ascalonicus**Paramyzus longirostris***Potentilla acaulis** L.*Aphis* (A.) *mongolica**Aphis* (A.) *tormentillae**Macropodaphis kurajensis***Potentilla alchemilloides** LAPEYR.*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae*

Potentilla alpestris = P. crantzii

Potentilla alpina = P. crantzii

Potentilla anglica LAICHARDING*Acyrtosiphon* (Ac.) *boreale**Acyrtosiphon* (Ac.) *malvae***Potentilla anserina** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *boreale**Acyrtosiphon* (Ac.) *malvae*

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae agrimoniae*
Acyrtosiphon (Ac.) *malvae potha*
Acyrtosiphon (Ac.) *malvae rogersii*
Anthracosiphon hertae
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *roepkei*
Aphis (A.) *subviridis*
Aphis (A.) *tormentillae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Chaetosiphon (*Pentatrachopus*) *fragaefolii*
Chaetosiphon (*Pentatrachopus*) *potentillae*
Myzaphis rosarum
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Pemphigus (aff. *bursarius*)
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*

Potentilla anserina (?)

Rhopalosiphoninus (*Submegoura*) *heikinheimoi*

Potentilla arenaria = *P. cinerea*

Potentilla argentea L.

Acyrtosiphon (Ac.) *boreale*
Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*
Acyrtosiphon (Ac.) *malvae potha*
Aphis (A.) *potentillae*
Aphis (A.) *roepkei*
Aphis (A.) *subviridis*
Aphis (A.) *tormentillae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Chaetosiphon (*Chaet.*) *alpestre alpestre*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Sitobion (S.) *fragariae*

Potentilla argyrophylla = *P. atrosanguinea*

Potentilla asiatica (TH. WOLF) JUZ.

Acyrtosiphon (Ac.) *boreale*
Chaetosiphon (*Chaet.*) *alpestre alpestre*

Potentilla atrosanguinea LODD.

Macrosiphum (M.) *pachysiphon*

Potentilla aurea L.

Acyrtosiphon (Ac.) *boreale*

Potentilla bifurca L.

Aphis (A.) *potentillae*
Aphis (A.) *tianschanica*

Potentilla blaschkeana TURCZ. IN LEHM.

Acyrtosiphon (Ac.) *boreale*

Potentilla canescens BESS.

Aphis (A.) *subviridis*

Potentilla caucasica JUZEPCZUK

Chaetosiphon (*Chaet.*) *alpestre alpestre*

Potentilla caulescens L.

Chaetosiphon (*Pentatrachopus*) *alpinum*

Potentilla chinensis SERG.

Aphis (A.) *mongolica*

Aphis (A.) *potentillae*

Aphis (A.) *roepkei*

Neotoxoptera violae

Potentilla chrysantha TREV.

Macropodaphis paradoxa

Potentilla cinerea CHAIX EX VILL.

Aphis (A.) *breviseta*

Chaetosiphon (*Chaet.*) *alpestre alpestre*

Potentilla clusiana JACQ.

Chaetosiphon (*Pentatrachopus*) *alpinum*

Potentilla collina WIBEL

Acyrtosiphon (Ac.) *boreale*

Chaetosiphon (*Chaet.*) *alpestre alpestre*

Myzus (M.) *ornatus*

Potentilla crantzii (CRANTZ) G. BECK EX FRITSCH

Acyrtosiphon (Ac.) *boreale*

Aphis (A.) *breviseta*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Chaetosiphon (*Pentatrachopus*) *alpinum*

Chaetosiphon (*Pentatrachopus*) *potentillae*

Myzus (M.) *ornatus*

Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Potentilla cryptotaeniae

Aphis (A.) *frangulae*

Potentilla desertorum BUNGE

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*

Potentilla dickinsii FRANCH. & SAV.

Aphis (A.) *potentillae*

Potentilla doerfleri WETTST.

Chaetosiphon (*Chaet.*)

Potentilla erecta (L.) RAUSCHELL

Acyrtosiphon (Ac.) *boreale*

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*

Aphis (A.) *tormentillae*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Sitobion (S.) *avenae*

Potentilla filipendula = *P. tanacetifolia*

Potentilla fruticosa = *Pentaphylloides fruticosa*

Potentilla grandiflora L.

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Potentilla heptaphylla L.

Chaetosiphon (*Chaet.*) *alpestre alpestre*

Potentilla hirta L.

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (M.) *ornatus*

Potentilla hispanica ZIMM.

Acyrtosiphon (Ac.) *boreale*

Potentilla impolita WAHLENB.*Aphis* (A.) *roepkei***Potentilla inclinata** VILL.*Aulacorthum* (Aul.) *solani***Potentilla intermedia** L.*Aphis* (A.) *tormentillae**Chaetosiphon* (Chaet.) *alpestre alpestre***Potentilla japonica** BLUME*Paramyzus longirostris***Potentilla longifolia** WILLD.*Holmania chaetosiphon***Potentilla megalantha** TAKEDA*Acyrtosiphon* (Ac.) *boreale**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Chaetosiphon* (Chaet.) *alpestre airolense**Chaetosiphon* (Chaet.) *alpestre alpestre**Myzus* (Sciamyzus) *ascalonicus***Potentilla micrantha** RAMOND EX DC.*Chaetosiphon* (Chaet.)*Myzus* (Sciamyzus) *ascalonicus***Potentilla mooniana** WIGHT*Tricaudatus polygoni***Potentilla mooniana** (?)*Trichosiphonaphis* (*Xenomyzus*) *polygoni***Potentilla nepalensis** HOOK.*Acyrtosiphon* (Ac.) *rubifoliae***Potentilla neumanniana** RCHB.*Chaetosiphon* (*Pentatrichopus*) *potentillae***Potentilla norvegica** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *boreale**Acyrtosiphon* (Ac.) *malvae potha***Potentilla ornithopodioides** SWEET R. G. & S. P.*Acyrtosiphon* (Ac.) *boreale**Myzus* (M.) *ornatus***Potentilla palustris** (L.) SCOP.*Acyrtosiphon* (Ac.) *boreale**Acyrtosiphon* (Ac.) *malvae**Acyrtosiphon* (Ac.) *malvae potha**Anthracosiphon hertae**Aphis* (A.) *comari**Aphis* (A.) *tormentillae**Macrosiphum* (M.) *gei**Sitobion* (S.) *fragariae***Potentilla patula** WALDST. & KIT.*Acyrtosiphon* (Ac.) *boreale**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Myzus* (Sciamyzus) *ascalonicus***Potentilla pedata** NESTL.*Acyrtosiphon* (Ac.) *boreale**Brachycaudus* (Br.) *cerasicola***Potentilla pennsilvanica** L.*Chaetosiphon* (*Pentatrichopus*) *potentillae***Potentilla pimpinelloides** L.*Myzus* (M.) *ornatus**Potentilla puberula* = *P. pusilla***Potentilla pusilla** HOST.*Acyrtosiphon* (Ac.) *boreale**Aphis* (A.) *breviseta**Chaetosiphon* (Chaet.) *alpestre airolense**Chaetosiphon* (Chaet.) *alpestre alpestre***Potentilla recta** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *boreale**Acyrtosiphon* (Ac.) *malvae**Acyrtosiphon* (Ac.) *malvae potha**Aphis* (A.) *tormentillae**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Potentilla recta warrenii** (H. HEMSL.) BOOM*Macrosiphum* (M.) *euphorbiae***Potentilla reptans** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *boreale**Acyrtosiphon* (Ac.) *malvae**Acyrtosiphon* (Ac.) *malvae poterii**Acyrtosiphon* (Ac.) *malvae potha**Aphis* (A.) *breviseta**Aphis* (A.) *fabae solanella**Aphis* (A.) *potentillae**Aphis* (A.) *roepkei**Aphis* (A.) *tormentillae**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Chaetosiphon* (Chaet.) *alpestre airolense**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (Sciamyzus) *ascalonicus**Pemphigus* (aff. *bursarius*)**Potentilla rupestris** L.*Aulacorthum* (Aul.) *solani**Myzus* (Sciamyzus) *ascalonicus***Potentilla sericea** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *boreale***Potentilla sibirica** L.*Chaetosiphon* (Chaet.) *alpestre alpestre***Potentilla speciosa** WILLD.*Chaetosiphon* (*Pentatrichopus*) *muelleri**Potentilla stolonifera* = *P. japonica***Potentilla supina** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *boreale**Aphis* (A.) *diluta**Aphis* (A.) *gossypii**Chaetosiphon* (Chaet.) *alpestre airolense**Chaetosiphon* (Chaet.) *alpestre alpestre***Potentilla tanacetifolia** WILLD. EX SCHLECHT.*Aphis* (A.) *mongolica*

Potentilla tephroleuca TH. WOLF*Acyrtosiphon* (Ac.) boreale*Chaetosiphon* (Chaet.) alpestre alpestre

Potentilla tormentilla = P. erecta

Potentilla transcaspia = P. pedata

Potentilla verna L., NOM. AMBIG.*Aulacorthum* (Aul.) solani*Chaetosiphon* (Chaet.) alpestre airolense*Chaetosiphon* (Chaet.) alpestre alpestre*Myzus* (Sciamyzus) ascalonicus

Potentilla viscosa = P. longifolia

Poterium minor = Sanguisorba minor

Poterium muricatum = Sanguisorba muricata

Poterium sanguisorba = Sanguisorba minor

Pourthiaea laevis DIPP.*Aphis* (A.) gossypii*Aphis* (A.) spiraeicola*Dysaphis* (D.)*Eriosoma lanigerum**Melanaphis bambusae**Ovatus* (Ovatus) malisuctus*Prociphilus* (Proc.) ushikoroshi*Prociphilus* (Stagona) ushikoroshi*Rhopalosiphum padi**Toxoptera citricida*

Pourthiaea laevis zollingeri = P. zollingeri

Pourthiaea villosa DECNE.*Aphis* (A.) gossypii*Aphis* (A.) spiraeicola*Melanaphis bambusae**Prociphilus* (Stagona) ushikoroshi**Pourthiaea zollingeri** DECAISNE*Aphis* (A.) gossypii**Prinsepia** (?)*Tricaudatus polygoni***Prinsepia sinensis** (OLIV.) KOM.*Aphidura prinsepiae***Prinsepia utilis** ROYLE*Aphis* (A.) gossypii*Tricaudatus polygoni***Prunus***Aphidura bozhkoae**Aphis* (A.) craccivora*Aphis* (A.) gossypii*Aphis* (A.) spiraeicola*Aulacorthum* (Aul.) magnoliae*Aulacorthum* (Aul.) nipponicum*Aulacorthum* (Aul.) solani*Aulacorthum* (Perillaphis) perillae*Betacallis prunicola**Brachycaudus* (Acaudus) cardui*Brachycaudus* (Acaudus) divaricatae*Brachycaudus* (Acaudus) persicae*Brachycaudus* (Appelia) prunicola*Brachycaudus* (Appelia) schwartzii*Brachycaudus* (Br.) cerasicola*Brachycaudus* (Br.) helichrysi*Brachycaudus* (Mordvilkomemor) pilosus*Brachycaudus* (Thuleaphis) amygdalinus*Eumyzus eastopi**Eumyzus simlaensis**Greenidea* (Trichosiphum) bucktonis*Greenidea* (Trichosiphum) prunicola*Hyalopterus amygdali**Hyalopterus pruni**Hysteroneura setariae**Metopolophium dirhodum**Myzus* (M.) cerasi*Myzus* (M.) inuzakurae*Myzus* (M.) lythri*Myzus* (M.) mumeicola*Myzus* (M.) mushaensis*Myzus* (M.) ornatus*Myzus* (M.) prunisuctus*Myzus* (M.) sakurae*Myzus* (M.) siegesbeckiae*Myzus* (M.) siegesbeckicola*Myzus* (Nectarosiphon) persicae*Nippodysaphis deutzae**Ovatus* (Ovatus) malisuctus*Phorodon humuli humuli**Phorodon humuli japonensis**Pterochloroides persicae**Pyrolachnus imbricatus**Rhopalosiphoninus* (Rh.) celtifoliae*Rhopalosiphum maidis**Rhopalosiphum nymphaeae**Rhopalosiphum padi**Rhopalosiphum rufiabdominale**Roepkea marchali**Tinocalloides montanus**Toxoptera aurantii**Tuberocephalus higansakurae* higansakurae*Tuberocephalus momonis**Tuberocephalus sakurae**Tuberocephalus sasakii**Tuberocephalus tianmushanensis**Tuberolachnus* (Tuberolachnus) salignus**Prunus** (?grayana)*Rhopalosiphum padi***Prunus americana** MARSH.*Aphis* (A.) pomi*Hyalopterus pruni**Rhopalosiphum nymphaeae*

Prunus amygdalo-persica (WEST.) REHD.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae*

Prunus amygdalus = P. dulcis

Prunus ansu KOM.*Aphis* (A.) *gossypii**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Brachycaudus* (*Brachycaudus*)*Hyalopterus* *pruni**Myzus* (M.) *cerasi**Myzus* (M.) *cerasi umefoliae**Myzus* (M.) *mumecola**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Phorodon* *humuli humuli**Phorodon* *humuli japonensis**Rhopalosiphum* *nymphaeae**Tuberocephalus* *sakurae***Prunus armeniaca** L.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola**Brachycaudus* (*Acaudus*) *cardui**Brachycaudus* (*Acaudus*) *persicae**Brachycaudus* (*Appelia*) *prunicola**Brachycaudus* (*Appelia*) *schwartzi**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Brachycaudus* (*Thuleaphis*) *amygdalinus**Hyalopterus* *amygdali**Hyalopterus* *pruni**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (M.) *cerasi**Myzus* (M.) *mumecola**Myzus* (M.) *varians**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Phorodon* *humuli humuli**Pterochloroides* *persicae**Rhopalosiphum* *nymphaeae**Rhopalosiphum* *rufiabdominale*

Prunus armeniaca ansu = P. ansu

Prunus asiatica = P. padus pubescens

Prunus atropurpurea*Rhopalosiphum* *nymphaeae***Prunus avium** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *spiraecola**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brachycaudus* (*Appelia*) *prunicola**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Hyalopterus* *pruni**Myzus* (M.) *cerasi**Myzus* (M.) *cerasi pruniavium**Myzus* (M.) *mushaensis**Myzus* (M.) *varians**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Nearctaphis* *bakeri**Pterochloroides* *persicae**Rhopalosiphum* *nymphaeae**Rhopalosiphum* *rufiabdominale**Roepkea* *marchali***Prunus besseyi** BAILEY*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Rhopalosiphum* *nymphaeae***Prunus bokhariensis** ROYLE*Hyalopterus* *amygdali**Pterochloroides* *persicae***Prunus bucharica** (KORSH.) HAND.-MAZZ.*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Brachycaudus* (*Mordvilkomemor*) *pilosus**Brachycaudus* (*Thuleaphis*) *amygdalinus**Hyalopterus* *pruni**Pterochloroides* *persicae***Prunus buergeriana** MIQ.*Myzus* (M.) *inuzakurae**Rhopalosiphum* *nymphaeae**Rhopalosiphum* *padi***Prunus caroliniana** AIT.*Aphis* (A.) *spiraecola**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Prunus cerasifera** EHRH.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *spiraecola**Brachycaudus* (*Acaudus*) *cardui**Brachycaudus* (*Acaudus*) *persicae**Brachycaudus* (*Appelia*) *prunicola**Brachycaudus* (*Appelia*) *schwartzi**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Hyalopterus* *pruni**Myzus* (M.) *cerasi**Myzus* (M.) *lythri**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Phorodon* *humuli humuli**Pterochloroides* *persicae**Rhopalosiphum* *nymphaeae**Rhopalosiphum* *padi*

Prunus cerasifera divaricata = P. divaricata

Prunus cerasifera pissardii (CARR.) J. DOSTÁL*Phorodon* *humuli humuli***Prunus cerasoides** D. DON*Aphis* (A.) *spiraecola**Greenidea* (*Paragreenidea*) *symplocosis**Hysteroneura* *setariae**Mollitrichosiphum* (*Metatrichosiphon*) *nandii**Myzus* (M.)*Myzus* (M.) *cerasi**Tuberocephalus* (?*momonis*)

Prunus cerasus L.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Betacallis prunicola
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *cerasicola*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Brachycaudus (Brachycaudus)
Hyalopterus pruni
Hysteroneura setariae
Myzus (M.) *cerasi*
Myzus (M.) *mushaensis*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (M.) *siegesbeckicola*
Myzus (M.) *varians*
Myzus (M.) *yamatonis*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Phorodon humuli humuli
Pterochloroides persicae
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum nymphaeae
Roepkea marchali
Sinomegoura citricola
Tinocalloides montanus
Toxoptera aurantii
Toxoptera odinae
Tuberocephalus higansakurae higansakurae
Tuberocephalus momonis
Tuberocephalus sakurae

Prunus communis = *P. dulcis*

Prunus cornuta (ROYLE) STEUD.

Acyrtosiphon (Ac.)
Eumyzus darjeelingensis
Eumyzus pruni
Eumyzus prunicolus
Hyalopterus
Hyalopterus pruni
Myzus (M.) *cerasi*
Myzus (M.) *cornutus*
Myzus (M.) *dycei*
Myzus (M.) *mumecola*
Myzus (M.) *ornatus*
Pyrolachnus imbricatus
Rhopalosiphum maidis
Tuberocephalus naumanni
Tuberocephalus pakistanicus
Tumoranuraphis indica
Vesiculaphis pruni

Prunus davidiana (CARR.) FRANCH.

Myzus (M.) *varians*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Rhopalosiphum padi
Tuberocephalus momonis

Prunus divaricata LEDEB.

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Acaudus) *divaricatae*
Brachycaudus (Acaudus) *persicae*
Brachycaudus (Appelia) *prunicola*
Brachycaudus (Appelia) *schwartzi*
Brachycaudus (Br.) *divaricatellus*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Brachycaudus (Thuleaphis) *amygdalinus*
Hyalopterus pruni
Phorodon humuli humuli
Pterochloroides persicae
Rhopalosiphum nymphaeae

Prunus domestica L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *pomi*
Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (Acaudus) *alpinus*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Acaudus) *divaricatae*
Brachycaudus (Acaudus) *persicae*
Brachycaudus (Acaudus) *semisubterraneus*
Brachycaudus (Appelia) *prunicola*
Brachycaudus (Appelia) *schwartzi*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Brachycaudus (Thuleaphis) *amygdalinus*
Greenidea (Gr.) *longicornis*
Hyalopterus amygdali
Hyalopterus pruni
Hysteroneura setariae
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Myzus (M.) *cerasi*
Myzus (M.) *lythri*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (M.) *varians*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Phorodon humuli humuli
Pterochloroides persicae
Rhopalosiphum nymphaeae
Rhopalosiphum padi

Prunus domestica (?)

Formosaphis micheliae
Phorodon cannabis

Prunus domestica *insititia* = *P. insititia*

Prunus donarium SIEB.

Myzus (M.) *cerasi*
Myzus (M.) *mushaensis*
Rhopalosiphum nymphaeae
Rhopalosiphum padi
Rhopalosiphum rufiabdominale

Tuberocephalus sakurae

Tuberocephalus sasakii

Prunus donarium spontanea MAKINO

Tuberocephalus artemisiae

Tuberocephalus higansakurae hainnevilleae

Tuberocephalus sasakii

Prunus dulcis (MILLER) D. A. WEBB

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *spiraecola*

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*

Brachycaudus (Acaudus) *persicae*

Brachycaudus (Appelia) *prunicola*

Brachycaudus (Appelia) *schwartzi*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Brachycaudus (Thuleaphis) *amygdalinus*

Hyalopterus *amygdali*

Hyalopterus *pruni*

Macrosiphum (M.) *rosae*

Myzus (M.) *amygdalinus*

Myzus (M.) *cerasi*

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*

Pterochloroides *persicae*

Rhopalosiphum *nymphaeae*

Toxoptera *aurantii*

Toxoptera *citricida*

Prunus erythrocarpa (NEVSKI) GILLI

Aphidura *bozhkoe*

Brachycaudus (Br.) *cerasicola*

Brachycaudus (Mordvilkomemor) *pilosus*

Hyalopterus *pruni*

Prunus fruticans WEIHE

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*

Prunus fruticosa PALLAS

Aphidura *bozhkoe*

Brachycaudus (Br.) *cerasicola*

Myzus (M.) *cerasi*

Myzus (M.) *cerasi pruniavium*

Phorodon *humuli humuli*

Prunus glandulosa THUNB.

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Hyalopterus *pruni*

Myzus (M.) *cerasi*

Myzus (M.) *varians*

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Phorodon *humuli japonensis*

Rhopalosiphum *nymphaeae*

Rhopalosiphum *rufiabdominale*

Tuberocephalus *momonis*

Prunus grayana MAXIM.

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Rhopalosiphum *nymphaeae*

Rhopalosiphum *padi*

Tuberocephalus

Tuberocephalus uwamizusakurae

Prunus hortulana L. H. BAILEY

Hyalopterus *pruni*

Prunus humilis BUNGE

Tuberocephalus jinxiensis

Prunus incana PALLAS

Aphidura *bozhkoe*

Prunus indica

Tumoranuraphis *indica*

Prunus insititia L.

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*

Brachycaudus (Acaudus) *persicae*

Brachycaudus (Acaudus) *semisubterraneus*

Brachycaudus (Appelia) *prunicola*

Brachycaudus (Appelia) *schwartzi*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Hyalopterus *amygdali*

Hyalopterus *pruni*

Myzus (M.) *lythri*

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Phorodon *humuli humuli*

Rhopalosiphum *nymphaeae*

Rhopalosiphum *padi*

Prunus ishidozana NAKAI

Rhopalosiphum *nymphaeae*

Rhopalosiphum *padi*

Rhopalosiphum *rufiabdominale*

Tuberocephalus *momonis*

Tuberocephalus *sakurae*

Prunus itosakura SIEB.

Tuberocephalus higansakurae hainnevilleae

Tuberocephalus higansakurae higansakurae

Tuberocephalus momonis

Prunus itosakura ascendens MAKINO

Tuberocephalus *sasakii*

Aulacorthum (Aul.) *asteris*

Prunus jamasakura NAKAI

Myzus (M.) *cerasi*

Myzus (M.) *mushaensis*

Myzus (M.) *siegesbeckicola*

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Rhopalosiphum *nymphaeae*

Rhopalosiphum *rufiabdominale*

Tuberocephalus *momonis*

Tuberocephalus *sakurae*

Tuberocephalus *sasakii*

Prunus japonica THUNB.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzus (M.) *cerasi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Phorodon humuli humuli
Rhopalosiphum nymphaeae
Rhopalosiphum padi
Rhopalosiphum rufiabdominale

Prunus juliana = *P. cerasus*

Prunus lannesiana = *P. donarium*

Prunus laurocerasus L.

Aulacorthum (Aul.) *solani*
Hyalopterus pruni
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Prunus ledebouriana (SCHLECHT.)

Brachycaudus (*Thuleaphis*) *amygdalinus*

Prunus leveilleana KOEHNE

Myzus (M.) *mushaensis*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Tuberocephalus momonis
Tuberocephalus sakurae
Tuberocephalus sasakii

Prunus leveilleana spontanea (MAXIM.) KIM.

Myzus (M.) *sakurae*
Rhopalosiphum padi
Tuberocephalus momonis
Tuberocephalus sakurae
Tuberocephalus sasakii

Prunus lyonii SARG.

Aphis (A.) *spiraecola*

Prunus maackii RUPR.

Myzus (M.) *cerasi*
Myzus (*Prunomyzus*) *padellus*
Rhopalosiphum padi

Prunus mahaleb L.

Aphis (A.) *craccivora*
Hyalopterus pruni
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *amygdalinus*
Myzus (M.) *cerasi*
Myzus (M.) *lythri*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Phorodon humuli humuli
Rhopalosiphum nymphaeae
Roepkea marchali

Prunus mandshurica (MAXIM.) KOEHNE

Aphis (A.) *pomi*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Hyalopterus amygdali
Hyalopterus pruni

Prunus maximowiczii RUPR.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Prociphilus (Proc.) *oriens*
Tuberocephalus sakurae

Prunus microcarpa (BOISS.) C. A. MEY

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *cerasicola*
Brachycaudus (*Mordvilkomemor*) *pilosus*
Brachycaudus (*Thuleaphis*) *amygdalinus*

Prunus mume (SIEB.) SIEB. & ZUCC.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Brachycaudus (*Brachycaudus*)
Hyalopterus pruni
Mutillaphis prunisucta
Myzus (M.) *cerasi*
Myzus (M.) *cerasi umefoliae*
Myzus (M.) *mumecola*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Phorodon humuli humuli
Phorodon humuli japonensis
Rhopalosiphum nymphaeae
Rhopalosiphum padi
Rhopalosiphum rufiabdominale
Tuberocephalus momonis
Tuberocephalus sakurae

Prunus mume (?)

Phorodon cannabis

Prunus munsoniana WIGHT. & HEDR.

Brachycaudus (*Acaudus*) *persicae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Prunus myrobalana = *P. cerasifera*

Prunus nakaii LÉVL.

Aphis (A.) *gossypii*
Rhopalosiphum padi
Rhopalosiphum rufiabdominale

Prunus nana (L.) Stokes = *P. tenella*

Prunus nepalensis (SER.) STEUD.

Aphis (A.) *spiraecola*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Sinomegoura citricola
Tinocalloides montanus

Prunus nepalensis (?)

Schoutedenia ralumensis

Prunus nigra AIT.

Aphis (A.) *pomi*
Hyalopterus pruni
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Prunus nucipersica BORKH.

Pterochloroides persicae

Prunus padus L.

Aphis (A.) *fabae*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Eumyzus prunicolus
Eumyzus simlaensis
Hyalopterus pruni
Myzus (M.)
Myzus (*Prunomyzus*) *padellus*
Pterochloroides persicae
Rhopalosiphum nymphaeae
Rhopalosiphum padi
Rhopalosiphum rufiabdominale
Tuberocephalus

Prunus padus asiatica KOM.

Myzus (*Prunomyzus*) *padellus*
Rhopalosiphum padi

Prunus padus borealis CAJANDER

Rhopalosiphum padi

Prunus padus *petraea* = *P. padus borealis*

Prunus padus pubescens REGEL & TILING

Myzus (M.) *asiaticus*
Myzus (*Prunomyzus*) *padellus*
Rhopalosiphum padi

Prunus pallasiana DORFFER

Myzus (M.) *cerasi*

Prunus paniculata = *P. jamasakura*

Prunus pauciflora = *P. pseudocerasus*

Prunus pendula DESF.

Myzus (M.) *siegesbeckicola*
Tuberocephalus higansakurae hainnevilleae

Prunus pensylvanica L. F.

Myzus (M.) *cerasi*

Prunus persica (L.) BATSCH.

Abura momocola
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (*Acaudus*) *persicae*
Brachycaudus (*Appelia*) *prunicola*
Brachycaudus (*Appelia*) *schwartzii*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Brachycaudus (*Thuleaphis*) *amygdalinus*
Hyalopterus amygdali
Hyalopterus pruni
Hysteroneura setariae
Longistigma xizangensis
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *cerasi*
Myzus (M.) *cerasi umefoliae*
Myzus (M.) *varians*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Nippolachnus piri

Phorodon humuli humuli

Phorodon humuli japonensis

Phorodon persifoliae

Pterochloroides persicae

Rhopalosiphum momo

Rhopalosiphum nymphaeae

Rhopalosiphum padi

Rhopalosiphum rufiabdominale

Schizaphis (Sch.) *piricola*

Tinocalloides montanus

Toxoptera aurantii

Tuberocephalus momonis

Tuberocephalus sakurae

Prunus persica (?)

Melanaphis donacis

Prunus persica nucipersica (BORKH.) C. K. SCHNEIDER

Brachycaudus (*Acaudus*) *persicae*

Hyalopterus pruni

Myzus (M.) *varians*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Prunus pissardii CARR.

Aphis (A.) *spiraecola*

Hyalopterus pruni

Pterochloroides persicae

Prunus prostrata LABILL.

Brachycaudus (*Appelia*) *prunicola*

Brachycaudus (*Mordvilkomemor*) *pilosus*

Prunus prunavium = *P. avium*

Prunus pseudocerasus LINDL.

Myzus (M.) *cerasi*

Rhopalosiphum rufiabdominale

Tuberocephalus

Tuberocephalus higansakurae hainnevilleae

Tuberocephalus higansakurae higansakurae

Tuberocephalus jinxiensis

Tuberocephalus laoningensis

Tuberocephalus misakurae

Tuberocephalus momonis

Tuberocephalus sakurae

Prunus puddum ROXB. EX WALL.

Aphis (A.) *gossypii*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Myzus (M.) *ornatus*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Neomyzus circumflexus

Prociphilus (Proc.) *oriens*

Rhopalosiphum rufiabdominale

Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*

Tinocalloides montanus

Toxoptera aurantii

Prunus pumila L.

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (*Appelia*) *schwartzi*
Myzus (*M.*) *varians*

Prunus racemosa = *P. padus*

Prunus sachalinensis F. SCHMIDT

Myzus (*M.*) *cerasi*
Sorbaphis chaetosiphon
Tuberocephalus sakurae
Tuberocephalus sasakii

Prunus salicina LIDL.

Aphis (*A.*) *gossypii*
Aphis (*A.*) *spiraecola*
Brachycaudus (*Acaudus*) *persicae*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Capitophorus prunifoliae
Hyalopterus pruni
Myzus (*M.*) *varians*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Phorodon humuli humuli
Phorodon humuli japonensis
Pterochloroides persicae
Rhopalosiphum nymphaeae
Rhopalosiphum padi
Rhopalosiphum rufiabdominale

Prunus sargentii REHD.

Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum padi
Rhopalosiphum rufiabdominale
Tuberocephalus sakurae

Prunus serotina EHRH.

Aphis (*A.*) *pomi*
Brachycaudus (*Appelia*) *prunicola*
Brachycaudus (*Appelia*) *schwartzi*
Hyalopterus pruni
Myzus (*M.*) *cerasi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Phorodon humuli humuli
Rhopalosiphum nymphaeae
Rhopalosiphum oxyacanthae
Rhopalosiphum padi

Prunus serrulata LINDL.

Myzus (*M.*) *cerasi*
Myzus (*M.*) *mushaensis*
Myzus (*M.*) *yamatonis*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Rhopalosiphum nymphaeae
Rhopalosiphum padi
Tuberocephalus artemisiae
Tuberocephalus momonis
Tuberocephalus sakurae

Prunus serrulata glabra = *P. leveilleana* spontanea

Prunus serrulata spontanea (MAXIM.) WILS.

Myzus (*M.*) *siegesbeckiae*
Myzus (*M.*) *yamatonis*
Tuberocephalus higansakurae higansakurae
Tuberocephalus sakurae
Tuberocephalus sasakii

Prunus sibirica L.

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Prunus sieboldii WITTM.

Myzus (*M.*) *cerasi*
Tuberocephalus sasakii

Prunus sinensis = *P. japonica*

Prunus sogdiana VASS.

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (*Acaudus*) *persicae*
Brachycaudus (*Appelia*) *prunicola*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Hyalopterus pruni
Pterochloroides persicae
Rhopalosiphum nymphaeae

Prunus spinosa L.

Aphis (*A.*) *pomi*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (*Acaudus*) *divaricatae*
Brachycaudus (*Acaudus*) *lateralis*
Brachycaudus (*Acaudus*) *persicae*
Brachycaudus (*Acaudus*) *semisubterraneus*
Brachycaudus (*Appelia*) *prunicola*
Brachycaudus (*Appelia*) *schwartzi*
Brachycaudus (*Appelia*) *tragopogonis*
Brachycaudus (*Br.*) *distinctus*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Brachycaudus (*Thuleaphis*) *amygdalinus*
Hyalopterus pruni
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Phorodon humuli humuli
Pterochloroides persicae
Rhopalosiphum nymphaeae
Rhopalosiphum padi

Prunus spinosissima FRANCH.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Prunus ssiori F. SCHMIDT

Rhopalosiphum padi

Prunus subhirtella MIQ.

Myzus (*M.*) *cerasi*
Myzus (*M.*) *yamatonis*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Rhopalosiphum padi
Tuberocephalus higansakurae hainnevilleae
Tuberocephalus higansakurae higansakurae
Tuberocephalus momonis
Tuberocephalus sakurae

Prunus subhirtella pendula MIQ.*Tuberocephalus higansakurae hainnevilleae***Prunus taiwaniana** HAYATA*Myzus (M.) mushaensis***Prunus takenakae***Tuberocephalus misakurae***Prunus tenella** BATSCH*Aphis (A.) craccivora**Brachycaudus (Acaudus) cardui**Brachycaudus (Appelia) prunicola**Brachycaudus (Appelia) schwartzi**Brachycaudus (Appelia) tragopogonis**Brachycaudus (Br.) distinctus**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Brachycaudus (Thuleaphis) amygdalinus**Hyalopterus pruni**Myzus (M.) cerasi**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Rhopalosiphum nymphaeae**Rhopalosiphum padi***Prunus tianschanica** (POJARK.)*Aphidura bozhkoae**Aphis (A.) cerasi**Brachycaudus (Br.) cerasicola**Brachycaudus (Mordvilkomemor) pilosus**Myzus (M.) cerasi***Prunus tomentosa** THUNB.*Brachycaudus (Acaudus) persicae**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Myzus (M.) cerasi**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Rhopalosiphum nymphaeae**Rhopalosiphum rufiabdominale**Tuberocephalus higansakurae higansakurae**Tuberocephalus laoningensis**Tuberocephalus momonis**Tuberocephalus sakurae**Tuberocephalus sasakii***Prunus triflora** ROXB.*Brachycaudus (Br.) helichrysi**Phorodon humuli japonensis***Prunus triloba** LINDL.*Brachycaudus (Appelia) prunicola**Brachycaudus (Appelia) schwartzi**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Hysteroneura setariae**Phorodon humuli humuli**Rhopalosiphum nymphaeae**Tuberocephalus sakurae***Prunus ulmifolia** FRANCH.*Aphidura bozhkoae**Brachycaudus (Mordvilkomemor) pilosus**Myzus (M.) cerasi***Prunus ursina** KOTSHY*Hyalopterus pruni***Prunus verrucosa** FRANCH.*Aphidura bozhkoae**Brachycaudus (Br.) cerasicola**Brachycaudus (Mordvilkomemor) pilosus**Myzus (M.) cerasi***Prunus vestita***Eumyzus eastopi***Prunus virginiana** L.*Myzus (M.) cerasi**Rhopalosiphum padi**Prunus vulgaris* = *P. cerasus**Prunus yamasakura* = *P. leveilleana* spontanea**Prunus yedoensis** MATSUMURA*Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) spiraecola**Aulacorthum (Aul.) magnoliae**Aulacorthum (Perillaphis) perillae**Myzus (M.) cerasi**Myzus (M.) mushaensis**Myzus (M.) sakurae**Myzus (M.) siegesbeckiae**Myzus (M.) siegesbeckicola**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Rhopalosiphum nymphaeae**Rhopalosiphum padi**Rhopalosiphum rufiabdominale**Toxoptera odinae**Tuberocephalus artemisiae**Tuberocephalus laoningensis**Tuberocephalus misakurae**Tuberocephalus momonis**Tuberocephalus sakurae**Tuberocephalus sasakii***Pyracantha***Aphis (A.) pomi**Aphis (A.) spiraecola**Toxoptera citricida***Pyracantha angustifolia** (FRANCH.) SCHNEID.*Aphis (A.) pomi**Aphis (A.) spiraecola***Pyracantha coccinea** ROEMER*Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) pomi**Aphis (A.) spiraecola***Pyracantha crenato-serrata** (HANCE) REHDER*Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) pomi**Aphis (A.) spiraecola*

Pyracantha crenulata (D. DON) ROEM.

Aphis (A.) *pomi*
Aphis (A.) *spiraecola*

Pyracantha koidzumii (HAYATA) REHD.

Aphis (A.) *spiraecola*

Pyrus

Anuraphis farfarae
Anuraphis subterranea
Aphanostigma piri
Aphis (A.) *eugeniae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *pomi*
Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Dysaphis (Pomaphis) *multisetosa*
Dysaphis (Pomaphis) *pyri*
Dysaphis (Pomaphis) *reaumuri*
Eriosoma lanigerum
Eriosoma ulmi
Hyperomyzus (Hyperomyzus) *yulongshanensis*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Melanaphis pahanensis
Melanaphis pyraria
Melanaphis pyrisucta
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Nearctaphis bakeri
Ovatus (Ovatus) *malisuctus*
Prociphilus (Proc.) *kuwanai*
Prociphilus (Stagona) *pini*
Pyrolachnus pyri
Rhopalosiphum oxyacanthae
Rhopalosiphum rufiabdominale
Sappaphis dipirivora
Sappaphis piri
Sappaphis sinipiricola
Schizaphis (Sch.) (? *pyri*)
Schizaphis (Sch.) *piricola*
Schizaphis (Sch.) *punjabipyri*
Schizaphis (Sch.) *pyri*
Schizaphis (Sch.) *rotundiventris*
Sinomegoura pyri
Sorbaphis
Toxoptera aurantii
Toxoptera citricida

Pyrus amygdaliformis VILL.

Aphis (A.) *pomi*
Dysaphis (Pomaphis) *pyri*
Dysaphis (Pomaphis) *reaumuri*
Melanaphis pyraria

Pyrus amygdaloides LINK

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Pyrus aria = *Sorbus aria*

Pyrus betulaefolia BUNGE

Aphis (A.) *spiraecola*
Melanaphis siphonella

Pyrus boissieriana BUHSE

Dysaphis (Pomaphis) *reaumuri*

Pyrus bondoensis

Sappaphis piri

Pyrus bretschneideri REHD.

Aphis (A.) *pomi*
Schizaphis (Sch.) *piricola*

Pyrus calleyana DECNE

Aphis (A.) *pomi*

Pyrus caucasica AN. FED.

Anuraphis farfarae

Pyrus communis L.

Anuraphis catonii
Anuraphis farfarae
Anuraphis pyrilaseri
Anuraphis subterranea
Aphanostigma piri
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *pomi*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aploneura ampelina
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Acaudus) *alpinus*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Brachycaudus (Acaudus) *persicae*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Dysaphis (D.) *tschidarensis tschidarensis*
Dysaphis (Pomaphis) *dubia*
Dysaphis (Pomaphis) *multisetosa*
Dysaphis (Pomaphis) *plantaginea*
Dysaphis (Pomaphis) *pyri*
Dysaphis (Pomaphis) *reaumuri*
Eriosoma flavum
Eriosoma lanigerum
Eriosoma lanuginosum
Eriosoma pyricola
Longistigma xizangensis
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Melanaphis pahanensis
Melanaphis pyraria
Melanaphis siphonella
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Nippolachnus bengalensis
Nippolachnus piri
Ovatus (Ovatus) *crataegarius*

Ovatus (Ovatus) insitus
Prociphilus (Proc.) kuwanai
Pterochloroides persicae
Pyrolachnus
Pyrolachnus pyri
Rhopalosiphum oxyacanthae
Rhopalosiphum padi
Rhopalosiphum rufiabdominale
Sappaphis piri
Schizaphis (Sch.) piricola
Schizaphis (Sch.) punjabipyri
Schizaphis (Sch.) pyri
Schizaphis (Sch.) rotundiventris
Sinomegoura pyri
Toxoptera aurantii
Toxoptera citricida
Toxoptera odinae

Pyrus communis (?)

Brachysiphoniella montana
Eutrichosiphum pyri
Hyalopterus pruni

Pyrus communis auct. cauc., non L. = *P. caucasica*

Pyrus communis pyraster = *P. pyraster*

Pyrus communis sativa = *P. communis*

Pyrus communis sylvestris = *P. pyraster*

Pyrus cydonia = *Cydonia oblonga*

Pyrus domestica = *P. communis*

Pyrus elaeagnifolia PALL.

Aphis (A.) craccivora
Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) spiraecola
Dysaphis (Pomaphis) pyri
Macrosiphum (M.) euphorbiae

Pyrus georgica KUTH.

Dysaphis (Pomaphis) reaumuri

Pyrus insularis KOIDZ.

Nippolachnus piri

Pyrus khasyana HOOK F.

Dysaphis (Pomaphis) pyri
Lachnus
Nippolachnus piri

Pyrus korshinskyi LITV.

Dysaphis (Pomaphis) pyrarica
Dysaphis (Pomaphis) reaumuri

Pyrus kumaoni DECNE

Aphis (A.) spiraecola
Melanaphis pahanensis

Pyrus macrostipes (?)

Brachysiphoniella montana

Pyrus malus = *Malus domestica*

Pyrus mamorensis TRABUT

Aphis (A.) craccivora
Dysaphis (Pomaphis) plantaginea
Eriosoma lanigerum
Macrosiphum (M.) rosae

Pyrus montana (BURM. FIL.) NAKAI

Aphis (A.) spiraecola
Melanaphis siphonella
Sappaphis piri

Pyrus montana (?)

Brachysiphoniella montana

Pyrus nivalis JACQ.

Dysaphis (Pomaphis) pyri

Pyrus paradisiaca = *Malus domestica*

Pyrus pashia BUCH.-HAM. EX D. DON.

Aphis (A.) gossypii
Dysaphis (D.) sharmai
Dysaphis (Pomaphis) pyri
Melanaphis
Melanaphis arundinariae
Melanaphis pahanensis
Nippolachnus bengalensis
Pyrolachnus pyri

Pyrus polycarpa HOOK F.

Eriosoma lanigerum

Pyrus pulcherrima ASCHERS. & GRAEBN.

Aphis (A.) gossypii

Pyrus pyraster BURGSD.

Anuraphis catonii
Anuraphis farfarae
Anuraphis pyrilaseri
Anuraphis subterranea
Aphis (A.) pomi
Dysaphis (Pomaphis) pyri
Dysaphis (Pomaphis) reaumuri
Eriosoma lanuginosum
Melanaphis pyrarica
Rhopalosiphum oxyacanthae

Pyrus pyrifolia (BURM. FIL.) NAKAI

Anuraphis farfarae
Aphanostigma iaksuiense
Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) pomi
Aphis (A.) spiraecola
Aulacorthum (Aul.) magnoliae
Aulacorthum (Aul.) solani
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Melanaphis siphonella
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Nippolachnus piri
Ovatus (Ovatus) crataegarius
Prociphilus (Proc.) kuwanai

Prociphilus (Proc.) *oriens*
Rhopalosiphum *nymphaeae*
Rhopalosiphum *oxyacanthae*
Rhopalosiphum *padi*
Rhopalosiphum *rufiabdominale*
Sappaphis *piri*
Schizaphis (Sch.) *piricola*
Toxoptera *citricida*
Toxoptera *odinae*

Pyrus pyrifolia (?)

Longicaudus *trirhodus*

Pyrus salicifolia PALL.

Anuraphis *subterranea*
Dysaphis (*Pomaphis*) *reaumuri*

Pyrus sargentii BEAN.

Dysaphis (*Pomaphis*) *pyri*

Pyrus sativa = *P. communis*

Pyrus serrulata REHD.

Rhopalosiphum *nymphaeae*

Pyrus sinensis = *P. ussuriensis*

Pyrus syriaca BOISS.

Aphanostigma *piri*
Dysaphis (*Pomaphis*) *reaumuri*

Pyrus ussuriensis MAXIM.

Anuraphis *farfarae*
Anuraphis *subterranea*
Aphis (A.) *pomi*
Aphis (A.) *spiraecola*
Dysaphis (*Pomaphis*) *pyri*
Prociphilus (Proc.) *kuwanai*
Rhopalosiphum *oxyacanthae*
Rhopalosiphum *rufiabdominale*
Sappaphis *piri*
Schizaphis (Sch.) *piricola*

Pyrus ussuriensis macrostipes = *P. macrostipes*

Pyrus vestita WALL.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Dysaphis (D.)
Dysaphis (*Pomaphis*)
Eumyzus *eastopi*

Rhaphiolepis

Nippolachnus *piri*

Rhaphiolepis indica (L.) LINDL.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *pomi*
Aphis (A.) *spiraecola*
Nippolachnus *piri*
Sinomegoura *photiniae*

Rhaphiolepis japonica SIEB. & ZUCC.

Aphis (A.) *gossypii*

Rhaphiolepis umbellata (THUNB.) MAKINO

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Nippolachnus *piri*
Sinomegoura *photiniae*

Rhodotypos

Aphis (A.) *fabae*

Rhodotypos scandens MAKINO

Rhopalosiphum *rufiabdominale*

Rosa

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Amphorophora (Amph.) *catharinae*
Aphiduromyzus *rosae*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *pomi*
Aphis (A.) *ruborum*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aphis (A.) *spiraephaga*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Chaetosiphon (Chaet.)
Chaetosiphon (Chaet.) *chaetosiphon chaetosiphon*
Chaetosiphon (Chaet.) *chaetosiphon montanum*
Chaetosiphon (Chaet.) *gracilicorne*
Chaetosiphon (*Pentatrichopus*) *fragaefolii*
Chaetosiphon (*Pentatrichopus*) *glabrum*
Chaetosiphon (*Pentatrichopus*) *tetrarhodum*
Ericaphis *fimbriata fimbriata*
Hyalomyzus *raoi*
Longicaudus *dunlopi*
Longicaudus *himalayensis*
Longicaudus *trirhodus*
Macrosiphum (M.)
Macrosiphum (M.) (?*hellebori*)
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Macrosiphum (M.) *gei*
Macrosiphum (M.) *mordvilko*
Macrosiphum (M.) *pachysiphon*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Macrosiphum (M.) *rosae vasiljevi*
Maculolachnus *rosae*
Maculolachnus *submacula*
Matsumuraja *capitophoroides*
Metopolophium
Metopolophium *chandrani*
Metopolophium *dirhodum*
Metopolophium *fasciatum*
Metopolophium *montanum*
Metopolophium *rosaesuctum*
Myzaphis *bucktoni*
Myzaphis *rosarum*

Myzaphis turanica
Myzus (M.) distinctus
Myzus (M.) ornatus
Myzus (Nectarosiphon) certus
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
Neomyzus circumflexus
Rhodobium porosum
Rhopalosiphum nymphaeae
Sitobion (S.) fragariae
Sitobion (S.) ibarae
Sitobion (S.) rosaeiformis
Sitobion (S.) rosivorum
Toxoptera aurantii
Wahlgreniella nervata

Rosa (?)

Cavariella (Cavariella) salicicola

Rosa acicularis LINDL.

Longicaudus trirhodus
Macrosiphum (M.) mordvilkoii
Macrosiphum (M.) rosae
Maculolachnus sijpkensi
Maculolachnus submacula
Metopolophium dirhodum
Myzaphis bucktoni
Myzaphis rosarum
Sitobion (S.) fragariae

Rosa afzeliana = *R. vosagiaca*

Rosa alba L.

Macrosiphum (M.) rosae
Metopolophium dirhodum
Myzaphis bucktoni

Rosa alberti REGEL

Amphorophora (Amph.) catharinae
Chaetosiphon (Chaet.) chaetosiphon chaetosiphon
Chaetosiphon (Pentatrachopus) tetrarhodum
Macrosiphum (M.) rosae
Maculolachnus submacula
Metopolophium dirhodum
Myzaphis bucktoni
Myzaphis juchnevitshae
Myzaphis rosarum
Myzaphis tianshanica

Rosa alpina = *R. pendulina*

Rosa amblyotis C. A. MEY

Maculolachnus submacula

Rosa americana BREIT.

Macrosiphum (M.) rosae

Rosa arvensis HUDS.

Macrosiphum (M.) rosae

Rosa banksiae AITON

Macrosiphum (M.) rosae
Sitobion (S.) ibarae

Rosa beggeriana SCHRENK

Amphorophora (Amph.) catharinae
Chaetosiphon (Chaet.) chaetosiphon chaetosiphon
Macrosiphum (M.) rosae
Maculolachnus submacula
Metopolophium dirhodum
Myzaphis rosarum
Myzaphis turanica

Rosa blanda AIT.

Metopolophium dirhodum

Rosa boissieri CREP.

Macrosiphum (M.) rosae
Metopolophium dirhodum

Rosa brunonii = *R. moschata*

Rosa caesia SM.

Chaetosiphon (Pentatrachopus) tetrarhodum

Rosa canina L.

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) spiraeicola
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Chaetosiphon (Chaet.) chaetosiphon chaetosiphon
Chaetosiphon (Pentatrachopus) tetrarhodum
Longicaudus dunlopi
Longicaudus trirhodus
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Macrosiphum (M.) rosae
Maculolachnus submacula
Metopolophium dirhodum
Metopolophium fasciatum
Metopolophium montanum
Myzaphis bucktoni
Myzaphis rosarum
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Neomyzus circumflexus
Rhodobium porosum
Sitobion (S.) aulacorthoides
Sitobion (S.) fragariae
Sitobion (S.) rosaeiformis
Toxoptera aurantii

Rosa carolina L.

Chaetosiphon (Chaet.) chaetosiphon chaetosiphon
Chaetosiphon (Pentatrachopus) tetrarhodum
Macrosiphum (M.) rosae
Metopolophium dirhodum
Myzaphis rosarum

Rosa caucasica PALL.

Macrosiphum (M.) rosae
Metopolophium dirhodum
Sitobion (S.) fragariae

Rosa centifolia L.

Aphis (A.) *spiraecola*
Chaetosiphon (*Pentatrachopus*) *tetrarhodum*
Longicaudus *trirhodus*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Maculolachnus *submacula*
Metopolophium *dirhodum*
Myzaphis *rosarum*
Rhodobium *porosum*
Sitobion (S.) *ibarae*
Sitobion (S.) *rosaeiformis*

Rosa chinensis JACQ.

Aphis (A.) *gossypii*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Metopolophium *dirhodum*
Myzaphis *rosarum*
Rhodobium *porosum*
Sitobion (S.) *fragariae*
Sitobion (S.) *ibarae*
Sitobion (S.) *rosivorum*

Rosa cinnamomea = *R. majalis*

Rosa collina JACQ.

Macrosiphum (M.) *rosae*
Metopolophium *dirhodum*
Sitobion (S.) *fragariae*

Rosa coreana R. KELLER

Sitobion (S.) *ibarae*

Rosa corymbifera BORKH.

Macrosiphum (M.) *rosae*

Rosa cuspidata DESEGL.

Macrosiphum (M.) *rosae*
Metopolophium *dirhodum*
Metopolophium *montanum*
Sitobion (S.) *fragariae*

Rosa damascena MILL.

Amphorophora (*Amph.*) *catharinae*
Aphis (A.) *craccivora*
Chaetosiphon (*Chaet.*) *chaetosiphon chaetosiphon*
Chaetosiphon (*Pentatrachopus*) *tetrarhodum*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Metopolophium *dirhodum*
Myzaphis *bucktoni*
Myzaphis *turanica*
Sitobion (S.) *rosaeiformis*

Rosa davurica PALL.

Chaetosiphon (*Pentatrachopus*) *coreanum*
Longicaudus *trirhodus*
Macrosiphum (M.) *mordvilko*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Myzaphis *rosarum*
Myzus (M.) *japonensis*

Rosa deseglisei BOREAU

Macrosiphum (M.) *rosae*

Rosa ecae AITCH.

Chaetosiphon (*Chaet.*) *chaetosiphon chaetosiphon*

Rosa eglanteria = *R. rubiginosa*

Rosa equisetiformis

Aphis (A.) *gossypii*

Rosa fedtschenkoana REGEL

Chaetosiphon (*Chaet.*) *chaetosiphon chaetosiphon*
Maculolachnus *submacula*
Myzaphis *turanica*

Rosa floribunda HORT. EX ANDR.

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Rosa foetida J. HERRM.

Macrosiphum (M.) *rosae*

Rosa foliosa NUTT.

Metopolophium *dirhodum*

Rosa fruticosa L.

Macrosiphum (M.) *rosae*

Rosa gallica L.

Chaetosiphon (*Chaet.*) *chaetosiphon chaetosiphon*
Chaetosiphon (*Pentatrachopus*) *tetrarhodum*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Metopolophium *dirhodum*
Myzaphis *rosarum*
Rhodobium *porosum*
Sitobion (S.) *fragariae*

Rosa glauca POURR.

Chaetosiphon (*Pentatrachopus*) *tetrarhodum*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Metopolophium *dirhodum*
Myzaphis *rosarum*
Myzaphis *turanica*
Rhodobium *porosum*

Rosa helenae REHD.

Macrosiphum (M.) *rosae*

Rosa hibisens

Sitobion (S.) *rosaeiformis*

Rosa hugonis HEMSL.

Macrosiphum (M.) *rosae*

Rosa hybrida HORT.

Aphis (A.) *spiraecola*
Longicaudus *trirhodus*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Maculolachnus *submacula*
Rhodobium *porosum*
Sitobion (S.) *ibarae*

Rosa iliensis CHRSHAN.

Amphorophora (*Amph.*) *catharinae*
Myzaphis *bucktoni*

Rosa ilseana CREP.

Macrosiphum (M.) *rosae*
Metopolophium dirhodum
Sitobion (S.) *fragariae*

Rosa indica L.

Aphis (A.) *fabae*
Chaetosiphon (*Pentatrachopus*) *tetrarhodum*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Metopolophium dirhodum
Rhodobium porosum
Sitobion (S.) *indicum*
Sitobion (S.) *miscanthi*
Sitobion (S.) *rosaeiformis*

Rosa involucrata ROXB.

Raychaudhuriaphis capitata

Rosa jundzillii BESSER

Chaetosiphon (*Pentatrachopus*) *tetrarhodum*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Metopolophium dirhodum
Sitobion (S.) *fragariae*

Rosa kokanica (REGEL) REGEL EX JUZ.

Amphorophora (Amph.) *catharinae*
Chaetosiphon (Chaet.) *chaetosiphon chaetosiphon*

Rosa lacerans BOISS. & BUHSE

Macrosiphum (M.) *rosae*
Metopolophium dirhodum

Rosa lagenaria VILL.

Macrosiphum (M.) *rosae*
Metopolophium dirhodum
Sitobion (S.) *fragariae*

Rosa laxa RETZ.

Amphorophora (Amph.) *catharinae*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Myzaphis rosarum

Rosa livida HOST.

Metopolophium dirhodum

Rosa macrophylla LINDL.

Chaetosiphon (Chaet.) *gracilicorne*
Chaetosiphon (*Pentatrachopus*) *glabrum*
Longicaudus naumanni
Macrosiphum (M.) *rosae*
Myzaphis avariola
Rhodobium porosum
Sitobion (S.) *rosaeiformis*

Rosa majalis J. HERRMANN

Chaetosiphon (*Pentatrachopus*) *tetrarhodum*
Longicaudus trirhodus
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Maculolachnus submacula
Metopolophium dirhodum

Myzaphis rosarum

Rhodobium porosum

Sitobion (S.) *fragariae*

Wahlgreniella ossiannilssoni

Rosa maracandica BUNGE

Amphorophora (Amph.) *catharinae*

Rosa marretii LEVEILLE

Longicaudus trirhodus

Rosa maximowicziana REGEL

Aphis (A.) *tshernovae*
Longicaudus trirhodus
Macrosiphum (M.) *mordvilko*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Sitobion (S.) *ibarae*

Rosa medioxima DESEGL.

Metopolophium dirhodum
Metopolophium montanum
Sitobion (S.) *fragariae*

Rosa micrantha BORRER EX SM.

Chaetosiphon (Chaet.) *chaetosiphon chaetosiphon*
Chaetosiphon (*Pentatrachopus*) *tetrarhodum*
Myzaphis rosarum

Rosa mollis SM.

Metopolophium dirhodum
Sitobion (S.) *fragariae*

Rosa montana CHAIX

Chaetosiphon (Chaet.) *chaetosiphon chaetosiphon*
Chaetosiphon (*Pentatrachopus*) *tetrarhodum*
Longicaudus trirhodus
Macrosiphum (M.) *rosae*
Metopolophium alpinum
Metopolophium montanum

Rosa moschata HERRM.

Chaetosiphon (Chaet.) *gracilicorne*
Chaetosiphon (*Pentatrachopus*) *glabrum*
Chaetosiphon (*Pentatrachopus*) *tetrarhodum*
Maculolachnus submacula
Myzaphis bucktoni
Sitobion (S.) *rosaeiformis*

Rosa multiflora THUNB. EX MURR.

Aphis (A.) *gossypii*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Chaetosiphon (Chaet.) *chaetosiphon chaetosiphon*
Chaetosiphon (*Pentatrachopus*) *coreanum*
Chaetosiphon (*Pentatrachopus*) *tetrarhodum*
Longicaudus trirhodus
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Macrosiphum (M.) *mordvilko*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Maculolachnus submacula
Metopolophium dirhodum
Myzaphis turanica

Myzus (M.) *japonensis*
Rhodobium *porosum*
Sitobion (S.) *akebiae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Sitobion (S.) *ibarae*
Sitobion (S.) *rubiphilum*

Rosa nanothamnus BOULENGER

Metopolophium *dirhodum*
Myzaphis *rosarum*

Rosa nitida WILLD.

Chaetosiphon (*Pentatrichopus*) *minor*

Rosa obtusifolia DESV.

Macrosiphum (M.) *rosae*
Metopolophium *dirhodum*
Sitobion (S.) *fragariae*

Rosa oenensis R. K.

Metopolophium *dirhodum*
Sitobion (S.) *fragariae*

Rosa omeiensis ROHDE

Myzaphis *rosarum*

Rosa pendulina L.

Chaetosiphon (*Chaet.*) *chaetosiphon chaetosiphon*
Chaetosiphon (*Chaet.*) *chaetosiphon montanum*
Chaetosiphon (*Pentatrichopus*) *tetrarhodum*
Longicaudus *trirhodus*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Metopolophium *alpinum*
Metopolophium *dirhodum*
Metopolophium *montanum*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Wahlgreniella *ossiannilssoni*

Rosa persica MICHX.

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Acyrtosiphon (Ac.) *ignotum*
Aphis (A.) *gossypii*

Rosa pimpinellifolia (L.) SOO

Macrosiphum (M.) *rosae*
Metopolophium *dirhodum*
Myzaphis *rosarum*

Rosa pisocarpa A. GRAY

Macrosiphum (M.) *rosae*
Metopolophium *dirhodum*
Sitobion (S.) *fragariae*

Rosa platyacantha SCHRENK

Amphorophora (Amph.) *catharinae*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Myzaphis *bucktoni*
Myzaphis *rosarum*

Rosa polyantha = *R. multiflora*

Rosa polyantha genuina = *R. multiflora*

Rosa pomifera = *R. villosa*

Rosa pouzinii TRATT.

Macrosiphum (M.) *rosae*

Rosa rouletti PEON

Chaetosiphon (*Pentatrichopus*) *tetrarhodum*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Rhodobium *porosum*

Rosa rubiginosa L.

Chaetosiphon (*Chaet.*) *chaetosiphon chaetosiphon*
Chaetosiphon (*Pentatrichopus*) *tetrarhodum*
Longicaudus *trirhodus*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Maculolachnus *submacula*
Metopolophium *dirhodum*
Myzaphis *rosarum*
Sitobion (S.) *fragariae*

Rosa rubrifolia WILL.

Metopolophium *dirhodum*

Rosa rugosa THUNB.

Amphorophora (Amph.) *amurensis*
Aphis (A.) *gossypii*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Chaetosiphon (*Pentatrichopus*) *coreanum*
Chaetosiphon (*Pentatrichopus*) *tetrarhodum*
Longicaudus *trirhodus*
Macrosiphum (M.) *mordvilko*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Maculolachnus *submacula*
Metopolophium *dirhodum*
Myzaphis *bucktoni*
Myzaphis *rosarum*
Myzaphis *turanica*
Myzus (M.) *japonensis*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Rhodobium *porosum*

Rosa rugosa regeliana LINDEN & ANDRÉ

Macrosiphum (M.) *rosae*

Rosa sempervirens L.

Macrosiphum (M.) *rosae*

Rosa setigera RICH.

Metopolophium *dirhodum*
Myzaphis *rosarum*
Sitobion (S.) *fragariae*

Rosa setipoda HEMSL. & THUNB.

Chaetosiphon (*Pentatrichopus*) *tetrarhodum*

Rosa sherardii DAVIES

Macrosiphum (M.) *rosae*
Metopolophium *dirhodum*
Sitobion (S.) *fragariae*

Rosa sicula TRATT.

Chaetosiphon (*Pentatrichopus*) *tetrarhodum*
Macrosiphum (M.) *rosae*

Metopolophium dirhodum

Myzaphis rosarum

Rosa spinosissima L.

Chaetosiphon (*Chaet.*) *chaetosiphon chaetosiphon*

Chaetosiphon (*Pentatrichopus*) *tetrarhodum*

Longicaudus trirhodus

Macrosiphum (*M.*) *rosae*

Maculolachnus jachonthovi

Maculolachnus submacula

Myzaphis rosarum

Rhodobium porosum

Rosa stenacantha ROUY.

Aphis (*A.*) *fabae*

Rosa suaveolens PURSH

Sitobion (*S.*) *akebiae*

Sitobion (*S.*) *ibarae*

Rosa sweginzowii KOEHNE

Macrosiphum (*M.*) *rosae*

Metopolophium dirhodum

Rosa tomentosa SMITH

Myzaphis bucktoni

Rosa ultramontana A. HELLER

Longicaudus trirhodus

Macrosiphum (*M.*) *rosae*

Metopolophium dirhodum

Metopolophium montanum

Sitobion (*S.*) *fragariae*

Rosa uncerinaefolia

Nasonovia (*N.*) *jammuensis*

Rosa villosa L.

Chaetosiphon (*Pentatrichopus*) *tetrarhodum*

Longicaudus trirhodus

Macrosiphum (*M.*) *rosae*

Maculolachnus submacula

Metopolophium alpinum

Metopolophium dirhodum

Myzaphis bucktoni

Myzaphis rosarum

Myzaphis turanica

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Rosa virginiana MILL.

Macrosiphum (*M.*) *rosae*

Metopolophium dirhodum

Sitobion (*S.*) *fragariae*

Rosa vosagiaca DESPORTES

Macrosiphum (*M.*) *rosae*

Maculolachnus submacula

Rosa waitziana TRATT.

Chaetosiphon (*Pentatrichopus*) *tetrarhodum*

Macrosiphum (*M.*) *rosae*

Metopolophium dirhodum

Rosa waitziana (?)

Euceraphis betulae

Rosa webbiana WALL. EX ROYLE

Amphorophora (*Amph.*) *catharinae*

Chaetosiphon (*Pentatrichopus*) *glabrum*

Macrosiphum (*M.*) *rosae*

Maculolachnus submacula

Myzaphis rosarum

Rosa xanthina LINDL.

Macrosiphum (*M.*) *rosae*

Myzaphis rosarum

Rosa zagrebiensis VUKOT. & H. BRAUN EX KERN.

Chaetosiphon (*Pentatrichopus*) *tetrarhodum*

Macrosiphum (*M.*) *rosae*

Rubus

Acyrtosiphon (*Ac.*) *rubi*

Amphorophora (*Amph.*) *amurensis*

Amphorophora (*Amph.*) *idaei*

Amphorophora (*Amph.*) *rubi*

Aphis (*A.*) *craccivora*

Aphis (*A.*) *fabae*

Aphis (*A.*) *gossypii*

Aphis (*A.*) *ichigo*

Aphis (*A.*) *ichigocola*

Aphis (*A.*) *idaei*

Aphis (*A.*) *ruborum*

Aulacorthum (*Aul.*) *solani*

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Hyalomyzus

Hyalomyzus himachali

Hyalomyzus raoi

Macrosiphum (*M.*) *funestum*

Macrosiphum (*M.*) *pachysiphon*

Maculolachnus rubi

Matsumuraja capitophoroides

Matsumuraja formosana

Matsumuraja nuditerga

Matsumuraja rubea

Matsumuraja rubi

Matsumuraja rubicola

Matsumuraja rubifoliae

Matsumuraja rubiphila

Microlophium rubiformosanum

Myzus (*M.*) *cerasi*

Rhodobium porosum

Rhopalosiphoninus (*Rh.*) *ichigo*

Sitobion (*S.*) *aulacorthoides*

Sitobion (*S.*) *fragariae*

Sitobion (*S.*) *kamtshaticum*

Sitobion (*S.*) *rosaeiformis*

Sitobion (*S.*) *rubiphilum*

Rubus (?)

Phorodon cannabis

Tuberoaphis hydrangeae digitata

Rubus (?sanctus)*Aphis* (A.) *ruborum***Rubus aculeatissimus** HASSK.*Matsumuraja rubi***Rubus arcticus** L.*Amphorophora* (Amph.) *rubi**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Macrosiphum* (M.) *rubiarctici***Rubus asper***Acyrtosiphon* (Ac.) *rubi***Rubus caesius** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *gossypii**Acyrtosiphon* (Ac.) *rubi**Amphorophora* (Amph.) *amurensis**Amphorophora* (Amph.) *rubi**Aphis* (A.) *idaei**Aphis* (A.) *ruborum**Macrosiphum* (M.) *funestum**Sitobion* (S.) *fragariae***Rubus caesius (?)***Tetraneura* (*Tetraneura*) *ulmi*

Rubus caesius turkestanicus = R. turkestanicus

Rubus caesius × fruticosus = R. dumetorum

Rubus candicans WEIHE EX REICHENB.*Aphis* (A.) *ruborum***Rubus canescens** DC.*Amphorophora* (Amph.) *rubi**Aphis* (A.) *ruborum**Macrosiphum* (M.) *funestum***Rubus chamaemorus** L.*Amphorophora* (Amph.) *rubi**Aphis* (A.)*Aphis* (A.) *frangulae**Aulacorthum* (Aul.) *cylactis**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Macrosiphum* (M.) *rubiarctici***Rubus corchorifolius** L. F.*Aphis* (A.) *ichigocola***Rubus coreanus** MIQ.*Aphis* (A.) *ichigo**Matsumuraja rubi***Rubus crataegifolius** BUNGE*Aphis* (A.) *ichigo**Aphis* (A.) *ichigocola**Matsumuraja rubi**Sitobion* (S.) *akebiae***Rubus discolor***Aphis* (A.) *ruborum***Rubus divaricatus** P. J. MUELLER*Amphorophora* (Amph.) *rubi**Macrosiphum* (M.) *funestum*

Rubus diversifolius = R. nemorosus

Rubus dumetorum WEIHE*Amphorophora* (Amph.) *rubi***Rubus ellipticus** SMITH*Acyrtosiphon* (Ac.) *malvae**Acyrtosiphon* (Ac.) *rubi**Acyrtosiphon* (Ac.) *rubifoliae**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *longisetosa**Aphis* (A.) *ruborum**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Hyalomyzus**Hyalomyzus* *raoi**Macrosiphum* (M.) *pachysiphon**Matsumuraja capitophoroides**Metopolophium**Microlophium rubiformosanum**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Neomyzus circumflexus**Rhopalosiphum rufiabdominale**Toxoptera aurantii***Rubus fissus** LINDLEY*Amphorophora* (Amph.) *rubi**Aphis* (A.) *idaei**Aphis* (A.) *ruborum**Macrosiphum* (M.) *funestum*

Rubus frondosus = R. nessensis

Rubus fruticosus L. AGG.*Amphorophora* (Amph.) *rubi**Aphis* (A.) *ruborum**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Chaetosiphon* (*Pentatrachopus*) *glabrum**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Macrosiphum* (M.) *funestum**Sitobion* (S.) *fragariae***Rubus fruticosus (?)***Aphis* (A.) *idaei*

Rubus fruticosus × idaeus = R. nessensis

Rubus geniculatus KALT.*Amphorophora* (Amph.) *rubi**Macrosiphum* (M.) *funestum***Rubus glandulosus** BELL.*Macrosiphum* (M.) *funestum***Rubus hirsutus** THUNB.*Matsumuraja rubifoliae***Rubus hirtus** WALDST. & KIT.*Amphorophora* (Amph.)*Amphorophora* (Amph.) *rubi*

Aphis (A.) *ruborum*
Macrosiphum (M.) *funestum*

Rubus hochstetterorum SEUB.

Aphis (A.) *ruborum*

Rubus idaeus L.

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*
Amphorophora (Amph.) *amurensis*
Amphorophora (Amph.) *idaei*
Amphorophora (Amph.) *rubi*
Aphis (A.) *idaei*
Aphis (A.) *ruborum*
Kaltenbachella *pallida pallida*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Macrosiphum (M.) *funestum*
Matsumuraja *hirakurensis*
Matsumuraja *rubi*
Matsumuraja *rubifoliae*
Matsumuraja *taisetsusana*
Pemphigus *rubiradicis*
Sitobion (S.) *fragariae*

Rubus idaeus aculeatissimus = *R. aculeatissimus*

Rubus idaeus microphyllus = *R. microphyllus*

Rubus illecebrosus FOCKE

Rhopalosiphoninus (Rh.) *ichigo*

Rubus insularis F. ARESCH.

Amphorophora (Amph.) *rubi*

Rubus koehleri WEIHE & NEES

Amphorophora (Amph.) *rubi*

Rubus laciniatus WILLD.

Aphis (A.) *ruborum*

Rubus lasiocarpus SM. IN REEV.

Macrosiphum (M.) *pachysiphon*

Rubus leightonii = *R. rudicis*

Rubus lineatus REINW. EX BLUME

Aphis (A.) *longisetosa*

Rubus loganobaccus L.

Aphis (A.) *idaei*

Rubus longisepalus NAKAI

Aphis (A.) *ichigo*

Rubus macilentus GENEV.

Macrosiphum (M.) *pachysiphon*
Matsumuraja *capitophoroides*

Rubus micans GREIN. & GODRON

Amphorophora (Amph.) *rubi*

Rubus microphyllus L. FIL.

Aphis (A.) *ichigo*
Matsumuraja *nuditerga*
Matsumuraja *rubi*
Matsumuraja *rubifoliae*

Rubus moluccanus L.

Hyalomyzus *raoi*

Rubus multiflorus KRAUSE

Sitobion (S.) *fragariae*

Rubus myricae FOCKE

Amphorophora (Amph.) *rubi*

Rubus nemorosus HAYNE

Amphorophora (Amph.) *rubi*

Rubus nessensis W. HALL

Amphorophora (Amph.) *rubi*
Aphis (A.) *ruborum*

Rubus nitidus = *R. divaricatus*

Rubus niveus THUNB.

Matsumuraja *capitophoroides*

Rubus odoratus L.

Aphis (A.) *idaei*

Rubus palmatus THUNB.

Matsumuraja *nuditerga*
Matsumuraja *rubi*
Matsumuraja *rubifoliae*
Matsumuraja *rubiphila*

Rubus paniculatus SM.

Hyalomyzus *raoi*

Rubus parvifolius L.

Aphis (A.) *ichigocola*
Sitobion (S.) *akebiae*

Rubus peltatus MAXIM.

Matsumuraja *sorini*

Rubus phoenicolasius MAXIM.

Aphis (A.) *ichigo*
Aphis (A.) *idaei*

Rubus plicatus WEIHE & NEES

Amphorophora (Amph.) *rubi*
Aphis (A.) *ruborum*
Macrosiphum (M.) *funestum*
Sitobion (S.) *fragariae*

Rubus polyanthemus LINDEB.

Amphorophora (Amph.) *rubi*

Rubus radula WEIHE & BOENN.

Amphorophora (Amph.) *rubi*

Rubus reticulatus WALL.

Hyalomyzus *raoi*

Rubus ribesioideus

Matsumuraja *rubi*

Rubus rosaefolius SMITH

Aphis (A.) *longisetosa*
Macrosiphum (M.) *pachysiphon*
Matsumuraja *capitophoroides*
Matsumuraja *rubifoliae*

Microlophium rubiformosanum
Myzus (M.) ornatus

Rubus rudicis WEIHE & NEES

Amphorophora (Amph.) rubi

Rubus sachalinensis LEVL.

Amphorophora (Amph.) amurensis
Aphis (A.) ichigo
Aphis (A.) idaei
Matsumuraja rubi
Matsumuraja taisetsusana

Rubus sanctus auct. = *R. sanguineus*

Rubus sanguineus FRIVALDSZK.

Aphis (A.) craccivora
Aphis (A.) ruborum

Rubus saxatilis L.

Amphorophora (Amph.) rubi
Aphis (A.) idaei
Aphis (A.) ruborum
Aulacorthum (Aul.) cylactis
Macrosiphum (M.) funestum
Macrosiphum (M.) rubiarctici
Myzus (Sciomyzus) ascalonicus
Sitobion (S.) fragariae

Rubus spinosus

Acyrtosiphon (Ac.) rubi

Rubus stellatus SMITH

Macrosiphum (M.) rubiarctici

Rubus strigosus L.

Amphorophora (Amph.) rubi

Rubus suberectus = *R. nessensis*

Rubus sulcatus VEST. EX TRATT.

Amphorophora (Amph.) rubi

Rubus takesimensis NAKAI

Aphis (A.) ichigo

Rubus thyrsoides = *R. candicans*

Rubus tomentosus = *R. canescens*

Rubus trifidus THUNB.

Aphis (A.) ichigo
Matsumuraja rubi
Rhopalosiphoninus (Rh.) ichigo

Rubus turkestanicus (REGEL) REGEL

Acyrtosiphon (Ac.) rubi

Rubus ulmifolius SCHOTT.

Acyrtosiphon (Ac.) rubi
Amphorophora (Amph.) idaei
Amphorophora (Amph.) rubi
Aphis (A.) ruborum
Macrosiphum (M.) funestum
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Sitobion (S.) fragariae

Rubus ulmifolius (?)

Aphis (A.) affinis

Rubus vandrariensis

Amphorophora (Amph.) rubi

Rubus vestitus WEIHE & NEES

Aphis (A.) ruborum

Rubus wahlbergii ARRHEN.

Aphis (A.) ruborum

Rubus xylonicus

Matsumuraja capitophoroides

Sanguisorba

Aphis (A.) sanguisorbae
Aphis (A.) sanguisorbicola
Aphis (A.) soan

Sanguisorba maderensis (BORNH.) NORDB.

Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) spiraecola
Myzus (M.) ornatus
Neomyzus circumflexus
Schizaphis (Sch.) pyri

Sanguisorba minor SCOP.

Acyrtosiphon (Ac.) boreale
Acyrtosiphon (Ac.) malvae poterii
Acyrtosiphon (Ac.) sanguisorbae
Aphis (A.) poterii
Aphis (A.) sanguisorbae
Aulacorthum (Aul.) solani
Macrosiphum (M.) euphorbiae

Sanguisorba muricata BRIQ.

Aphis (A.) poterii
Aulacorthum (Aul.) solani
Metopolophium dirhodum
Myzus (Sciomyzus) ascalonicus

Sanguisorba officinalis L.

Acyrtosiphon (Ac.)
Aphis (A.) craccivora
Aphis (A.) sanguisorbae
Aphis (A.) sanguisorbicola
Aphis (A.) soan
Aulacorthum (Aul.) solani
Macrosiphum (M.) chlodkovskyi
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Macrosiphum (M.) rosae
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Sanguisorba officinalis (?)

Macchiatiella itadori

Sanguisorba parviflora (MAXIM.) TAKEDA

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) sanguisorbicola

Sanguisorba sitchensis = *S. stipulata*

Sanguisorba stipulata RAF.

Aphis (A.) sanguisorbicola

Sanguisorba tenuifolia FISCH. EX LINK*Aphis* (A.) *sanguisorbicola***Sarcopoterium spinosum** (L.) SPACH.*Aphis* (A.) *gossypii***Sibiraea altaiensis** (LAXM.) C. K. SCHNEIDER*Acyrtosiphon* (Ac.) *ignotum**Aphis* (A.) *pomi*

Sibiraea laevigata = S. altaiensis

Sorbaria sorbifolia (L.) A. BR.*Aphis* (A.) *gossypii**Macrosiphum* (Unisitobion) *sorbi**Rhopalosiphum* *nymphaeae***Sorbaria tomentosa** (LINDL.) REHD.*Myzus* (M.) *sorbi***Sorbaronia hybrida** (MOENCH) SCHNEID.*Aphis* (A.) *pomi***Sorbus***Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *pomi**Aphis* (A.) *spiraecola**Dysaphis* (Pomaphis) *pavlovskyana indica**Dysaphis* (Pomaphis) *pavlovskyana pavlovskyana**Dysaphis* (Pomaphis) *plantaginis**Dysaphis* (Pomaphis) *sorbi**Eriosoma* *lanigerum**Myzus* (M.) *sorbi**Rhopalosiphum* *oxyacanthae**Sorbaphis* *chaetosiphon***Sorbus alnifolia** (SIEB. & ZUCC.) K. KOCH*Nippolachnus* *piri**Prociphilus* (Stagona) *ushikoroshi**Rhopalosiphum* *rufiabdominale**Sappaphis* *piri***Sorbus americana** MARSH.*Dysaphis* (Pomaphis) *sorbi***Sorbus amurensis** KOEHNE*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Muscaphis* *escherichi**Schizaphis* (Sch.)**Sorbus aria** (L.) CRANTZ*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *pomi**Dysaphis* (Pomaphis) *ariae**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Rhopalosiphum* *oxyacanthae***Sorbus aucuparia** L.*Aphis* (A.) *pomi**Aphis* (A.) *spiraecola**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Dysaphis* (Pomaphis) *aucupariae**Dysaphis* (Pomaphis) *pyri**Dysaphis* (Pomaphis) *sorbi**Eriosoma* *pyricola**Eriosoma* *sorbiradicis**Muscaphis* *escherichi**Muscaphis* *escherichi drepanosiphoides**Muscaphis* *escherichi irae**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (Sciomyzus) *ascalonicus**Ovatus* (Ovatus) *insitus**Rhopalosiphum* *oxyacanthae**Sorbaphis* *chaetosiphon*

Sorbus aucuparia × Aronia = Sorbaronia hybrida

Sorbus caucasigena = S. aucuparia

Sorbus commixta HEDLUND*Macrosiphum* (Unisitobion) *sorbi**Myzaphis* *komatsubarae**Nippolachnus* *piri**Prociphilus* (Proc.) *oriens**Rhopalosiphum* *oxyacanthae**Sorbaphis* *chaetosiphon***Sorbus cuspidata** HENDL.*Dysaphis* (Pomaphis) *pavlovskyana indica***Sorbus domestica** L.*Dysaphis* (Pomaphis) *pyri**Dysaphis* (Pomaphis) *reaumuri**Dysaphis* (Pomaphis) *sorbi**Rhopalosiphum* *oxyacanthae***Sorbus foliolosa** SPACH*Indotuberoaphis* *sorbi***Sorbus graeca** (SPACH) HEDL.*Aphis* (A.) *pomi**Dysaphis* (D.)*Rhopalosiphum* *oxyacanthae***Sorbus hybrida** L.*Aphis* (A.) *pomi**Dysaphis* (Pomaphis) *sorbi**Rhopalosiphum* *oxyacanthae***Sorbus intermedia** (EHRH.) PERS.*Aphis* (A.) *pomi**Dysaphis* (Pomaphis) *sorbi**Metopolophium* *dirhodum**Rhopalosiphum* *oxyacanthae***Sorbus lanata** (D. DON) S. SCHAUER*Dysaphis* (Pomaphis) *pavlovskyana pavlovskyana***Sorbus persica** HENDL.*Dysaphis* (Pomaphis) *pavlovskyana pavlovskyana***Sorbus quercifolia** HORT.*Rhopalosiphum* *oxyacanthae***Sorbus randaiensis** (HAYATA) KOIDZ.*Rhopalosiphum* *padi*

Sorbus sambucifolia M. ROEM.*Muscaphis escherichi***Sorbus serotina** KOEHNE*Aphis* (A.) *pomi***Sorbus sibirica** HENDL.*Aphis* (A.) *pomi**Dysaphis* (Pomaphis) *pavlovskyana pavlovskyana**Dysaphis* (Pomaphis) *sorbi**Rhopalosiphum oxyacanthae***Sorbus sitchensis***Brachycaudus* (Br.) *helichrysi***Sorbus subsimilis** HENDL.*Rhopalosiphum oxyacanthae**Sorbus suecica* = *S. intermedia***Sorbus tianschanica** RUPR.*Aphis* (A.)*Dysaphis* (Pomaphis)*Dysaphis* (Pomaphis) *pavlovskyana pavlovskyana**Dysaphis* (Pomaphis) *sorbi**Rhopalosiphum oxyacanthae***Sorbus torminalis** CRANTZ.*Aphis* (A.) *pomi**Dysaphis* (Pomaphis) *aucupariae**Dysaphis* (Pomaphis) *sorbi**Rhopalosiphum oxyacanthae***Sorbus turkestanica** (FRANCH.) HENDL.*Aphis* (A.)*Aphis* (A.) *pomi**Dysaphis* (Pomaphis)*Dysaphis* (Pomaphis) *pavlovskyana pavlovskyana***Spiraea***Acyrtosiphon* (Ac.) *ignotum**Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Acyrtosiphon* (Ac.) *soldatovi**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *neospiraeae**Aphis* (A.) *pomi**Aphis* (A.) *spiraecola**Aphis* (A.) *spiraephaga**Aphis* (A.) *verbasci**Brachycaudus* (Br.) *spiraeae**Myzus* (Sciamyzus) *cymbalariae**Neomyzus circumflexus**Nudisiphon folisacculata**Parachaitophorus spiraeae**Schoutedenia emblica**Tricaudatus polygoni***Spiraea alba** DU ROI*Acyrtosiphon* (Ac.) *ignotum**Aphis* (A.) *pomi**Brachycaudus* (Br.) *spiraeae***Spiraea aquilegifolia** PALLAS*Aphis* (A.) *spiraephaga***Spiraea arguta** ZABEL.*Acyrtosiphon* (Ac.) *ignotum**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *spiraephaga**Brachycaudus* (Br.) *spiraeae***Spiraea baldshuanica** O. FEDTSCH.*Tricaudatus polygoni***Spiraea bella** SIMS*Acyrtosiphon* (Ac.) *ignotum**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *spiraecola**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Myzus* (M.) *ornatus**Tricaudatus polygoni***Spiraea betulifolia** PALLAS*Aphis* (A.) *spiraecola**Aphis* (A.) *spiraephaga***Spiraea billardii** HERINCQ*Acyrtosiphon* (Ac.) *ignotum**Aphis* (A.) *spiraephaga**Brachycaudus* (Br.) *spiraeae***Spiraea bullata** MAX.*Aphis* (A.) *pomi***Spiraea bumalda** BURV.*Acyrtosiphon* (Ac.) *ignotum**Aphis* (A.) *spiraephaga**Brachycaudus* (Br.) *spiraeae**Spiraea callosa* Wall. = *S. bella***Spiraea canescens** D. DON*Acyrtosiphon* (Ac.) *ignotum**Aphis* (A.) *spiraephaga***Spiraea canescens** (?)*Cavariella* (Cavariella) *himachali***Spiraea cantoniensis** LOUR.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola**Parachaitophorus spiraeae**Toxoptera odinae**Spiraea chamaedrifolia* Hook.f.et Thoms. = *S. gracilis***Spiraea chamaedryfolia** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *ignotum**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *grandis**Aphis* (A.) *pomi**Aphis* (A.) *spiraecola**Aphis* (A.) *spiraephaga**Aulacorthum* (Aul.) *magnoliae**Brachycaudus* (Br.) *spiraeae*

Spiraea chartacea NAKAI*Aphis* (A.) *spiraecola***Spiraea cinerea** ZAB.*Acyrtosiphon* (Ac.) *ignotum***Spiraea corymbosa** ROXB.*Aphis* (A.) *spiraecola**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Sitobion* (S.) *rosaeiformis**Tricaudatus* *polygoni***Spiraea corymbosa** (?)*Schoutedenia* *ralumensis***Spiraea crenata** L.*Aphis* (A.) *pomi**Aphis* (A.) *spiraecola**Aphis* (A.) *spiraephaga**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Spiraea douglasii** HOOK.*Acyrtosiphon* (Ac.) *ignotum**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *pomi**Brachycaudus* (Br.) *spiraee**Spiraea elegans* = *S. flexuosa***Spiraea flexuosa** FISCH. EX CAMBESS.*Aphis* (A.) *spiraephaga**Tricaudatus* *polygoni***Spiraea gracilis** MAXIM.*Aphis* (A.) *spiraecola***Spiraea hypericifolia** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *ignotum**Acyrtosiphon* (Ac.) *soldatovi**Aphis* (A.) *spiraephaga**Aphis* (A.) *ucrainensis**Avicennina* *spiraecola**Brachycaudus* (Br.) *spiraee**Tricaudatus* *polygoni***Spiraea japonica** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraephaga**Brachycaudus* (Br.) *spiraee**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Parachaitophorus* *spiraee***Spiraea koreana** NAKAI*Aphis* (A.) *spiraecola***Spiraea lasiocarpa** KAR. & KIR.*Aphis* (A.) *ucrainensis***Spiraea latifolia** (AIT.) BORKH.*Acyrtosiphon* (Ac.) *ignotum***Spiraea lindleyana** WALL.*Myzus* (M.)**Spiraea media** F. W. SCHMIDT*Acyrtosiphon* (Ac.) *ignotum**Aphis* (A.) *grata**Aphis* (A.) *mutini**Aphis* (A.) *pomi**Aphis* (A.) *spiraecola**Aphis* (A.) *spiraephaga**Aphis* (A.) *ucrainensis**Brachycaudus* (Br.) *spiraee***Spiraea menziesii** HOOK*Aphis* (A.) *spiraephaga**Brachycaudus* (Br.) *spiraee***Spiraea microgyna** NAKAI*Aphis* (A.) *spiraecola***Spiraea nipponica** MAXIM.*Acyrtosiphon* (Ac.) *ignotum***Spiraea obovata** WALDST. & KIT.*Acyrtosiphon* (Ac.) *ignotum**Aphis* (A.) *fabae***Spiraea prunifolia** SIEB. & ZUCC.*Acyrtosiphon* (Ac.) *ignotum**Aphis* (A.) *spiraephaga**Brachycaudus* (Br.) *spiraee***Spiraea prunifolia simpliciflora** NAKAI*Aphis* (A.) *spiraecola***Spiraea pseudosalicifolia** A. J. SILVERSIDE*Brachycaudus* (Br.) *spiraee***Spiraea salicifolia** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *ignotum**Acyrtosiphon* (Ac.) *soldatovi**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *neospiraee**Aphis* (A.) *pomi**Aphis* (A.) *spiraecola**Aphis* (A.) *spiraephaga**Aphis* (A.) *tshernovae**Aphis* (A.) *ucrainensis**Aphis* (A.) *ulmariae**Brachycaudus* (Br.) *spiraee**Macrosiphum* (M.) *cholodkovskyi**Macrosiphum* (M.) *rosae**Parachaitophorus* *sikhotealinicus***Spiraea salicifolia heterodonta** NAKAI*Aphis* (A.) *neospiraee**Aphis* (A.) *spiraecola***Spiraea salicifolia lanceolata** TORR. & A. GRAY*Aphis* (A.) *neospiraee**Aphis* (A.) *spiraecola***Spiraea sargentiana** REHD.*Aphis* (A.) *pomi*

Spiraea semperflorens ZAB.*Acyrtosiphon* (Ac.) ignotum

Spiraea sericea = S. media

Spiraea sorbifolia L.*Myzus* (M.) ornatus**Spiraea stevenii** (SCHNEID.) RYDB.*Aphis* (A.) grata*Aphis* (A.) kamtchatica

Spiraea thalictrifolia = S. aquilegifolia

Spiraea thunbergii SIEBOLD*Acyrtosiphon* (Ac.) ignotum*Aphis* (A.) kogomecola*Aphis* (A.) spiraecola*Aphis* (A.) spiraephaga**Spiraea trichocarpa** NAKAI*Acyrtosiphon* (Ac.) ignotum*Aphis* (A.) spiraecola**Spiraea trilobata** L.*Aphis* (A.) spiraephaga

Spiraea ulmaria = Filipendula ulmaria

Spiraea ulmifolia = S. chamaedryfolia

Spiraea ussuriensis*Aphis* (A.) fabae**Spiraea vaccinifolia** D. DON*Aphis* (A.) fabae**Spiraea vanhouttei** (BRIOT) ZABEL*Acyrtosiphon* (Ac.) ignotum*Aphis* (A.) gossypii*Aphis* (A.) pomi*Aphis* (A.) spiraecola*Aphis* (A.) spiraephaga*Aphis* (A.) ucrainensis*Brachycaudus* (Br.) spiraeae**Spiraea viburnifolia***Aphis* (A.) spiraephaga**Spiraea wilsonii** DUTHIA*Aphis* (A.) spiraephaga**Stephanandra incisa** (THUNB.) ZABEL*Aphis* (A.) pomi*Aphis* (A.) spiraecola*Toxoptera* odinae**Stephanandra tanakae** FRANCH. & SAV.*Aulacorthum* (Aul.) magnoliae*Aulacorthum* (Perillaphis) perillae**Stranvaesia davidiana** DECNE*Aphis* (A.) pomi**Stranvaesia niitakayamaensis** HAYATA*Aphis* (A.) stranvaesia

Ulmaria palustris = Filipendula ulmaria

Unident. Rosaceae (?)*Clethrobium dryobius***Rubiaceae**

Anthocephalus cadamba = A. morindaefolius

Anthocephalus morindaefolius KORTH. VERH.*Sinomegoura citricola***Asperula***Aphis* (A.) galiiscabri*Aphis* (A.) molluginis*Myzus* (M.) cerasi**Asperula aristata** L. F.*Staegeriella asperulae**Uhlmannia singularis***Asperula aristata scabra** (J. & C. PRESL.) NYMAN*Aphis* (A.) galiiscabri*Uhlmannia singularis*

Asperula arvensis = Sherardia arvensis

Asperula cynanchica L.*Aphis* (A.) galiiscabri*Aphis* (A.) nonveilleri*Dysaphis* (Pomaphis) pyri*Hydaphias**Hydaphias molluginis**Myzus* (Galiobium) langei*Myzus* (M.) cerasi*Staegeriella asperulae**Staegeriella necopinata**Uhlmannia singularis*

Asperula glauca = Galium glaucum

Asperula hirta RAMOND*Aphis* (A.) fabae

Asperula humifusa = Galium humifusum

Asperula longiflora = A. aristata scabra

Asperula neilreichii G. BECK*Uhlmannia singularis*

Asperula odorata = Galium odoratum

Asperula purpurea (L.) EHREND.*Brachycaudus* (Acaudus) lamii*Staegeriella necopinata***Asperula taurina** L.*Smynthuroides betae***Asperula tinctoria** L.*Aphis* (A.) galiiscabri*Aulacorthum* (Aul.) solani**Cephalanthus***Myzus* (Nectarosiphon) persicae

Cinchona

Aphis (A.) *spiraecola*
Toxoptera aurantii

Cinchona ledgeriana MOENS.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Toxoptera aurantii
Toxoptera odinae

Coffea arabica L.

Neomyzus circumflexus
Toxoptera aurantii

Coffea racemosa RUIZ & PAV.

Toxoptera aurantii

Cruciata glabra (L.) EHREND.

Myzus (M.) *cerasi*
Uhlmannia singularis

Cruciata laevipes OPIZ

Aphis (A.) *galiiscabri*
Myzus (M.) *cerasi*

Cruciata taurica (PALLAS EX WILLD.) EHREND.

Dysaphis (Pomaphis) *reaumuri*

Damnacanthus indicus (L.) GAERTN. FIL.

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Toxoptera aurantii
Toxoptera citricida

Galium

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae evonymi*
Aphis (A.) *galiiscabri*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *molluginis*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Dysaphis (Pomaphis) *pyri*
Hydaphias helvetica
Hydaphias hofmanni
Iranaphis dehbani
Linosophon galiophagum
Macrosiphum (M.) *cholodkovskyi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (Galiobium) *langei*
Myzus (M.) *borealis*
Myzus (M.) *cerasi*
Myzus (M.) *cerasi pruniavium*
Myzus (M.) *cerasi umefoliae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *antirrhinii*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*
Staegeriella necopinata

Galium album L.

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *galiiscabri*
Aphis (A.) *molluginis*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Dysaphis (Pomaphis) *pyri*
Myzus (Galiobium) *langei*

Galium anglicum HUDS.

Aphis (A.) *fabae*

Galium aparine L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *galiiscabri*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Dysaphis (Pomaphis) *pyri*
Dysaphis (Pomaphis) *reaumuri*
Hydaphias helvetica
Hydaphias hofmanni
Hydaphias molluginis
Linosophon galiophagum
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (Galiobium) *langei*
Myzus (M.)
Myzus (M.) *cerasi*
Myzus (M.) *cerasi pruniavium*
Myzus (M.) *cerasi umefoliae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*
Myzus (Sciamyzus) *cymbalariae*
Neomyzus circumflexus
Staegeriella necopinata
Uhlmannia singularis

Galium asperifolium WALL.

Myzus (M.) *cerasi*

Galium boreale L.

Amphorophora (Galiaphis) *annae*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *galiiscabri*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *molluginis*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Linosophon galiophagum
Myzus (Galiobium) *langei*
Myzus (M.) *borealis*
Myzus (M.) *cerasi*
Ossiannilssonsonia oelandica
Staegeriella necopinata

Galium cruciatum = *Cruciata laevipes*

Galium elatum = *G. mollugo*

Galium elongatum C. PRESL.

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Galium erectum HUDS.

Aphis (A.) *galiiscabri*

Galium frutescens CAV.

Hydaphias molluginis
Staegeriella necopinata

Galium gerardi = *G. erectum*

Galium glaucum L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *galiiscabri*
Hydaphias helvetica
Linosophon galiophagum
Staegeriella necopinata

Galium hercynicum = *G. saxatile*

Galium humifusum BIEB.

Myzus (M.)

Galium intermedium SCHULT.

Aphis (A.) *galiiscabri*
Brachycaudus (Appelia) *prunicola*
Hydaphias carpaticae
Linosophon galii
Linosophon galiophagum
Staegeriella necopinata

Galium kinuta NAKAI & HARA

Aphis (A.) *gossypii*

Galium koreanum NAKAI

Aulacorthum (Aul.)

Galium lucidum ALL.

Aphis (A.) *galiiscabri*
Hydaphias molluginis
Linosophon
Myzus (*Galiobium*) *langei*
Neomyzus circumflexus

Galium mollugo L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *galiiscabri*
Aphis (A.) *molluginis*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Dysaphis (*Pomaphis*) *pyri*
Dysaphis (*Pomaphis*) *reaumuri*
Hydaphias
Hydaphias helvetica
Hydaphias hofmanni
Hydaphias molluginis
Hydaphias mosana
Linosophon galii
Linosophon galiophagum
Macrosiphum (M.) *cholodkovskyi*
Myzus (*Galiobium*) *langei*
Myzus (M.) *cerasi*
Myzus (M.) *cerasi pruniavium*
Myzus (M.) *cerasi umefoliae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Staegeriella necopinata

Galium mollugo (?)

Rhopalosiphoninus (*Myzosiphon*) *tulipaellus*

Galium murale (L.) ALL.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus circumflexus

Galium odoratum (L.) SCOP.

Aphis (A.)
Aphis (A.) *galiiscabri*
Dysaphis (*Pomaphis*) *pyri*
Linosophon asperulophagum
Myzus (M.) *cerasi*

Galium palustre L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *galiiscabri*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Linosophon galii
Linosophon galiophagum
Myzus (*Galiobium*) *langei*
Myzus (M.) *cerasi*

Galium palustre elongatum = *G. elongatum*

Galium pamiroalaicum POBED.

Aphis (A.) *galiiscabri*

Galium pseudoaristatum SCHUR.

Aphis (A.) *galiiscabri*
Dysaphis (*Pomaphis*) *pyri*
Linosophon asperulophagum
Myzus (M.) *cerasi*

Galium pumilum MURRAY

Myzus (M.) *cerasi*

Galium purpureum = *Asperula purpurea*

Galium rigidum = *G. lucidum*

Galium rotundifolium L.

Linosophon galiophagum

Galium rubioides L.

Hydaphias molluginis
Myzus (M.) *borealis*

Galium rubrum L.

Staegeriella necopinata

Galium ruthenicum WILLD.

Hydaphias hofmanni

Galium saccharatum = *G. verrucosum*

Galium saxatile L.

Jacksonia papillata

Linosophon galiophagum
Myzus (Galiobium) langei
Myzus (M.) cerasi
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus

Galium scabrum L.

Aphis (A.) galiiscabri

Galium schultesii VEST.

Aphis (A.) galiiscabri
Dysaphis (Pomaphis) pyri
Hydaphias carpaticae
Linosophon
Linosophon galii
Myzus (M.) cerasi
Staegeriella necopinata

Galium spurium L.

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) galiiscabri
Aulacorthum (Aul.) solani
Dysaphis (Pomaphis) pyri
Macrosiphum (M.) euphorbiae

Galium spurium (?)

Brachycaudus (Br.) helichrysi
Megoura crassicauda

Galium spurium echinospermon

Aulacorthum (Aul.) kerriae
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Galium sylvaticum L.

Aphis (A.) galiiscabri
Dysaphis (Pomaphis) pyri
Linosophon
Linosophon galii
Linosophon galiophagum
Macrosiphum (M.) cholodkovskyi

Galium tataricum TREVIR.

Aphis (A.) gossypii

Galium tauricum = *Cruciata taurica*

Galium tricorutatum DANDY

Aphis (A.) craccivora
Aphis (A.) fabae
Macrosiphum (M.) euphorbiae

Galium uliginosum L.

Aphis (A.) galiiscabri
Myzus (M.) cerasi

Galium vernum = *Cruciata glabra*

Galium verrucosum HUDSON

Aphis (A.) galiiscabri

Galium verticillatum DANTH. EX LAM.

Aphis (A.) fabae

Galium verum L.

Aphis (A.)
Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) fabae solanella
Aphis (A.) galiiscabri
Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) molluginis
Aulacorthum (Aul.) solani
Dysaphis (Pomaphis) pyri
Hydaphias helvetica
Hydaphias hofmanni
Hydaphias molluginis
Hydaphias mosana
Linosophon galiophagum
Myzus (Galiobium) galinarium
Myzus (Galiobium) langei
Myzus (M.) cerasi
Myzus (M.) ornatus
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Staegeriella necopinata

Galium verum asiaticum NAKAI

Hydaphias
Hydaphias hofmanni
Myzus (M.) cerasi umefoliae

Galium verum asiaticum (?)

Uroleucon (Uroleucon) formosanum

Gardenia

Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) spiraecola
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Sinomegoura citricola
Sinomegoura rhododendri
Toxoptera aurantii
Toxoptera citricida
Toxoptera odinae

Gardenia florida = *G. jasminoides*

Gardenia jasminoides ELLIS

Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) nasturtii
Aphis (A.) spiraecola
Sinomegoura citricola
Toxoptera
Toxoptera aurantii
Toxoptera odinae

Gardenia jasminoides grandiflora MAKINO

Aphis (A.) spiraecola

Guettarda

Aphis (A.) spiraecola

Hamiltonia suaveolens (ROXB.) ROXB.

Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) nasturtii
Aphis (A.) spiraecola
Toxoptera odinae

Hedyotis

Aphis (A.) gossypii

Toxoptera aurantii
Trichosiphonaphis (Tr.) *lonicerae*

Hedyotis scandens ROXB.

Aphis (A.) *gossypii*
Toxoptera aurantii
Trichosiphonaphis (Tr.) *lonicerae*

Hymenodictyon

Greenideoida (*Pentatrachosiphum*) *lamberti*

Ixora

Aphis (A.) *gossypii*
Greenidea (Gr.) *longisetosa*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Toxoptera aurantii

Ixora chinensis LAM.

Aphis (A.) *gossypii*

Lasianthus

Sinomegoura citricola

Lasianthus chinensis BENTH.

Toxoptera citricida

Leptodermis griffithi HOOK. F.

Aphis (A.) *gossypii*

Leptodermis lanceolata WALL.

Aphis (A.) *gossypii*

Luculia

Aphis (A.) *spiraecola*

Morinda

Aphis (A.) *gossypii*

Mussaenda

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *spiraecola*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Mussaenda frondosa L.

Toxoptera odinae

Nauclea esculenta MERRILL

Aphis (A.) *gossypii*

Nauclea truncata HAYATA & HAYATA

Aphis (A.)

Ophiorrhiza

Aphis (A.) *spiraecola*

Ourouparia formosana = *Uncaria formosana*

Paederia

Aulacorthum (Aul.) *nipponicum*

Paederia chinensis HANCE

Aulacorthum (Aul.) *nipponicum*

Paederia foetida L.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *nipponicum*

Paederia scandens (LOUR.) MERR.

Aulacorthum (Aul.) *esakii*
Aulacorthum (Aul.) *nipponicum*

Paederia scandens mairei HARA

Aulacorthum (Aul.) *esakii*
Aulacorthum (Aul.) *nipponicum*

Paederia scandens maritima

Aulacorthum (Aul.) *nipponicum*

Paederia tomentosa BLUME

Aulacorthum (Aul.) *nipponicum*

Psychotria grandis SW.

Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*

Randia

Eutrichosiphum subinoyi
Greenidea (Gr.) *himansui*
Taiwanaphis randiae
Toxoptera aurantii

Randia (?)

Eutrichosiphum sinense

Randia sinensis (LOUR.) SCHULT.

Toxoptera aurantii

Randia spinosa (THUNB.) POIR

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Toxoptera aurantii

Richardia albo-maculata HOOK.

Aphis (A.) *fabae*

Richardsonia pilosa H. B. & K. NOV.

Aphis (A.) *spiraecola*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Rubia

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *rubifoliae*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Rubia agostinhoi DANSEREAU

Dysaphis (*Pomaphis*) *pyri*

Rubia akane NAKAI

Aphis (A.) *gossypii*
Macrosiphum (M.) *rubifoliae*

Rubia akane (?)

Cavariella (*Cavariellinepicauda*) *heraclei*

Rubia cordifolia L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzackaia verbasci

Myzus (M.)
Myzus (M.) *cerasi*
Myzus (M.) *cerasi umefoliae*
Myzus (M.) *mumecola*
Myzus (M.) *ornatus*
Neomyzus circumflexus

Rubia cordifolia mungista = *R. akane*

Rubia fruticosa AIT.

Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *spiraecola*

Rubia peregrina L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *sambuci*
Dysaphis (*Pomaphis*) *pyri*
Myzus (M.) *cerasi*
Staegeriella necopinata

Rubia sancta SCHREBER

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Rubia tenuifolia D'URV.

Aphis (A.) *fabae*

Rubia tinctorum L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *galiiscabri*
Aphis (A.) *rubiae*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Sarcocephalus bartlingii MIQ.

Sinomegoura citricola

Serissa japonica THUNB.

Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*

Sherardia

Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Sherardia arvensis L.

Aphis (A.)
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Myzus (M.) *cerasi*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Uncaria formosana

Aphis (A.) *gossypii*

Uncaria sessilifructus ROXB.

Toxoptera aurantii

Unident. Rubiaceae

Staegeriella asperulae

Wendlandia

Myzus (M.) *ornatus*
Sinomegoura citricola
Sinomegoura rhododendri

Wendlandia glabrata DC.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*

Wendlandia paniculata DC.

Toxoptera odinae

Rutaceae

Acronychia laurifolia BLUME

Sinomegoura symplocois

Acronychia pedunculata (L.) MIQ.

Sinomegoura (?*symplocois*)
Sinomegoura citricola
Toxoptera aurantii

Chalcas paniculata = *Murraya paniculata*

Citrus

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus circumflexus
Pterochloroides persicae
Sinomegoura citricola
Toxoptera aurantii
Toxoptera citricida
Toxoptera odinae

Citrus (?)

Aleurosiphon smilacifoliae

Citrus acida PERS.

Toxoptera citricida

Citrus aurantifolia (CHRISTM.) SWINGLE

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Toxoptera aurantii
Toxoptera citricida

Citrus aurantium L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nerii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus circumflexus

Sinomegoura citricola

Toxoptera aurantii

Toxoptera citricida

Toxoptera odinae

Citrus bigaradia = *C. aurantium*

Citrus deliciosa = *C. reticulata*

***Citrus grandis* OSBECK**

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *gossypii*

Toxoptera aurantii

Toxoptera citricida

***Citrus karna* RAFIN.**

Toxoptera citricida

***Citrus kinokuni* HORT. EX TANAKA**

Toxoptera aurantii

Toxoptera odinae

***Citrus limon* (L.) BURM. FIL.**

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *fabae solanella*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *spiraecola*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Neomyzus circumflexus

Toxoptera aurantii

Toxoptera citricida

Citrus limonium = *C. limon*

***Citrus medica* L.**

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *spiraecola*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Toxoptera aurantii

Toxoptera citricida

***Citrus myrtifolia* RAFIN.**

Toxoptera aurantii

***Citrus natsudaoidai* HAYATA**

Toxoptera citricida

***Citrus nobilis* LAUR.**

Aphis (A.) *spiraecola*

Citrus ornatum

Toxoptera citricida

***Citrus paradisi* MACF.**

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *spiraecola*

Toxoptera aurantii

***Citrus reticulata* BLANCO**

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *spiraecola*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (M.) *ornatus*

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Sinomegoura citricola

Toxoptera aurantii

Toxoptera celts

Toxoptera citricida

Toxoptera odinae

***Citrus sinensis* (L.) OSBECK.**

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *spiraecola*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Brachycaudus (Acaudus) *cardui*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Rhopalosiphum maidis

Toxoptera aurantii

Toxoptera citricida

Toxoptera odinae

***Citrus tachibana* (MAKINO) TAN**

Sinomegoura citricola

***Citrus unshiu* MARC.**

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *spiraecola*

Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Sinomegoura citricola

Toxoptera aurantii

Toxoptera citricida

***Citrus volkameriana* (?)**

Hyadaphis coriandri

Dictamnus dasycarpus

Aphis (A.) *gossypii*

***Eremocitrus glauca* SWINGLE**

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Toxoptera aurantii

***Evodia fraxinifolia* HOOK F.**

Toxoptera aurantii

***Evodia roxburghiana* BENTH.**

Acyrtosiphon (Ac.) *evodiae*

Toxoptera aurantii

***Evodia rutaecarpa* HOOK FIL. & THOMS.**

Acyrtosiphon (Ac.) *evodiae*

Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Toxoptera odinae
 Evodia triphylla = E. roxburghiana

Fagara ailanthoides ENGL.
Toxoptera citricida
Toxoptera odinae

Fagara alba
Toxoptera citricida

Fagara mandshurica HONDA
Aphis (A.) *spiraecola*
Toxoptera citricida

Fagara microphylla DESF.
Toxoptera odinae

Glycosmis arborea (ROXB.) DC.
Aphis (A.) *spiraecola*

Glycosmis pentaphylla DC.
Greenidea (Gr.) *ficicola*
Greenidea (*Trichosiphum*) *heeri*

Haplophyllum perforatum KAR. & KIR.
Brachyunguis (Br.) *rutae*

Muraya
Aphis (A.) *spiraecola*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Sinomegoura citricola
Toxoptera aurantii
Toxoptera citricida

Muraya augusta
Toxoptera aurantii

Muraya exotica L.
Sinomegoura citricola

Muraya paniculata (L.) JACKS.
Aphis (A.) *spiraecola*
Sinomegoura citricola
Toxoptera aurantii
Toxoptera citricida
Toxoptera odinae

Orixa japonica THUNB.
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Aulacorthum (*Perillaphis*) *perillae*

Phellodendron
Neomyzus circumflexus

Phellodendron amurense RUPR.
Chaitophorus pheleodenri
Toxoptera odinae

Poncirus
Toxoptera citricida

Poncirus trifoliata (L.) RAF.
Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Aulacorthum (*Perillaphis*) *perillae*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Toxoptera aurantii
Toxoptera citricida
Toxoptera odinae

Ptelea trifoliata (?)
Mesocallis (*Mesocallis*) *pteleae*
Sipha (*Rungsia*) *maydis*

Ruta
Aphis (A.) *spiraecola*

Ruta graveolens L.
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Brevicoryne brassicae
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Ruta sieversii = *Haplophyllum perforatum*

Toddalia aculeata PERS.
Toxoptera aurantii
Toxoptera odinae

Toddalia asiatica LAM.
Aphis (A.) *spiraecola*
Toxoptera aurantii

Toddalia viscosa
Aphis (A.) *nasturtii*

Zanthoxylum
Aphis (A.) *spiraecola*
Myzus (M.) *ornatus*
Toxoptera citricida

Zanthoxylum ailanthoides SIEB. & ZUCC.
Myzus (M.) *xanthomeli*
Toxoptera odinae

Zanthoxylum alatum WALL.
Toxoptera citricida

Zanthoxylum alotium
Toxoptera aurantii

Zanthoxylum armatum (?)
Sinomegoura photiniae

Zanthoxylum avicennae (LAM.) DC.
Toxoptera citricida

Zanthoxylum bungeanum MAXIM.
Aphis (A.) *gossypii*
Toxoptera citricida

Zanthoxylum bungei PLANCH.
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Zanthoxylum nitidum (ROXB.) DC.
Toxoptera odinae

Zanthoxylum ornatum

Aphis (A.) *spiraecola*
Neomyzus circumflexus
Sinomegoura citricola
Toxoptera aurantii
Toxoptera citricida
Toxoptera odinae

Zanthoxylum piperitum DC.

Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Myzus (M.) *xanthomelii*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Toxoptera citricida
Toxoptera odinae

Zanthoxylum scandens BLUME

Toxoptera victoriae

Zanthoxylum schinifolium SIEB. & ZUCC.

Aphis (A.) *spiraecola*
Toxoptera citricida
Toxoptera odinae

Zanthoxylum simulans HANCE

Aphis (A.) *gossypii*
Toxoptera citricida

Sabiaceae**Meliosma cuneifolia** FRANCH.

Mollitrichosiphum (*Metatrichosiphon*) *taiwanum*

Meliosma myriantha SIEB. & ZUCC.

Mollitrichosiphum (*Metatrichosiphon*) *taiwanum*
Mollitrichosiphum (*Metatrichosiphon*) *yamabii*

Meliosma rhoifolia MAXIM.

Mollitrichosiphum (*Metatrichosiphon*) *taiwanum*

Meliosma rigida SIEB. & ZUCC.

Mollitrichosiphum (*Metatrichosiphon*) *taiwanum*

Meliosma tenuis MAXIM.

Mollitrichosiphum (*Metatrichosiphon*) *yamabii*

Salicaceae**Chosenia arbutifolia** (PALL.) A. SKVORTS.

Aphis (A.) *farinosa* *farinosa*
Cavariella (*Cavariella*) *aquatica*
Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*
Cavariella (*Cavariella*) *salicicola*
Cavariella (*Cavariella*) *theobaldi*
Pterocomma pilosum *konoii*
Tuberolachnus (*Tuberolachnus*) *salignus*

Chosenia macrolepis (TURCZ.) KOM.

Cavariella (*Cavariella*) *aquatica*

Populus

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*
Ceratoglyphina populusucta
Chaitophorus afganensis
Chaitophorus dorocolus
Chaitophorus hilerislamberti
Chaitophorus indicus
Chaitophorus kapuri
Chaitophorus leucomelas
Chaitophorus melanosiphon
Chaitophorus miyazakii
Chaitophorus nassonowi
Chaitophorus populeti *populeti*
Chaitophorus populialbae *populialbae*
Chaitophorus populifolii
Chaitophorus tremulae
Chaitophorus tremulae sorini
Chaitophorus xizangensis
Doraphis populi *populi*
Epipemphigus imaicus
Eriosoma lanuginosum
Longistigma xizangensis
Pachypappa pilosa
Pachypappa tremulae
Pachypappa vesicalis
Pachypappella aliquipila
Pemphigus borealis
Pemphigus bursarius
Pemphigus chomoensis
Pemphigus cylindricus
Pemphigus immunis
Pemphigus mangkamensis
Pemphigus mordwilkoii
Pemphigus nainitalensis
Pemphigus napaeus
Pemphigus populi
Pemphigus populini-grae
Pemphigus populitransversus
Pemphigus protospirae
Pemphigus spyrothecae
Pemphigus vesicarius
Pemphigus yangicola
Pemphigus yunnanensis
Phloeomyzus passerinii *passerinii*
Phloeomyzus passerinii *zhangwuensis*
Pterocomma
Pterocomma alpinum
Pterocomma bailangense
Pterocomma lhasapopuleum
Pterocomma populeum *populeum*
Pterocomma salijaponica
Pterocomma tremulae
Stomaphis longirostris
Thecabius (*Oothecabius*) *populi*

Thecabius (*Parathecabius*) *luppovae*
Thecabius (*Parathecabius*) *zhongi*
Thecabius (*Th.*) *affinis*
Tuberolachnus (*Tuberolachnus*) *salignus*

Populus (aff. nigra)

Chaitophorus leucomelas

Populus adenopoda MAXIM.

Chaitophorus populeti populeti

Populus alba L.

Chaitophorus
Chaitophorus leucomelas
Chaitophorus longisetosus
Chaitophorus melanosiphon
Chaitophorus nassonowi
Chaitophorus populeti populeti
Chaitophorus populeti sensoriatus
Chaitophorus populiabae populiabae
Chaitophorus populiabae yomefuri
Chaitophorus populihabitans
Chaitophorus tremulae
Doraphis populi populi
Gootiella alba
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Pachypappa populi
Pachypappa vesicalis
Pachypappa warshavensis
Pemphigus bursarius
Pemphigus immunis
Pemphigus vesicarius
Phloeomyzus passerinii passerinii
Phylloxera populi
Pterocomma
Pterocomma anyangense
Pterocomma populeum dubium
Pterocomma populeum populeum
Pterocomma sinipopulifoliae
Pterocomma yezoense
Stomaphis longirostris
Thecabius (*Oothecabius*) *populi*
Tuberolachnus (*Tuberolachnus*) *salignus*

Populus bachofenii = *P. canescens*

Populus balsamea = *P. balsamifera*

Populus balsamifera L.

Chaitophorus leucomelas
Chaitophorus matsumurai
Chaitophorus nassonowi
Chaitophorus populeti populeti
Chaitophorus populiabae populiabae
Chaitophorus populifoliae
Epipemphigus niisimae
Pachypappa tremulae
Pemphigus
Pemphigus borealis

Pemphigus bursarius
Pemphigus matsumurai
Pemphigus phenax
Pemphigus populi
Pemphigus populinigrae
Pemphigus protospirae
Pemphigus spyrothecae
Phloeomyzus passerinii passerinii
Pterocomma populeum populeum
Pterocomma rufipes
Thecabius (*Th.*) *affinis*

Populus balsamifera variegata HORT.

Chaitophorus leucomelas
Pterocomma populeum populeum

Populus balsamifera × **sibirica**

Pemphigus bursarius

Populus berolinensis (C. KOCH) DIPP.

Chaitophorus leucomelas
Pemphigus borealis
Pemphigus bursarius
Pemphigus passeki
Pemphigus phenax
Pemphigus populinigrae
Pemphigus spyrothecae
Pterocomma populeum populeum
Pterocomma tremulae
Thecabius (*Th.*) *affinis*

Populus bolleana LAUCHE

Chaitophorus populeti populeti
Chaitophorus populiabae populiabae
Chaitophorus tremulae
Neopemphigus turajevi
Pemphigus bursarius
Pterocomma kozhuchovae
Pterocomma populeum populeum
Pterocomma yezoense

Populus canadensis MOENCH

Chaitophorus leucomelas
Chaitophorus nassonowi
Chaitophorus populeti populeti
Chaitophorus tremulae
Pemphigus borealis
Pemphigus immunis
Pemphigus populinigrae
Phloeomyzus passerinii passerinii
Phloeomyzus passerinii zhangwuensis
Pterocomma populeum populeum
Pterocomma tremulae

Populus canadensis auct., non Moench. = *P. deltoides*

Populus candicans = *P. gileadensis*

Populus canescens (AITON) SMITH

Chaitophorus leucomelas
Chaitophorus longisetosus

Chaitophorus populeti populeti
Chaitophorus populialbae populialbae
Chaitophorus tremulae
Pachypappa tremulae
Pachypappa vesicalis
Pachypappa warshavensis
Pachypappella lactea
Pemphigus bursarius
Pterocomma populeum populeum
Pterocomma rufipes

Populus canescens × **tremula**

Chaitophorus populialbae populialbae

Populus caspica PALLAS

Chaitophorus populialbae populialbae
Pterocomma pilosum pilosum

Populus cathayana = *P. talassica*

Populus charkowiensis SCHROED.

Pemphigus bursarius
Pemphigus immunis
Pemphigus spyrothecae

Populus ciliata WALL.

Aspidophorodon harvensis
Chaitophorus himalayensis
Chaitophorus kapuri
Doraphis populi populi
Epipemphigus
Epipemphigus imaicus
Epipemphigus marginalis
Ericolophium dubium
Lachnus longirostrum
Pemphigus
Pemphigus bursarius
Pemphigus dorocola
Pemphigus ignotus
Pemphigus immunis
Pemphigus matsumurai
Pemphigus mordwilkoii
Pemphigus nainitalensis
Pemphigus napaeus
Pemphigus siphunculatus
Pemphigus spyrothecae
Pemphigus venosus
Phloeomyzus passerinii passerinii
Pterocomma
Pterocomma rufipes

Populus ciliata (?)

Taioia indica

Populus davidiana DODE

Chaitophorus dorocolus
Chaitophorus inouyei
Chaitophorus leucomelas
Chaitophorus populeti populeti
Chaitophorus populialbae populialbae

Chaitophorus tremulae
Doraphis populi populi
Pachypappa populi
Pachypappa tremulae
Pachypappella lactea
Pemphigus circellatus

Populus deltoides BARTRAM EX MARSH.

Chaitophorus leucomelas
Chaitophorus nassonowi
Chaitophorus populeti populeti
Chaitophorus populialbae populialbae
Pemphigus bursarius
Pemphigus populi
Pemphigus populinigrae
Pemphigus protospirae
Pemphigus spyrothecae
Phloeomyzus passerinii passerinii
Pterocomma
Pterocomma populeum populeum
Pterocomma tremulae
Thecabius (Th.) affinis

Populus densa KAM.

Pachypappa shaposhnikovii
Pemphigus (aff. iskanderkuli)
Pemphigus bursarius
Pemphigus iskanderkuli
Thecabius (Parathecabius) luppovae

Populus dilatata = *P. pyramidalis*

Populus diversifolia SCHRENK.

Chaitophorus diversifolii
Chaitophorus pruinosa
Lambersaphis pruinosa
Pachypappa warshavensis

Populus eugenei HORT.

Phloeomyzus passerinii passerinii

Populus euphratica OLIVIER

Chaitophorus euphraticus
Chaitophorus populialbae populialbae
Pachypappa
Pemphigus immunis
Pemphigus napaeus

Populus euramericana (DODE) GUINIER

Chaitophorus euphraticus
Chaitophorus leucomelas
Chaitophorus populeti populeti
Pemphigus borealis
Pemphigus bursarius
Pemphigus dorocola
Pemphigus populi
Pemphigus populinigrae
Pemphigus protospirae
Pemphigus spyrothecae
Phloeomyzus passerinii passerinii

Pterocomma
Pterocomma populeum populeum
Pterocomma tremulae
Thecabius (Th.) *affinis*

Populus fastigiata DESF.

Chaitophorus leucomelas
Pemphigus vesicarius

Populus generosa HENRY

Pemphigus
Pterocomma populeum populeum

Populus gileadensis ROULEAN

Chaitophorus leucomelas
Pterocomma rufipes

Populus gracilis GROSSH.

Chaitophorus leucomelas
Chaitophorus tremulae
Pemphigus bursarius
Pemphigus populi
Pemphigus protospirae
Pemphigus spyrothecae
Pemphigus vesicarius
Pterocomma populeum populeum
Thecabius (Th.) *affinis*

Populus hickeliana DODE

Chaitophorus populeti populeti

Populus hybrida = *P. canescens*

Populus italica = *P. pyramidalis*

Populus komarovii JA. VASSIL. EX WOROSCH.

Pterocomma yezoense
Thecabius (Th.) *affinis*

Populus koreana REHD.

Aphis (A.) *gossypii*
Chaitophorus dorocolus
Chaitophorus inouyei
Chaitophorus leucomelas
Chaitophorus variegatus
Epipemphigus niisimae
Pemphigus borealis
Pemphigus dorocola
Pemphigus latisensorius
Pemphigus matsumurai
Pterocomma yezoense
Thecabius (Th.) *affinis*

Populus laurifolia LEDEB.

Chaitophorus leucomelas
Chaitophorus populeti populeti
Chaitophorus populialbae populialbae
Chaitophorus tremulae
Chaitophorus tremulae sorini
Pachypappa marsupialis lambersi
Pachypappa marsupialis marsupialis
Pachypappa shaposhnikovii

Pemphigus (aff. *iskanderkuli*)
Pemphigus birimatus
Pemphigus borealis
Pemphigus bursarius
Pemphigus latisensorius
Pemphigus laurifolia
Pemphigus matsumurai
Pemphigus mongolicus
Pemphigus orientalis
Pemphigus plicatus
Pemphigus populi
Pemphigus populinigrae
Phloeomyzus passerinii passerinii
Pterocomma populeum dubium
Pterocomma populeum populeum
Thecabius (Th.)
Thecabius (Th.) *affinis*

Populus litwinowiana DODE

Chaitophorus diversifolii
Lambersaphis pruinosa

Populus longifolia FISCH.

Chaitophorus populeti populeti
Pemphigus borealis
Pemphigus bursarius

Populus macropoda SCHREB.

Pemphigus populi

Populus maximowiczii HENRY

Chaitophorus dorocolus
Chaitophorus inouyei
Chaitophorus leucomelas
Chaitophorus populeti populeti
Chaitophorus tremulae
Chaitophorus tremulae shantungensis
Doraphis populi populi
Epipemphigus niisimae
Pachypappa marsupialis lambersi
Pachypappa marsupialis marsupialis
Pemphigus borealis
Pemphigus dorocola
Pemphigus latisensorius
Pemphigus matsumurai
Pemphigus microsetosus
Pemphigus orientalis
Phloeomyzus passerinii passerinii
Pterocomma salijaponica
Pterocomma yezoense
Thecabius (Th.) *affinis*
Tuberolachnus (*Tuberolachnus*) *salignus*

Populus molinifera AIT.

Pemphigus bursarius
Pemphigus populinigrae
Thecabius (Th.) *affinis*

Populus monilifera = *P. deltoides*

Populus moskoviensis SCHROED.*Pemphigus borealis***Populus nigra** L.

Aphis (A.) *galiae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Chaitophorus euphraticus
Chaitophorus leucomelas
Chaitophorus longisetosus
Chaitophorus nassonowi
Chaitophorus populeti populeti
Chaitophorus populialbae populialbae
Chaitophorus pruinosa
Chaitophorus tremulae
Pachypappa marsupialis marsupialis
Pachypappa vesicalis
Pemphigus borealis
Pemphigus bursarius
Pemphigus gairi
Pemphigus immunis
Pemphigus napaeus
Pemphigus passeki
Pemphigus phenax
Pemphigus populi
Pemphigus populinigrae
Pemphigus protospirae
Pemphigus spyrothecae
Pemphigus vesicarius
Phloeomyzus passerinii passerinii
Phylloxera populi
Pterocomma anyangense
Pterocomma pilosum pilosum
Pterocomma populeum populeum
Pterocomma tremulae
Pterocomma yezoense
Stomaphis
Stomaphis longirostris
Thecabius (*Parathecabius*) *lysimachiae*
Thecabius (Th.) *affinis*
Tuberolachnus (*Tuberolachnus*) *salignus*

Populus nigra italica = *P. pyramidalis*

Populus nigra pyramidalis = *P. pyramidalis*

Populus nivea (AIT.) WILLD.*Thecabius* (Th.) *affinis***Populus pilosa** REHD.*Thecabius* (Th.) *affinis***Populus pruinosa** SCHRENK.

Chaitophorus populialbae populialbae
Chaitophorus pruinosa
Lambersaphis pruinosa
Pachypappa (aff. *warshavensis*)
Pachypappa warshavensis

Populus pseudosimonii*Thecabius* (*Oothecabius*) *brachychaetus***Populus purdomii** REHD.*Pemphigus turrus**Pemphigus wuduensis***Populus pyramidalis** ROZIER

Chaitophorus leucomelas
Chaitophorus nassonowi
Chaitophorus populeti populeti
Chaitophorus populialbae populialbae
Chaitophorus tremulae
Pachypappa marsupialis marsupialis
Pemphigus
Pemphigus borealis
Pemphigus bursarius
Pemphigus dorocola
Pemphigus fuscicornis
Pemphigus gairi
Pemphigus immunis
Pemphigus phenax
Pemphigus populi
Pemphigus populinigrae
Pemphigus protospirae
Pemphigus spyrothecae
Pemphigus trehernei
Pemphigus vesicarius
Phloeomyzus passerinii passerinii
Pterocomma populeum populeum
Pterocomma tremulae
Pterocomma yezoense
Thecabius (*Parathecabius*) *lysimachiae*
Thecabius (Th.) *affinis*

Populus rasumowskiana SCHROED. EX DIPPEL*Pemphigus bursarius*

Populus robusta = *P. canadensis*

Populus sibirica × **balsamea***Pterocomma populeum populeum***Populus sieboldii** MIQ.

Chaitophorus dorocolus
Chaitophorus populeti populeti
Chaitophorus populialbae yomefuri
Chaitophorus tremulae
Doraphis populi populi
Pachypappa tremulae

Populus simonii CARR.

Chaitophorus clarus
Chaitophorus leucomelas
Chaitophorus populeti populeti
Chaitophorus tremulae shantungensis
Pemphigus borealis
Pemphigus immunis
Pemphigus matsumurai
Pemphigus napaeus
Pemphigus sinobursarius
Phloeomyzus passerinii passerinii

Phloeomyzus passerinii zhangwuensis
Pterocomma neimongolense
Pterocomma populeum populeum
Pterocomma sanpunum
Pterocomma sinipopulifoliae
Thecabius (Oothecabius) sequelus
Thecabius (Th.) affinis

Populus simonii (?)

Chaitophorus salijaponicus salijaponicus

Populus sosnowskii = *P. nigra*

Populus suaveolens FISCH.

Chaitophorus dorocolus
Chaitophorus inouyei
Chaitophorus leucomelas
Chaitophorus populeti populeti
Chaitophorus tremulae
Epipemphigus niisimae
Gootiella tremulae
Pachypappa tremulae
Pemphigus borealis
Pemphigus dorocola
Pemphigus matsumurai
Pemphigus vesicarius
Phloeomyzus passerinii passerinii
Pterocomma populeum populeum
Pterocomma yezoense
Thecabius (Th.) affinis

Populus suaveolens × laurifolia

Pemphigus borealis

Populus tadshikistanica KOM.

Chaitophorus leucomelas
Pemphigus bursarius
Pemphigus matsumurai
Pemphigus populi
Pemphigus populinigrae
Pemphigus protospirae
Pemphigus vesicarius
Phloeomyzus passerinii passerinii

Populus talassica KOM.

Chaitophorus leucomelas
Chaitophorus populeti populeti
Epipemphigus imaicus
Pachypappa aigeiros
Pemphigus borealis
Pemphigus populinigrae
Pemphigus tibetensis
Pterocomma bailangense
Pterocomma neimongolense
Pterocomma populeum populeum
Pterocomma sanpunum
Thecabius (Oothecabius) nanjingensis
Thecabius (Oothecabius) populi
Thecabius (Th.) affinis

Thecabius (Th.) beijingensis
Thecabius (Th.) populisuctus

Populus tianschanica TKATSCH.

Chaitophorus leucomelas
Pemphigus protospirae

Populus tomentosa CARR.

Chaitophorus populeti populeti
Chaitophorus populialbae populialbae
Chaitophorus populihabitans

Populus tremula L.

Aphis (A.) fabae
Chaitophorus leucomelas
Chaitophorus longisetosus
Chaitophorus nassonowi
Chaitophorus populeti populeti
Chaitophorus populialbae populialbae
Chaitophorus tremulae
Doraphis populi populi
Doraphis populi tremulae
Gootiella tremulae
Pachypappa
Pachypappa marsupialis marsupialis
Pachypappa populi
Pachypappa tremulae
Pachypappella lactea
Pemphigus bursarius
Pemphigus populitransversus
Pemphigus spyrothecae
Phloeomyzus passerinii passerinii
Phylloxera populi
Pterocomma populeum populeum
Pterocomma tremulae
Pterocomma yezoense
Stomaphis longirostris

Populus tremula davidiana = *P. davidiana*

Populus tremuloides MICHX.

Pterocomma tremulae

Populus trichocarpa TORR. & A. GRAY EX HOOK.

Pemphigus borealis
Pemphigus spyrothecae
Pterocomma populeum populeum

Populus tristis FISCH.

Pterocomma populeum populeum

Populus wislizeni SWATS.

Tuberolachnus (Tuberolachnus) salignus

Populus yunnanensis DODE

Chaitophorus leucomelas
Chaitophorus populi yunnanensis

Salix

Aleurodaphis sinisalicis
Aphis (A.) craccivora
Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Aphis (A.) *farinosa yanagicola*
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aspidophorodon harvensis
Aspidophorodon sinisalicis
Aspidophorodon (Eoessigia) indica
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Cavariella (Cavariella) *aquatica*
Cavariella (Cavariella)
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *araliae*
Cavariella (Cavariella) *archangelicae*
Cavariella (Cavariella) *aspidaphoides*
Cavariella (Cavariella) *biswasi*
Cavariella (Cavariella) *cicutae*
Cavariella (Cavariella) *intermedia*
Cavariella (Cavariella) *japonica*
Cavariella (Cavariella) *konoii*
Cavariella (Cavariella) *nipponica*
Cavariella (Cavariella) *pastinacae*
Cavariella (Cavariella) *rutila*
Cavariella (Cavariella) *salicicola*
Cavariella (Cavariella) *salicis*
Cavariella (Cavariella) *takahashii*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Cavariella (Cavariellinepicauda) *hidaensis*
Chaitophorus
Chaitophorus capreae
Chaitophorus crinitus
Chaitophorus gomesi
Chaitophorus himalayensis
Chaitophorus hokkaidensis
Chaitophorus horii beuthani
Chaitophorus israeliticus
Chaitophorus lapponum
Chaitophorus manaliensis
Chaitophorus matsumurai
Chaitophorus mordvilkoii
Chaitophorus nigricantis mongolicus
Chaitophorus nigrinus
Chaitophorus pakistanicus
Chaitophorus parvus
Chaitophorus ramicola
Chaitophorus remaudierei
Chaitophorus saliapteris quinquemaculatus
Chaitophorus saliapteris saliapteris
Chaitophorus salicti
Chaitophorus salijaponicus niger
Chaitophorus salijaponicus salijaponicus
Chaitophorus salijaponicus szelegiewiczi
Chaitophorus saliniger
Chaitophorus shaposhnikovii
Chaitophorus truncatus
Chaitophorus tumurensis

Chaitophorus vitellinae danubicus
Chaitophorus vitellinae vitellinae
Elatobium salicifoliae
Eriolophium dubium
Eriosoma yangi parasiticum
Eriosoma yangi yangi
Lachnus longirostrum
Lachnus tatakaensis
Lachnus yunlongensis
Longistigma xizangensis
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Neopterocomma asiphum
Pemphigus saliciradicis
Pemphigus salicis
Phylloxera salicis
Plocamaphis amerinae amerinae
Plocamaphis amerinae borealis
Plocamaphis assetacea
Plocamaphis coreana
Plocamaphis flocculosa brachysiphon
Plocamaphis flocculosa flocculosa
Plocamaphis flocculosa goernitzii
Pterocomma baicalense
Pterocomma henanense
Pterocomma italica
Pterocomma jacksoni
Pterocomma lhasapopuleum
Pterocomma pilosum konoii
Pterocomma pilosum pilosum
Pterocomma populeum populeum
Pterocomma rufipes
Pterocomma salicis rohdendorfi
Pterocomma salicis salicis
Pterocomma salijaponica
Pterocomma tibetosalicis
Pterocomma xerophila
Rhopalosiphum nymphaeae
Stomaphis graffii graffii
Stomaphis longirostris
Toxoptera aurantii
Tuberolachnus (Tuberolachnus) *salignus*

Salix (?)

Dysaphis (Cotoneasteria) *microsiphon*
Lachnus pallipes
Stomaphis yanonis

Salix (?glaucal)

Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *archangelicae*

Salix (?lapponum) (?)

Acyrtosiphon (Ac.) *brachysiphon*

Salix (?repens)

Chaitophorus mordvilkoii
Chaitophorus parvus

Salix abscondita LAKSCH.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Chaitophorus horii horii

Salix acmophylla BOISS.

Chaitophorus pakistanicus
Pterocomma pilosum pilosum
Tuberolachnus (*Tuberolachnus*) *salignus*

Salix acutifolia WILLD.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Cavariella (*Cavariella*) *archangelicae*
Cavariella (*Cavariella*) *konoj*
Chaitophorus diversisetosus diversisetosus
Chaitophorus ramicola
Chaitophorus saliapteris quinquemaculatus
Chaitophorus salijaponicus niger
Plocamaphis flocculosa flocculosa
Pterocomma jacksoni
Pterocomma pilosum konoj
Pterocomma rufipes

Salix aegyptiaca L.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Chaitophorus
Pterocomma pilosum pilosum
Tuberolachnus (*Tuberolachnus*) *salignus*

Salix alata VICA.

Pterocomma salicis salicis

Salix alba L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *roumanica*
Cavariella (*Cavariella*) *aquatica*
Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*
Cavariella (*Cavariella*) *archangelicae*
Cavariella (*Cavariella*) *cicutae*
Cavariella (*Cavariella*) *konoj*
Cavariella (*Cavariella*) *nipponica*
Cavariella (*Cavariella*) *pastinacae*
Cavariella (*Cavariella*) *salicicola*
Cavariella (*Cavariella*) *theobaldi*
Chaitophorus capreae
Chaitophorus gomesi
Chaitophorus israeliticus
Chaitophorus nigritus
Chaitophorus populeti populeti
Chaitophorus ramicola
Chaitophorus salicti
Chaitophorus salijaponicus niger
Chaitophorus truncatus
Chaitophorus viminalis
Chaitophorus vitellinae danubicus
Chaitophorus vitellinae vitellinae
Neopterocomma asiphum
Phylloxera capreae

Phylloxera salicis
Plocamaphis amerinae amerinae
Plocamaphis flocculosa brachysiphon
Pterocomma chaetosiphon
Pterocomma jacksoni
Pterocomma pilosum konoj
Pterocomma pilosum pilosum
Pterocomma pilosum sarmaticum
Pterocomma populeum populeum
Pterocomma rufipes
Pterocomma salicis salicis
Stomaphis graffii graffii
Stomaphis longirostris
Tuberolachnus (*Tuberolachnus*) *salignus*

Salix alba angustifolia = *S. wilhelmsiana*

Salix alba sericea = *S. sericea*

Salix alba vitellina (L.) ARCANG.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*
Cavariella (*Cavariella*) *theobaldi*
Chaitophorus gomesi
Chaitophorus salicti
Chaitophorus salijaponicus niger
Chaitophorus truncatus
Chaitophorus vitellinae vitellinae
Pterocomma pilosum pilosum
Pterocomma salicis salicis
Stomaphis longirostris
Tuberolachnus (*Tuberolachnus*) *salignus*

Salix alba × viminalis

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Cavariella (*Cavariella*) *theobaldi*
Toxoptera aurantii
Tuberolachnus (*Tuberolachnus*) *salignus*

Salix alpina SCOP.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*

Salix amplexicaulis BORY

Aphis (A.) *roumanica*

Salix amygdalina = *S. triandra*

Salix amygdaloides ANDERS.

Tuberolachnus (*Tuberolachnus*) *salignus*

Salix apennina A. SKVORTS.

Chaitophorus salicti

Salix appendiculata VILL.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Cavariella (*Cavariella*) *intermedia*
Pterocomma pilosum konoj
Pterocomma pilosum pilosum
Pterocomma rufipes

Salix arbuscula L.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Cavariella (Cavariella) *intermedia*
Pterocomma rufipes

Salix arbusculoides ANDERSS.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*

Salix arbutifolia = *Chosenia arbutifolia*

Salix argyrea E. WOLF

Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Chaitophorus capreae
Chaitophorus salijaponicus niger
Pterocomma rufipes

Salix atrocinerea BROT.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Chaitophorus capreae
Chaitophorus gomesi
Chaitophorus salicti
Chaitophorus salijaponicus niger
Chaitophorus truncatus
Pterocomma pilosum konoii
Pterocomma pilosum pilosum
Pterocomma salicis salicis

Salix aurita L.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *archangelicae*
Cavariella (Cavariella) *intermedia*
Cavariella (Cavariella) *konoii*
Cavariella (Cavariella) *pastinacae*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Chaitophorus capreae
Chaitophorus ramicola
Chaitophorus salicti
Chaitophorus truncatus
Plocamaphis flocculosa flocculosa
Pterocomma jacksoni
Pterocomma pilosum konoii
Pterocomma pilosum pilosum
Pterocomma rufipes
Pterocomma salicis salicis

Salix australior = *S. excelsa*

Salix babylonica L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Aphis (A.) *farinosa yanagicola*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *roumanica*
Cavariella (Cavariella) *aquatica*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *angelicae*
Cavariella (Cavariella) *archangelicae*

Cavariella (Cavariella) *aspidaphoides*
Cavariella (Cavariella) *biswasi*
Cavariella (Cavariella) *cicutae*
Cavariella (Cavariella) *indica*
Cavariella (Cavariella) *japonica*
Cavariella (Cavariella) *konoii*
Cavariella (Cavariella) *pastinacae*
Cavariella (Cavariella) *salicicola*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Chaitophorus capreae
Chaitophorus himalayensis
Chaitophorus horii beuthani
Chaitophorus pakistanicus
Chaitophorus populiabae populiabae
Chaitophorus saliapteris saliapteris
Chaitophorus salicti
Chaitophorus salijaponicus niger
Chaitophorus salijaponicus salijaponicus
Chaitophorus saliniger
Chaitophorus truncatus
Chaitophorus vitellinae vitellinae
Lachnus longirostrum
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Neopteroomma asiphum
Phylloxera salicis
Pterocomma pilosum konoii
Pterocomma pilosum pilosum
Pterocomma rufipes
Pterocomma salicis salicis
Pterocomma salijaponica
Toxoptera aurantii
Tuberolachnus (Tuberolachnus) *salignus*

Salix bakko KIMURA

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Cavariella (Cavariella) *salicicola*
Chaitophorus matsumurai
Chaitophorus saliniger
Prociphilus (Proc.) *oriens*

Salix balfourii LINTON

Chaitophorus capreae

Salix bebbiana SARG.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Chaitophorus horii horii
Chaitophorus saliapteris saliapteris
Chaitophorus salicti
Pterocomma pilosum konoii
Pterocomma rufipes
Pterocomma salicis salicis
Pterocomma xerophilae

Salix bicolor WILLD.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*

Salix brachypoda (TRAUTV. & MEY.) KOM.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Chaitophorus salijaponicus niger

Salix breviserrata FLOD.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*

Salix caesia VILL.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Cavariella (Cavariella) *aquatica*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Chaitophorus truncatus

Salix calodendron WIMM.

Chaitophorus horii beuthani

Salix canariensis CH. SMITH EX LINK.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Tuberolachnus (*Tuberolachnus*) *salignus*

Salix cantabrica K. H. RECHINGER

Chaitophorus salijaponicus niger

Salix caprea L.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Aphis (A.) *roumanica*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *archangelicae*
Cavariella (Cavariella) *intermedia*
Cavariella (Cavariella) *konoii*
Cavariella (Cavariella) *nipponica*
Cavariella (Cavariella) *pastinacae*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Chaitophorus
Chaitophorus capreae
Chaitophorus flavissimus
Chaitophorus furcatus
Chaitophorus horii beuthani
Chaitophorus horii horii
Chaitophorus leucomelas
Chaitophorus ramicola
Chaitophorus saliapteris quinqueaculatus
Chaitophorus salicti
Chaitophorus salijaponicus niger
Chaitophorus salijaponicus salijaponicus
Chaitophorus truncatus
Chaitophorus vitellinae vitellinae
Neopteroomma asiphum
Pachypappa warshavensis
Phylloxerina capreae
Plocamaphis flocculosa brachysiphon
Plocamaphis flocculosa flocculosa
Plocamaphis flocculosa goernitzi
Pterocomma baicalense
Pterocomma jacksoni
Pterocomma pilosum konoii
Pterocomma pilosum pilosum
Pterocomma populeum populeum

Pterocomma rufipes

Pterocomma salicis salicis

Stomaphis longirostris

Tuberolachnus (*Tuberolachnus*) *salignus*

Salix capusii FRANCH.

Cavariella (Cavariella) *aquatica*

Salix cardiophylla TRAUTV. & MEY.

Aphis (A.) *gossypii*
Pterocomma rufipes

Salix carmanica BORNH.

Pterocomma pilosum pilosum
Tuberolachnus (*Tuberolachnus*) *salignus*

Salix caspica PALL.

Aphis (A.) *craccivora*
Chaitophorus salicti
Pterocomma rufipes
Tuberolachnus (*Tuberolachnus*) *salignus*

Salix chaenomeloides KIMURA

Phylloxerina capreae
Tuberolachnus (*Tuberolachnus*) *salignus*

Salix chlorostachya TURCZ.

Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Chaitophorus

Salix cinerea L.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *archangelicae*
Cavariella (Cavariella) *intermedia*
Cavariella (Cavariella) *japonica*
Cavariella (Cavariella) *konoii*
Cavariella (Cavariella) *pastinacae*
Cavariella (Cavariella) *rutile*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Chaitophorus
Chaitophorus capreae
Chaitophorus gomesi
Chaitophorus horii beuthani
Chaitophorus ramicola
Chaitophorus salicti
Chaitophorus salijaponicus niger
Chaitophorus salijaponicus salijaponicus
Chaitophorus truncatus
Chaitophorus vitellinae vitellinae
Phylloxerina salicis
Plocamaphis flocculosa brachysiphon
Plocamaphis flocculosa flocculosa
Plocamaphis flocculosa goernitzi
Pterocomma jacksoni
Pterocomma pilosum konoii
Pterocomma pilosum pilosum
Pterocomma rufipes
Pterocomma salicis salicis
Tuberolachnus (*Tuberolachnus*) *salignus*

Salix coerulea E. WOLF*Chaitophorus salicti***Salix crassijulis** TRAUTV.*Plocamaphis coreana***Salix cuspidata** C. F. SCHULTZ*Cavariella (Cavariella) pastinacae**Pterocomma rufipes***Salix daphnoides** VILL.*Aphis (A.) farinosa farinosa**Aphis (A.) farinosa yanagicola**Cavariella (Cavariella) aquatica**Cavariella (Cavariella) aegopodii**Cavariella (Cavariella) archangelicae**Cavariella (Cavariella) cicutae**Chaitophorus capreae**Chaitophorus salicti**Phylloxera daphnoides**Pterocomma pilosum konoii**Pterocomma pilosum pilosum**Tuberolachnus (Tuberolachnus) salignus***Salix dasyclados** WIMMER*Aphis (A.) farinosa farinosa**Chaitophorus capreae**Chaitophorus horii beuthani**Chaitophorus salicti**Plocamaphis flocculosa macrosiphon**Pterocomma pilosum konoii**Pterocomma rufipes**Pterocomma salicis salicis**Tuberolachnus (Tuberolachnus) salignus***Salix decipiens** EHRH.*Cavariella (Cavariella) konoii**Pterocomma rufipes**Salix denticulata* = *S. elegans***Salix dependens** NAK.*Tuberolachnus (Tuberolachnus) salignus**Salix dichroa* = *S. purpurea***Salix drupifolia***Cavariella (Cavariella) salicicola***Salix dshugdshurica** A. SKVORTS.*Chaitophorus saliapteris saliapteris**Pterocomma rufipes***Salix elaeagnos** SCOP.*Aphis (A.) farinosa farinosa**Cavariella (Cavariella) aegopodii**Cavariella (Cavariella) archangelicae**Cavariella (Cavariella) theobaldi**Chaitophorus capreae**Chaitophorus horii beuthani**Chaitophorus salicti**Chaitophorus similis**Phylloxera daphnoides**Pterocomma pilosum konoii**Pterocomma pilosum pilosum**Pterocomma salicis salicis**Tuberolachnus (Tuberolachnus) salignus***Salix elegans** WALL.*Acyrtosiphon (Ac.)**Aiceona longisetosa**Aphis (A.)**Aphis (A.) punicae**Cavariella (Cavariella) aquatica**Cavariella (Cavariella) aegopodii**Cavariella (Cavariella) biswasi**Cavariella (Cavariella) japonica**Cavariella (Cavariella) nigra**Cavariella (Cavariella) salicicola**Cavariella (Cavariella) salicis**Eriolophium dubium**Salix elegantissima* = *S. babylonica***Salix erdingeri** KERN.*Aphis (A.) farinosa farinosa***Salix eriocarpa** FRANCH & SAV.*Aulacorthum (Aul.) magnoliae**Aulacorthum (Perillaphis) perillae**Cavariella (Cavariella) salicicola**Chaitophorus salijaponicus salijaponicus**Chaitophorus saliniger***Salix eriophylla** ANDERSS.*Cavariella (Cavariella)***Salix erythroclados** SIMONK.*Aphis (A.) farinosa farinosa**Cavariella (Cavariella) theobaldi**Chaitophorus salijaponicus niger**Chaitophorus vitellinae vitellinae**Tuberolachnus (Tuberolachnus) salignus***Salix excelsa** S. G. GMEL.*Aphis (A.) farinosa farinosa**Cavariella (Cavariella) aquatica**Cavariella (Cavariella) archangelicae**Chaitophorus capreae**Chaitophorus salicti***Salix expectata** RIVAS-MARTÍNEZ & AL.*Chaitophorus salijaponicus niger***Salix fragilis** L.*Aphis (A.) farinosa farinosa**Aphis (A.) spiraeicola**Cavariella (Cavariella) aegopodii**Cavariella (Cavariella) archangelicae**Cavariella (Cavariella) cicutae**Cavariella (Cavariella) konoii**Cavariella (Cavariella) pastinacae**Cavariella (Cavariella) theobaldi**Chaitophorus capreae*

Chaitophorus horii beuthani
Chaitophorus ramicola
Chaitophorus saliapteris quinquemaculatus
Chaitophorus salicti
Chaitophorus salijaponicus niger
Chaitophorus truncatus
Chaitophorus vitellinae vitellinae
Lachnus longirostrum
Myzus (*M.*) *ornatus*
Neomyzus circumflexus
Neopteroomma asiphum
Pemphigus saliciradicis
Phylloxera salicis
Plocamaphis amerinae amerinae
Plocamaphis flocculosa goernitzii
Pterocomma chaetosiphon
Pterocomma jacksoni
Pterocomma pilosum konoii
Pterocomma pilosum pilosum
Pterocomma populeum populeum
Pterocomma rufipes
Pterocomma salicis salicis
Tuberolachnus (*Tuberolachnus*) *salignus*

Salix fulvo-pubescentis HAYATA
Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*
Cavariella (*Cavariella*) *japonica*

Salix fuscescens ANDERSS.
Pterocomma rufipes

Salix gilgiana SEEM.
Aphis (*A.*) *farinosa* farinosa
Cavariella (*Cavariella*) *salicicola*
Chaitophorus horii horii

Salix glabra SCOP.
Aphis (*A.*) *farinosa* farinosa
Cavariella (*Cavariella*) *intermedia*
Chaitophorus

Salix glandulosa SEEM.
Aphis (*A.*) *farinosa* farinosa
Aphis (*A.*) *farinosa* yanagicola
Cavariella (*Cavariella*) *salicicola*
Chaitophorus
Chaitophorus saliniger
Plocamaphis coreana
Pterocomma
Tuberolachnus (*Tuberolachnus*) *salignus*

Salix glandulosa (?)
Chaitophorus tremulae

Salix glauca L.
Aphis (*A.*) *farinosa* farinosa
Cavariella (*Cavariella*) *archangelicae*
Cavariella (*Cavariella*) *konoii*
Chaitophorus

Chaitophorus lapponum
Pterocomma rufipes

Salix graciliglans NAKAI
Chaitophorus saliniger
Plocamaphis coreana

Salix gracilistyla MIQ.
Aphis (*A.*) *farinosa* farinosa
Cavariella (*Cavariella*) *archangelicae*
Cavariella (*Cavariella*) *nipponica*
Cavariella (*Cavariella*) *salicicola*
Chaitophorus hokkaidensis
Chaitophorus salijaponicus niger
Chaitophorus saliniger
Pterocomma rufipes
Pterocomma salijaponica
Tuberolachnus (*Tuberolachnus*) *salignus*

Salix grandifolia = *S. appendiculata*

Salix hallaisanensis LÉVL.
Tuberolachnus (*Tuberolachnus*) *salignus*

Salix hastata L.
Aphis (*A.*) *farinosa* farinosa
Pterocomma pilosum pilosum

Salix hastata × **silesiaca**
Aphis (*A.*) *farinosa* farinosa

Salix herbacea L.
Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*
Pemphigus saliciradicis

Salix hultenii FLODERUS
Aphis (*A.*) *farinosa* yanagicola

Salix humboldtiana WILLD.
Tuberolachnus (*Tuberolachnus*) *salignus*

Salix iliensis REGEL
Aphis (*A.*) *farinosa* farinosa
Chaitophorus caprae
Tuberolachnus (*Tuberolachnus*) *salignus*

Salix incana = *S. elaeagnos*

Salix integra THUNB.
Aphis (*A.*) *farinosa* farinosa
Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*
Cavariella (*Cavariella*) *nipponica*
Chaitophorus matsumurai
Chaitophorus saliapteris saliapteris
Chaitophorus salijaponicus salijaponicus
Chaitophorus saliniger

Salix jacquinii = *S. alpina*

Salix kangensis NAKAI
Cavariella (*Cavariella*) *konoii*
Cavariella (*Cavariella*) *nipponica*

Salix kinuyanagi KIMURA
Cavariella (*Cavariella*) *nipponica*

Chaitophorus horii horii
Chaitophorus saliapteris saliapteris

Salix kochiana TRAUT.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Chaitophorus vitellinae vitellinae

Salix koreensis ANDERSS.

Cavariella (Cavariella) *salicicola*
Tuberolachnus (Tuberolachnus) *salignus*

Salix koriyanagi KIMURA

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *konoii*
Cavariella (Cavariella) *nipponica*
Cavariella (Cavariella) *salicicola*
Chaitophorus horii horii
Chaitophorus saliapteris saliapteris
Chaitophorus salijaponicus salijaponicus
Plocamaphis coreana
Pterocomma salijaponica
Tuberolachnus (Tuberolachnus) *salignus*

Salix lanata L.

Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *archangelicae*
Chaitophorus lapponum
Chaitophorus truncatus
Phylloxera
Pterocomma pilosum konoii

Salix lapponum L.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Cavariella (Cavariella) *aquatica*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *archangelicae*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Chaitophorus
Chaitophorus capreae
Chaitophorus horii beuthani
Chaitophorus lapponum
Pemphigus saliciradicis
Plocamaphis amerinae borealis
Pterocomma pilosum pilosum
Pterocomma rufipes
Pterocomma salicis salicis

Salix lapponum × **purpurea**

Aphis (A.) *farinosa farinosa*

Salix laurina SM.

Chaitophorus salijaponicus niger

Salix ledebouriana TRAUTV.

Chaitophorus capreae
Pterocomma pilosum konoii
Pterocomma rufipes
Pterocomma salicis salicis

Salix legionensis F. LLAMAS & Á. PENAS

Chaitophorus salijaponicus niger

Salix livida WAHLENB.

Cavariella (Cavariella) *aquatica*
Chaitophorus salijaponicus niger
Chaitophorus truncatus

Salix longifolia FISCH.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Pterocomma pilosum konoii

Salix longipes HOOK

Aphis (A.) *farinosa farinosa*

Salix lucida MUEHL.

Cavariella (Cavariella) *pastinacae*
Pterocomma rufipes

Salix macropoda STSCH.

Chaitophorus salicti

Salix magnifica HEMSL.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*

Salix matsudana KOIDZ.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Aphis (A.) *farinosa yanagicola*
Cavariella (Cavariella) *salicicola*
Stomaphis sinisalicis

Salix matsudana tortuosa VILM.

Cavariella (Cavariella) *salicicola*
Pachypappa tortuosae

Salix melanostachys NAK.

Cavariella (Cavariella) *konoii*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*

Salix micans N. J. ANDERSS.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Pterocomma populeum populeum

Salix miyabeana SEEMEN

Cavariella (Cavariella) *salicicola*

Salix multidentata DÍAZ GONZALEZ & F. LLAMAS

Aphis (A.) *farinosa farinosa*

Salix multinervis = *S. cinerea*

Salix myrsinifolia = *S. nigricans*

Salix myrsinites L.

Chaitophorus pentandrinus

Salix myrtillifolia ANDERSS.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*

Salix myrtilloides L.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*

Salix neotricha R. GORZ

Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Chaitophorus salijaponicus niger
Chaitophorus vitellinae vitellinae
Pterocomma pilosum konoii

Salix nicans ANDERS.

Chaitophorus vitellinae vitellinae

Salix nigra MARSHALL

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *pastinacae*

Salix nigricans SM.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Cavariella (Cavariella) *aquatica*
Cavariella (Cavariella) *archangelicae*
Cavariella (Cavariella) *konoï*
Cavariella (Cavariella) *pastinacae*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Chaitophorus
Chaitophorus capreae
Chaitophorus lapponum
Chaitophorus nigricantis nigricantis
Chaitophorus salicti
Chaitophorus truncatus
Chaitophorus vitellinae vitellinae
Plocamaphis flocculosa goernitzi
Pterocomma pilosum pilosum
Pterocomma populeum populeum
Pterocomma rufipes
Pterocomma salicis salicis

Salix nipponica FRANCH & SAVAT.

Cavariella (Cavariella) *salicicola*
Chaitophorus saliniger

Salix parallelinervis B. FLODER

Plocamaphis coreana
Pterocomma salicis salicis

Salix pedicellata DESF.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Chaitophorus capreae
Tuberolachnus (Tuberolachnus) *salignus*

Salix pentandra L.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *archangelicae*
Cavariella (Cavariella) *cicutae*
Cavariella (Cavariella) *konoï*
Cavariella (Cavariella) *pastinacae*
Cavariella (Cavariella) *salicicola*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Chaitophorus capreae
Chaitophorus pentandrinus
Chaitophorus salijaponicus niger
Chaitophorus truncatus
Chaitophorus vitellinae vitellinae
Pterocomma pilosum konoï
Pterocomma pilosum pilosum
Pterocomma rufipes
Pterocomma salicis salicis

Salix pentandra × *fragilis* = *S. cuspidata*

Salix pentandra × **triandra**

Pterocomma pilosum pilosum

Salix phylicifolia L.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Cavariella (Cavariella) *aquatica*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *archangelicae*
Cavariella (Cavariella) *intermedia*
Cavariella (Cavariella) *konoï*
Cavariella (Cavariella) *pastinacae*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Chaitophorus
Chaitophorus lapponum
Chaitophorus nigricantis nigricantis
Chaitophorus ramicola
Chaitophorus salijaponicus stroyani
Chaitophorus truncatus
Chaitophorus vitellinae vitellinae
Pterocomma pilosum konoï
Pterocomma pilosum pilosum
Pterocomma rufipes
Pterocomma salicis salicis

Salix phylicifolia × **caprea**

Chaitophorus salicti

Salix pierotii MIQ.

Chaitophorus saliniger
Tuberolachnus (Tuberolachnus) *salignus*

Salix polaris WAHL.

Pemphigus saliciradicis

Salix pseudolasiogyne LEV.

Cavariella (Cavariella) *salicicola*
Chaitophorus saliniger
Tuberolachnus (Tuberolachnus) *salignus*

Salix pseudosalvifolia DÍAZ GONZALEZ & E. PUENTE

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Chaitophorus capreae
Tuberolachnus (Tuberolachnus) *salignus*

Salix purpurea L.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *roumanica*
Cavariella (Cavariella) *aquatica*
Cavariella (Cavariella) *aegopodii*
Cavariella (Cavariella) *archangelicae*
Cavariella (Cavariella) *cicutae*
Cavariella (Cavariella) *konoï*
Cavariella (Cavariella) *pastinacae*
Cavariella (Cavariella) *rutila*
Cavariella (Cavariella) *salicicola*
Cavariella (Cavariella) *theobaldi*
Chaitophorus
Chaitophorus capreae
Chaitophorus diversisetosus austriacus

Chaitophorus horii beuthani
Chaitophorus lapponum
Chaitophorus mordvilkoii
Chaitophorus nigricantis nigricantis
Chaitophorus saliapterus quinquemaculatus
Chaitophorus salicti
Chaitophorus salijaponicus niger
Chaitophorus truncatus
Chaitophorus vitellinae vitellinae
Plocamaphis amerinae amerinae
Pterocomma italica
Pterocomma jacksoni
Pterocomma pilosum konoi
Pterocomma pilosum pilosum
Pterocomma rufipes
Pterocomma salicis salicis
Tuberolachnus (Tuberolachnus) salignus

Salix purpurea lambertiana (SMITH) A. NEUMANN
 EX RECH. F.

Cavariella (Cavariella) aquatica
Cavariella (Cavariella) aegopodii
Chaitophorus gomesi
Chaitophorus parvus
Chaitophorus salijaponicus niger

Salix purpurea smithiana = *S. smithiana*

Salix pycnostachya ANDERSS.

Cavariella (Cavariella) aquatica
Pterocomma rufipes

Salix pyrenaica GOUAN

Aphis (A.) farinosa farinosa

Salix pyrolifolia LEDEB.

Cavariella (Cavariella) theobaldi

Salix repens L.

Aphis (A.) farinosa farinosa
Cavariella (Cavariella) aegopodii
Cavariella (Cavariella) theobaldi
Chaitophorus capreae
Chaitophorus hypogaeus
Chaitophorus mordvilkoii
Chaitophorus parvus
Chaitophorus ramicola
Chaitophorus salicti
Chaitophorus salijaponicus niger
Chaitophorus truncatus
Neopterocomma verhoeveni
Plocamaphis flocculosa brachysiphon
Plocamaphis flocculosa goernitzii
Pterocomma jacksoni
Pterocomma pilosum konoi
Pterocomma pilosum pilosum
Pterocomma rufipes
Pterocomma salicis salicis

Salix retusa L.

Acyrtosiphon (Ac.)
Cavariella (Cavariella) aegopodii
Pterocomma rufipes

Salix rhamnifolia = *S. chlorostachya*

Salix rorida LAKSCH.

Aphis (A.) farinosa farinosa
Aphis (A.) farinosa yanagicola
Cavariella (Cavariella) konoi
Cavariella (Cavariella) nipponica
Cavariella (Cavariella) salicicola
Chaitophorus horii horii
Chaitophorus saliapterus saliapterus
Pterocomma pilosum konoi
Pterocomma salicis salicis
Tuberolachnus (Tuberolachnus) salignus

Salix rossica NASAROV

Cavariella (Cavariella) aegopodii
Chaitophorus brunneolineatus
Chaitophorus ramicola

Salix rotundifolia TRAUTV.

Pterocomma jacksoni

Salix rubens SCHRANK

Aphis (A.) farinosa farinosa
Chaitophorus salijaponicus niger
Pterocomma pilosum konoi
Tuberolachnus (Tuberolachnus) salignus

Salix sachalinensis = *S. udensis*

Salix salvifolia BROTH.

Aphis (A.) farinosa farinosa
Chaitophorus gomesi

Salix schwerinii E. WOLF

Aphis (A.) farinosa farinosa
Cavariella (Cavariella) nipponica
Chaitophorus horii horii
Chaitophorus salijaponicus niger
Pterocomma pilosum konoi
Pterocomma rufipes
Pterocomma salicis salicis

Salix sepulcralis SIMONK.

Aphis (A.) farinosa farinosa

Salix sericea MARSH.

Cavariella (Cavariella) theobaldi

Salix sieboldiana BLUME

Cavariella (Cavariella) nipponica
Chaitophorus matsumurai
Chaitophorus saliniger

Salix silesiaca WILLD.

Aphis (A.) farinosa farinosa
Cavariella (Cavariella) aegopodii
Cavariella (Cavariella) archangelicae

Cavariella (*Cavariella*) *rutila*
Chaitophorus
Chaitophorus capreae
Pachypappa warshavensis
Pterocomma jacksoni
Pterocomma rufipes

Salix smithiana WILLD.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Chaitophorus horii beuthani
Chaitophorus purpureae
Plocamaphis flocculosa macrosiphon
Pterocomma pilosum kono
Pterocomma salicis salicis
Tuberolachnus (*Tuberolachnus*) *salignus*

Salix songarica ANDERSS.

Cavariella (*Cavariella*) *aquatica*
Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*
Chaitophorus salijaponicus niger
Pterocomma populeum populeum

Salix stipularis SM.

Tuberolachnus (*Tuberolachnus*) *salignus*

Salix subfragilis ANDERSS.

Cavariella (*Cavariella*) *salicicola*

Salix subopposita MIQ.

Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*

Salix taraikensis

Aphis (A.) *farinosa farinosa*

Salix tenuijulis LANDB.

Chaitophorus salicti
Chaitophorus truncatus

Salix tetrasperma ROXB.

Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*
Chaitophorus himalayensis
Chaitophorus pakistanicus
Ericolophium dubium
Lachnus longirostrum
Tuberolachnus (*Tuberolachnus*) *salignus*

Salix tianschanica REGEL

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Chaitophorus salicti
Chaitophorus salijaponicus niger
Pterocomma salicis salicis

Salix triandra L.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*
Cavariella (*Cavariella*) *archangelicae*
Cavariella (*Cavariella*) *cicutae*
Cavariella (*Cavariella*) *kono*
Cavariella (*Cavariella*) *pastinacae*
Cavariella (*Cavariella*) *salicicola*
Cavariella (*Cavariella*) *theobaldi*
Chaitophorus horii beuthani

Chaitophorus nigricantis nigricantis
Chaitophorus saliapteris quinquemaculatus
Chaitophorus salicti
Chaitophorus salijaponicus niger
Chaitophorus truncatus
Chaitophorus vitellinae vitellinae
Plocamaphis flocculosa flocculosa
Pterocomma chaetosiphon
Pterocomma jacksoni
Pterocomma pilosum kono
Pterocomma pilosum pilosum
Pterocomma populeum populeum
Pterocomma rufipes
Pterocomma salicis salicis
Tuberolachnus (*Tuberolachnus*) *salignus*

Salix triandra discolor (KOCH) ARCANGELI

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Chaitophorus truncatus

Salix triandra × **viminalis**

Pterocomma pilosum pilosum
Pterocomma rufipes

Salix udensis TRAUTV. & MEY.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Aphis (A.) *gossypii*
Aspidophorodon salicis
Cavariella (*Cavariella*) *japonica*
Cavariella (*Cavariella*) *nipponica*
Cavariella (*Cavariella*) *salicicola*
Cavariella (*Cavariella*) *linepicauda*) *hidaensis*
Chaitophorus horii horii
Chaitophorus saliapteris saliapteris
Prociphilus (*Proc.*) *oriens*
Pterocomma pilosum kono
Pterocomma rufipes
Pterocomma salicis salicis

Salix urbaniana SEEM.

Cavariella (*Cavariella*) *aquatica*
Pemphigus yanagi

Salix viminalis L.

Aphis (A.) *farinosa farinosa*
Aphis (A.) *roumanica*
Cavariella (*Cavariella*) *aegopodii*
Cavariella (*Cavariella*) *archangelicae*
Cavariella (*Cavariella*) *intermedia*
Cavariella (*Cavariella*) *pastinacae*
Cavariella (*Cavariella*) *theobaldi*
Chaitophorus capreae
Chaitophorus gomesi
Chaitophorus horii beuthani
Chaitophorus horii horii
Chaitophorus parvus
Chaitophorus ramicola
Chaitophorus salicti
Chaitophorus salijaponicus niger

Chaitophorus truncatus
Chaitophorus viminalis
Chaitophorus vitellinae vitellinae
Plocamaphis amerinae amerinae
Plocamaphis flocculosa flocculosa
Pterocomma jacksoni
Pterocomma pilosum konoi
Pterocomma pilosum pilosum
Pterocomma populeum populeum
Pterocomma rufipes
Pterocomma salicis salicis
Stomaphis longirostris
Tuberolachnus (Tuberolachnus) salignus

Salix waldsteiniana WILLD.

Pterocomma rufipes

Salix wallichiana ANDERS.

Macrosiphum (M.) stellariae
Prociphilus (Neoparacletus) ghanii

Salix warburgii SEEMEN

Aphis (A.) farinosa farinosa
Aphis (A.) farinosa yanagicola
Aphis (A.) gossypii
Cavariella (Cavariella) araliae
Cavariella (Cavariella) salicicola
Toxoptera aurantii
Tuberolachnus (Tuberolachnus) salignus

Salix wilhelmsiana BIEB.

Aphis (A.) farinosa farinosa
Cavariella (Cavariella) theobaldi
Pterocomma populeum populeum

Salix × onusta

Aphis (A.) farinosa farinosa
Cavariella (Cavariella) aegopodii

Salix xerophilla = *S. bebbiana*

Salix yezoalpina KOIDZ.

Tuberolachnus (Tuberolachnus) salignus

Salix zeravschanica

Cavariella (Cavariella) aquatica

Toisusu urbaniana = *Salix urbaniana*

Santalaceae**Santalum album** L.

Toxoptera aurantii

Thesium chinense TURCZ.

Aphis (A.) craccivora
Aphis (A.) neotherisii

Thesium divaricatum JAN EX MERT. & KOCH

Aphis (A.) thesii
Macrosiphum (M.) albertinae

Thesium dollineri MURB.

Aphis (A.) thesii

Thesium intermedium = *T. linophyllon*

Thesium linophyllon L.

Aphis (A.) thesii
Macrosiphum (M.) albertinae

Sapindaceae**Dodonaea viscosa** (L.) JACQ.

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) spiraeicola
Hysteroneura setariae
Toxoptera aurantii

Koelreuteria paniculata LAXM.

Periphyllus koelreuteriae

Litchi

Toxoptera aurantii

Litchi chinensis SONNERAT

Greenidea (Gr.) ficicola
Greenidea (Gr.) sinensis
Toxoptera aurantii

Litchi chinensis (?)

Dysaphis (D.) sharmai

Nephelium lit-chi CAMBESS.

Greenidea (Gr.) ficicola

Sapindus

Greenidea (Trichosiphum) bucktonis
Tinocallis (T.) insularis

Sapindus mukurossi GAERTN.

Tinocallis (T.) insularis

Stocksia

Brachyunguis (Br.) kaussarii

Stocksia brahuica BENTH.

Brachyunguis (Br.) kaussarii

Sarraceniaceae**Sarracenia**

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Saururaceae**Saururus cernuus** L.

Rhopalosiphum nymphaeae

Saururus loureiri DECNE

Aphis (A.) fabae

Saxifragaceae

Aceriphyllum rosii ENGL.

Aulacorthum (Aul.) *glechomae*

Astilbe

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Taiwanomyzus montanus

Astilbe chinensis FRANCH. & SAV.

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Astilbe chinensis (?)

Macrosiphum (*Unisotobion*) *sorbi*

Astilbe davidii HENRY

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Astilbe hybrida HORT.

Aphis (A.) *fabae*

Astilbe longicarpa HAYATA

Taiwanomyzus montanus

Astilbe rivularis (BUCH.-HAM.) HAM.

Taiwanomyzus montanus

Astilbe thunbergii MIQ.

Taiwanomyzus montanus

Bergenia

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Bergenia afghanica

Aphis (A.) *fabae*

Bergenia crassifolia (L.) FRITSCH

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Chrysosplenium flagelliferum FR. SCHM.

Taiwanomyzus chrysosplenii

Chrysosplenium oppositifolium L.

Jacksonia papillata

Heuchera procunata LUND.

Myzus (M.) *ornatus*

Saxifraga

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *sambuci*

Aphis (A.) *triglochinis*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Cavariella (*Cavariella*) *saxifragae*

Dysaphis (*Pomaphis*) *gallica*

Myzus (M.) *asamensis*

Myzus (M.) *ornatus*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Nasonovia (*Kakimia*)

Nasonovia (*Kakimia*) *dasyphylli*

Nasonovia (*Kakimia*) *saxifragae*

Nasonovia (N.)

Neomyzus circumflexus

Rhopalosiphum nymphaeae

Saxifraga (?caespitosa)

Nasonovia (*Kakimia*) *saxifragae*

Saxifraga aizoides L.

Aphis (A.) *fabae*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Cavariella (*Cavariella*) *aquatica*

Cavariella (*Cavariella*) *saxifragae*

Jacksonia papillata

Saxifraga aizoon = *S. paniculata*

Saxifraga aspera L.

Nasonovia (N.)

Saxifraga caespitosa decipiens = *S. rosacea*

Saxifraga canaliculata BOISS. & REUTER EX ENGLER

Aphis (A.) *fabae*

Saxifraga clusii lepismigena (PLANELLAS) D. A. WEBB

Nasonovia (*Kakimia*)

Saxifraga cuneifolia L.

Sitobion (S.) *avenae*

Saxifraga decipiens = *S. rosacea*

Saxifraga granulata L.

Aphis (A.) *craccivora*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Nasonovia (*Kakimia*) *dasyphylli*

Nasonovia (N.)

Sitobion (S.) *fragariae*

Saxifraga groenlandica L.

Nasonovia (*Kakimia*) *vannesi*

Saxifraga hirsuta L.

Aphis (A.) *fabae*

Saxifraga hypnoides L.

Nasonovia (*Kakimia*) *saxifragae*

Saxifraga hypnorum (?errore) = *S. hypnoides*

Saxifraga nelsoniana D. DON

Myzus (M.) *asamensis*

Saxifraga nivalis L.

Nasonovia (*Kakimia*) *saxifragae*

Saxifraga oppositifolia L.

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Jacksonia papillata

Nasonovia (*Kakimia*) *saxifragae*

Saxifraga paniculata MILLER

Aphis (A.) *fabae*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Nasonovia (*Kakimia*) *dasyphylli*

Nasonovia (*Kakimia*) *saxifragae*

Nasonovia (N.)

Saxifraga punctata auct. non. L. = *S. nelsoniana*

Saxifraga rosacea MOENCH

Myzus (*M.*) *cerasi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Nasonovia (*Kakimia*) *dasyphylli*

Saxifraga rotundifolia L.

Nasonovia (*Kakimia*) *saxifragae*
Nasonovia (*N.*) *ribisnigri*
Ovatomyzus *boraginacearum*

Saxifraga sarmentosa = *S. stolonifera*

Saxifraga somedana J. A. FERN. PRIETO & DÍAZ GONZ.

Nasonovia (*Kakimia*) *saxifragae*

Saxifraga spathularis BROT.

Nasonovia (*Kakimia*)

Saxifraga stellaris L.

Acyrtosiphon (*Ac.*) *malvae*
Nasonovia (*Kakimia*) *dasyphylli*

Saxifraga stolonifera CURT.

Aphis (*A.*) *spiraecola*
Idiopterus *nephrolepidis*
Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Neomyzus *circumflexus*

Saxifraga umbrosa LINN.

Aphis (*A.*) *fabae*

Scrophulariaceae

Alectorolophus = *Rhinanthus*

Alectorolophus crista galli = *Rhinanthus minor*

Alectorolophus glaber = *Rhinanthus angustifolius*

Alectorolophus hirsutus = *Rhinanthus alectorolophus*

Alectorolophus major = *Rhinanthus alectorolophus*

Alectorolophus minor = *Rhinanthus minor*

Alectorolophus montanus = *Rhinanthus angustifolius*

Antirrhinum

Aphis (*A.*) *gossypii*
Aulacorthum (*Aul.*) *solani*
Myzus (*Nectarosiphon*) *antirrhinii*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus *circumflexus*

Antirrhinum glutinosum = *A. hispanicum*

Antirrhinum hispanicum CHAV.

Aphis (*A.*) *gossypii*

Antirrhinum majus L.

Aphis (*A.*) *fabae*

Aphis (*A.*) *gossypii*

Aulacorthum (*Aul.*) *solani*

Dysaphis (*Pomaphis*) *gallica*

Dysaphis (*Pomaphis*) *plantaginea*

Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Nasonovia (*N.*) *ribisnigri*

Antirrhinum orontium = *Misopates orontium*

Bacopa monnieri (L.) PENNELL

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Bartsia alpina L.

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Nasonovia (*N.*) *ribisnigri*

Bartsia viscosa L.

Brachycaudus (*Acaudus*) *cardui*

Bellardia trixago (L.) ALL.

Brachycaudus (*Acaudus*) *persicae*

Calceolaria

Acyrtosiphon (*Ac.*) *malvae*
Aphis (*A.*) *fabae solanella*
Aulacorthum (*Aul.*) *solani*
Macrosiphum (*M.*) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Neomyzus *circumflexus*

Calceolaria corymbosa RUIZ & PAV.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus *circumflexus*

Calceolaria hybrida hort. HORT.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus *circumflexus*

Calceolaria integrifolia MURR.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Calceolaria pinnata L.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Calceolaria polyrhiza CAV.

Aulacorthum (*Aul.*) *solani*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Calceolaria x speciosa

Aulacorthum (*Aul.*) *solani*

Chaenorrhinum organifolium (L.) FOURR.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Cymbalaria alpina (MILL.) RAFIN.

Myzus (*Sciamyzus*) *cymbalariae*

Cymbalaria cymbalaria = *C. muralis*

Cymbalaria muralis GAERTN., MEYER & SCHERB.

Brachycaudus (*Br.*) *helichrysi*
Dysaphis (*Pomaphis*) *gallica*
Myzus (*M.*) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *certus*

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Myzus (Sciamyzus) ascalonicus

Myzus (Sciamyzus) cymbalariae

Cymbalaria pallida (TENN.) WETTST.

Myzus (Sciamyzus) ascalonicus

Cymbaria borysthénica (?)

Macrosiphoniella (M.) cymbariae

Digitalis

Aphis (A.) armata

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) gossypii

Aulacorthum (Aul.) solani

Myzus (M.) dycei

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Neomyzus circumflexus

Digitalis amandiana SAMPAIO

Aphis (A.) armata

Digitalis ambigua = *D. grandiflora*

Digitalis chinensis HOOK & ARN.

Aphis (A.) armata

Digitalis grandiflora MILLER

Aphis (A.) armata

Aphis (A.) fabae

Aulacorthum (Aul.) solani

Brachycaudus (Br.) helichrysi

Macrosiphum (M.)

Macrosiphum (M.) melampyri

Digitalis lanata EHRH.

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) kosarovi

Digitalis lutea L.

Aphis (A.) armata

Aphis (A.) fabae

Aulacorthum (Aul.) solani

Digitalis obscura L.

Aphis (A.) fabae

Digitalis purpurea L.

Acyrtosiphon (Ac.) malvae

Aphis (A.) armata

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) fabae cirsiacanthoidis

Aphis (A.) fabae mordvilkoii

Aphis (A.) fabae solanella

Aphis (A.) kosarovi

Aulacorthum (Aul.) solani

Aulacorthum (Aul.) solani prasinum

Brachycaudus (Br.) helichrysi

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Myzus (M.) dycei

Myzus (M.) ornatus

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Digitalis schischkini IVANINA

Aphis (A.) fabae

Dodartia orientalis L.

Aphis (A.) gossypii

Elatinoides = *Kickxia*

Elatinoides elatine = *Kickxia elatine*

Euphrasia

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) nasturtii

Brachycaudus (Acaudus) mimeuri

Brachycaudus (Acaudus) persicae

Brachycaudus (Br.) helichrysi

Hyperomyzus (Neonasonovia) thorsteinii

Hyperomyzus (Neonasonovia) zirmitsi

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Myzus (M.) cerasi

Myzus (Sciamyzus) ascalonicus

Nasonovia (N.)

Nasonovia (N.) ribisnigri

Euphrasia brevipila = *E. stricta*

Euphrasia frigida PUGSLEY

Hyperomyzus (Neonasonovia) thorsteinii

Euphrasia officinalis L.

Brachycaudus (Acaudus) mimeuri

Hyperomyzus (Neonasonovia) zirmitsi

Myzus (M.) cerasi

Euphrasia pratensis = *E. rostkoviana*

Euphrasia rostkoviana HAYNE

Brachycaudus (Acaudus) persicae

Brachycaudus (Br.) helichrysi

Hyperomyzus (Hyperomyzus)

Hyperomyzus (Neonasonovia) zirmitsi

Myzus (M.) cerasi

Myzus (M.) cerasi pruniavium

Nasonovia (N.) ribisnigri

Euphrasia stricta D. WOLFF EX LEHM

Brachycaudus (Acaudus) mimeuri

Hyperomyzus (Neonasonovia) zirmitsi

Myzus (M.) cerasi

Nasonovia (N.) ribisnigri

Euphrasia viscosa = *Odontites viscosa*

Gratiola officinalis L.

Aphis (A.)

Aphis (A.) gratiolae

Aphis (A.) nasturtii

Aulacorthum (Aul.) solani

Brachycaudus (Br.) helichrysi

Kickxia

Aphis (A.) elatinoidei

Kickxia elatine (L.) DUMORT

Aphis (A.) elatinoidei

- Aphis* (A.) *gossypii*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
- Kickxia spartioides** (BROUSS. EX BUCH.) JANCHEN
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
- Kickxia spuria** (L.) DUMORT
Aphis (A.) *gossypii*
- Linaria**
Dysaphis (*Pomaphis*) *gallica*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
- Linaria alpina** (L.) MILL.
Aphis (A.) *sambuci*
Myzus (*Sciomyzus*) *ascalonicus*
- Linaria buriatica** TURCZ. EX LEDEB.
Acyrtosiphon (Ac.) *dauricum*
- Linaria cymbalaria* = *Cymbalaria muralis*
- Linaria genistifolia** (L.) MILL.
Brachycaudus (*Acaudus*) *linariae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *linariae*
- Linaria genistifolia dalmatica** MAIRE & PETITM.
Myzus (*Nectarosiphon*) *linariae*
- Linaria heterophylla** DESF.
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *linariae*
- Linaria pelisseriana** (L.) MILLER
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
- Linaria popovii** KUPRIAN
Aphis (A.)
- Linaria propinqua** BOISS. & REUTER
Myzus (*Nectarosiphon*) *linariae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
- Linaria purpurea** (L.) MILL.
Brachycaudus (*Acaudus*) *linariae*
- Linaria repens** (L.) MILLER
Aphis (A.)
Brachycaudus (*Acaudus*) *linariae*
Dysaphis (*Pomaphis*) *gallica*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
- Linaria striata* = *L. repens*
- Linaria vulgaris** L.
Brachycaudus (*Acaudus*) *linariae*
Brachycaudus (*Acaudus*) *rinariatus*
Hyperomyzus (*Hyperomyzella*) *rhinanthi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Macrosiphum (M.) *gei*
- Lindenbergia**
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
- Lindenbergia polyantha** ROYLE
Myzus (M.) *lefroyi*
- Lindenbergia urticaefolia** LEHM.
Aphis (A.) *fabae*
- Mazus**
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
- Mazus japonicus** (THUNB.) KUNTZE
Neotoxoptera violae
- Mazus miquelii** MAKINO
Aleurodaphis blumeae
- Mazus surculosus** D. DON
Dysaphis (*Cotoneasteria*) *microsiphon*
Protrama longitarsus sclerodensis
- Melampyrum**
Aphis (A.) *frangulae*
- Melampyrum arvense** L.
Aphis (A.) *gossypii*
- Melampyrum cristatum** L.
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
- Melampyrum nemorosum** L.
Aphis (A.)
Aphis (A.) *coffeata*
Macrosiphum (M.) *melampyri*
- Melampyrum pratense** L.
Brachycaudus (*Acaudus*) *persicae*
Macrosiphum (M.) *melampyri*
Sitobion (S.) *fragariae*
- Melampyrum setaceum** (MAXIM. EX PALIB.) NAKAI
Aphis (A.) *frangulae beccabungae*
- Melampyrum sylvaticum** L.
Aphis (A.) *frangulae*
Macrosiphum (M.) *melampyri*
Myzus (M.) *cerasi*
- Mimulus**
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus circumflexus
- Misopates orontium** (L.) RAFIN.
Aphis (A.) *gossypii*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
- Odontites lutea** (L.) CLAIRV.
Brachycaudus (*Acaudus*) *mimeuri*
Brachycaudus (*Acaudus*) *persicae*
- Odontites powellii** MAIRE.
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
- Odontites rubra* = *O. verna*
- Odontites serotina** DUMORT
Aphis (A.) *frangulae*
- Odontites verna** (BELLARDI) DUMORT
Brachycaudus (*Acaudus*) *mimeuri*
Myzus (M.) *cerasi*
- Odontites verna sicula** (GUSS.) P. D. SELL
Brachycaudus (*Acaudus*) *mimeuri*

Odontites viscosa (L.) CLAIRV.*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi***Parentucellia viscosa** (L.) CARUEL*Brachycaudus* (Acaudus) *persicae***Paulownia***Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Paulownia tomentosa** (THUNB.) STEUDEL*Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Pedicularis***Aphis* (A.) *frangulae**Aphis* (A.) *septrionalis**Brachycaudus* (Br.) *cerasicola**Dysaphis* (D.) *emicis**Hyperomyzus* (*Hyperomyzus*) *luteus**Myzus* (M.) *ornatus***Pedicularis brachyodonta** SCHLOSS. & VUKOT.*Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi***Pedicularis elongata** KERN.*Myzus* (*Sciamyzus*) *cymbalariae***Pedicularis gracilis** WALL.*Dysaphis* (*Cotoneasteria*) *microsiphon***Pedicularis grandiflora***Aphis* (A.) *gossypii***Pedicularis olgae** REGEL*Brachycaudus* (Br.) *cerasicola**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Pedicularis palustris** L.*Aphis* (A.) *nasturtii**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi***Pedicularis pycnantha** BOISS.*Brachycaudus* (Br.) *cerasicola***Pedicularis resupinata** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *frangulae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *pediculariphaga**Aphis* (A.) *septrionalis**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Myzus* (*Prunomyzus*) *padellus***Pedicularis sceptrum-carolinum** L.*Myzus* (M.) *cerasi***Pedicularis sudetica** WILLD.*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi***Penstemon***Macrosiphum* (M.) *euphorbiae***Penstemon biflorus** NUTT.*Aphis* (A.) *fabae***Penstemon cordifolius** BENTH.*Aphis* (A.) *fabae**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (M.) *ornatus***Penstemon trifolius** A. BRONG.*Aphis* (A.) *fabae***Pentstemon***Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Neomyzus* *circumflexus***Rehmannia glutinosa** (GAERTN.) LIB. EX FISCH. & MEY*Rhopalosiphum* *nymphaeae***Rhinanthus***Aphis* (A.) *fabae solanella**Aphis* (A.) *frangulae**Brachycaudus* (Acaudus) *mimeuri**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Hyperomyzus* (*Hyperomyzella*) *rhinanthi**Hyperomyzus* (*Hyperomyzus*) *luteus***Rhinanthus alectorolophus** (SCOP.) POLLICH*Acyrtosiphon* (Ac.) *pisum**Aphis* (A.) *fabae**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Hyperomyzus* (*Hyperomyzella*) *rhinanthi**Hyperomyzus* (*Hyperomyzus*) *luteus***Rhinanthus alpinus** BAUMG.*Hyperomyzus* (*Hyperomyzella*) *rhinanthi***Rhinanthus angustifolius** C. C. GMELIN*Aphis* (A.) *fabae**Brachycaudus* (Acaudus) *persicae**Hyperomyzus* (*Hyperomyzella*) *rhinanthi**Myzus* (M.) *cerasi*

Rhinanthus crista-galli = R. minor

Rhinanthus glaber = R. angustifolius

Rhinanthus major auct., non L. = R. angustifolius

Rhinanthus major L. = R. alectorolophus

Rhinanthus minor L.*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Hyperomyzus* (*Hyperomyzella*) *rhinanthi*

Rhinanthus serotinus = R. angustifolius

Rhinanthus spadiceus WILMOTT*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Hyperomyzus* (*Hyperomyzella*) *rhinanthi***Russelia equisetiformis** SCHLECHT. & CHAM.*Aphis* (A.) *gossypii**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Myzus* (M.) *ornatus*

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Russelia juncea = *R. equisetiformis*

Scrof

Aphis (A.)

Scrophularia

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Scrophularia aquatica L.

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Scrophularia auriculata L.

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Scrophularia buergeriana MIQ.

Uroleucon (Uromelan) gobonis

Scrophularia canina L.

Aphis (A.) gossypii

Aphis (A.) verbasci

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Scrophularia glabrata AIT.

Aphis (A.) verbasci

Scrophularia nodosa L.

Aphis (A.) nasturtii

Scrophularia vernalis L.

Uroleucon (Uromelan) scrophulariae

Torenia

Aphis (A.) nasturtii

Verbascum

Acyrtosiphon (Ac.) malvae

Aphis (A.) (aff. wellensteini)?

Aphis (A.) craccivora

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) verbasci

Aulacorthum (Aul.) solani

Myzackaia verbasci

Verbascum abietinum BORBAS

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Verbascum austriacum SCHOTT EX ROEMER & SCHULT.

Aphis (A.) verbasci

Aphis (A.) wellensteini

Verbascum blitoides

Aphis (A.) verbasci

Verbascum chinense (L.) LI

Aphis (A.) verbasci

Verbascum densiflorum BERTOL.

Aphis (A.) verbasci

Verbascum floccosum = *V. pulverulentum*

Verbascum lychnitis L.

Aphis (A.) verbasci

Aphis (A.) wellensteini

Verbascum nigrum L.

Aphis (A.) verbasci

Aphis (A.) wellensteini

Verbascum ovalifolium DONN EX SIMS

Aphis (A.) verbasci

Verbascum phlomoides L.

Aphis (A.) verbasci

Aphis (A.) wellensteini

Verbascum phoeniceum L.

Aphis (A.) verbasci

Verbascum pulverulentum VILL.

Aphis (A.) verbasci

Verbascum sinuatum L.

Aphis (A.) nerii

Aphis (A.) verbasci

Verbascum songaricum SCHRENK

Aphis (A.) (aff. wellensteini)?

Aphis (A.) verbasci

Verbascum speciosum SCHRAD.

Aphis (A.) verbasci

Aphis (A.) wellensteini

Verbascum thapsiforme = *V. densiflorum*

Verbascum thapsus L.

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) verbasci

Myzackaia verbasci

Verbascum tripolitanum BOISS.

Aphis (A.) verbasci

Veronica

Aphis (A.) frangulae

Aphis (A.) frangulae beccabungae

Aphis (A.) frangulae turanica

Aphis (A.) gossypii

Aphis (A.) korshunovi

Aulacorthum (Aul.) solani

Brachycaudus (Br.) helichrysi

Capitophorus carduius

Cryptomyzus (Cr.) galeopsidis

Dysaphis (Cotoneasteria) microsiphon

Myzus (M.) cerasi

Myzus (M.) ornatus

Myzus (Sciomyzus) ascalonicus

Nasonovia (N.) ribisnigri

Veronica (aff. beccabunga)

Aphis (A.) fabae

Myzus (M.) cerasi

Veronica agrestis L.

Aphis (A.) gossypii

Aphis (A.) longituba

Aulacorthum (Aul.) solani

Brachycaudus (Br.) helichrysi

Cryptomyzus (Cr.) *galeopsidis*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *cerasi*
Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*

Veronica anagallis = *V. anagallis-aquatica*

***Veronica anagallis-aquatica* L.**

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *frangulae beccabungae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Myzus (M.) *cerasi*
Myzus (M.) *lythri*

***Veronica anagalloides* GUSS.**

Aulacorthum (Aul.) *solani*

***Veronica agrestis* (?)**

Brevicoryne brassicae

***Veronica arvensis* L.**

Aphis (A.) *gossypii*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*

***Veronica austriaca* L.**

Aphis (A.) *korshunovi*

***Veronica beccabunga* L.**

Aphis (A.) *frangulae beccabungae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *triglochinis*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Cryptomyzus (Cr.) *galeopsidis*
Myzus (M.) *cerasi*
Myzus (M.) *cerasi pruniavium*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*

***Veronica campylopoda* BOISS.**

Aphis (A.) *frangulae beccabungae*
Aphis (A.) *gossypii*

***Veronica catarractae* FORST F.**

Myzus (M.) *ornatus*

***Veronica chamaedrys* L.**

Aphis (A.) *berlinskii*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *frangulae beccabungae*
Aphis (A.) *korshunovi*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Myzus (M.) *cerasi*
Myzus (M.) *cerasi pruniavium*
Myzus (M.) *ornatus*

Nasonovia (N.) *ribisnigri*

Zinia veronicae

Myzus (M.) *cerasi*

***Veronica dahurica* STEV.**

Aphis (A.) *frangulae*
Aphis (A.) *frangulae beccabungae*
Aphis (A.) *gossypii*

***Veronica didyma* TEN.**

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

***Veronica didyma lilacina* YAMAZAKI**

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

***Veronica dillenii* CRANTZ**

Nasonovia (N.) *ribisnigri*

Veronica elatior = *V. longifolia*

***Veronica gentianoides* VAHL.**

Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*

***Veronica grandis* FISCH.**

Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*

Veronica hebe

Myzus (M.) *ornatus*

***Veronica hederifolia* L.**

Aphis (A.) *frangulae beccabungae*
Aphis (A.) *frangulae capsellae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Nearctaphis bakeri

***Veronica incana* L.**

Aphis (A.) *berlinskii*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *frangulae beccabungae*
Aphis (A.) *korshunovi*
Nasonovia (N.) *ribisnigri*
Zinia veronicae

Veronica komarovii

Aphis (A.) *fabae*

Veronica latifolia L. nom. ambig. = *V. austriaca*

***Veronica longifolia* L.**

Aphis (A.) *berlinskii*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *frangulae beccabungae*
Aphis (A.) *korshunovi*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *cerasi*

Myzus (M.) cerasi pruniavium
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
Nasonovia (N.) ribisnigri
Zinia
Zinia veronicae

Veronica michauxii LAM.

Aphis (A.) korshunovi

Veronica officinalis L.

Aphis (A.) berlinskii
Aulacorthum (Aul.) solani
Myzus (M.) cerasi
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
Nasonovia (N.) compositellae nigra
Nasonovia (N.) ribisnigri

Veronica orsiniana TEN.

Brachycaudus (Br.) helichrysi
Nasonovia (N.) ribisnigri

Veronica peduncularis BIEB.

Aulacorthum (Aul.) solani
Brachycaudus (Br.) helichrysi

Veronica persica POIRET

Aphis (A.) gossypii
Aulacorthum (Aul.) solani
Aulacorthum (Aul.) solani prasinum
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Cryptomyzus (Cr.) galeopsidis
Dysaphis (D.) foeniculus pulverina
Myzus (M.) ornatus
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
Nasonovia (N.) ribisnigri
Nearctaphis bakeri

Veronica polita FRIES

Aphis (A.) gossypii
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Myzus (M.) cerasi
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Veronica prostrata L.

Aulacorthum (Aul.) solani
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus

Veronica scutellata L.

Myzus (M.) cerasi

Veronica sibirica L.

Aphis (A.) frangulae
Aphis (A.) veronicicola

Veronica spicata L.

Acyrtosiphon (Ac.) malvae
Aphis (A.) korshunovi
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus

Veronica spuria L.

Zinia veronicae

Veronica teucrium L.

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) frangulae beccabungae
Aphis (A.) frangulae capsellae
Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) korshunovi
Aphis (A.) nasturtii
Aulacorthum (Aul.) solani
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Myzus (M.) cerasi
Myzus (M.) cerasi pruniavium

Veronica teucrium (?)

Aulacorthum (Aul.) knautiae

Veronica tournefortii = *V. persica*

Veronica urticifolia JACQ.

Aphis (A.) frangulae
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Nasonovia (N.) ribisnigri

Wulfenia amnerstiana (WALL.) BENTH.

Myzus (M.) ornatus

Simaroubaceae

Ailanthus

Kaburagia ailanthi
Toxoptera aurantii

Ailanthus altissima (MILL.) SWINGLE

Aphis (A.) craccivora
Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) spiraecola
Kaburagia ailanthi
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Toxoptera odinae

Ailanthus altissima (?)

Chaitophorus leucomelas
Kurisakia ailanthi ailanthi

Ailanthus glandulosa DESF.

Aphis (A.) craccivora
Epipemphigus imaicus
Kaburagia ailanthi

Ailanthus glandulosa (?)

Epipemphigus imaicus

Solanaceae

Atropa

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Atropa acuminata ROYLE EX LINDL.

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Atropa bella-donna L.

Aphis (A.) *fabae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Browallia

Aphis (A.) *spiraecola*

Capsicum

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *antirrhinii*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*

Capsicum annuum L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brevicoryne *brassicae*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus *circumflexus*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*

Capsicum frutescens L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Capsicum frutescens (?)

Tinocalloides *montanus*

Capsicum indicum

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Cestrum

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *nasturtii*
Neomyzus *circumflexus*
Toxoptera *aurantii*

Cestrum aurantiacum LINDL.

Aphis (A.) *fabae*

Cestrum diurnum L.

Aphis (A.) *fabae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Cestrum fasciculatum MIERS IN HOOK

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Greenideoida (*Pentatrichosiphum*) *lutea*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus *circumflexus*
Toxoptera *aurantii*

Cestrum leucocarpum DUNN.

Aphis (A.) *fabae*

Cestrum nocturnum L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Toxoptera *aurantii*

Cestrum parquii L' HÉR.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *spiraecola*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Toxoptera *aurantii*

Cestrum pseudo-quina MART.

Aphis (A.) *fabae solanella*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Cestrum purpureum STANDL.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *spiraecola*

Cyphomandra

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Cyphomandra betacea SENDT.

Aphis (A.) *gossypii*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Datura

Acyrtosiphon (Ac.) *daturae*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycaudus (Acaudus) *cardui*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus *circumflexus*

Datura aegyptiaca VESL.*Myzus (Nectarosiphon) persicae*

Datura alba = D. metel

Datura arborea L.*Myzus (Nectarosiphon) persicae**Neomyzus circumflexus***Datura fastuosa** L.*Aphis (A.) fabae solanella**Aphis (A.) gossypii**Myzus (M.) ornatus**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Neomyzus circumflexus**Rhopalosiphum rufiabdominale**Toxoptera odinae***Datura fastuosa (?)***Brachycaudus (Br.) helichrysi***Datura metel** L.*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) gossypii**Brachycaudus (Acaudus) cardui***Datura sanguinea** RUIZ. & PAV.*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Datura stramonium** L.*Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) fabae solanella**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) nasturtii**Aulacorthum (Aul.) solani**Brachycaudus (Acaudus) cardui**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (M.) ornatus**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Neomyzus circumflexus***Datura stramonium (?)***Brevicoryne brassicae*

Datura tatula = D. stramonium

Hyoscyamus*Aphis (A.) fabae**Aulacorthum (Aul.) solani**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Hyoscyamus (?)***Acyrtosiphon (Ac.) ilka***Hyoscyamus muticus** L.*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Hyoscyamus niger** L.*Aulacorthum (Aul.) solani**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Lycium***Aphis (A.) spiraeicola**Brachyunguis (Br.)**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (Nectarosiphon) persicae*

Lycium arabicum = L. europaeum

Lycium barbarum L.*Aulacorthum (Aul.) solani**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Lycium chinense** MILLER*Aulacorthum (Aul.) magnoliae**Aulacorthum (Aul.) solani**Aulacorthum (Perillaphis) perillae**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Lycium dasystemum** POJARK.*Brachyunguis (Br.) lycii***Lycium depressum** STOCKS*Brachyunguis (Br.) lycii**Brachyunguis (Xerophilaphis) zawadovskii***Lycium europaeum** L.*Aphis (A.)**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (Nectarosiphon) persicae*

Lycium halimifolium = L. barbarum

Lycium ruthenicum MURR.*Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) fabae**Brachyunguis (Br.) lycii**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Lycium shawii** ROEM. & SCHULT.*Brachyunguis (Br.) harmalae**Myzus (Nectarosiphon) persicae*

Lycium turcomanicum = L. depressum

Lycopersicon*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Lycopersicon esculentum** MILLER*Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) fabae solanella**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) nasturtii**Aphis (A.) spiraeicola**Aulacorthum (Aul.) solani**Brachycaudus (Acaudus) cardui**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Brachyunguis (Br.) harmalae**Brachyunguis (Br.) plotnikovi**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Macrosiphum (M.) rosae**Myzackaia verbasci**Myzus (M.) ornatus**Myzus (Nectarosiphon) persicae*

Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
Neomyzus circumflexus
Rhopalosiphoninus (Rh.) latysiphon
Rhopalosiphum nymphaeae
Rhopalosiphum padi
Rhopalosiphum rufiabdominale
Sitobion (S.) avenae
Smynthuroides betae

Lycopersicon vulgare = *L. esculentum*

Nicandra

Aphis (A.) spiraeicola
Myzus (M.) ornatus
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Nicandra physalodes GARTN.

Aulacorthum (Aul.) solani

Nicotiana

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) fabae solanella
Aphis (A.) gossypii
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Nasonovia (N.) ribisnigri
Smynthuroides betae

Nicotiana (?)

Greenideoida (Pentatrachosiphum) lutea

Nicotiana glauca GRAHAM

Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) spiraeicola
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Nicotiana rustica L.

Aphis (A.) fabae
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus

Nicotiana sanderae HORT. EX W. WATSON

Macrosiphum (M.) euphorbiae
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Nicotiana tabacum L.

Aphis (A.) craccivora
Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) gossypii
Aulacorthum (Aul.) solani
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Myzus (M.) ornatus
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Myzus (Nectarosiphon) persicae nicotianae
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
Rhopalosiphum rufiabdominale

Nicotiana tabacum (?)

Lipaphis (Lipaphis) erysimi
Rhopalosiphum nymphaeae

Petunia

Acyrtosiphon (Ac.) malvae

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) gossypii
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Nasonovia (N.) ribisnigri
Paracletus cimiciformis cimiciformis
Rhopalosiphum rufiabdominale

Petunia (?)

Brachycaudus (Br.) helichrysi

Petunia alba HORT. EX FERGUSON & OTTLEY

Aphis (A.) craccivora
Rhopalosiphum rufiabdominale

Petunia atkinsiana D. DON EX LOUD.

Aphis (A.) craccivora
Aphis (A.) nasturtii
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Petunia axillaris (LAM.) BRITTON, STERNS & POQQ.

Aphis (A.) fabae

Petunia hybrida = *P. atkinsiana*

Physalis

Aulacorthum (Aul.) solani
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Physalis alkekengi L.

Aphis (A.) fabae
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Myzus (M.) physaliae
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Physalis angulata L.

Rhopalosiphoninus (Rh.) latysiphon

Physalis floridana RYDB. IN SMALL

Rhopalosiphoninus (Rh.) latysiphon

Physalis francheti MAST.

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Physalis longifolia NUTT.

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) nasturtii

Physalis pubescens L.

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Salpichroa

Aphis (A.) spiraeicola
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Salpichroa rhomboidea MIERS

Aphis (A.) spiraeicola

Schizanthus

Neomyzus circumflexus

Scopolia

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Scopolia caucasica KOLESN. EX KREYER

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Solandra grandiflora SW.*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Solanum***Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) fabae solanella**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) nerii**Aulacorthum (Aul.) solani**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (M.) ornatus**Myzus (Nectarosiphon) antirrhinii**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Myzus (Sciamyzus) cymbalariae**Neomyzus circumflexus***Solanum aurantiacum** ROJOS*Myzus (M.) ornatus***Solanum aviculare** G. FORSTER*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Solanum betaceum** CAV.*Aphis (A.) fabae***Solanum capsicastrum** LINK EX SCHAU.*Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Solanum clavatum** RUSBY*Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) fabae solanella**Aphis (A.) spiraeicola**Myzus (M.) ornatus**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Toxoptera odinae*

Solanum dillenii = S. nigrum

Solanum dulcamara L.*Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) fabae solanella**Aphis (A.) gossypii**Aulacorthum (Aul.) solani**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (Nectarosiphon) persicae*

Solanum esculentum = S. melongena

Solanum giganteum JACQ.*Aphis (A.) fabae***Solanum gillo** RADDI*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Solanum hendersonii** HORT. EX W. F. WIGHT*Macrosiphum (M.) euphorbiae***Solanum indicum** L.*Aphis (A.) gossypii***Solanum jasminoides** PAXT.*Aphis (A.) gossypii***Solanum khasianum** C. B. CLARKE*Rhopalosiphum rufiabdominale***Solanum laciniatum** AIT.*Aphis (A.) gossypii**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Smynthuroides betae***Solanum luteum** MILL.*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) fabae solanella**Aphis (A.) frangulae**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Solanum luteum alatum** (MOENCH) DOSTAL*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) fabae solanella*

Solanum lycopersicum = Lycopersicon esculentum

Solanum lyratum THUNB. EX MURRAY*Neomyzus circumflexus***Solanum melongena** L.*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) nasturtii**Aphis (A.) nerii**Aphis (A.) spiraeicola**Aulacorthum (Aul.) magnoliae**Aulacorthum (Aul.) solani**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (M.) ornatus**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Neomyzus circumflexus**Rhopalosiphum rufiabdominale**Smynthuroides betae***Solanum melongena (?)***Lipaphis (Lipaphis) erysimi*

Solanum miniatum = S. luteum alatum

Solanum nigrum L.*Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) fabae solanella**Aphis (A.) frangulae**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) nasturtii**Aphis (A.) rumicis**Aphis (A.) spiraeicola**Aulacorthum (Aul.) solani**Geioica lucifuga**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (M.) ornatus*

Myzus (Nectarosiphon) persicae
Neomyzus circumflexus
Rhopalosiphoninus (Rh.) latysiphon
Smynthuroides betae

Solanum nigrum (?)

Eutrichosiphum

Solanum nigrum quineense = *S. quineense*

Solanum persicum WILLD.

Aphis (A.) fabae

Solanum pseudocapsicum L.

Myzus (Nectarosiphon) persicae
Neomyzus circumflexus

Solanum quineense DUN.

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) fabae solanella

Solanum rantonnetii CARR. EX LESCUY.

Aphis (A.) fabae
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Solanum saeforthianum ARD.

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Solanum sisymbriifolium LAM.

Aphis (A.) fabae solanella
Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) spiraeicola
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Solanum texanum DUN.

Aphis (A.) fabae solanella
Aphis (A.) gossypii

Solanum torvum SWARTZ

Aphis (A.) fabae solanella
Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) spiraeicola
Aulacorthum (Aul.) dasi
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Solanum tuberosum L.

Acyrtosiphon (Ac.) malvae
Aphis (A.) craccivora
Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) fabae solanella
Aphis (A.) frangulae
Aphis (A.) frangulae beccabungae
Aphis (A.) frangulae capsellae
Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) nasturtii
Aphis (A.) rumicis
Aphis (A.) spiraeicola
Aulacorthum (Aul.) aegopodii
Aulacorthum (Aul.) magnoliae
Aulacorthum (Aul.) solani
Aulacorthum (Aul.) solani orientale
Aulacorthum (Aul.) solani prasinum
Brachycaudus (Br.) helichrysi

Jacksonia papillata
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Myzus (M.) ornatus
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
Myzus (Sciamyzus) cymbalariae
Neomyzus circumflexus
Rhopalosiphoninus (Rh.) latysiphon
Rhopalosiphum nymphaeae
Rhopalosiphum padi
Rhopalosiphum rufiabdominale
Smynthuroides betae

Solanum tuberosum (?)

Maculolachnus submacula

Solanum verbascifolium L.

Brachycaudus (Br.) helichrysi
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Solanum villosum = *S. luteum*

Solanum vulgare = *S. nigrum*

Solanum wendlandii HOOK. F.

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) frangulae
Aphis (A.) gossypii
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Solanum xanthocarpum SCHRAD. & WENDL.

Aphis (A.) gossypii

Unident. Solanaceae

Aphis (A.) gossypii

Withania

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Withania somnifera (L.) DUNAL

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) gossypii
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Withania somnifera (?)

Lipaphis (Lipaphis) erysimi

Stachyuraceae

Stachyurus praecox SIEB. & ZUCC.

Xenosiphonaphis japonica

Staphyleaceae

Euscaphis

Indomegoura indica

Euscaphis japonica (THUNB.) DIPPEL

Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) horii

Aulacorthum (Aul.) magnoliae

Indomasonaphis anaphalidis

Indomegoura indica

Phorodon viburni

Staphylea

Indomegoura indica

Staphylea bumalda DC.

Aphis (A.) gossypii

Indomegoura indica

Indomegoura nigrotibiae

Staphylea bumalda (?)

Aphis (A.) horii

Staphylea colchica STEV.

Rhopalosiphoninus (Myzosiphon) staphyleae

Staphylea pinnata L.

Aphis (A.) fabae

Rhopalosiphoninus (Myzosiphon) staphyleae

Staphylea trifolia L.

Aphis (A.) fabae

Turpinia pomifera DC.

Indomegoura indica

Sterculiaceae

Firmiana platanifolia SCHOTT. & ENDL.

Aphis (A.) gossypii

Toxoptera odinae

Firmiana simplex = F. platanifolia

Folia lanceolata (?)

Aiceona retipennis

Guazuma ulmifolia LAM.

Toxoptera aurantii

Helicteres (?)

Hyalomyzus raoi

Pterospermum

Cervaphis schouteniae

Eutrichosiphum subinoyi

Pterospermum (?)

Eutrichosiphum sinense

Sterculia

Rhopalosiphum rufiabdominale

Toxoptera aurantii

Toxoptera odinae

Theobroma cacao L.

Toxoptera aurantii

Styracaceae

Palura chinensis KOIDZ.

Aphis (A.) nerii

Palura chinensis leucocarpa = *P. paniculata*

Palura paniculata (THUNB.) NAKAI

Aphis (A.) nerii

Palura pilosa

Aphis (A.) nerii

Pterostyrax corymbosum SIEB. & ZUCC.

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Sinojackia xylocarpa HU

Aleurodaphis

Styrax

Astegopteryx chinensis

Ceratovacuna japonica

Ceratovacuna nekoashi

Tuberaphis takenouchii

Styrax ferrugineum NEES & MART.

Toxoptera aurantii

Styrax formosana MATS.

Cerataphis vandermeermohri

Ceratoglyphina styracicola

Ceratovacuna nekoashi

Tuberaphis coreana

Styrax japonica SIEB. & ZUCC.

Aphis (A.) craccivora

Astegopteryx styracophila

Ceratoglyphina styracicola

Ceratovacuna japonica

Ceratovacuna nekoashi

Toxoptera aurantii

Tuberaphis takenouchii

Styrax obassia SIEB. & ZUCC.

Aphis (A.) fabae

Ceratoglyphina bambusae

Ceratovacuna nekoashi

Ceratovacuna styraci

Hamiltonaphis styraci

Tuberaphis styraci

Styrax officinale L.

Toxoptera aurantii

Styrax serrulatus ROXB.

Aphis (A.) fabae

Styrax suberifolia HOOK & ARN.

Astegopteryx bambucifoliae

Astegopteryx jamuritsu

Astegopteryx styracophila

Ceratoglyphina bambusae

Ceratoglyphina styracicola

Ceratovacuna nekoashi

Pseudoregma bambucicola

Pseudoregma koshunensis

Toxoptera aurantii

Symplocaceae

Symplocos

Greenidea (Paragreenidea) symplocosis

Neomyzus primulus

Sinomegoura symplocois

Symplocos crataegoides BUCH-HAM. EX D. DON

Aphis (A.) spiraeicola

Brachycaudus (Br.) helichrysi

Greenidea (Paragreenidea) symplocosis

Neomyzus circumflexus

Rhopalosiphum rufiabdominale

Sinomegoura citricola

Sinomegoura rhododendri

Toxoptera aurantii

Symplocos laurina = *S. spicata*

Symplocos paniculata MIQ.

Toxoptera aurantii

Symplocos spicata ROXB.

Aphis (A.) gossypii

Greenidea (Paragreenidea) symplocosis

Sinomegoura citricola

Toxoptera aurantii

Toxoptera odinae

Symplocos theaeifolia D. DON

Greenidea (Trichosiphum) anonae

Toxoptera aurantii

Tamaricaceae

Myricaria

Eotrama bazarovi

Mariaella lambersi

Myricaria alopecuroides = *M. bracteata*

Myricaria bracteata ROYLE

Aphis (A.) ishkovi

Eotrama bazarovi

Mariaella lambersi

Myricaria dahurica (WILLD.) EHRENB.

Mariaella lambersi

Myricaria dahurica (?)

Tetraneura (Tetraneura)

Myricaria germanica (L.) DESV.

Aphis (A.) fabae

Mariaella lambersi

Tamarix

Aphis (A.) craccivora

Aphis (A.) fabae

Aphis (A.) gossypii

Aphis (A.) viridissima

Brachyunguis (Br.)

Brachyunguis (Br.) tamaricis

Brachyunguis (Br.) tamaricivorus

Brachyunguis (Br.) tamaricophilus

Brevicorynella quadrimaculata

Eotrama tamaricis

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Tamarix africana POIRET

Brachyunguis (Br.) tamaricis

Brachyunguis (Br.) tamaricophilus

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Tamarix aphylla (L.) KARST.

Brachyunguis (Br.)

Brachyunguis (Br.) tamaricis

Brachyunguis (Br.) tamaricophilus

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Toxoptera aurantii

Tamarix arborea (SIEB. EX EHRENB.) BUNGE

Brachyunguis (Br.) tamaricis

Tamarix arceuthoides BUNGE

Brachyunguis (Br.) brevisiphon

Brachyunguis (Br.) tamaricis

Brachyunguis (Br.) tamaricophilus

Tamarix articulata = *T. aphylla*

Tamarix canariensis WILLD.

Brachyunguis (Br.) tamaricis

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Tamarix gallica L.

Aphis (A.) craccivora

Aphis (A.) fabae

Brachyunguis (Br.) tamaricis

Brachyunguis (Br.) tamaricophilus

Brevicorynella quadrimaculata

Tamarix gracilis WILLD.

Aphis (A.) viridissima

Brachyunguis (Br.) tamaricis

Brachyunguis (Br.) tamaricophilus

Tamarix karakalensis FREYN & SINT.

Brachyunguis (Br.) tamaricis

Brachyunguis (Br.) tamaricophilus

Tamarix kotschy BUNGE

Brachyunguis (Br.) tamaricis

Tamarix laxa WILLD.

Brachyunguis (Br.) brevisiphon

Tamarix meyersi BOISS.

Brachyunguis (Br.) *tamaricis*
Brachyunguis (Br.) *tamaricophilus*

Tamarix pallasii DESV.

Aphis (A.) *craccivora*
Brachyunguis (Br.) *tamaricis*
Brachyunguis (Br.) *tamaricophilus*
Brevicorynella quadrimaculata

Tamarix pentandra PALL.

Brachyunguis (Br.) *tamaricis*

Tamarix pseudo-pallasii GUTM.

Aphis (A.) *craccivora*

Tamarix ramosissima LEDEB.

Aphis (A.) *fabae*
Brachyunguis (Br.) *brevisiphon*
Brachyunguis (Br.) *tamaricis*
Brachyunguis (Br.) *tamaricivorus*
Brachyunguis (Br.) *tamaricophilus*
Brevicorynella quadrimaculata
Eotrama tamaricis

Tamarix tetragyna EHRENB.

Aphis (A.) *craccivora*

Tamarix tetrandra PALLAS EX BIEB.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Brachyunguis (Br.) *tamaricis*
Brachyunguis (Br.) *tamaricivorus*
Brachyunguis (Br.) *tamaricophilus*

Theaceae

Camellia

Aphis (A.) *fabae*
Greenidea (*Trichosiphum*)
Greenidea (*Trichosiphum*) *bucktonis*
Greenidea (*Trichosiphum*) *camelliae*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Sinomegoura citricola
Smynthuroides betae
Toxoptera aurantii
Toxoptera citricida

Camellia caudata WALL.

Toxoptera aurantii

Camellia japonica L.

Aphis (A.) *gossypii*
Myzus (M.) *inuzakurae*
Sinomegoura citricola
Toxoptera aurantii
Toxoptera citricida
Toxoptera odinae

Camellia kissi WALL.

Toxoptera aurantii

Camellia nudiflora

Aphis (A.) *gossypii*

Camellia sasanqua THUNB.

Toxoptera aurantii

Camellia sikkimensis

Toxoptera aurantii

Camellia sinensis KUNTZE

Aphis (A.) *gossypii*
Sinomegoura citricola
Toxoptera aurantii
Toxoptera citricida
Toxoptera odinae

Camellia sinensis (?)

Takecallis arundicolens

Camellia thea LINK

Sinomegoura citricola
Toxoptera aurantii

Eurya

Aulacorthum (Aul.) *rhamni*
Ericolophium euryare
Greenidea (*Paragreenidea*) *symplocosis*
Neomyzus circumflexus
Toxoptera aurantii

Eurya japonica THUNB.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Ericolophium euryare
Sinomegoura citricola
Toxoptera aurantii
Toxoptera odinae

Eurya japonica (?)

Indomasonaphis anaphalidis

Eurya japonica montana BLUME

Toxoptera aurantii

Gordonia obtusa WALL.

Toxoptera aurantii

Sakakia ochracea (?)

Nipponaphis distychii

Schima

Greenidea (Gr.) *schimae*
Toxoptera aurantii

Schima wallichii CHOISY

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Greenidea (Gr.) *longirostris*
Greenidea (Gr.) *schimae*

Myzus (M.) ornatus
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Neomyzus circumflexus
Subovatomyzus leucosceptri
Toxoptera aurantii
Toxoptera citricida
Toxoptera odinae

Schima wallichii (?)

Eutrichosiphum pseudopasaniae
Hyperomyzus (Hyperomyzus) carduellinus

Stuartia monadelpha SIEB. & ZUCC.

Aleurodaphis stewartiae

Stuartia sinensis REHD. & WILS.

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Ternstroemia gymnanthera (WIGHT & ARN.)

SPRAGUE

Aulacorthum (Aul.) magnoliae

Ternstroemia mokof NAKAI

Toxoptera aurantii

Thea = Camellia

Thea caudata = Camellia caudata

Thea japonica = Camellia thea

Thea sinensis = Camellia sinensis

Visnea mocanera L. FIL.

Toxoptera aurantii

Thymelaeaceae

Daphne

Acyrtosiphon (Ac.) daphnidis
Aphis (A.) gossypii
Macrosiphum (M.) daphnidis
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Daphne alpina L.

Acyrtosiphon (Ac.) daphnidis

Daphne cannabina WALLR.

Aphis (A.) craccivora

Daphne cneorum L.

Macrosiphum (M.) daphnidis

Daphne gnidium L.

Acyrtosiphon (Ac.)

Daphne laureola L.

Macrosiphum (M.) daphnidis

Daphne mezereum L.

Macrosiphum (M.) daphnidis
Macrosiphum (M.) euphorbiae

Daphne odora THUNB.

Acyrtosiphon (Ac.) argus

Aulacorthum (Aul.) magnoliae
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Daphne striata TRATT.

Macrosiphum (M.) daphnidis

Daphne tangustica MAXIM.

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Edgeworthia gardneri MEISSN.

Myzackaia verbasci
Neomyzus circumflexus
Rhopalosiphum padi

Stellera chamaejasme (L.) DC.

Aphis (A.) brachychaeta

Wikstroemia indica (L.) C. A. MEY.

Aphis (A.) craccivora

Tiliaceae

Corchorus

Indomegoura regioetaca

Corchorus capsularis L.

Aphis (A.) gossypii

Corchorus olitorius L.

Aphis (A.) gossypii

Grewia

Aulacorthum (Perillaphis) perillae

Grewia occidentalis L.

Toxoptera aurantii

Grewia oppositifolia BUCH.-HAM. EX ROXB.

Sinomegoura citricola

Grewia optiva J. R. DRUMM. EX BURRET

Sinomegoura citricola

Grewia tiliifolia VAHL.

Aphis (A.) gossypii
Sinomegoura citricola
Toxoptera aurantii

Luehea divaricata MART.

Aphis (A.) gossypii

Microcos paniculata L.

Cervaphis schouteniae

Schoutenia ovata KORTH.

Cervaphis schouteniae

Sparmannia africana L. F.

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Sparmannia palmata HORT. EX LINDL.

Neomyzus circumflexus

Tilia

Eucallipterus tiliae
Patchiella reaumuri reaumuri

Tiliaphis coreana
Tiliaphis pseudoshinae
Tiliaphis shinae
Tiliaphis shinjii

Tilia americana L.

Aulacorthum (Aul.) solani
Eucallipterus tiliae

Tilia amurensis RUPR.

Eucallipterus tiliae
Patchiella reaumuri orientalis
Rhopalosiphoninus (Rh.) *tiliae*
Tiliaphis coreana
Tiliaphis shinae
Tiliaphis shinjii

Tilia amurensis barbiger NAKAI

Tiliaphis shinae

Tilia amurensis glabrata = *T. amurensis*

Tilia argentea = *T. tomentosa*

Tilia begoniifolia STEV.

Eucallipterus tiliae
Patchiella reaumuri reaumuri

Tilia caucasica = *T. begoniifolia*

Tilia cordata MILL.

Eucallipterus tiliae
Patchiella reaumuri reaumuri

Tilia dasystyla STEV.

Eucallipterus tiliae

Tilia euchlora C. KOCH

Eucallipterus tiliae

Tilia grandifolia EHRH.

Eucallipterus tiliae

Tilia insularis NAKAI

Tiliaphis shinae
Tiliaphis shinjii

Tilia japonica (MIQ.) SIMONKAI

Eucallipterus tiliae
Eucallipterus tilicola
Rhopalosiphoninus (Rh.) *tiliae*
Tiliaphis shinae
Tiliaphis shinjii

Tilia komarovii J.G. VASSIL.

Eucallipterus tiliae

Tilia mandshurica RUPR.

Rhopalosiphoninus (Rh.) *tiliae*
Tiliaphis coreana
Tiliaphis shinae

Tilia maximowicziana SHIRASAWA

Prociphilus (Proc.) *oriens*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *tiliae*
Tiliaphis shinae

Tilia miqueliana MAXIM.

Eucallipterus tilicola
Rhopalosiphoninus (Rh.) *tiliae*
Tiliaphis shinae

Tilia miyabei J. G. JACK

Tiliaphis shinae

Tilia mongolica MAXIM.

Eucallipterus tiliae

Tilia orientalis

Tiliaphis coreana

Tilia parvifolia = *T. cordata*

Tilia pekinensis RUPR.

Tiliaphis coreana
Tiliaphis shinae

Tilia petiolaris DC.

Eucallipterus tiliae

Tilia platyphyllos SCOP.

Eucallipterus tiliae
Patchiella reaumuri reaumuri

Tilia rubra DC.

Eucallipterus tiliae

Tilia shina SHINJI

Tiliaphis shinae

Tilia sibirica FISCH. EX BAYER.

Aphis (A.)
Eucallipterus tiliae

Tilia sylvestris = *T. cordata*

Tilia taquetii SCHNEID.

Eucallipterus tiliae

Tilia tomentosa MOENCH

Aphis (A.) *gossypii*
Eucallipterus tiliae
Patchiella reaumuri reaumuri
Toxoptera aurantii

Tilia tuan SZYSZ.

Shivaphis (Sinishivaphis) *tilisucta*
Tiliaphis coreana

Tilia vulgaris HAYNE

Aphis (A.) *fabae*
Eucallipterus tiliae
Patchiella reaumuri reaumuri

Triumfetta pilosa ROTH.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Neomyzus circumflexus

Trapaceae

Trapa natans L.

Rhopalosiphum nymphaeae

Trochodendraceae

Trochodendron aralioides SIEB. & ZUCC.

Elatobium trochodendri

Tropaeolaceae

Tropaeolum

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *nasturtii*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Brevicoryne brassicae

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Tropaeolum majus L.

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *fabae*

Aphis (A.) *fabae mordvilkoii*

Aphis (A.) *gossypii*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Lipaphis (Lipaphis) *erysimi*

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Myzus (M.) *ornatus*

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Neomyzus circumflexus

Tropaeolum minus L.

Aphis (A.) *fabae*

Tropaeolum peregrinum

Aphis (A.) *fabae*

Tropaeolum tricolor

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Aphis (A.) *spiraecola*

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Shivaphis (Shivaphis) *catalpinari*

Shivaphis (Shivaphis) *celti*

Shivaphis (Sinishivaphis) *celticola*

Toxoptera aurantii

Celtis biondii PAMPAN.

Shivaphis (Shivaphis) *catalpinari*

Shivaphis (Sinishivaphis) *szelegiewiczzi*

Celtis bungeana BLUME

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *spiraecola*

Shivaphis (Shivaphis) *celti*

Toxoptera aurantii

Celtis caucasica WILLD.

Aphis (A.) *craccivora*

Shivaphis (Shivaphis) *catalpinari*

Shivaphis (Sinishivaphis) *celticola*

Celtis formosana HAYATA

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Celtis hamiltonii PLANCH.

Shivaphis (Shivaphis) *celti*

Celtis japonica PLANCH.

Aphis (A.) *spiraecola*

Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*

Indomegoura indica

Shivaphis (Shivaphis) *celti*

Shivaphis (Sinishivaphis) *tilisucta*

Stomaphis yanonis

Toxoptera celtis

Watabura nishiyae

Celtis jessoensis KOIDZ.

Macromyzella celticola

Prociphilus (Proc.) *oriens*

Shivaphis (Shivaphis) *celti*

Shivaphis (Sinishivaphis) *tilisucta*

Celtis julianae SCHNEID.

Shivaphis (Sinishivaphis) *hangzhouensis*

Celtis koraiensis NAKAI

Shivaphis (Shivaphis) *celti*

Stomaphis yanonis

Celtis nervosa HEMSL.

Shivaphis (Shivaphis) *celti*

Celtis occidentalis L.

Aphis (A.) *fabae*

Shivaphis (Shivaphis) *celti*

Tinocallis (Eotinocallis) *platani*

Celtis sinensis PERS.

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *spiraecola*

Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*

Ulmaceae

Abelicela serrata = *Zelkova serrata*

Aphananthe aspera PLANCH.

Shivaphis (Shivaphis) *celti*

Stomaphis aphananthae

Stomaphis yanonis

Celtis

Aphis (A.) *craccivora*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *spiraecola*

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Shivaphis (Shivaphis) *celti*

Shivaphis (Sinishivaphis) *celticola*

Stomaphis yanonis

Celtis aurantiaca NAKAI

Aphis (A.) *gossypii*

Shivaphis (Sinishivaphis) *szelegiewiczzi*

Celtis australis L.

Aphis (A.) *craccivora*

Paracolopha morrisoni
Shivaphis (Shivaphis) catalpinari
Shivaphis (Shivaphis) celti
Shivaphis (Sinishivaphis) hangzhouensis
Shivaphis (Sinishivaphis) tilisucta
Stomaphis yanonis
Toxoptera aurantii
Toxoptera celtis

Celtis sinensis japonica = *C. japonica*

***Celtis tetrandra* ROXB.**

Shivaphis (Shivaphis) celti
Sumatraphis celti

Celtis tetrandra sinensis = *C. sinensis*

Celtis triandra

Shivaphis (Shivaphis) celti

***Celtis willdenowiana* SCHULT.**

Aphis (A.) spiraecola
Indomegoura indica
Shivaphis (Shivaphis) celti
Stomaphis yanonis

***Hemiptelea davidii* (HANCE) PLANCH.**

Pseudochromaphis coreana
Tinocallis (Sappocallis) takachihoensis

Trema aureantalia

Aphis (A.) gossypii

Ulmus

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) sogdiana
Brachycaudus (Br.) helichrysi
Chromocallis nirecola
Colopha compressa
Colophina
Eriosoma grossulariae
Eriosoma japonicum
Eriosoma kashmiricum
Eriosoma lanuginosum
Eriosoma moriokense
Eriosoma multilocularis
Eriosoma patchiae
Eriosoma phaenax
Eriosoma ulmi
Eriosoma yangi yangi
Indiochaitophorus furcatus
Kaltenbachiella carpinicola
Kaltenbachiella elsholtriae
Kaltenbachiella japonica
Kaltenbachiella nirecola
Kaltenbachiella pallida pallida
Kaltenbachiella spinosa
Mimeuria ulmiphila
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Schizoneurella indica

Sinochaitophorus maoi
Stomaphis ulmicola
Tetraneura (Indotetraneura) javensis
Tetraneura (Indotetraneura) lambersi
Tetraneura (Tetraneura) caerulescens
Tetraneura (Tetraneura) changaica
Tetraneura (Tetraneura) indica
Tetraneura (Tetraneura) iriensis
Tetraneura (Tetraneura) ulmi
Tetraneura (Tetraneurella) akinire
Tetraneura (Tetraneurella) chinensis
Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis
Tetraneura (Tetraneurella) polychaeta
Tetraneura (Tetraneurella) sorini
Tinocallis (Eotinocallis) platani
Tinocallis (Sappocallis) nevskyi
Tinocallis (Sappocallis) nikkoensis
Tinocallis (Sappocallis) saltans
Tinocallis (Sappocallis) takachihoensis
Tinocallis (Sappocallis) ulmicola
Tinocallis (T.) sapporoensis
Tinocallis (T.) ulmiparvifoliae
Tinocallis (T.) zekowae
Watabura nishiyae

***Ulmus* (?)**

Phorodon humulifoliae

***Ulmus* (?parvifolia)**

Sinochaitophorus maoi

***Ulmus americana* L.**

Tinocallis (Eotinocallis) platani

***Ulmus androssowii* LITV.**

Tetraneura (Tetraneura) ulmi
Tinocallis (Sappocallis) saltans

Ulmus campestris major = *U. minor*

Ulmus campestris suberosa = *U. minor*

***Ulmus canescens* MELVILLE**

Aphis (A.) spiraecola
Toxoptera aurantii

Ulmus carpinifolia suberosa = *U. minor*

Ulmus celtidea = *U. laevis*

Ulmus chinensis = *U. parvifolia*

***Ulmus davidiana* PLANCH.**

Chromocallis nirecola
Eriosoma lishanense
Eriosoma moriokense
Olegia ulmifoliae
Paracolopha morrisoni
Rhopalosiphum oxyacanthae
Tetraneura (Tetraneurella) akinire
Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis
Tinocallis (Sappocallis) ulmicola

Ulmus davidiana (?)*Calaphis magnoliae*

Ulmus davidiana japonica = U. japonica

Ulmus densa = U. minor

Ulmus effusa = U. laevis

Ulmus foliacea = U. minor

Ulmus foliacea suberosa = U. minor

Ulmus glabra HUDSON*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) fabae cirsiacanthoidis**Aulacorthum (Aul.) solani**Colopha compressa**Eriosoma flavum**Eriosoma grossulariae**Eriosoma lanuginosum**Eriosoma patchiae**Eriosoma phaenax**Eriosoma ulmi**Kaltenbachiella japonica**Kaltenbachiella pallida pallida**Tetraneura (Tetraneura) ulmicema**Tetraneura (Tetraneura)**Tetraneura (Tetraneura) caerulea**Tetraneura (Tetraneura) ulmi**Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis**Tinocallis (Eotinocallis) platani**Tinocallis (Sappocallis) nevskyi**Tinocallis (Sappocallis) saltans**Tinocallis (Sappocallis) takachihoensis**Toxoptera aurantii***Ulmus japonica (REHD.) SARG.***Aphidounguis mali**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) frangulae**Chromocallis nirecola**Colopha kansugei**Eriosoma alabastrum**Eriosoma auratum**Eriosoma eligulatum**Eriosoma harunire**Eriosoma japonicum**Eriosoma longicornutum**Eriosoma mediocornutum**Eriosoma moriokense**Eriosoma ulmi**Eriosoma yangi parasiticum**Eriosoma yangi yangi**Kaltenbachiella elsholtriae**Kaltenbachiella japonica**Kaltenbachiella nirecola**Kaltenbachiella spinosa**Olegia ulmifoliae**Paracolopha morrisoni**Prociphilus (Proc.) oriens**Sinochaitophorus maoi**Stomaphis ulmicola**Tetraneura (Tetraneura) radicola**Tetraneura (Tetraneura) ulmi**Tetraneura (Tetraneura) yezoensis**Tetraneura (Tetraneurella) akinire**Tetraneura (Tetraneurella) fusiformis**Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis**Tetraneura (Tetraneurella) sorini**Tinocallis (Eotinocallis) zelkovae**Tinocallis (Sappocallis) saltans**Tinocallis (Sappocallis) takachihoensis**Tinocallis (Sappocallis) ulmicola**Tinocallis (T.) ulmiparvifoliae**Tinocallis (T.) zelkowsae**Watabura nishiyae***Ulmus laciniata (TRAUTV.) MAYER***Eriosoma laciniatae**Eriosoma lishanense**Eriosoma longicornutum**Kaltenbachiella japonica**Tetraneura (Tetraneura) yezoensis**Tetraneura (Tetraneurella) akinire**Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis**Tetraneura (Tetraneurella) sorini**Tinocallis (Sappocallis) takachihoensis**Tinocallis (T.) sapporoensis***Ulmus laevis PALLAS***Colopha compressa**Eriosoma lanuginosum**Eriosoma patchiae**Eriosoma ulmi**Kaltenbachiella pallida pallida**Tetraneura (Tetraneura) caerulea**Tetraneura (Tetraneura) ulmi**Tetraneura (Tetraneurella) akinire**Tinocallis (Eotinocallis) platani**Tinocallis (Sappocallis) nevskyi**Tinocallis (Sappocallis) saltans***Ulmus macrocarpa HANCE***Eriosoma moriokense**Kaltenbachiella elsholtriae**Kaltenbachiella pallida pallida**Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis**Tinocallis (Sappocallis) takachihoensis*

Ulmus mandshurica = U. pumila

Ulmus minor L.*Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) sogdiana**Aphis (A.) spiraeicola**Aulacorthum (Aul.) solani*

Chromocallis nirecola
Colopha compressa
Eriosoma anncharlotteae
Eriosoma flavum
Eriosoma grossulariae
Eriosoma japonicum
Eriosoma lanuginosum
Eriosoma patchiae
Eriosoma phaenax
Eriosoma pyricola
Eriosoma ulmi
Kaltenbachiella japonica
Kaltenbachiella pallida pallida
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Mimeuria ulmiphila
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Tetraneura (Tetraneura)
Tetraneura (Tetraneura) africana
Tetraneura (Tetraneura) caerulea
Tetraneura (Tetraneura) ulmi
Tetraneura (Tetraneura) yezoensis
Tetraneura (Tetraneurella) akinire
Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis
Tinocallis (Eotinocallis) platani
Tinocallis (Sappocallis) nevskyi
Tinocallis (Sappocallis) saltans
Tinocallis (Sappocallis) takachihoensis
Tinocallis (Sappocallis) ulmicola
Tinocallis (T.) ulmiparvifoliae

Ulmus minor suberosa = *U. minor*

Ulmus montana = *U. glabra*

***Ulmus parvifolia* JACQ.**

Aphidounguis mali
Eriosoma japonicum
Eriosoma lishanense
Eriosoma yangi yangi
Tetraneura (Tetraneura) ulmi
Tetraneura (Tetraneura) yezoensis
Tetraneura (Tetraneurella) akinire
Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis
Tetraneura (Tetraneurella) sorini
Tinocallis (Sappocallis) saltans
Tinocallis (Sappocallis) takachihoensis
Tinocallis (T.) ulmiparvifoliae

Ulmus pedunculata = *U. laevis*

Ulmus pinnato-ramosa = *U. pumila*

***Ulmus procera* SALISB.**

Eriosoma anncharlotteae
Eriosoma lanuginosum
Eriosoma patchiae
Eriosoma ulmi
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Myzus (M.) ornatus

Myzus (Nectarosiphon) persicae
Tetraneura (Tetraneura) ulmi
Tinocallis (Sappocallis) nevskyi
Tinocallis (Sappocallis) saltans

Ulmus propinqua = *U. japonica*

***Ulmus pumila* L.**

Aphidounguis mali
Chromocallis nirecola
Chromocallis similinirecola
Eriosoma cerum
Eriosoma dilaniginosum
Eriosoma eligulatum
Eriosoma fukangense
Eriosoma lanuginosum
Eriosoma mediocornutum
Eriosoma moriokense
Eriosoma patchiae
Eriosoma spirifolium
Eriosoma togrogonum
Eriosoma ulmi
Eriosoma ulmipumilae
Eriosoma ulmipumilicola
Eriosoma usuense
Kaltenbachiella pallida pallida
Pseudochromaphis coreana
Sinochaitophorus maoi
Tetraneura (Indotetraneura) asymmachia
Tetraneura (Tetraneura) caerulea
Tetraneura (Tetraneura) pumilae
Tetraneura (Tetraneura) ulmi
Tetraneura (Tetraneurella) akinire
Tetraneura (Tetraneurella) chinensis
Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis
Tinocallis (Eotinocallis) platani
Tinocallis (Sappocallis) saltans
Tinocallis (Sappocallis) takachihoensis
Tinocallis (T.)
Watabura nishiyae

***Ulmus pumila* (?)**

Myzus (M.) dycei

***Ulmus pumila pinnato-ramosa* HENRY**

Macrosiphum (M.) euphorbiae
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Ulmus scabra = *U. glabra*

Ulmus suberosa = *U. minor*

***Ulmus sucatchovi* ANDRON.**

Eriosoma ulmi

***Ulmus thomasi* SARG.**

Tinocallis (Eotinocallis) platani

***Ulmus uyematsui* HAYATA**

Eriosoma lishanense
Kaltenbachiella glabra

Ulmus villosa

Eriosoma kashmiricum
Schizoneurella indica
Tetraneura (Indotetraneura) javensis
Tetraneura (Tetraneurella) polychaeta

Ulmus wallichii PLANCH.

Eriosoma
Eriosoma (?phaenax)
Eriosoma kashmiricum
Eriosoma lishanense
Eriosoma ulmi
Indiochaitophorus furcatus
Kaltenbachella carpnicola
Schizoneurella indica
Tetraneura (Indotetraneura) javensis
Tetraneura (Tetraneura) ulmi
Tetraneura (Tetraneurella) polychaeta
Tinocallis (Sappocallis) saltans

Zelkova

Stomaphis yanonis
Tinocallis (Eotinocallis) zelkovae
Tinocallis (T.) sophorae
Tinocallis (T.) zelkowae
Toxoptera aurantii

Zelkova acuminata PLANCH.

Aphis (A.) craccivora
Byrsocryptoides zelkovae
Colopha caucasica
Eriosoma ulmi
Tinocallis (T.) zelkowae

Zelkova carpinifolia (PALL.) DIPP.

Byrsocryptoides zelkovae
Byrsocryptoides zelkovaecola
Colopha caucasica
Tinocallis (Eotinocallis) zelkovae
Tinocallis (Sappocallis) saltans

Zelkova crenata SPACH

Tinocallis (Eotinocallis) zelkovae
Tinocallis (Sappocallis) nevskii

Zelkova formosana HAYATA

Myzus (Nectarosiphon) persicae
Tinocallis (T.)
Tinocallis (T.) mushensis
Tinocallis (T.) ulmiparvifoliae
Tinocallis (T.) viridis
Tinocallis (T.) zelkowae

Zelkova schneideriana HAND.-MAZZ.

Tinocallis (T.) sophorae
Tinocallis (T.) suzhouensis
Tinocallis (T.) viridis
Toxoptera aurantii

Zelkova serrata (THUNB.) MAKINO

Colopha kansugei

Colopha moriokaensis
Colophina arma
Colophina clematicola
Colophina clematis
Eriosoma lishanense
Hemipodaphis persimilis
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Paracolopha morrisoni
Stomaphis yanonis
Tetraneura (Tetraneura) ulmi
Tinocallis (T.) zelkowae
Watabura nishiyae

Zelkova serrata (?)

Neochromaphis carpnicola

Zelkova sicula G. DI PASQ., G. GARLI & QUÉZEL

Zelkovaphis trinacriae

Urticaceae**Boehmeria**

Aphis (A.) spiraeicola
Aulacorthum (Aul.) solani
Myzus (M.) boehmeriae
Myzus (M.) fataunae
Myzus (M.) indicus
Myzus (M.) ornatus
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Neomyzus circumflexus
Toxoptera citricida

Boehmeria candidissima HASSK.

Myzus (M.) ornatus

Boehmeria frutescens THUNB.

Aulacorthum (Aul.) solani
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Boehmeria japonica MIQ.

Myzus (M.) boehmeriae

Boehmeria longispica STEUD.

Myzus (M.) moriokae

Boehmeria nipononivea = *B. nivea*

Boehmeria nivea (L.) GAUD.

Aphis (A.) gossypii
Aulacorthum (Aul.) solani
Myzus (M.) boehmeriae

Boehmeria platanifolia FRANCH. & SAV.

Myzus (M.) boehmeriae

Boehmeria platyphylla D. DON.

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Boehmeria sidaefolia WEDD.

Neomyzus circumflexus

Boehmeria spicata (THUNB.) THUNB.

Myzus (M.) boehmeriae

Fleurya*Myzus (M.) dycei***Fleurya interrupta** (L.) GAUD.*Myzus (M.) dycei***Fleurya interrupta** (?)*Micromyzus niger***Gesnouinia arborea** (L. F.) GAUDICH.*Aphis (A.) parietariae***Girardinia heterophylla** DECNE*Aphis (A.) gossypii**Dysaphis (Cotoneasteria) microsiphon**Dysaphis (D.) ghanii***Laportea bulbifera** (SIEB. & ZUCC.) WEDD.*Hydrnaphis laporteeae***Laportea gigas** WEDD.*Myzus (M.) ornatus***Parietaria***Aphis (A.) parietariae**Myzus (Nectarosiphon) persicae*

Parietaria arborea = Gesnouinia arborea

Parietaria diffusa SCHUR*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) parietariae***Parietaria judaica** L.*Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) parietariae***Parietaria lusitanica** L.*Aphis (A.) parietariae***Parietaria major** L.*Aphis (A.) parietariae***Parietaria micrantha** LEDEB.*Myzus (M.) fataunae***Parietaria officinalis** L.*Aphis (A.) (aff. gossypii)**Aphis (A.) parietariae*

Parietaria officinalis auct., non L. = P. judaica

Parietaria punctata WILLD.*Aphis (A.) parietariae*

Parietaria ramiflora = P. diffusa

Pilea (?)*Matsumuraja nuditerga***Pilea grandifolia** BLUME*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Pilea hamaoi** MAKINO*Myzus (M.) fataunae**Myzus (M.) pileae***Pilea microphylla** (L.) LIEBM.*Brachymyzus jasmini***Pilea notata** C. H. WRIGHT*Kaochiaoja pileophaga***Pouzolzia***Subovatomyzus leucoscepri***Pouzolzia hirta** HASSK.*Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) nasturtii**Aphis (A.) spiraecola**Brachycaudus (Br.) helichrysi***Unident. Urticaceae***Matsumuraja urticae**Myzus (M.) dycei***Unident. Urticaceae (?)***Tubaphis ranunculina***Urtica***Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) urticae**Aulacorthum (Aul.) solani**Microlophium carnosum**Microlophium sibiricum**Myzus (M.) dycei**Myzus (M.) ornatus**Rhopalosiphoninus (Rh.) latysiphon***Urtica angustifolia** FISCH. EX HORNEM*Aphis (A.) urticae**Microlophium carnosum**Microlophium sibiricum**Myzus (M.) dycei***Urtica cannabina** L.*Aphis (A.) urticae**Microlophium carnosum**Microlophium sibiricum***Urtica dioica** L.*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) fabae solanella**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) sambuci**Aphis (A.) urticae**Aulacorthum (Aul.) solani**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Metopeurum urticae**Microlophium carnosum**Microlophium rubiformosanum**Microlophium sibiricum**Myzus (M.) dycei**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Rhopalosiphoninus (Myzosiphon) staphyleae**Smynthuroides betae***Urtica dioica** (?)*Phorodon humuli humuli*

Urtica dubia FORSK.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *urticata*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Microlophium *carnosum*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Urtica incisa POIR.

Myzus (M.) *dycei*

Urtica membranacea = *U. dubia*

Urtica parviflora ROXB.

Aphis (A.) *gossypii*
Myzus (M.) *dycei*
Sitobion (S.) *rosaeiformis*

Urtica pilulifera L.

Aphis (A.) *urticata*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Microlophium *carnosum*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Urtica platyphylla WEDD.

Microlophium *carnosum*
Microlophium *sibiricum*
Myzus (M.) *dycei*

Urtica thunbergiana SIEB. & ZUCC.

Aphis (A.) *urticata*
Myzus (M.) *dycei*

Urtica urens L.

Acyrtosiphon (Ac.) *malvae*
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *elegantula*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae mordvilkoi*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *urticata*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Microlophium *carnosum*
Microlophium *sibiricum*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Myzus (*Sciamyzus*) *cymbalariae*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*

Villebrunea integrifolia GAUDICH.

Greenidea (*Trichosiphum*) *bucktonis*

Valerianaceae**Centranthus angustifolius** DC.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *spiraephaga*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Macrosiphum (M.) *rosae*

Centranthus calcitrapa (L.) DUFOUR

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Myzus (M.) *ornatus*

Centranthus macrosiphon BOISS.

Aphis (A.) *craccivora*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Centranthus ruber (L.) DC. IN LAM. & DC.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae cirsiiacanthoidis*
Aphis (A.) *fabae solanella*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Aphis (A.) *spiraephaga*
Macrosiphum (M.) *centranthi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Macrosiphum (M.) *rosae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Patrinia

Aphis (A.) *patvaliphaga*

Patrinia intermedia (HORNEM) ROEM. & SCHULT.

Aphis (A.)

Patrinia rupestris (PALL.) DUFR.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *patriniae*
Aphis (A.) *patrinicola*
Aphis (A.) *patriniphila*
Aphis (A.) *spiraecola*

Patrinia scabiosifolia FISCH. EX LINK.

Aphis (A.) *patriniae*
Aphis (A.) *patrinicola*
Aphis (A.) *patvaliphaga*
Aphis (A.) *spiraecola*

Patrinia scabiosifolia (?)

Uroleucon (*Uromelan*) *amamianum*

Patrinia sibirica (L.) JUSS.

Aphis (A.) *patvaliphaga*

Patrinia villosa JUSS.*Aphis* (A.) *patriniae***Valeriana***Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *fabae solanella**Aphis* (A.) *gossypii**Dysaphis* (D.) *brancoi brancoi**Dysaphis* (D.) *brancoi malina**Dysaphis* (D.) *brancoi rogersoni**Macrosiphum* (M.) *cholodkovskyi**Macrosiphum* (M.) *rosae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Valeriana alliarieae** VAHL*Aphis* (A.) *fabae**Macrosiphum* (M.)*Macrosiphum* (M.) *cholodkovskyi**Macrosiphum* (M.) *rushkovskyi***Valeriana collina** WALLR.*Aphis* (A.) *spiraephaga*

Valeriana coreana = V. fauriei

Valeriana cruschenica*Aphis* (A.) *fabae***Valeriana dioica** L.*Macrosiphum* (M.)**Valeriana fauriei** BRIQ.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *patriniae**Aphis* (A.) *patvaliphaga**Aphis* (A.) *spiraecola***Valeriana groscheniana***Aphis* (A.) *fabae***Valeriana montana** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *spiraephaga**Macrosiphum* (M.) *gei**Macrosiphum* (M.) *rosae**Myzus* (M.) *ornatus***Valeriana officinalis** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *fabae solanella**Aphis* (A.) *patriniae**Aphis* (A.) *spiraecola**Aphis* (A.) *spiraephaga**Dysaphis* (D.) *brancoi brancoi**Dysaphis* (D.) *brancoi rogersoni**Dysaphis* (D.) *leefmansi krumbholzi**Dysaphis* (D.) *leefmansi leefmansi**Dysaphis* (D.) *leefmansi valentinae**Macrosiphum* (M.) *centranthi**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Macrosiphum* (M.) *rosae**Macrosiphum* (M.) *stellariae**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Sitobion* (S.) *avenae***Valeriana officinalis collina** (WALLR.) NYMAN*Aphis* (A.) *fabae**Macrosiphum* (M.) *rosae*

Valeriana officinalis tenuifolia = V. officinalis collina

Valeriana phu L.*Aphis* (A.) *fabae**Macrosiphum* (M.) *rosae***Valeriana pyrenaica** L.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Valeriana salina** PLEIJEL*Aphis* (A.) *fabae***Valeriana sambucifolia** MIKAN. FIL.*Aphis* (A.) *fabae**Dysaphis* (D.) *brancoi brancoi**Macrosiphum* (M.) *rosae***Valeriana samolifolia** BERT. EX CALLA*Aphis* (A.) *sambuci*

Valeriana tenuifolia = V. officinalis collina

Valeriana tiliaefolia TROITZKY*Aphis* (A.) *fabae**Macrosiphum* (M.) *rosae***Valeriana tripteris** L.*Aphis* (A.) *fabae**Macrosiphum* (M.) *centranthi**Macrosiphum* (M.) *rosae***Valeriana tuberosa** L.*Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Valeriana valerianifolia***Aphis* (A.) *gossypii**Uroleucon* (*Uromelan*) *gobonis***Valeriana wallichii** DC.*Aphis* (A.) *spiraecola**Myzus* (M.) *dycei**Myzus* (M.) *ornatus***Valerianella***Aphis* (A.) *fabae**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae***Valerianella locusta** (L.) BETCKE*Rhopalosiphoninus* (Rh.) *latysiphon***Valerianella officinalis** L.*Macrosiphum* (M.) *euphorbiae***Verbenaceae****Callicarpa***Aphis* (A.) *gossypii**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae*

Callicarpa formosana ROLFE*Aphis* (A.) *gossypii***Callicarpa japonica** THUNB.*Aphis* (A.)*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Callicarpa macrophylla** VAHL.*Subovatomyzus leucosceptri***Caryopteris mongolica** BUNGE*Aphis* (A.) *caryopteridis***Clerodendron***Aphis* (A.) *clerodendri**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Myzus* (*Sciamyzus*) *ascalonicus***Clerodendron fortunatum** L.*Aphis* (A.) *gossypii***Clerodendron fragrans** WILLD.*Myzus* (M.) *ornatus***Clerodendron indicum** (L.) KUNTZE*Aphis* (A.) *clerodendri***Clerodendron inerme** GAERTN.*Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *nasturtii**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Clerodendron infortunatum** L.*Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *nasturtii**Aphis* (A.) *spiraecola***Clerodendron infortunatum** (?)*Nasonovia* (N.) *rostrata***Clerodendron japonicum** (THUNB.) SWEET*Aphis* (A.) *gossypii***Clerodendron philippinum** SCHAUER*Aphis* (A.) *clerodendri***Clerodendron serratum** (L.) SPRENG.*Aphis* (A.) *gossypii**Mollitrachosiphum* (*Metatrachosiphon*) *nandii***Clerodendron trichotomum** THUNB.*Aphis* (A.) *clerodendri**Aulacorthum* (Aul.) *magnoliae**Prociphilus* (Proc.) *clerodendri***Clerodendron trichotomum** (?)*Aphis* (A.) *gossypii***Clerodendron viscosum** VENT.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *nasturtii***Clerodendron yakushimensis** NAKAI*Aphis* (A.) *clerodendri***Duranta***Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *punicae**Aulacorthum* (Aul.) *rhamni**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Duranta plumieri* = *D. repens***Duranta repens** L.*Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *punicae**Aphis* (A.) *spiraecola**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Toxoptera odinae***Duranta repens** (?)*Brachycaudus* (Br.) *helichrysi***Holmskioldia***Aphis* (A.) *gossypii***Holmskioldia sanguinea** RETZ.*Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi***Lantana***Smynthuroides betae***Lantana camara** L.*Aleurodaphis blumeae**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *fabae solanella**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *nasturtii**Aphis* (A.) *punicae**Aphis* (A.) *spiraecola**Aphis* (A.) *verbasci**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Toxoptera aurantii***Lantana nana***Aphis* (A.) *gossypii**Lippia citriodora* = *L. triphylla***Lippia triphylla** (L' HÉR.) O. KUNTZE*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Premna***Greenideoida* (Gr.) *noonadanae**Greenideoida* (*Pentatrachosiphum*) *lammersi*

Premna cavaleriei LEVL.*Myzus (M.) varians***Premora***Greenideoida (Gr.) noonadanae***Tectona grandis** L. F.*Aphis (A.) gossypii**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Verbena***Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) frangulae**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) mamonthovae**Aulacorthum (Aul.) solani**Myzus (M.) ornatus**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Verbena canadensis** BRITT.*Myzus (M.) ornatus*

Verbena chamaedryfolia = V. peruviana

Verbena hybrida HORT.*Aphis (A.) gossypii**Aulacorthum (Aul.) solani**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Verbena officinalis** L.*Aphis (A.) fabae solanella**Aphis (A.) frangulae**Aphis (A.) frangulae capsellae**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) mamonthovae**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Myzus (Nectarosiphon) antirrhinii**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Verbena peruviana** (L.) DRUCE*Acyrtosiphon (Ac.) malvae**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Myzus (M.) ornatus**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Verbena venosa** L.*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Vitex***Brachycaudus (Br.) helichrysi***Vitex agnus-castus** L.*Aphis (A.)**Aphis (A.) viticis**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Vitex cannabifolia** SIEB. & ZUCC.*Aphis (A.) gossypii***Vitex japonica***Aphis (A.) gossypii***Vitex negundo** L.*Aphis (A.) gossypii***Vitex trifolia** L.*Aphis (A.) gossypii***Vitex trifolia unifoliolata** SCHAUER*Aphis (A.) gossypii***Violaceae****Viola***Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) sumire**Aphis (A.) violae**Aulacorthum (Aul.) solani**Brachycaudus (Br.) helichrysi**Jacksonia papillata**Myzus (M.) ornatus**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Myzus (Sciamyzus) ascalonicus**Myzus (Sciamyzus) cymbalariae**Neomyzus circumflexus**Neotoxoptera formosana**Neotoxoptera violae**Rhopalosiphoninus (Myzosiphon) staphyleae**Rhopalosiphoninus (Myzosiphon) tulipaellus***Viola acuminata** LEDEB.*Aphis (A.) violaeradicis***Viola arvensis** MURRAY*Aphis (A.) violae**Aulacorthum (Aul.) solani**Myzus (Nectarosiphon) certus**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Myzus (Sciamyzus) ascalonicus**Myzus (Sciamyzus) cymbalariae***Viola canina** L.*Aphis (A.) violae**Aulacorthum (Aul.) solani**Myzus (Nectarosiphon) certus***Viola collina** BESS.*Aphis (A.) violaeradicis***Viola cornuta** L.*Neomyzus circumflexus**Rhopalosiphoninus (Myzosiphon) staphyleae***Viola hederacea** LABILL.*Myzus (Sciamyzus) cymbalariae***Viola hirta** L.*Aphis (A.) violae**Myzus (Sciamyzus) ascalonicus***Viola hondoensis** BECKER & BOISS.*Aphis (A.) gossypii*

Viola hortensis auct. = V. tricolor

Viola mandshurica W. BECKER*Aphis (A.) sumire**Neotoxoptera violae*

Viola mandshurica ciliata*Neotoxoptera violae***Viola odorata** L.*Acyrtosiphon* (Ac.) *malvae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *violae**Myzus* (*Sciamyzus*) *ascalonicus**Myzus* (*Sciamyzus*) *cymbalariae**Neotoxoptera oliveri**Rhopalosiphoninus* (*Myzosiphon*) *tulipaellus**Rhopalosiphoninus* (Rh.) *latysiphon***Viola palustris** L.*Aphis* (A.) *violae***Viola persicifolia** SCHREB.*Aphis* (A.) *violae***Viola reichenbachiana** JORDAN EX BOREAU*Aphis* (A.) *violae**Myzus* (M.) *ornatus***Viola riviniana** REICHENB.*Myzus* (*Sciamyzus*) *ascalonicus**Viola stagnina* = *V. persicifolia**Viola sylvestris* Reichenbach = *V. reichenbachiana***Viola tricolor** L.*Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *violae**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Illinoia* (Ill.) *azaleae**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *certus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Myzus* (*Sciamyzus*) *ascalonicus**Myzus* (*Sciamyzus*) *cymbalariae**Neomyzus circumflexus**Neotoxoptera oliveri**Rhopalosiphoninus* (Rh.) *latysiphon***Viola verecunda** A. GRAY*Delphiniobium violisuctum***Vitaceae****Ampelopsis brevipedunculata maximowiczii** (REGEL) REHD.*Aphis* (A.) *gossypii***Cayratia japonica** (THUNB.) GAGNEP.*Aphis* (A.) *gossypii***Cayratia japonica** (?)*Macrosiphoniella* (M.) *cayratiae***Cissus***Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Leea***Toxoptera aurantii**Toxoptera odinae***Parthenocissus quinquefolia** (L.) PLANCH.*Aphis* (A.) *fabae***Parthenocissus semicordata** PLANCH.*Greenidea* (*Paragreenidea*) *parthenocissi**Neothelaxes parthenocissi**Neothelaxes viticola***Parthenocissus tricuspidata** (SIEB. & ZUCCARINI) PLANCH.*Myzus* (M.) *ornatus**Neomyzus parthenocissi**Sitobion* (S.) *akebiae***Vitis***Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *fabae solanella**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Eriosoma ulmi**Greenidea* (*Paragreenidea*) *viticola**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Smynthuroides betae**Viteus vitifolii***Vitis amurensis** RUPR.*Aphis* (A.) *spiraecola***Vitis berlandieri** PLANCHON*Viteus vitifolii***Vitis cantoniensis** SEEM.*Greenidea* (*Paragreenidea*) *viticola***Vitis hybrida***Viteus vitifolii***Vitis labrusca** L.*Viteus vitifolii**Vitis riparia* = *V. vulpina**Vitis riparia* × *monticola* = *V. vulpina* × *monticola***Vitis rupestris** SCHEEL*Viteus vitifolii***Vitis semicordata** ROXB.*Sinomegoura citricola***Vitis vinifera sylvestris** (C. C. GMELIN) HEGI*Aphis* (A.) *illinoisensis***Vitis vinifera vinifera** L.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *illinoisensis**Aphis* (A.) *spiraecola**Aploneura ampelina**Aulacorthum* (Aul.) *solani*

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Pemphigus
Toxoptera aurantii
Viteus vitifolii
Geoica lucifuga

Vitis vulpina L.

Viteus vitifolii

Vitis vulpina × **monticola**

Viteus vitifolii

Zygophyllaceae**Fagonia arabica** L.

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Aphis (A.) *craccivora*
Brachyunguis (Br.) *harmalae*

Fagonia bruguieri DC.

Brachyunguis (Br.) *harmalae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Fagonia cretica L.

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Aphis (A.) *craccivora*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Fagonia glutinosa DEL.

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Aphis (A.) *gossypii*

Fagonia mollis DEL.

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Aphis (A.) *craccivora*
Brachyunguis (Br.) *harmalae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Nitraria retusa (FORSSK.) ASCHERS.

Brachyunguis (Br.) *harmalae*

Peganum harmala L.

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.)
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Brachyunguis (Br.) *flavidus*
Brachyunguis (Br.) *harmalae*
Brachyunguis (Br.) *plotnikovi*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Tribulus pentandrus (R. BR.) BENTH.

Aphis (A.) *gossypii*

Tribulus terrestris L.

Aphis (A.)
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Zygophyllum

Aphis (A.) *craccivora*

Zygophyllum fabago L.

Acyrtosiphon (Ac.) *gossypii*
Acyrtosiphon (Ac.) *pisum*
Aphis (A.)
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*
Brachyunguis (Br.) *zygophylli*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Zygophyllum simplex L.

Aphis (A.) *craccivora*

Monocotyledonae**Agavaceae****Agave**

Aphis (A.) *sedi*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Agave americana L.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *sedi*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Cordyline

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Cordyline terminalis KUNTH.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Dracaena

Aphis (A.) *spiraecola*

Dracaena fragrans (L.) KER-GAWLER

Aphis (A.) *fabae*

Sansevieria

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Alismataceae

Alisma

Aphis (A.) *nasturtii*
Rhopalosiphum *nymphaeae*

Alisma canaliculatum A. BR. & BOUCHE

Rhopalosiphum *nymphaeae*

Alisma lanceolatum WITH.

Aphis (A.) *nasturtii*
Rhopalosiphum *nymphaeae*

Alisma plantago L.

Rhopalosiphum *nymphaeae*

Alisma plantago-aquatica L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Rhopalosiphum *nymphaeae*
Rhopalosiphum *padi*

Echinodorus

Rhopalosiphum *nymphaeae*

Echinodorus radicans ENGELM. IN A. GRAY

Rhopalosiphum *nymphaeae*

Hydrocleis nymphoides (WILLD.) BUCHENAU

Rhopalosiphum *nymphaeae*

Sagittaria

Rhopalosiphum *nymphaeae*
Sipha (S.) *glyceriae*

Sagittaria edulis SCHLECHT.

Rhopalosiphum *nymphaeae*

Sagittaria guyanensis H. B.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Rhopalosiphum *nymphaeae*

Sagittaria latifolia WILLD.

Rhopalosiphum *nymphaeae*

Sagittaria natans PALLAS

Rhopalosiphum *nymphaeae*

Sagittaria sagittifolia L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *nasturtii*
Rhopalosiphum *nymphaeae*
Sipha (S.) *glyceriae*

Sagittaria sagittifolia sinensis MAK.

Rhopalosiphum *nymphaeae*

Sagittaria trifolia L.

Rhopalosiphum *nymphaeae*

Sagittaria trifolia edulis HORT.

Rhopalosiphum *nymphaeae*

Sagittaria trifolia sinensis MAKINO

Rhopalosiphum *nymphaeae*

Amaryllidaceae

Bomarea caldasiana HERB.

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Clivia

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Clivia miniata REGEL

Aphis (A.) *fabae*

Crinum

Aphis (A.) *gossypii*

Crinum giganteum ANDR.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Curculigo

Schizaphis (Sch.) *graminum* *graminum*

Haemanthus

Aphis (A.) *fabae*

Hippeastrum

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Lycoris sanguinea MAXIM.

Neotoxoptera *formosana*

Narcissus

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neotoxoptera *formosana*

Nerine

Neomyzus *circumflexus*

Polyanthes

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Polyanthes tuberosa L.

Aphis (A.) *fabae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*

Aponogetonaceae

Aponogeton monostachyon L. F.

Rhopalosiphum *nymphaeae*

Araceae

Acorus angustatus RAFIN.

Schizaphis (Sch.) *rotundiventris*

Acorus calamus L.

Rhopalosiphum *musae*
Rhopalosiphum *nymphaeae*
Rhopalosiphum *padi*
Rhopalosiphum *rufulum*
Schizaphis (Parasch.) *scirpi* *scirpi*

Acorus calamus (?)

Schizaphis (Sch.) *rotundiventris*

Alocasia*Pentalonia nigronervosa***Alocasia indica** SCHOB.*Aphis* (A.) *gossypii**Neomyzus circumflexus***Alocasia macrorhiza** SCHOTT.*Neomyzus circumflexus**Pentalonia nigronervosa***Amorphophallus rivieri** DUR. EX RIVIERE*Macrosiphum* (M.) *euphorbiae***Anthurium***Aulacorthum* (Aul.) *solani**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Neomyzus circumflexus***Anthurium andreanum** LINDL.*Aphis* (A.) *fabae**Idiopterus nephrolepidis**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae***Anthurium scherzerianum** SCHOTT.*Aphis* (A.) *fabae**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Sitobion* (S.) *luteum***Arisaema amurense** (?)*Cavariella* (*Cavariellinepicauda*) *sapporoensis***Arum***Dysaphis* (D.) *tulipae**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Neomyzus circumflexus**Patchiella reaumuri reaumuri**Pentalonia nigronervosa**Rhopalosiphum nymphaeae***Arum besseranum** SCHOTT.*Patchiella reaumuri reaumuri*

Arum canariense = A. italicum

Arum italicum MILL.*Dysaphis* (D.) *tulipae**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Patchiella reaumuri reaumuri***Arum maculatum** L.*Patchiella reaumuri reaumuri**Pentalonia nigronervosa***Arum orientale** BIEB.*Aploneura ampelina**Patchiella reaumuri reaumuri***Caladium***Aphis* (A.) *gossypii**Pentalonia nigronervosa**Toxoptera aurantii***Caladium colocasia** W. F. WIGHT*Aphis* (A.) *gossypii***Calla***Acyrtosiphon* (Ac.) *malvae**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Neomyzus circumflexus***Calla palustris** L.*Aphis* (A.) *nasturtii**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Rhopalosiphum nymphaeae***Colocasia***Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Hydronaphis colocasiae**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Pentalonia nigronervosa***Colocasia antiquorum** SCHOTT.*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *nasturtii**Neomyzus circumflexus**Pentalonia nigronervosa*

Colocasia antiquorum esculenta = C. esculenta

Colocasia esculenta (L.) SCHOTT.*Aphis* (A.) *gossypii**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae***Colocasia kotoensis** HAYATA*Aphis* (A.) *gossypii***Dieffenbachia***Aphis* (A.) *gossypii**Neomyzus circumflexus**Pentalonia nigronervosa**Rhopalosiphum nymphaeae**Rhopalosiphum rufiabdominale***Dieffenbachia macrophylla** POEPP. & ENDL.*Rhopalosiphum nymphaeae***Dieffenbachia maculata** (SCHOTT.) G. DON*Idiopterus nephrolepidis**Myzus* (M.) *ornatus**Myzus* (*Sciamyzus*) *ascalonicus**Neomyzus circumflexus*

Dieffenbachia picta = D. maculata

Monstera*Aulacorthum* (Aul.) *solani***Philodendron***Aphis* (A.) *fabae***Philodendron squamiferum** POEPP.*Aphis* (A.) *fabae*

Pistia*Rhopalosiphum nymphaeae***Pistia stratiotes** L.*Neomyzus circumflexus**Rhopalosiphum nymphaeae**Rhopalosiphum rufiabdominale***Pothos seemanni** (?)*Cerataphis lataniae***Syngonium auritum** (L.) SCHOTT.*Neomyzus circumflexus***Typhonium trilobatum** (L.) SCHOTT.*Aphis* (A.) *gossypii***Zantedeschia***Aphis* (A.) *gossypii**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Neomyzus circumflexus***Zantedeschia aethiopica** (L.) SPRENG.*Acyrtosiphon* (Ac.) *malvae**Aphis* (A.) *fabae**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Idiopterus nephrolepidis**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Myzus* (*Sciamyzus*) *ascalonicus**Neomyzus circumflexus***Arecaceae****Acuelorrhaphe wrightii** (GRISEB. & H. A. WENDL.)*Cerataphis lataniae***Areca catechu** L.*Cerataphis fransseni**Cerataphis lataniae**Cerataphis variabilis***Areca oleracea** JACQ.*Cerataphis lataniae***Arenga pinnata** (WURMB.) MERR.*Cerataphis fransseni***Calamus***Cerataphis fransseni**Cerataphis lataniae***Cocos***Cerataphis formosana***Cocos nucifera** L.*Cerataphis lataniae***Howea forsteriana** BECC.*Cerataphis palmae***Latania***Cerataphis lataniae***Livistona***Cerataphis lataniae***Phoenix dactylifera** L.*Hysteroneura setariae***Pritchardia***Cerataphis lataniae***Raphia***Cerataphis variabilis***Trachycarpus excelsus** WENDL.*Aphis* (A.) *gossypii**Sinomegoura citricola*

Trachycarpus excelsus fortunei = T. fortunei

Trachycarpus fortunei WENDL.*Aphis* (A.) *gossypii**Rhopalosiphum padi**Sinomegoura citricola***Unident. Arecaceae***Astegopteryx rhapsidis***Bromeliaceae****Aechmea fulgens** BRONG.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Billbergia***Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Billbergia nutans** WENDL.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Billbergia windii** hort.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Butomaceae****Butomus umbellatus** L.*Aphis* (A.) *nasturtii**Rhopalosiphum nymphaeae***Cannaceae****Canna***Aphis* (A.) *gossypii**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Sitobion* (S.) *miscanthi***Canna indica** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aulacorthum* (Aul.) *solani*

Macrosiphum (M.) euphorbiae
Myzus (M.) ornatus
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
Neomyzus circumflexus
Rhopalosiphoninus (Rh.) latysiphon
Rhopalosiphum nymphaeae
Rhopalosiphum padi

Canna indica orientalis HOOK F.

Rhopalosiphum padi

Commelinaceae

Aneilema

Dysaphis (D.) emicis
Myzus (M.) indicus

Aneilema keisak HASSK.

Rhopalosiphoninus (Rh.)

Commelina

Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) spiraecola

Commelina bengalensis L.

Aphis (A.) gossypii
Aphis (A.) spiraecola
Myzus (M.) ornatus
Neomyzus circumflexus

Commelina communis L.

Aphis (A.) frangulae
Aphis (A.) gossypii

Commelina nudiflora L.

Aphis (A.) gossypii

Polia japonica THUNB.

Aulacorthum (Aul.) takahashii

Setcreasea

Aulacorthum (Aul.) solani

Setcreasea purpurea BOOM

Aulacorthum (Aul.) solani

Tradescantia

Neomyzus circumflexus

Tradescantia albiflora KUNTH.

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Tradescantia bicolor KUNTH

Aulacorthum (Aul.) solani
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Neomyzus circumflexus

Tradescantia fluminensis VILL. EM. BRUCKN.

Aulacorthum (Aul.) solani

Cyperaceae

Bolboschoenus maritimus = *Scirpus maritimus*

Bulbostylis leirolepis (KÜKENTHAL) R. W. HAINES

Vesiculaphis caricis

Carex

Acutosiphon obliquoris
Anoecia (A.)
Anoecia (A.) zirnitsi
Anoecia (Paranoecia) pskovica
Asiphonaphis japonica
Atheroides serrulatus
Caricosipha paniculatae
Cavariella (Cavariellia) aquatica
Ceruraphis eastopi
Ceruraphis eriophori
Colopha compressa
Colopha kansugei
Forda formicaria
Geoica lucifuga
Gharesia polunini
Hyalopterus pruni
Iziphya austriaca
Iziphya bufo
Iziphya ingegardae
Iziphya maculata
Iziphya memorialis
Iziphya mordvilkoii
Iziphya oettingeni
Iziphya spenceri
Iziphya variabilis
Macropodaphis alexandri
Metopolophium dirhodum
Metopolophium festucae
Metopolophium montanum
Neobacillaphis szelegiewiczzi
Nevskyella meridionalis
Pemphigus (aff. bursarius)
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum nymphaeae
Rhopalosiphum oxyacanthae
Rhopalosiphum padi
Rhopalosiphum rufiabdominale
Saltusaphis scirpus
Schizaphis (Parasch.) caricis
Schizaphis (Parasch.) longisetosa
Schizaphis (Parasch.) scirpi scirpi
Schizaphis (Sch.) graminum graminum
Schizaphis (Sch.) pilipes
Schizaphis (Sch.) piricola
Schizaphis (Sch.) wahlgreni
Sipha (Rungsia) elegans
Sipha (Rungsia) maydis
Sipha (Rungsia) praecocis

Sipha (S.) *glyceriae*
Sitobion (S.) *akebiae*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Sminthuraphis *ulrichi*
Subsaltusaphis (S.) *flava*
Subsaltusaphis (S.) *intermedia*
Subsaltusaphis (S.) *lambersi*
Subsaltusaphis (S.) *ornata*
Subsaltusaphis (S.) *pallida*
Subsaltusaphis (S.) *paniceae*
Subsaltusaphis (S.) *picta*
Subsaltusaphis (S.) *rossneri*
Subsaltusaphis (S.) *virginica*
Thripsaphis (Th.) *ballii*
Thripsaphis (Th.) *caespitosae*
Thripsaphis (Th.) *caricicola*
Thripsaphis (*Trichocallis*) *cyperi*
Thripsaphis (*Trichocallis*) *ossiannilssoni*
Thripsaphis (*Trichocallis*) *producta*
Thripsaphis (*Trichocallis*) *verrucosa*
Thripsaphis (*Trichocallis*) *vibei arctica*
Vesiculaphis *angusticeps*
Vesiculaphis *caerulea*
Vesiculaphis *caricis*
Vesiculaphis *cephalata*
Vesiculaphis *nubilimaculata*
Vesiculaphis *theobaldi*

Carex (?acutiformis)

Schizaphis (Parasch.) *scirpi scirpi*

Carex (?nigra)

Iziphyia *austriaca*

Carex (?rostrata)

Subsaltusaphis (S.) *rossneri*

Carex acuta L.

Atheroides *serrulatus*
Caricosipha *paniculatae*
Ceruraphis *eriophori*
Metopolophium *dirhodum*
Rhopalosiphum *padi*
Schizaphis (Sch.) *pilipes*
Sipha (S.) *glyceriae*
Sitobion (S.) *avenae*
Subsaltusaphis (S.) *lambersi*
Subsaltusaphis (S.) *ornata*
Subsaltusaphis (S.) *pallida*
Subsaltusaphis (S.) *picta*
Thripsaphis (Th.) *caricicola*
Thripsaphis (*Trichocallis*) *cyperi*
Thripsaphis (*Trichocallis*) *producta*

Thripsaphis (*Trichocallis*) *verrucosa*
Vesiculaphis *theobaldi*

Carex *acutiflorus* = *lapsus* pro *C. acutiformis*

Carex acutiformis EHRH.

Atheroides *serrulatus*
Colopha *compressa*
Laingia *psammae*
Rhopalosiphum *padi*
Subsaltusaphis (S.) *ornata*
Subsaltusaphis (S.) *pallida*
Subsaltusaphis (S.) *picta*
Thripsaphis (Th.) *caricicola*
Thripsaphis (*Trichocallis*) *cyperi*

Carex akanensis

Schizaphis (Parasch.) *caricicola*
Thripsaphis (*Trichocallis*) *ossiannilssoni*

Carex *ampullacea* = *C. rostrata*

Carex appropinquata SCHUMACHER

Schizaphis (Parasch.) *scirpi scirpi*
Thripsaphis (*Trichocallis*) *ossiannilssoni*
Vesiculaphis *theobaldi*

Carex aquatilis WAHLENB.

Sitobion (S.) *avenae*
Subsaltusaphis (S.) *aquatilis*
Thripsaphis (*Trichocallis*) *cyperi*

Carex arenaria L.

Anoecia (*Paranoecia*) *pskovica*
Iziphyia *bufo*
Juncobia *leegei*

Carex atrata L.

Caricosipha *paniculatae*
Subsaltusaphis (S.) *picta*
Thripsaphis (*Trichocallis*) *producta*

Carex brevicollis DC.

Caricosipha *paniculatae*

Carex breviculmis R. BR.

Paracolopha *takahashii*

Carex brizoides L.

Caricosipha *paniculatae*
Iziphyia
Iziphyia *memoralis*
Rhopalosiphum *padi*
Sitobion (S.) *fragariae*
Vesiculaphis *theobaldi*

Carex buxbaumi WAHLENB.

Schizaphis (Parasch.) *caricis*

Carex caespitosa L.

Ceruraphis *eriophori*
Rhopalosiphum *padi*
Schizaphis (Sch.)
Subsaltusaphis (*Primoriaphis*) *pulchra*

Subsaltusaphis (S.) *picta*
Thripsaphis (Th.) *ballii longisetis*
Thripsaphis (Th.) *caespitosae*
Thripsaphis (Trichocallis) *verrucosa*

Carex canescens = *C. cinerea*

Carex caryophyllea LATOURR.

Iziphyia bufo
Iziphyia maculata
Iziphyia memorialis
Nevskyella fungifera

Carex cinerea (POLL.) DOST.

Iziphyia austriaca
Iziphyia ingegardae
Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Parasch.) *caricis*
Sipha (S.) *glyceriae*
Sitobion (S.) *avenae*
Subsaltusaphis (S.) *flava*
Subsaltusaphis (S.) *picta*
Thripsaphis (Trichocallis) *producta*

Carex contigua = *C. spicata*

Carex crawfordii FERN.

Vesiculaphis theobaldi

Carex cryptocarpa C. A. MEY.

Subsaltusaphis (S.) *picta*

Carex curta = *C. cinerea*

Carex curvula ALL.

Pemphigus (aff. *bursarius*)

Carex dahurica KUK.

Sitobion (S.) *fragariae*

Carex diandra SCHRANK.

Schizaphis (Parasch.) *caricis*

Carex digitata L.

Anoecia (A.) *corni*
Ceruraphis eriophori

Carex displata takeuchii

Subsaltusaphis (Primoriaphis) *pulchra*

Carex distans L.

Caricosipha paniculatae
Iziphyia bufo
Neobacillaphis striata
Subsaltusaphis (S.) *picta*

Carex disticha HUDSON

Atheroides serrulatus
Caricosipha paniculatae

Carex divisa HUDSON

Saltusaphis scirpus

Carex divulsa STOKES

Anoecia (A.) *furcata*
Atheroides serrulatus
Caricosipha paniculatae
Ceruraphis eriophori
Rhopalomyzus (Rh.) *poae*
Schizaphis (Sch.)
Schizaphis (Sch.) *pyri*
Sitobion (S.) *fragariae*
Vesiculaphis theobaldi

Carex duriuscula C. A. MEY.

Macropodaphis alexandri
Macropodaphis paradoxa

Carex echinata MURRAY

Iziphyia ingegardae
Iziphyia memorialis
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Parasch.) *scirpi scirpi*
Sitobion (S.) *avenae*
Subsaltusaphis (S.) *pallida*
Thripsaphis (Trichocallis) *verrucosa*
Vesiculaphis theobaldi

Carex elata ALL.

Subsaltusaphis (S.) *flava*
Subsaltusaphis (S.) *rossneri*
Thripsaphis (Larvaphis) *brevicornis brevicornis*
Thripsaphis (Trichocallis) *ossiannilssoni*
Thripsaphis (Trichocallis) *producta*

Carex elata omskiniana

Sitobion (S.) *avenae*

Carex elongata L.

Caricosipha paniculatae
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Parasch.) *caricis*
Sitobion (S.) *avenae*
Vesiculaphis theobaldi

Carex filicina NEES

Acutosiphon obliquoris
Pseudaphis abyssinica

Carex filiformis = *C. lasiocarpa*

Carex flacca SCHREIBER

Ceruraphis eriophori
Sitobion (S.) *fragariae*
Subsaltusaphis (S.)
Subsaltusaphis (S.) *ornata*
Subsaltusaphis (S.) *paniceae*
Thripsaphis (Trichocallis) *producta*
Thripsaphis (Trichocallis) *verrucosa*

Carex flava L.

Caricosipha paniculatae
Rhopalosiphum padi
Sipha (S.) *glyceriae*

Sitobion (S.) *avenae*
Thripsaphis (*Trichocallis*) *producta*

Carex fusca = *C. nigra*

Carex glauca = *C. flacca*

***Carex globularis* L.**

Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) *avenae*

Carex goodenoughii = *C. nigra*

Carex goodenowii = *C. nigra*

Carex gracilis = *C. acuta*

***Carex halleriana* ASSO**

Nevskyella meridionalis

***Carex hirta* L.**

Anoecia (*Paranoecia*) *pskovica*
Atheroides serrulatus
Caricosipha paniculatae
Colopha compressa
Rhopalosiphum padi
Saltusaphis scirpus
Schizaphis (*Parasch.*) *caricis*
Subsaltusaphis (S.) *intermedia*
Thripsaphis (Th.) *caricicola*
Thripsaphis (*Trichocallis*) *verrucosa*

***Carex hostiana* DC.**

Subsaltusaphis (S.) *paniceae*

Carex hudsonii = *C. elata*

***Carex humilis* LEYSS.**

Ceruraphis eriophori
Iziphya austriaca

Carex inflata = *C. vesicaria*

***Carex juncella* (FRIES) TH. FRIES**

Schizaphis (Sch.) *variegata*
Thripsaphis (*Trichocallis*) *cyperi*
Thripsaphis (*Trichocallis*) *producta*
Thripsaphis (*Trichocallis*) *verrucosa*

***Carex lachenalii* L.**

Rhopalosiphum padi

Carex laevirostris = *C. rhynchophysa*

Carex lamprophysa = *C. otrubae*

***Carex lasiocarpa* EHRH.**

Saltusaphis lasiocarpae
Schizaphis (*Parasch.*) *caricis*
Schizaphis (*Parasch.*) *scirpi scirpi*
Schizaphis (Sch.) *pilipes*
Subsaltusaphis (S.) *flava*
Subsaltusaphis (S.) *pallida*
Subsaltusaphis (S.) *picta*
Thripsaphis (*Larvaphis*) *brevicornis brevicornis*

Thripsaphis (Th.) *caricicola*
Thripsaphis (*Trichocallis*) *ossiannilssoni*

***Carex lenta* D. DON EX SPRENG.**

Colopha kansugei

Carex leporina = *C. ovalis*

***Carex ligerica* J. GAY**

Caricosipha paniculatae
Iziphya bufo
Sminthuraphis ulrichi

***Carex limosa* L.**

Rhopalosiphum padi
Schizaphis (*Parasch.*) *caricis*
Sitobion (S.) *avenae*
Thripsaphis (*Trichocallis*) *producta*

***Carex lyngbyei* HORNE**

Subsaltusaphis (S.) *picta*

***Carex maackii* MAXIM.**

Sitobion (S.) *akebiae*

Carex maximowiczii

Vesiculaphis caricis

***Carex montana* L.**

Iziphya austriaca

***Carex morrowii* BOOTT**

Colopha kansugei

***Carex muricata* L.**

Caricosipha paniculatae
Ceruraphis eriophori
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.)
Vesiculaphis theobaldi

***Carex muricata lamprocarpa* ČELAK.**

Iziphya bufo
Rhopalosiphum padi

***Carex nigra* (L.) REICHARD**

Atheroides serrulatus
Ceruraphis eriophori
Rhopalosiphum padi
Saltusaphis scirpus
Schizaphis (Sch.) *pilipes*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Subsaltusaphis (S.) *flava*
Subsaltusaphis (S.) *intermedia*
Subsaltusaphis (S.) *ornata*
Subsaltusaphis (S.) *picta*
Subsaltusaphis (S.) *rossneri*
Thripsaphis (Th.) *caricicola*
Thripsaphis (*Trichocallis*) *cyperi*
Thripsaphis (*Trichocallis*) *ossiannilssoni*
Thripsaphis (*Trichocallis*) *producta*
Thripsaphis (*Trichocallis*) *verrucosa*

Carex nutans HOST*Thripsaphis* (Th.) *caespitosae***Carex otrubae** PODP.*Caricosipha paniculatae**Vesiculaphis theobaldi***Carex ovalis** GOOD*Atheroides serrulatus**Caricosipha paniculatae**Ceruraphis eriophori**Colopha compressa**Iziphya bufo**Iziphya ingegardae**Iziphya memorialis**Metopolophium festucae**Rhopalosiphum padi**Sitobion* (S.) *avenae**Sitobion* (S.) *fragariae**Sminthuraphis ulrichi**Thripsaphis* (Th.) *caricicola**Thripsaphis* (Trichocallis) *verrucosa**Vesiculaphis theobaldi***Carex pachystylis** J. GAY*Aploneura lentisci**Caricosipha paniculatae*

Carex pairaei = C. muricata lamprocarpa

Carex paleacea SCHREBER EX WAHLENB.*Subsaltusaphis* (S.) *picta***Carex pallescens** L.*Forda formicaria**Sitobion* (S.) *fragariae***Carex panicea** L.*Anoecia* (Paranoecia) *pskovica**Saltusaphis lasiocarpae**Sitobion* (S.) *fragariae**Subsaltusaphis* (S.) *paniceae**Subsaltusaphis* (S.) *picta**Subsaltusaphis* (S.) *rossneri**Thripsaphis* (Trichocallis) *producta**Thripsaphis* (Trichocallis) *verrucosa***Carex paniculata** L.*Caricosipha paniculatae**Vesiculaphis theobaldi*

Carex paradoxa = C. appropinquata

Carex pilosa SCOP.*Vesiculaphis theobaldi***Carex pilulifera** L.*Iziphya flabella**Vesiculaphis theobaldi***Carex praecox** SCHREB.*Iziphya bufo**Iziphya maculata**Nevskyella meridionalis**Sipha* (Rungia) *praecocis**Sminthuraphis ulrichi***Carex pseudocyperus** L.*Schizaphis* (Parasch.) *caricis**Schizaphis* (Parasch.) *scirpi scirpi**Sipha* (S.) *glyceriae**Sitobion* (S.) *avenae**Subsaltusaphis* (S.) *picta**Thripsaphis* (Trichocallis) *cyperi***Carex pseudofetida** KUK.*Rhopalosiphum padi***Carex reinii** FRANCH. & SAV.*Subsaltusaphis* (S.) *kamijiensis***Carex remota** L.*Caricosipha paniculatae**Ceruraphis eriophori**Sipha* (S.) *glyceriae**Sitobion* (S.) *avenae**Sitobion* (S.) *fragariae**Subsaltusaphis* (S.) *rossneri**Vesiculaphis theobaldi***Carex rhynchophysa** FISCHER*Carolinaia* (Juncomyzus) *floris**Rhopalosiphum padi**Schizaphis* (Parasch.) *longisetosa**Sitobion* (S.) *avenae**Subsaltusaphis* (Primoriaphis) *primoriensis**Thripsaphis* (Trichocallis) *cyperi**Thripsaphis* (Trichocallis) *ossiannilssoni**Thripsaphis* (Trichocallis) *producta***Carex rigida** GOOD.*Thripsaphis* (Trichocallis) *cyperi***Carex riparia** CURTIS*Caricosipha paniculatae**Ceruraphis eriophori**Saltusaphis scirpus**Schizaphis* (Parasch.) *scirpi scirpi**Subsaltusaphis* (S.) *ornata**Subsaltusaphis* (S.) *picta**Thripsaphis* (Trichocallis) *cyperi***Carex rostrata** STOKES*Caricosipha paniculatae**Ceruraphis eriophori**Geioica cyperi**Iziphya bufo**Rhopalosiphum padi**Saltusaphis**Schizaphis* (Parasch.) *caricis**Sipha* (S.) *glyceriae**Sitobion* (S.) *avenae**Subsaltusaphis* (S.) *flava**Subsaltusaphis* (S.) *picta*

Subsaltusaphis (S.) *rossneri*
Thripsaphis (Th.) *caricicola*
Thripsaphis (Trichocallis) *cyperi*
Thripsaphis (Trichocallis) *producta*
Thripsaphis (Trichocallis) *verrucosa*

Carex rubra = *C. caespitosa*

Carex salina

Thripsaphis (Trichocallis) *producta*

Carex saxatilis L.

Rhopalosiphum padi

Carex secta BOOTT

Metopolophium dirhodum

Carex sempervirens VILL.

Caricosipha paniculatae

Carex siderosticta HANCE

Vesiculaphis rotunda

Carex sordida = *C. akanensis*

Carex spicata HUDSON

Caricosipha paniculatae
Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) *avenae*

Carex stellulata = *C. echinata*

Carex stricta GOOD.

Metopolophium festucae

Carex supina WILLD. EX WAHLENB.

Sitobion (S.) *fragariae*

Carex sylvatica HUDSON

Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Subsaltusaphis (S.) *ornata*
Vesiculaphis theobaldi

Carex tomentosa L.

Vesiculaphis theobaldi

Carex verna = *C. caryophylla*

Carex vesicaria L.

Ceruraphis eriophori
Neobacillaphis szelegiewicz
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Parasch.) *caricis*
Schizaphis (Parasch.) *scirpi scirpi*
Schizaphis (Sch.) *wahlgrani*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Subsaltusaphis (S.) *intermedia*
Subsaltusaphis (S.) *picta*
Subsaltusaphis (S.) *rossneri*
Thripsaphis (Th.) *caricicola*
Thripsaphis (Trichocallis) *cyperi*

Thripsaphis (Trichocallis) *producta*
Thripsaphis (Trichocallis) *verrucosa*

Carex vulgaris = *C. nigra*

Carex vulpina L.

Caricosipha paniculatae
Ceruraphis eriophori
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Parasch.) *caricis*
Sitobion (S.) *avenae*
Subsaltusaphis (S.) *ornata*
Subsaltusaphis (S.) *picta*
Thripsaphis (Larvaphis) *brevicornis carpaticae*
Thripsaphis (Trichocallis) *verrucosa*
Vesiculaphis theobaldi

Cyperus

Acutosiphon obliquoris
Geoica lucifuga
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum rufiabdominale
Saltusaphis scirpus
Schizaphis (Sch.) *piricola*
Schizaphis (Sch.) *rotundiventris*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *miscanthi*
Smynthuroides betae
Subsaltusaphis (S.) *sinensis*
Thripsaphis (Trichocallis) *cyperi*
Thripsaphis (Trichocallis) *cyperi wulingshanensis*
Thripsaphis (Trichocallis) *ossiannilssoni hebeiensis*
Vesiculaphis caricis

Cyperus australis SCHRAD.

Rhopalosiphum padi

Cyperus badius = *C. longus*

Cyperus brevifolius HASSK.

Vesiculaphis caricis

Cyperus difformis L.

Ovatus (Ovatus) *malisuctus*
Rhopalosiphum nymphaeae
Schizaphis (Sch.)

Cyperus eragrostis LAM.

Ceruraphis eriophori

Cyperus esculentus L.

Schizaphis (Sch.) *rotundiventris*

Cyperus exaltatus RETZ.

Schizaphis (Sch.) *hypersiphonata*
Schizaphis (Sch.) *rotundiventris*

Cyperus irica L.

Aphis (A.)
Saltusaphis scirpus

Cyperus leiolepis = *Bulbostylis leiolepis*

Cyperus longus L.

Rhopalosiphum padi
Saltusaphis scirpus
Schizaphis (Parasch.) *scirpi scirpi*
Schizaphis (Sch.) *pyri*
Schizaphis (Sch.) *rotundiventris*
Sipha (S.) *glyceriae*
Sitobion (S.) *avenae*

Cyperus microiria STEUDEL

Rhopalosiphum rufiabdominale
Vesiculaphis caricis

Cyperus monophyllum VAHL.

Vesiculaphis caricis

Cyperus niveus RETZ.

Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*

Cyperus papyrus L.

Schizaphis (Sch.) *rotundiventris*

Cyperus pilosus VAHL.

Schizaphis (Sch.) *rotundiventris*

Cyperus rotundus L.

Forda formicaria
Forda marginata
Geoica lucifuga
Hysteronura setariae
Paracletus bykovi uzbekistanicus
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum nymphaeae
Rhopalosiphum padi
Rhopalosiphum rufiabdominale
Saltusaphis scirpus
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Schizaphis (Sch.) *minuta*
Schizaphis (Sch.) *piricola*
Schizaphis (Sch.) *rotundiventris*
Sitobion (S.) *miscanthi*
Subsaltusaphis (S.) *ornata*
Tetraneura (Tetraneura) *radicicola*
Thripsaphis (Th.) *ballii*
Vesiculaphis caricis

Cyperus serotinus ROTTB.

Schizaphis (Parasch.)
Schizaphis (Sch.)
Schizaphis (Sch.) *minuta*
Sitobion (S.) *akebiae*
Sitobion (S.) *avenae*
Vesiculaphis caricis

Cyperus umbellatus BENTH.

Hysteronura setariae
Schizaphis (Sch.) *rotundiventris*

Cyperus vegetus = *C. eragrostis*

Eleocharis

Rhopalosiphum nymphaeae

Eleocharis acicularis (L.) ROEMER & SCHULT.

Iziphyia

Eleocharis palustris (L.) ROEM. & SCHULT.

Rhopalosiphum oxyacanthae
Schizaphis (Sch.) *wahlgreni*
Sipha (S.) *glyceriae*

Eriophorum

Anoecia (Paranoecia) *pskovica*
Cavariella (Cavaraellia) *aquatica*
Ceruraphis eriophori
Rhopalosiphum padi

Eriophorum angustifolium HONCKENY

Ceruraphis eriophori
Colopha compressa
Rhopalosiphum nymphaeae
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Parasch.) *scirpi eriophori*

Eriophorum vaginatum L.

Ceruraphis eriophori
Colopha compressa
Schizaphis (Parasch.) *scirpi eriophori*

Heleocharis acicularis = *Eleocharis acicularis*

Holoschoenus vulgaris LINK

Sitobion (S.) *avenae*

Hymenochaeta triquetra (L.) NAKAI

Schizaphis (Sch.)

Hymenochaeta triquetra (?)

Ovatus (Ovatus) *malisuctus*

Kobresia

Gharesia polunini

Mariscus

Aphis (A.)

Rhynchospora alba (L.) VAHL.

Sitobion (S.) *paludum*

Schoenoplectus lacustris = *Scirpus lacustris*

Schoenoplectus tabernaemontani = *Scirpus tabernaemontani*

Schoenus nigricans L.

Anoecia (A.) *corni*
Vesiculaphis theobaldi

Scirpus

Acyrtosiphon (Ac.)
Hyalopterus pruni
Rhopalosiphum musae
Saltusaphis scirpus
Schizaphis (Parasch.) *brachytarsus*
Schizaphis (Parasch.) *caricis*
Schizaphis (Parasch.) *scirpi scirpi*
Schizaphis (Sch.) *minuta*
Sipha (S.) *glyceriae*

Subsaltusaphis (S.) *ornata*

Subsaltusaphis (S.) *picta*

Subsaltusaphis (S.) *virginica*

Scirpus (?)

Atheroides hirtellus

Scirpus australis MURR.

Schizaphis (Parasch.) *scirpi scirpi*

Scirpus caespitosus L.

Hyalopterus pruni

Scirpus cernuus VAHL.

Schizaphis (Parasch.) *scirpi scirpi*

Scirpus holoschoenus L.

Colopha hispanica

Scirpus lacustris L.

Hyalopterus pruni

Rhopalosiphum nymphaeae

Rhopalosiphum parvae

Schizaphis (Parasch.) *scirpi scirpi*

Subsaltusaphis (S.) *picta*

Scirpus maritimus L.

Caricosipha paniculatae

Juncobia leegei

Rhopalosiphum padi

Schizaphis (Parasch.) *scirpi scirpi*

Sitobion (S.) *avenae*

Subsaltusaphis (S.) *picta*

Scirpus palustris = *Eleocharis palustris*

Scirpus sylvaticus L.

Rhopalosiphum nymphaeae

Rhopalosiphum padi

Saltusaphis scirpus

Schizaphis (Parasch.) *scirpi scirpi*

Sitobion (S.) *avenae*

Scirpus tabernaemontani C. C. GMELIN

Rhopalosiphum nymphaeae

Scirpus triquetus L.

Schizaphis (Parasch.) *scirpi scirpi*

Scleria cochinchinensis DRUCE

Carolinaia (Juncomyzus) *scirpi*

Scleria elata THW.

Aulacorthum (Aul.) *scirpi*

Carolinaia (Juncomyzus) *scirpi*

Trichophorum caespitosum = *Scirpus caespitosus*

Unident. Cyperaceae

Acutosiphon obliquor

Colopha kansugei

Israelaphis

Saltusaphis tuberculata

Schizaphis (Parasch.) *scirpi scirpi*

Subsaltusaphis (S.) *virginica*

Thripsaphis (*Trichocallis*) *producta*

Dioscoreaceae

Dioscorea

Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*

Myzus (M.) *ornatus*

Dioscorea alata (?)

Macromyzus (M.) *manoji*

Dioscorea japonica THUNB.

Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*

Sitobion (S.) *akebiae*

Dioscorea oppositifolia THUNB.

Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*

Sitobion (S.) *akebiae*

Hydrocharitaceae

Elodea

Rhopalosiphum nymphaeae

Elodea canadensis MICHX.

Rhopalosiphum nymphaeae

Hydrilla verticillata (L. F.) ROYLE

Neomyzus circumflexus

Hydrocharis morsus-ranae L.

Rhopalosiphum nymphaeae

Stratiotes

Rhopalosiphum nymphaeae

Stratiotes aloides L.

Rhopalosiphum nymphaeae

Vallisneria

Rhopalosiphum nymphaeae

Vallisneria gigantea GRAEBN.

Rhopalosiphum nymphaeae

Vallisneria spiralis L.

Rhopalosiphum nymphaeae

Iridaceae

Belamcanda

Dysaphis (D.) *tulipae*

Belamcanda chinensis (L.) DC.

Dysaphis (D.) *tulipae*

Myzus (M.) *ornatus*

Crocasmia

Aphis (A.) *fabae*

Crocus

Aphis (A.) *gossypii*

Dysaphis (D.) *tulipae*

Idiopterus nephrolepidis
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
Neomyzus circumflexus
Rhopalosiphoninus (Myzosiphon) staphyleae

Crocus atticus BOISS.

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Crocus sativus L.

Aulacorthum (Aul.) solani
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Freesia

Aphis (A.) gossypii
Aulacorthum (Aul.) solani
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Neomyzus circumflexus
Rhopalosiphum padi

Freesia hybrida HORT.

Aulacorthum (Aul.) solani
Myzus (Nectarosiphon) persicae

Freesia refracta (JACQ.) ECKLON

Aulacorthum (Aul.) solani
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus

Freesia refracta xanthospila (KLATT.) VOSS.

Myzus (Nectarosiphon) persicae

Gladiolus

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) gossypii
Aulacorthum (Aul.) solani
Dysaphis (D.)
Dysaphis (D.) tulipae
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Myzus (M.) ornatus
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
Myzus (Sciamyzus) cymbalariae
Rhopalosiphum maidis
Sitobion (S.) akebiae
Sitobion (S.) fragariae
Smynthuroides betae

Gladiolus gandavensis VAN HOUTTE

Aphis (A.) newtoni
Dysaphis (D.) tulipae
Sitobion (S.) akebiae

Gladiolus hybridus HORT.

Dysaphis (D.) tulipae
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Neomyzus circumflexus

Gladiolus italicus MILL.

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) gossypii
Dysaphis (D.) tulipae

Gladiolus primulinus BAKER

Myzus (Sciamyzus) ascalonicus

Gladiolus segetum = *G. italicus*

Iris

Aphis (A.) newtoni
Aulacorthum (Aul.) solani
Dysaphis (D.) tulipae
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Metopolophium dirhodum
Myzus (M.) ornatus
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
Neomyzus circumflexus
Schizaphis (Parasch.) scirpi scirpi

Iris alberti REGEL

Aphis (A.) newtoni
Dysaphis (D.) tulipae

Iris albicans LANGE

Aphis (A.) fabae
Dysaphis (D.) tulipae
Macrosiphum (M.) euphorbiae

Iris aphylla bohémica (F. W. SCHMIDT) DOSTÁL

Aphis (A.) newtoni

Iris atrofusca BAKER

Dysaphis (D.) tulipae

Iris biflora FALK

Dysaphis (D.) tulipae

Iris biglumis VAHL.

Aphis (A.) newtoni

Iris bulbosa

Dysaphis (D.) tulipae

Iris chamaeiris = *I. lutescens*

Iris dichotoma PALL.

Aphis (A.) fabae

Iris elata POIR.

Macrosiphum (M.) euphorbiae

Iris florentina L.

Aphis (A.) newtoni
Dysaphis (D.) tulipae

Iris foetidissima = *I. musulmanica*

Iris germanica L.

Aphis (A.) fabae
Aphis (A.) newtoni
Dysaphis (D.) tulipae
Macrosiphum (M.) euphorbiae
Rhopalosiphoninus (Rh.) latysiphon
Sitobion (S.) avenae

Iris germanica pulchra*Aphis* (A.) *newtoni***Iris graminea** L.*Aphis* (A.) *newtoni***Iris halophila** PALLAS*Aphis* (A.) *newtoni**Dysaphis* (D.) *tulipae**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae***Iris hollandica***Sitobion* (S.) *akebiae***Iris hybrida** RETZ.*Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae***Iris japonica** THUNB.*Aulacorthum* (Aul.) *magnoliae**Aulacorthum* (Perillaphis) *perillae***Iris loczyi** KANITZ*Dysaphis* (D.) *tulipae***Iris lortetii** BARBEY*Dysaphis* (D.) *tulipae***Iris lutescens** LAM.*Aphis* (A.) *newtoni***Iris musulmanica** FOMIN*Aphis* (A.) *newtoni**Brachycaudus* (Acaudus) *persicae**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae***Iris ochroleuca** L.*Metopolophium* *dirhodum**Iris ochroleuca gigantea* = *I. orientalis***Iris orientalis** THUNB.*Aphis* (A.) *newtoni**Rhopalosiphum* *padi***Iris pallasii** FISCH. EX TREV.*Aphis* (A.) *newtoni***Iris planifolia** (MILL.) FIORI & PAOL.*Dysaphis* (D.) *tulipae***Iris plicata** LAM.*Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae***Iris pseudacorus** L.*Aphis* (A.) *newtoni**Dysaphis* (D.) *tulipae**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Myzus* (Sciamyzus) *ascalonicus***Iris pseudopumila** TINEO*Dysaphis* (D.) *tulipae***Iris pumila** L.*Aphis* (A.) *newtoni***Iris ruthenica** KER-GAWLER*Aphis* (A.) *newtoni***Iris setosa** PALL. EX LINK*Aphis* (A.) *newtoni**Aulacorthum* (Aul.) *solani***Iris sibirica** L.*Aphis* (A.) *newtoni***Iris sofarana** FOSTER*Dysaphis* (D.) *tulipae***Iris songarica** SCHRENK*Aphis* (A.) *newtoni**Dysaphis* (D.) *tulipae***Iris subbiflora** BROT.*Dysaphis* (D.) *tulipae***Iris uniflora** PALL. EX LINK.*Aphis* (A.) *neonewtoni***Iris variegata** L.*Aphis* (A.) *newtoni*Montbretia = *Crocasmia*Pardanthopsis *dichotoma* = *Iris dichotoma***Sparaxis***Neomyzus circumflexus***Tigridia***Dysaphis* (D.) *tulipae***Tritonia***Sitobion* (S.) *fragariae***Tritonia fenestrata** KER.-GAWL.*Neomyzus circumflexus***Juncaceae****Juncus***Carolinaia* (Juncomyzus) *obscura**Cavariella* (Cavaraiellia) *aquatica**Iziphya maculata**Juncobia leegei**Rhopalosiphum nymphaeae**Rhopalosiphum oxyacanthae**Rhopalosiphum padi**Saltusaphis scirpus**Schizaphis* (Eusch.) *palustris**Sipha* (S.) *glyceriae**Sitobion* (S.) *avenae**Vesiculaphis caricis***Juncus (?)***Myzus* (Nectarosiphon) *titschaki***Juncus acutiflorus** EHRH. EX HOFFM.*Juncobia leegei*

Juncus alpinus VILL.*Juncobia leegei*

Juncus ambiguus = J. ranarius

Juncus articulatus L.*Atheroides hirtellus**Jacksonia papillata**Juncobia leegei**Rhopalosiphum padi**Schizaphis* (Eusch.) *palustris**Sipha* (S.) *glyceriae**Sitobion* (S.) *avenae***Juncus bufonius** L.*Juncobia leegei**Rhopalosiphum oxyacanthae**Rhopalosiphum padi**Schizaphis* (Eusch.) *palustris**Sitobion* (S.) *avenae**Sitobion* (S.) *fragariae***Juncus compressus** JACQ.*Juncobia leegei**Sitobion* (S.) *avenae**Thripsaphis* (*Trichocallis*) *verrucosa***Juncus conglomeratus** L.*Rhopalosiphum padi**Sipha* (S.) *glyceriae**Sitobion* (S.) *avenae***Juncus decipiens** (BUCHENAU) NAKAI*Schizaphis* (Sch.)**Juncus effusus** L.*Aphis* (A.) *fabae**Caricosipha paniculatae**Carolinaia* (*Juncomyzus*) *floris**Carolinaia* (*Juncomyzus*) *obscura**Rhopalosiphum nymphaeae**Rhopalosiphum oxyacanthae**Rhopalosiphum padi**Sipha* (S.) *glyceriae**Sitobion* (S.) *avenae**Sitobion* (S.) *fragariae***Juncus effusus decipiens** BUCH.*Rhopalosiphum nymphaeae**Schizaphis* (Sch.) *rotundiventris***Juncus filiformis** L.*Sitobion* (S.) *avenae***Juncus gerardi** LOISEL*Atheroides serrulatus**Juncobia leegei**Rhopalosiphum padi**Sitobion* (S.) *avenae*

Juncus glaucus = J. inflexus

Juncus inflexus L.*Atheroides serrulatus**Rhopalosiphum oxyacanthae**Saltusaphis scirpus**Sitobion* (S.) *avenae***Juncus krameri** FRANCH. & SAV.*Carolinaia* (*Juncomyzus*) *obscura*

Juncus lamprocarpus = J. articulatus

Juncus maritimus LAM.*Juncobia leegei***Juncus ranarius** SONG. & PERR. IN BILLOT*Rhopalosiphum padi**Schizaphis* (Eusch.) *palustris**Sitobion* (S.) *avenae**Sitobion* (S.) *fragariae***Juncus squarrosus** L.*Juncobia leegei***Juncus tenageia** L. FIL.*Schizaphis* (Eusch.) *palustris***Juncus tenuis** WILLD.*Sitobion* (S.) *avenae***Luzula***Melanaphis luzulella**Paracletus bykovi bykovi**Sipha* (*Rungsia*) *maydis**Sitobion* (S.) *avenae**Sitobion* (S.) *fragariae*

Luzula albida = L. luzuloides

Luzula alpinopilosa (CHAIX) BREITSTR.*Melanaphis luzulella**Metopolophium dirhodum**Rhopalosiphum padi**Sitobion* (S.) *avenae***Luzula campestris** (L.) DC.*Forda formicaria**Melanaphis luzulella**Sitobion* (S.) *avenae***Luzula lutea** (ALL.) DC.*Melanaphis luzulella***Luzula luzuloides** (LAM.) DANDY & WILMOTT*Ceruraphis eriophori**Melanaphis luzulella**Paracletus bykovi bykovi**Rhopalosiphum padi**Sitobion* (S.) *avenae***Luzula multiflora** (RETZ.) LEJ.*Melanaphis luzulella**Rhopalosiphum padi**Sitobion* (S.) *avenae**Sitobion* (S.) *fragariae*

Luzula nemorosa = L. luzuloides

Luzula nivea (L.) DC.*Sitobion (S.) avenae**Sitobion (S.) fragariae***Luzula nutans** (VILL.) DUVAL-JOUE*Sitobion (S.) avenae***Luzula pallescens** SCHULT. F.*Sitobion (S.) avenae***Luzula pilosa** (L.) WILLD.*Ceruraphis eriophori**Forda formicaria**Melanaphis luzulella**Paracletus bykovi bykovi**Rhopalosiphum padi**Sitobion (S.) avenae*

Luzula spadicea = L. alpinopilosa

Luzula spicata (L.) DC.*Melanaphis luzulella***Luzula sudetica** (WILLD.) SCHULT.*Sitobion (S.) avenae***Luzula sylvatica** (HUDS.) GAUDIN*Melanaphis luzulella**Metopolophium festucae**Sitobion (S.) fragariae***Unident. Juncaceae***Aphis (A.) fabae***Juncaginaceae****Triglochin***Sitobion (S.) avenae***Triglochin maritimum** L.*Aphis (A.) triglochinis**Rhopalosiphum nymphaeae**Rhopalosiphum padi**Schizaphis (Eusch.) palustris**Sitobion (S.) avenae***Triglochin palustre** L.*Rhopalosiphum padi**Schizaphis (Eusch.) palustris***Lemnaceae****Lemna***Rhopalosiphum nymphaeae***Lemna gibba** L.*Rhopalosiphum nymphaeae***Lemna minor** L.*Rhopalosiphum nymphaeae***Lemna trisulca** L.*Rhopalosiphum nymphaeae***Spirodella polyrhiza** (L.) SCHLEIDEN*Rhopalosiphum nymphaeae***Liliaceae****Agapanthus africanus** HOFFMAG.*Myzus (M.) (aff. hemerocallis)***Allium***Aphis (A.) fabae**Dysaphis (D.)**Dysaphis (D.) allii**Myzus (Sciamyzus) ascalonicus**Neotoxoptera formosana**Sitobion (S.) avenae***Allium ascalonicum** AUCT., NON L.*Myzus (Nectarosiphon) persicae**Myzus (Sciamyzus) ascalonicus**Myzus (Sciamyzus) cymbalariae***Allium caespitosum** SIEV.*Neotoxoptera formosana***Allium cepa** L.*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) gossypii**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Myzus (Sciamyzus) ascalonicus**Myzus (Sciamyzus) cymbalariae**Neotoxoptera formosana**Neotoxoptera oliveri**Rhopalosiphoninus (Rh.) latysiphon**Rhopalosiphum padi**Rhopalosiphum rufiabdominale***Allium chinense** G. DON*Neotoxoptera formosana***Allium fistulosum** L.*Myzus (Sciamyzus) ascalonicus**Neotoxoptera formosana*

Allium fistulosum caespitosum = A. caespitosum

Allium fistulosum giganteum MAKINO*Neotoxoptera formosana***Allium grayi** REGEL*Neotoxoptera formosana***Allium odorum** L.*Neotoxoptera formosana***Allium porrum** L.*Aphis (A.) fabae**Myzus (Sciamyzus) ascalonicus**Myzus (Sciamyzus) cymbalariae**Sitobion (S.) avenae*

Allium sativum L.

Aphis (A.) *fabae*
Myzus (Sciamyzus) *cymbalariae*
Neotoxoptera formosana
Rhopalosiphum rufiabdominale
Sitobion (S.) *rosaeiformis*

Allium schoenoprasum L.

Aphis (A.) *fabae*
Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*
Myzus (Sciamyzus) *cymbalariae*

Allium scorodoprasum L.

Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*
Neotoxoptera formosana

Allium thunbergii G. DON

Neotoxoptera formosana

Allium tuberosum ROTTL. EX SPRENG.

Neotoxoptera formosana

Allium ursinum L.

Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*

Allium victorialis L.

Neotoxoptera formosana

Aloe aristata HAW.

Aloephagus myersi

Aloe ferox MILL.

Aloephagus myersi

Aloe humilis MILL.

Aloephagus myersi

Aloe parvula BGR.

Aloephagus myersi

Aloe variegata L.

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Aloe vera (L.) BURM.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Aloe zebrina BAKER

Aloephagus myersi

Anemarrhena asphodeloides BUNGE

Sitobion (S.) *akebiae*

Anthericum

Myzus (M.) *ornatus*
Rhopalosiphoninus (Myzosiphon) *staphyleae*

Anthericum liliago L.

Aphis (A.) *antherici*
Aphis (A.) *fabae*

Anthericum ramosum L.

Aphis (A.) *antherici*
Aphis (A.) *fabae*
Aulacorthum (Aul.) *speyeri*

Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*

Rhopalosiphoninus (Myzosiphon) *staphyleae*

Asparagus

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Brachycorynella asparagi
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Neomyzus circumflexus

Asparagus acutifolius L.

Aphis (A.)

Asparagus asparagoides (L.) W. F. WIGHT

Myzus (M.) *ornatus*

Asparagus crispus LAM.

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Asparagus falcatus L.

Aphis (A.) *fabae*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*

Asparagus medeoloides = *A. asparagoides*

Asparagus officinalis L.

Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Brachycorynella asparagi
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*

Asparagus palaestinus BAKER

Brachycorynella asparagi

Asparagus plumosus BAKER

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*
Neomyzus circumflexus

Asparagus schoberioides KUNTH

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *spiraecola*

Asparagus sprengeri REGEL

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *nasturtii*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Myzus (M.) *ornatus*
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Myzus (Sciamyzus) *ascalonicus*
Neomyzus circumflexus

Asparagus stipularis FORSK.*Aphis* (A.) *fabae solanella***Asparagus tenuifolius** LAM.*Aphis* (A.) *craccivora**Brachycorynella asparagi***Asparagus umbellatus** LINK IN BUCH*Myzus* (M.) *ornatus***Asphodeline liburnica** REICHB.*Aphis* (A.) *fabae cirsiacanthoidis***Asphodelus fistulosus** L.*Sitobion* (S.) *avenae***Aspidistra***Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Chionodoxa***Dysaphis* (D.) *tulipae***Chlorophytum***Aulacorthum* (Aul.) *solani**Myzus* (*Sciamyzus*) *ascalonicus**Neomyzus circumflexus***Chlorophytum comosum** (THUNB.) JACQUES*Aphis* (A.) *craccivora**Aphis* (A.) *fabae**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Myzus* (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Chlorophytum sternbergianum = Ch. comosum

Chrysobactron*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Convallaria keiskei** MIQ.*Aulacorthum* (Aul.) *watanabei***Convallaria majalis** L.*Aulacorthum* (Aul.) *solani**Aulacorthum* (Aul.) *speyeri**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Myzus* (*Sciamyzus*) *ascalonicus***Danae racemosa** (L.) MEDIK.*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Dipcadi***Aphis* (A.) *gossypii***Eremurus***Aphis* (A.) *fabae**Dysaphis* (D.)*Dysaphis* (D.) *eremuri baisunensis**Dysaphis* (D.) *eremuri eremuri***Eremurus comosus** O. FEDTSCH.*Dysaphis* (D.) *eremuri eremuri***Eremurus lactiflorus** O. FEDTSCH.*Dysaphis* (D.) *eremuri eremuri***Eremurus olgae** REGEL*Dysaphis* (D.) *eremuri baisunensis**Dysaphis* (D.) *eremuri eremuri***Eremurus stenophyllus** (BOISS. & BUHSE)*Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Metopolophium dirhodum**Sitobion* (S.)**Erythronium***Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Fritillaria imperialis** L.*Aphis* (A.) *fabae*

Funkia = Hosta

Funkia subcordata = Hosta plantaginea

Haworthia reinwardtii HAW.*Aphis* (A.) *craccivora***Hemerocallis***Aulacorthum* (Aul.) *solani**Indomegoura indica**Myzus* (M.) *hemerocallis**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Rhopalosiphoninus* (*Myzosiphon*) *staphyleae***Hemerocallis aurantiaca** BAKER*Indomegoura indica**Myzus* (M.) *hemerocallis***Hemerocallis citrina** BARONI*Indomegoura indica**Myzus* (M.) *hemerocallis***Hemerocallis disticha** DONN*Indomegoura indica***Hemerocallis dumortieri** MORR.*Indomegoura indica**Myzus* (M.) *hemerocallis*

Hemerocallis dumortieri esculenta = H. esculenta

Hemerocallis esculenta KOIDZ.*Indomegoura indica***Hemerocallis fulva** (L.) L.*Indomegoura indica**Myzus* (M.) *hemerocallis**Rhopalosiphoninus* (*Myzosiphon*) *staphyleae***Hemerocallis kwanso** HORT. EX REGEL*Indomegoura indica***Hemerocallis lilio-asphodelus** L.*Indomegoura indica**Myzus* (M.) *hemerocallis***Hemerocallis littorea** MAKINO*Indomegoura indica***Hemerocallis middendorffii** TRAUTV. & MEY.*Indomegoura indica**Rhopalosiphoninus* (*Myzosiphon*) *staphyleae***Hemerocallis minor** MILL.*Myzus* (M.) *hemerocallis*

Hosta

Aphis (A.) *fabae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*

Hosta coerulea = *H. ventricosa*

Hosta japonica (THUNB.) ASCHERS.

Aphis (A.) *fabae*

Hosta plantaginea (LAM.) ASCHERS.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *fabae cirsiiacanthoidis*

Hosta rectifolia NAKAI

Aphis (A.) *fabae*

Hosta ventricosa STEARN

Aphis (A.) *fabae*

Hyacinthus

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Hyacinthus orientalis L.

Aphis (A.) *gossypii*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus circumflexus

Jucca

Aphis (A.) *fabae*

Jucca smalliana FERN.

Aphis (A.) *fabae solanella*

Kniphofia pumila KUNTH

Aphis (A.) *fabae*

Lilium

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Dysaphis (D.) *tulipae*
Macrosiphum (M.) *lilii*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus circumflexus

Lilium auratum LINDL.

Indomegoura indica

Lilium buschianum

Aphis (A.) *gossypii*

Lilium candidum L.

Aphis (A.) *fabae*
Aphis (A.) *gossypii*
Dysaphis (D.) *tulipae*

Lilium fistulosum

Neotoxoptera formosana

Lilium lancifolium THUNB.

Aphis (A.) *gossypii*
Indomegoura indica

Lilium leichtlinii HOOK

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Lilium leichtlinii tigrinum = *L. tigrinum*

Lilium martagon L.

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Lilium pensylvanicum

Aphis (A.) *gossypii*

Lilium speciosum THUNB.

Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Indomegoura indica

Lilium tenuifolium FISCH.

Aphis (A.) *liliophaga*

Lilium tigrinum KER.-GAWL.

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Liriope graminifolia (L.) BAKER

Hydrnaphis liriopes

Liriope platyphylla = *L. graminifolia*

Maianthemum bifolium (L.) F. W. SCHMIDT

Aulacorthum (Aul.) *majanthemi*
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *maianthemum*
Sitobion (S.) *avenae*

Muscari

Myzus (M.) *ornatus*

Muscari comosum (L.) MILL.

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*

Ophiopogon japonicus (L. F.) KER-GAWL.

Hydrnaphis

Polygonatum

Aulacorthum (Aul.) *solani*
Aulacorthum (Aul.) *speyeri*
Metopolophium dirhodum

Polygonatum falcatum A. GRAY

Aulacorthum (Aul.) *magnoliae*
Aulacorthum (*Perillaphis*) *perillae*

Polygonatum multiflorum (L.) ALL.

Aulacorthum (Aul.) *solani*
Aulacorthum (Aul.) *speyeri*
Metopolophium dirhodum
Myzus (*Sciamyzus*) *ascalonicus*

Polygonatum odoratum (MILLER) DRUCE

Aulacorthum (Aul.) *speyeri*
Neomyzus circumflexus

Polygonatum tenuicaule BISSET & MOORE

Neomyzus circumflexus

Polygonatum verticillatum ALL.

Neomyzus circumflexus

Ruscus androgynus L.*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Scilla***Dysaphis (D.) tulipae*

Scilla maritima = Urginea maritima

Scilla peruviana L.*Neomyzus circumflexus***Scilla verna** HUDSON*Aulacorthum (Aul.) solani***Smilax***Aphis (A.) gossypii**Aulacorthum (Aul.) magnoliae**Impatientinum asiaticum asiaticum**Impatientinum asiaticum dalhousiense**Impatientinum impatiens**Myzus (M.) cerasi**Myzus (M.) cerasi umefoliae**Myzus (M.) ornatus**Neomyzus circumflexus**Rhopalosiphoninus (Myzosiphon) smilacifoliae**Sinomegoura citricola**Sinomegoura rhododendri**Sitobion (S.) mimosae**Sitobion (S.) sikkimense**Sitobion (S.) smilacicola**Sitobion (S.) smilacifoliae***Smilax aspera** L.*Aphis (A.) gossypii***Smilax china** L.*Aleurosiphon smilacifoliae**Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) smilacisina**Impatientinum impatiens**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Rhopalomyzus (Rh.) smilacis**Sitobion (S.) berchemiae**Sitobion (S.) smilacifoliae***Smilax chinensis** L.*Aleurosiphon smilacifoliae**Sitobion (S.) smilacifoliae***Smilax ferox** WALL.*Sitobion (S.) sikkimense**Sitobion (S.) smilacifoliae***Smilax macrophylla** ROXB.*Impatientinum (Neimpatientinum) smilaceti***Smilax nipponica** MIQ.*Aulacorthum (Aul.) solani***Smilax oldhami** MIQ.*Aulacorthum (Aul.) solani***Smilax parvifolia** SESSÉ & MOC.*Impatientinum asiaticum dalhousiense**Sitobion (S.) miscanthi***Smilax riparia** A. DC.*Impatientinum impatiens***Smilax sieboldii** MIQ.*Sitobion (S.) smilacifoliae***Smilax stenopetala** A. GRAY*Sitobion (S.) smilacicola***Tulipa***Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) gossypii**Aulacorthum (Aul.) solani**Dysaphis (D.) tulipae**Idiopterus nephrolepidis**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Myzus (Sciamyzus) ascalonicus**Myzus (Sciamyzus) cymbalariae**Neomyzus circumflexus**Rhopalosiphoninus (Myzosiphon) staphyleae**Rhopalosiphoninus (Myzosiphon) tulipaellus**Rhopalosiphoninus (Rh.) latysiphon**Rhopalosiphum nymphaeae***Tulipa gesnerana** L.*Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) gossypii**Aulacorthum (Aul.) solani**Dysaphis (D.) tulipae**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Myzus (Sciamyzus) ascalonicus**Neomyzus circumflexus**Rhopalosiphoninus (Myzosiphon) tulipaellus**Rhopalosiphum rufiabdominale**Sitobion (S.) akebiae***Tulipa kaufmanniana** REGEL*Dysaphis (D.) tulipae***Tulipa sylvestris** L.*Myzus (Sciamyzus) ascalonicus***Tulipa × gesnerana** L.*Myzus (Nectarosiphon) persicae***Unident. Liliaceae***Hemipodaphis monstrosa**Indomegoura indica***Urginea maritima** (L.) BAKER*Neomyzus circumflexus**Smynthuroides betae***Urginea scilla** STEINH.*Aphis (A.) fabae***Veratrum***Aphis (A.) fabae**Aphis (A.) takagii**Aphis (A.) veratri**Aulacorthum (Aul.) solani*

Veratrum (?)*Hyadaphis veratri***Veratrum album** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *fabae cirsiiacanthoidis**Aphis* (A.) *fabae mordvilkoii**Aphis* (A.) *veratri**Brachycaudus* (Acaudus) *cardui*

Veratrum album lobelianum = V. lobelianum

Veratrum californicum DURAND*Aphis* (A.) *fabae***Veratrum dahuricum** (TURCZ.) LOES. F.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *takagii**Aphis* (A.) *veratri***Veratrum lobelianum** BERNH.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *veratri***Veratrum nigrum** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *fabae cirsiiacanthoidis**Aphis* (A.) *veratri***Veratrum oxysepalum** TURCZ.*Aphis* (A.) *takagii**Aphis* (A.) *veratri***Veratrum ussuriense** (LOES. F.) NAKAI*Aphis* (A.) *takagii**Aphis* (A.) *veratri***Veratrum viride** AIT.*Aphis* (A.) *fabae***Yucca***Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae***Yucca filamentosa** L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola***Yucca gloriosa** L.*Aphis* (A.) *fabae***Zygadenus elegans** PURSH*Aphis* (A.) *fabae***Musaceae****Heliconia***Pentalonia nigronervosa***Musa***Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Cerataphis brasiliensis**Dysaphis* (D.) *tulipae**Pentalonia nigronervosa**Rhopalosiphoninus* (Rh.) *latysiphon**Rhopalosiphum nymphaeae***Musa (?)***Brachycaudus* (Br.) *helichrysi***Musa acuminata** COLLA.*Pentalonia nigronervosa***Musa basjoo** SIEB. & ZUCC.*Sinomegoura citricola***Musa cavendishii** LAMBERT*Pentalonia nigronervosa***Musa chinensis** SWEET*Aphis* (A.) *fabae***Musa formosana** HAY.*Pentalonia nigronervosa***Musa nana** LOUR.*Pentalonia nigronervosa***Musa paradisiaca** L.*Aphis* (A.) *gossypii**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Pentalonia nigronervosa***Musa sapientum** L.*Aphis* (A.) *gossypii**Aphis* (A.) *spiraecola**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Pentalonia nigronervosa**Rhopalosiphum maidis***Musa textilis** NEE*Pentalonia nigronervosa***Ravenala madagascarensis** ADANS*Pentalonia nigronervosa***Orchidaceae****Aceras anthropophorum** (L.) AITON F.*Aphis* (A.) *fabae***Aerides fieldingii** LODD. EX E. MORR.*Cerataphis orchidearum***Anacamptis pyramidalis** (L.) L. C. M. RICHARD*Aulacorthum* (Aul.) *solani***Bletilla striata** (THUNB.) REICHB. FIL.*Aphis* (A.) *gossypii**Aulacorthum* (Aul.) *magnoliae***Calanthe discolor** LINDL.*Hydronaphis calanthes***Calanthe masuca** (D. DON) LINDLEY*Sitobion* (S.) *indicum**Sitobion* (S.) *luteum*

Cattleya*Cerataphis orchidearum***Cephalanthera***Aphis (A.) craccivora**Aphis (A.) fabae***Cephalanthera longifolia** (L.) FRITSCH*Aulacorthum (Aul.) solani***Cephalanthera rubra** (L.) RICH.*Aphis (A.) fabae***Chloraea crispa** LINDL.*Sitobion (S.) indicum***Coeloglossum viride** (L.) HARTMANN*Aphis (A.) fabae***Cymbidium***Aphis (A.) gossypii**Aphis (A.) nasturtii**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Sitobion (S.) indicum**Sitobion (S.) luteum***Cymbidium densiflorum** LINDL. EX WALL.*Sitobion (S.) indicum***Cymbidium eburneum** LINDLEY*Neomyzus circumflexus**Sitobion (S.) indicum**Sitobion (S.) pseudoluteum*

Cymbidium elegans = Cyperorchis elegans

Cymbidium ensifolium (L.) SW.*Sitobion (S.) indicum*

Cymbidium grandiflorum = C. hookerianum

Cymbidium hookerianum REICHB. F.*Cerataphis orchidearum**Neomyzus circumflexus***Cymbidium longifolium** D. DON*Sitobion (S.) indicum**Sitobion (S.) luteum**Sitobion (S.) pseudoluteum***Cymbidium lowianum** REICHB. F.*Aphis (A.) fabae**Cerataphis orchidearum**Myzus (Nectarosiphon) persicae*

Cymbidium luteum = Chloraea crispa

Cymbidium montanum SW.*Sitobion (S.) indicum**Sitobion (S.) luteum***Cymbidium munronianum** KING & PANTLING.*Sitobion (S.) indicum**Sitobion (S.) luteum***Cymbidium tracyanum** ROLFE*Sitobion (S.) indicum***Cyperorchis elegans** BLUME*Sitobion (S.) indicum**Sitobion (S.) luteum**Sitobion (S.) pseudoluteum***Cypripedium***Aphis (A.) gossypii**Cerataphis orchidearum**Sitobion (S.) luteum***Dactylorhiza aristata** (FISCH. EX LINDL.) SOO*Aulacorthum (Aul.) solani***Dactylorhiza majalis** (REICHENB.) HUNT. & SUMM.*Aphis (A.) fabae***Dactylorhiza sambucina** (L.) SOO*Aphis (A.) fabae solanella**Aulacorthum (Aul.) solani***Dendrobium***Cerataphis orchidearum**Neomyzus circumflexus**Neomyzus dendrobii**Sitobion (S.) luteum***Dendrobium chrysotoxum** LINDL.*Toxoptera aurantii***Dendrobium densiflorum** LINDLEY EX WALTR.*Sitobion (S.) luteum***Dendrobium longicornum** LINDL.*Myzus (M.) ornatus**Sitobion (S.) indicum**Sitobion (S.) luteum***Encyclia fragrans** (SW.) DRESSLER*Cerataphis orchidearum***Epidendrum cochleatum** L.*Cerataphis orchidearum***Epipactis***Aphis (A.) fabae*

Epipactis atropurpurea = E. atrorubens

Epipactis atrorubens (HOFFM.) SCHULT.*Aphis (A.) epipactis**Aphis (A.) fabae**Dysaphis (D.) neostroyani***Epipactis atrorubens (?)***Aphis (A.) ilicis***Epipactis helleborine** (L.) CRANTZ*Aphis (A.) epipactis**Aphis (A.) fabae*

Epipactis latifolia = E. helleborine

Epipactis palustris (L.) CRANTZ*Aphis (A.) epipactis**Aphis (A.) fabae***Epipactis palustris (?)***Aphis (A.) viburni*

Epipactis persica (SOO) HAUSKN.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *gossypii**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Epipactis royleana** LINDL.*Aulacorthum* (Aul.) *solani***Eria bambusifolia** LINDL.*Sitobion* (S.) *indicum**Sitobion* (S.) *luteum***Gymnadenia odoratissima** (L.) L. C. RICH.*Aphis* (A.) *fabae***Habenaria tridactylites** LINDL.*Aphis* (A.) *fabae***Haemaria discolor** (A. RICH.)*Cerataphis orchidearum***Laelia***Cerataphis orchidearum**Neomyzus circumflexus***Listera***Aphis* (A.) *fabae***Listera ovata** (L.) R. BR.*Aphis* (A.) *fabae**Aulacorthum* (Aul.) *solani***Masdevallia***Sitobion* (S.) *pseudoluteum***Onychium japonicum** BLUME*Idiopterus nephrolepidis***Ophrys fusca** LINK.*Dysaphis* (D.) *neostroyani***Ophrys sphegodes** MILLER*Aphis* (A.) *fabae***Orchis***Aphis* (A.) *fabae**Aulacorthum* (Aul.) *solani**Dysaphis* (D.)*Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Neomyzus circumflexus***Orchis coriophora** L.*Aphis* (A.) *fabae*

Orchis latifolia = Dactylorhiza majalis

Orchis militaris L.*Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *fabae* *cirsiiacanthoidis**Dysaphis* (D.) *neostroyani***Orchis morio** L.*Aphis* (A.) *fabae***Orchis purpurea** HUDS.*Aphis* (A.) *orchidis***Otochilus porrecta** LINDL. IN WALL.*Sitobion* (S.) *indicum**Sitobion* (S.) *luteum***Paphiopedillum***Cerataphis orchidearum***Paphiopedillum insignae** (WALL.) PFITZ.*Neomyzus circumflexus**Sitobion* (S.) *indicum**Sitobion* (S.) *luteum***Paphiopedillum venustum** (WALL.) PFITZ.*Aulacorthum* (Aul.) *solani***Phaius albus** LINDL. IN WALL.*Cerataphis orchidearum***Phaius tankervillei** BLUME*Cerataphis orchidearum***Platanthera***Aphis* (A.) *fabae***Platanthera bifolia** (L.) RICH.*Aphis* (A.) *fabae* *cirsiiacanthoidis**Aphis* (*Bursaphis*) *grossulariae***Stanhopea graveolens** LINDL.*Sitobion* (S.) *luteum*

Thunia marshalliana = Phaius albus

Trichopilia marginata HENFREY*Sitobion* (S.) *luteum***Unident. Orchidaceae***Aphis* (A.) *fabae**Sitobion* (S.) *luteum***Vanda***Cerataphis orchidearum***Vanda coerulea** GRIFF. EX LINDL.*Sitobion* (S.) *luteum***Poaceae****Achnatherum calamagrostis** (L.) BEAUV.*Chaetosiphella stipae**Sipha* (*Rungia*) *elegans*

Achnatherum confusum = Stipa confusa

Achnatherum splendens (TRIN.) NEVSKY*Atheroides karakumi**Chaetosiphella stipae***Aegilops bicornis** (FORSK.) JAUB. & SPACH*Metopolophium dirhodum**Rhopalosiphum padi**Sitobion* (S.) *avenae***Aegilops biuncialis** VIS.*Melanaphis pyrararia**Metopolophium dirhodum*

Rhopalosiphum padi
Sipha (Rungisia) elegans
Sitobion (S.) avenae

Aegilops columnaris ZHUK.

Sitobion (S.) avenae

Aegilops comosa SIBTH. & SM.

Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) avenae

Aegilops crassa BOISS.

Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum padi
Sipha (Rungisia) elegans
Sitobion (S.) avenae

Aegilops cylindrica HOST.

Anoecia (A.) corni
Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum padi
Sipha (Rungisia) aegilopsis
Sipha (Rungisia) elegans
Sitobion (S.) avenae

Aegilops geniculata ROTH

Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) graminum graminum
Sipha (Rungisia) elegans
Sitobion (S.) avenae

Aegilops juvenalis (THELL.) EIG.

Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) avenae

Aegilops kotschy BOISS.

Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum padi
Sipha (Rungisia) elegans
Sitobion (S.) avenae

Aegilops longissima SCHWEINF., MUSCHL. & EIG.

Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum padi
Sipha (Rungisia) maydis
Sitobion (S.) avenae

Aegilops markgrafii (GUETER) K. HAMMER

Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) avenae

Aegilops mutica BOISS.

Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) avenae

Aegilops neglecta REQ. EX BERTOL.

Metopolophium dirhodum
Sitobion (S.) avenae

Aegilops ovata L. p.p. = *A. geniculata*

Aegilops peregrina (HACKEL) MAIRE

Forda formicaria
Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum padi
Sipha (Rungisia) maydis
Sitobion (S.) avenae

Aegilops searsii FELDMAN & KISLEV EX HAMMER

Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) avenae

Aegilops speltoides TAUSCH

Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) avenae

Aegilops squarrosa L.

Sitobion (S.) avenae

Aegilops tauschii COSSON

Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum padi
Sipha (Rungisia) elegans
Sitobion (S.) avenae

Aegilops triuncialis L.

Diuraphis (Diur.) noxia
Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) graminum graminum
Sipha (Rungisia) elegans
Sipha (Rungisia) maydis
Sitobion (S.) avenae
Sitobion (S.) fragariae

Aegilops umbellulata ZHUK.

Metopolophium dirhodum
Sipha (Rungisia) elegans
Sitobion (S.) avenae

Aegilops ventricosa TAUSCH

Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum padi
Sipha (Rungisia) elegans
Sitobion (S.) avenae

Aeluropus littoralis (GOUAN) PARL.

Forda marginata
Rhopalosiphum rufiabdominale
Paracletus bykovi bykovi
Paracletus cimiciformis cimiciformis

Agropyron (MOST DATA REFER TO ELYMUS)

Anoecia (A.) corni
Anoecia (A.) krizusi
Anoecia (A.) vagans
Aploneura lentisci
Diuraphis (Diur.) noxia
Diuraphis (Holcaphis) frequens

Diuraphis (Holcaphis) tritici

Forda formicaria

Forda hirsuta

Forda marginata

Geoica discreta

Geoica setulosa

Geoica utricularia

Melanaphis pyrraria

Metopolophium dirhodum

Metopolophium festucae

Paracletus cimiciformis cimiciformis

Rhopalosiphum padi

Schizaphis (Sch.) pyri

Sipha (Rungia) elegans

Sipha (Rungia) maydis

Sipha (Rungia) uvarovi

Sipha (S.) glyceriae

Sitobion (S.) akebiae

Sitobion (S.) avenae

Sitobion (S.) miscanthi

Tetraneura (Tetraneura) ulmi

Agropyron caninum = *Elymus caninus*

Agropyron ciliare = *Elymus ciliaris*

***Agropyron ciliare minor* (MIQUEL) T. KOYAMA**

Anoecia (A.) corni

Rhopalosiphum rufiabdominale

Agropyron clavatum nukabo

Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

***Agropyron cristatum* (L.) BEAUV.**

Forda marginata

Metopolophium dirhodum

Rhopalosiphum maidis

Rhopalosiphum padi

Schizaphis (Sch.) graminum graminum

Sitobion (S.) avenae

Tetraneura (Tetraneurella) capitata agropyricena

Agropyron glaucum = *Elymus hispidus*

***Agropyron imbricatum* ROEMER & SCHULT.**

Sipha (Rungia) maydis

Agropyron intermedium = *Elymus hispidus*

Agropyron junceiforme = *Elymus farctus boreali-atlant.*

Agropyron junceum = *Elymus farctus*

Agropyron litorale = *Elymus pycnanthus*

***Agropyron pectinatum* (BIEB.) BEAUV.**

Diuraphis (Diur.) noxia

Diuraphis (Holcaphis) frequens

Sipha (Rungia) elegans

Agropyron pectiniforme = *A. pectinatum*

Agropyron pungens = *Elymus pungens*

***Agropyron semicostatum* NEES EX STEUD.**

Sitobion (S.) avenae

Agropyron trichophorum = *Elymus hispidus barbulatus*

Agropyron tsukushiense transiens

Anoecia (A.) corni

Anoecia (A.) fulviabdominalis

Rhopalosiphum padi

Rhopalosiphum rufiabdominale

Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

Agrostis

Anoecia (A.) corni

Anoecia (A.) furcata

Anoecia (A.) krizusi

Anoecia (A.) zirnitsi

Aploneura lentisci

Atheroides serrulatus

Baizongia pistaciae

Diuraphis (Holcaphis) agrostidis

Diuraphis (Holcaphis) holci

Forda formicaria

Forda marginata

Forda pawlovae

Geoica discreta

Geoica utricularia

Jacksonia papillata

Melanaphis pyrraria

Metopolophium albidum

Metopolophium dirhodum

Metopolophium festucae

Paracletus cimiciformis cimiciformis

Rhopalosiphum oxyacanthae

Rhopalosiphum padi

Schizaphis (Sch.) agrostis

Schizaphis (Sch.) graminum gigjai

Schizaphis (Sch.) graminum graminum

Sipha (Rungia) maydis

Sipha (S.) glyceriae

Sitobion (S.) fragariae

Sitobion (S.) miscanthi

Tetraneura (Tetraneura) ulmi

***Agrostis* (?)**

Aiceona retipennis

Agrostis alba = *A. stolonifera*

Agrostis alba gigantea = *A. gigantea*

Agrostis alba stolonifera = *A. stolonifera*

***Agrostis alpina* SCOP.**

Pemphigus similis

***Agrostis canina* L.**

Diuraphis (Holcaphis) agrostidis

Forda formicaria

Geoica setulosa

Geoica utricularia

Melanaphis pyrraria
Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) *agrostis*
Sipha (S.) *glyceriae*
Sitobion (S.) *avenae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Agrostis capillaris L.

Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *zirnitsi*
Baizongia pistaciae
Diuraphis (*Holcaphis*) *agrostidis*
Forda formicaria
Geoica setulosa
Metopolophium dirhodum
Metopolophium festucae
Pemphigus groenlandicus
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) *agrostis*
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sipha (*Rungsia*) *maydis*
Sipha (S.) *glyceriae*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Agrostis castellana BOISS. & REUTER

Hysteroneura setariae
Sitobion (S.) *fragariae*

Agrostis curtisii KERGUELEN

Atheroides serrulatus
Metopolophium festucae
Metopolophium festucae cerealium
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*

Agrostis gigantea ROTH

Metopolophium festucae
Rhopalosiphum oxyacanthae
Rhopalosiphum padi
Sipha (S.) *glyceriae*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*

Agrostis rupestris ALL.

Pemphigus similis

Agrostis semiverticillata = *Polypogon viridis*

Agrostis setacea = *A. curtisii*

Agrostis stolonifera L.

Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (*Paranoecia*) *pskovica*
Atheroides serrulatus
Baizongia pistaciae
Cryptaphis poae
Diuraphis (*Holcaphis*) *agrostidis*
Forda formicaria
Geoica pellucida

Geoica setulosa
Laingia psammae
Metopolophium dirhodum
Metopolophium festucae
Paracletus cimiciformis cimiciformis
Rhopalomyzus (Rh.) *poae*
Rhopalosiphum oxyacanthae
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) *agrostis*
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sipha (*Rungsia*) *maydis*
Sipha (S.) *glyceriae*
Sitobion (S.) *akebiae*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Sitobion (S.) *paludum*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*
Tetraneura (*Tetraneurella*) *akinire*

Agrostis stolonizans = *A. stolonifera*

Agrostis tenuis = *A. capillaris*

Agrostis verticillata = *Polypogon viridis*

Agrostis vulgaris = *A. capillaris*

Aira

Chaetosiphella berlesei

Aira capillaris = *Agrostis capillaris*

Aira caryophyllae L.

Chaetosiphella berlesei
Forda formicaria

Aira flexuosa = *Deschampsia flexuosa*

Alopecurus

Aphis (A.) *craccivora*
Atheroides serrulatus
Forda marginata
Metopolophium dirhodum
Neomyzus circumflexus
Paracletus cimiciformis cimiciformis
Rhopalosiphum padi
Sipha (*Rungsia*) *maydis*
Sipha (S.) *glyceriae*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*

Alopecurus aequalis SOBOL.

Anoecia (A.) *fulviabdominalis*
Rhopalosiphum padi
Rhopalosiphum rufiabdominale
Sitobion (S.) *akebiae*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Tetraneura (*Tetraneurella*) *nigriabdominalis*

Alopecurus aequalis amurensis (KOMAROV) T. KO-YAMA

Anoecia (A.) *corni*

Rhopalosiphum padi
Rhopalosiphum rufiabdominale
Sitobion (S.) *akebiae*

Alopecurus amurensis = *A. aequalis*

***Alopecurus arundinaceus* POIR.**

Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) *avenae*

Alopecurus compressus

Tetraneura (*Tetraneurella*) *nigriabdominalis*

***Alopecurus geniculatus* L.**

Anoecia (A.) *furcata*
Atheroides serrulatus
Diuraphis (Diur.) *muehlei*
Metopolophium festucae
Metopolophium festucae cerealium
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sipha (*Rungia*) *maydis*
Sipha (S.) *glyceriae*
Sitobion (S.) *alopecuri*
Sitobion (S.) *avenae*

***Alopecurus japonicus* STEUD.**

Tetraneura (*Tetraneurella*) *nigriabdominalis*

***Alopecurus myosuroides* HUDSON**

Diuraphis (Diur.) *noxia*
Sitobion (S.) *avenae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

***Alopecurus pratensis* L.**

Anoecia (A.) *corni*
Atheroides hirtellus
Atheroides serrulatus
Forda formicaria
Forda marginata
Laingia psammae
Metopolophium dirhodum
Metopolophium festucae
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum oxyacanthae
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) *nigerrima*
Sipha (*Rungia*) *elegans*
Sipha (*Rungia*) *maydis*
Sitobion (S.) *avenae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *caerulescens*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Ammophila arenaria = *A. arundinacea*

***Ammophila arundinacea* HOST.**

Atheroides hirtellus
Atheroides serrulatus
Chaetosiphella stipae
Geoica harpazi
Hyalopteroides humilis

Laingia psammae
Metopolophium dirhodum
Metopolophium sabihae
Schizaphis (Sch.) *rufula*
Sipha (*Rungia*) *elegans*
Sipha (S.) *glyceriae*
Sipha (S.) *littoralis*
Sitobion (S.) *avenae*

***Ammophila baltica* (FLUEGGE) LINK.**

Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

***Ampelodesmos mauritanica* (POIRET) T. DURAND & SCHINZ**

Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) *fragariae*

Amphilophis pertusa = *Bothriochloa pertusa*

Andropogon

Hysteroneura setariae
Melanaphis sacchari
Paracletus cimiciformis cimiciformis
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum padi
Sipha (*Rungia*) *maydis*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *miscanthi*
Tetraneura (*Tetraneura*) *africana*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Andropogon aciculatus = *Chrysopogon aciculatus*

Andropogon caucasicus = *Bothriochloa caucasica*

Andropogon cernuum = *Sorghum bicolor*

***Andropogon contortus* L.**

Sitobion (S.) *graminis*
Sitobion (S.) *miscanthi*

Andropogon gryllus = *Chrysopogon gryllus*

Andropogon halepensis = *Sorghum halepense*

***Andropogon intermedius* R. BR.**

Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum padi

Andropogon ischaemum = *Dichanthium ischaemum*

Andropogon sorghum = *Sorghum bicolor*

Andropogon sorghum cernuum = *Sorghum bicolor*

Andropogon sorghum effusum = *Sorghum bicolor*

Aneurolepidium paboanum = *Leymus paboanus*

Aneurolepidium pseudagropyron = *Leymus chinensis*

Anisantha rigida = *Bromus rigidus*

***Anthesteria ciliata* L.**

Sitobion (S.) *rosaeiformis*

Anthoxanthum

Aploneura lentisci

Anthoxanthum aristatum BOISS.

Israelaphis alistana
Sitobion (S.) *avenae*

Anthoxanthum odoratum L.

Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sipha (Rungsia) *maydis*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Sitobion (S.) *miscanthi*

Anthoxanthum odoratum (?)

Trama (*Trama*) *trogodytes*

Anthraxon

Aphis (A.) *gossypii*
Ceratovacuna *nekoashi*

Apera

Rhopalosiphum padi

Apera spica-venti (L.) BEAUV.

Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *paludum*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Apluda mutica L.

Aphis (A.) *gossypii*
Ceratovacuna *nekoashi*
Ceratovacuna *perglandulosa*
Forda *marginata*
Myzus (M.) *obtusirostris*
Sitobion (S.) *miscanthi*
Tetraneura (*Indotetraneura*) *utpali*

Aristaria coromandeliana

Melanaphis *sacchari*

Aristida adscensionis L.

Rhopalosiphum maidis

Arrhenatherum

Atheroides *serrulatus*
Chaetosiphella *stipae*
Sipha (*Rungsia*) *elegans*

Arrhenatherum album (VAHL.) W. D. CLAYTON

Sipha (*Rungsia*) *maydis*

Arrhenatherum alpinum

Rhopalosiphum padi

Arrhenatherum elatius (L.) BEAUV. EX J. & C. PRESL

Anoecia (A.) *furcata*
Anoecia (A.) *vagans*
Atheroides *hirtellus*
Forda *formicaria*
Hyalopteroides *humilis*
Metopolophium *albidum*
Metopolophium *dirhodum*
Metopolophium *fasciatum*

Rhopalosiphum padi

Schizaphis (Sch.) *phlei*
Sipha (*Rungsia*) *elegans*
Sipha (*Rungsia*) *maydis*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Arrhenatherum elatius bulbosum (WILLDENOW)

SCHUBLER & MARTENS

Metopolophium dirhodum

Arrhenatherum elatius erianthum = *A. album*

Arthraxon

Ceratovacuna *nekoashi*

Arthraxon ciliaris P. BEAUV.

Ceratovacuna *nekoashi*
Ceratovacuna *orientallis*
Hysteroneura *setariae*
Kaochiaoja *arthraxonis*
Melanaphis *sacchari*
Pseudoregma *panicola*

Arthraxon hispidus (THUNB.) MAKINO

Melanaphis *arthraxonophaga*

Arthraxon lancifolius = *A. microphyllus*

Arthraxon langsдорffii (TRIN.) HOCHST.

Rhopalosiphum padi

Arthraxon microphyllus HOCHST.

Sitobion (S.) *microspinulosum*

Arundinaria

Astegopteryx *minuta*
Cerataphis *bambusifoliae*
Ceratovacuna *silvestrii*
Chaitoregma *tattakana tattakana*
Cranaphis *formosana*
Cranaphis *indica*
Hyalopterus *pruni*
Melanaphis *arundinariae*
Melanaphis *bambusae*
Melanaphis *meghalayensis bengalensis*
Melanaphis *meghalayensis meghalayensis*
Neocranaphis *arundinariae*
Paracolopha *morrisoni*
Pseudoregma *koshunensis*
Takecallis *affinis affinis*
Takecallis *affinis niitakayamensis*
Takecallis *arundicolens*
Takecallis *arundinariae*
Takecallis *sasae*
Takecallis *taiwanus*

Arundinaria anceps MITE.

Takecallis *taiwanus*

Arundinaria gigantea (WALTER) MUHLENB.*Paracolopha morrisoni**Takecallis taiwanus***Arundinaria gigantea macrosperma** (MICHAUX)

MCCLURE

*Paracolopha morrisoni***Arundinaria graminea** (BEAN) MAKINO*Takecallis arundinariae***Arundinaria japonica** SIEB. & ZUCC. EX STEUD.*Takecallis arundinariae***Arundinaria jaunsarensis** GAMBLE*Takecallis affinis affinis***Arundinaria niitakayamaensis** HAYATA*Chaitoregma tattakana tattakana**Cranaphis formosana**Melanaphis arundinariae***Arundinaria pygmaea** (MILFORD) LEHAIE*Melanaphis bambusae*

Arundinaria pygmaea glabra = A. pygmaea

Arundinaria simonii A. & C. RIV.*Ceratovacuna japonica**Glyphinaphis bambusae***Arundinaria variegata** MAKINO*Melanaphis donacis***Arundinella hirta** KOIDZ.*Rhopalosiphum padi***Arundo***Melanaphis donacis**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Rhopalomyzus (Judenkoa) lonicerae***Arundo donax** L.*Hyalopterus amygdali**Hyalopterus pruni**Hysteroneura setariae**Macrosiphum (M.) euphorbiae**Melanaphis donacis**Melanaphis sacchari**Metopolophium dirhodum**Myzus (M.) ornatus**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Rhopalosiphum maidis**Rhopalosiphum padi**Rhopalosiphum rufiabdominale**Schizaphis (Sch.) graminum graminum**Sipha (Rungsia) maydis**Takecallis arundicolens**Takecallis arundinariae*

Arundo mauritanica = A. pliniana

Arundo pliniana TURRA*Metopolophium dirhodum**Rhopalosiphum padi**Sitobion (S.) fragariae***Asperella hystrix** HUMB.*Metopolophium dirhodum***Atropis***Forda marginata*

Atropis distans = Puccinellia distans

Avena*Anoecia (A.)**Anoecia (A.) corni**Anoecia (A.) fulviabdominalis**Chaetosiphella stipae**Forda formicaria**Geoica carnosa**Geoica utricularia**Israelaphis lambersi**Metopolophium dirhodum**Neomyzus circumflexus**Rhopalosiphum maidis**Rhopalosiphum oxyacanthae**Rhopalosiphum padi**Schizaphis (Sch.) graminum graminum**Sipha (Rungsia) elegans**Sipha (Rungsia) maydis**Sitobion (S.) akebiae**Sitobion (S.) avenae**Sitobion (S.) fragariae**Smynthuroides betae**Tetraneura (Tetraneura) ulmi*

Avena algeriensis = A. byzantina

Avena barbata POTT. EX LINK*Diuraphis (Diur.) noxia**Metopolophium dirhodum**Myzus (Nectarosiphon) persicae**Sipha (Rungsia) maydis**Sitobion (S.) avenae**Sitobion (S.) fragariae***Avena brevis** ROTH.*Metopolophium dirhodum***Avena byzantina** C. KOCH*Aploneura lentisci**Forda marginata**Rhopalosiphum padi**Rhopalosiphum rufiabdominale**Sitobion (S.) avenae***Avena chinensis** (FISCHER) METZGER*Metopolophium dirhodum*

Avena desertorum = Helictotrichon desertorum

Avena fatua L.

Anoecia (A.) *corni*
Aphis (A.) *fabae*
Diuraphis (Diur.) *noxia*
Geoica squamosa
Israelaphis lambersi
Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Metopolophium albidum
Metopolophium dirhodum
Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sipha (Rungia) *maydis*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *caerulescens*

Avena ludoviciana = *A. persica*

Avena nuda L.

Metopolophium dirhodum
Sitobion (S.) *avenae*

Avena orientalis SCHREB.

Sitobion (S.) *avenae*

Avena persica STEUD.

Anoecia (A.) *corni*
Melanaphis pyrraria
Metopolophium dirhodum
Sitobion (S.) *avenae*

Avena pratensis = *Avenula pratensis*

Avena pubescens = *Avenula pubescens*

Avena sativa L.

Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *fulviabdominalis*
Anoecia (A.) *vagans*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Diuraphis (Diur.) *noxia*
Forda marginata
Geoica magnifica
Geoica setulosa
Israelaphis lambersi
Metopolophium dirhodum
Metopolophium festucae
Metopolophium festucae cerealium
Neomyzus circumflexus
Pemphigus (aff. *bursarius*)
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum oxyacanthae
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sipha (Rungia) *maydis*
Sitobion (S.) *akebiae*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*

Sitobion (S.) *miscanthi*
Smynthuroides betae
Tetraneura (*Tetraneura*) *caerulescens*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Avena sativa (?)

Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*

Avena sativa orientalis (SCHREB.) WEBER

Metopolophium dirhodum

Avena sterilis L.

Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *furcata*
Baizongia pistaciae
Dysaphis (D.) *apiifolia apiifolia*
Forda formicaria
Forda marginata
Forda rotunda
Geoica utricularia
Israelaphis carmini
Israelaphis lambersi
Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum maidis
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sipha (Rungia) *maydis*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*

Avena strigosa SCHREB.

Metopolophium dirhodum
Sitobion (S.) *avenae*

Avena versicolor = *Avenula versicolor*

Avena wiestii PIGNATTI

Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*

Avenastrum = *Avenula*

Avenula

Sitobion (S.) *avenae*

Avenula pratensis (L.) DUMORT

Geoica carnosus
Sipha (Rungia) *elegans*

Avenula pubescens (HUDSON) DUMORT

Anoecia (A.) *corni*
Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) *avenae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Avenula versicolor (VILL.) LAINZ

Sitobion (S.) *avenae*

Axonopus compressus (SW.) BEAUV.

Tetraneura (*Tetraneurella*) *nigriabdominalis*

Baldingera arundinacea = *Phalaris arundinacea*

Bambusa

Aleurodaphis antennata
Aphis (A.) *craccivora*
Aphis (A.) *gossypii*

Astegopteryx
Astegopteryx bambucifoliae
Astegopteryx bambusae
Astegopteryx himalayensis
Astegopteryx liukueinensis
Astegopteryx minuta
Astegopteryx unimaculata
Cerataphis bambusifoliae
Ceratoglyphina bambusae
Ceratoglyphina bengalensis
Ceratovacuna hoffmanni
Ceratovacuna indica
Ceratovacuna japonica
Ceratovacuna longifolia
Ceratovacuna silvestrii
Ceratovacuna uscare
Chaitoregma aderuensis
Chaitoregma tattakana suishana
Chaitoregma tattakana tattakana
Chucallis bambusicola
Cranaphis (Neocranaphis) bambusicola
Drepanosiphum platanoidis
Forda hirsuta
Glyphinaphis bambusae
Hysteroneura setariae
Indoregma bambusae
Melanaphis arundinariae
Melanaphis bambusae
Melanaphis donacis
Melanaphis meghalayensis meghalayensis
Melanaphis pahanensis
Myzus (M.) obtusirostris
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Neocranaphis bambusicola
Phyllaphoides bambusicola
Pseudoregma alexanderi
Pseudoregma bambucicola
Pseudoregma koshunensis
Pseudoregma panicola
Rhopalosiphum rufiabdominale
Schizaphis (Sch.) graminum graminum
Sitobion (S.) bambusicola
Sitobion (S.) fragariae
Smynthuroides betae
Subtakecallis brevisetosus
Subtakecallis pilosus
Takecallis affinis affinis
Takecallis arundicolens
Takecallis arundinariae
Takecallis sasae
Takecallis taiwanus

Bambusa (?)

Aphis (A.) fabae
Sinomegoura citricola
Yamatocallis brevicauda

Bambusa arundinaria WILLD.

Astegopteryx bambusae
Astegopteryx himalayensis
Astegopteryx minuta
Ceratovacuna lanigera
Ceratovacuna silvestrii
Takecallis arundinariae

Bambusa dolichoclada HAYATA

Astegopteryx bambucifoliae
Pseudoregma bambucicola
Pseudoregma koshunensis

Bambusa dolichomerithalla HAYATA

Astegopteryx bambusae
Astegopteryx formosana
Astegopteryx minuta
Pseudoregma bambucicola
Pseudoregma koshunensis
Takecallis arundinariae

Bambusa edulis = *Phyllostachys pubescens*

Bambusa floribunda ZOLL. & MOR. EX STEUD.

Melanaphis bambusae
Pseudoregma koshunensis

Bambusa multiplex (LOUR.) RAEUSCH.

Astegopteryx liukueinensis
Astegopteryx minuta
Pseudoregma bambucicola
Pseudoregma koshunensis

Bambusa nana ROXB.

Astegopteryx bambucifoliae
Melanaphis bambusae
Melanaphis meghalayensis meghalayensis
Pseudoregma bambucicola
Pseudoregma montana

Bambusa oldhami MUNRO

Astegopteryx bambucifoliae
Astegopteryx formosana
Pseudoregma bambucicola
Pseudoregma koshunensis

Bambusa pachinensis HAY.

Pseudoregma koshunensis

Bambusa stenostachya HACK.

Astegopteryx bambucifoliae
Ceratovacuna japonica
Chucallis bambusicola
Melanaphis bambusae
Phyllaphoides bambusicola
Pseudoregma bambucicola
Pseudoregma koshunensis
Pseudoregma montana

Bambusa utilis W. C. LIN

Pseudoregma bambucicola
Pseudoregma koshunensis

Bambusa vulgaris SCHRAD.

Forda hirsuta
Melanaphis bambusae
Pseudoregma bambucicola
Pseudoregma koshunensis
Smynthuroides betae

Beckmannia syzigachne FERN.

Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) *avenae*

Bothriochloa

Forda orientalis
Forda riccobonii
Geoica lucifuga
Hysteroneura setariae
Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) *miscanthi*
Tetraneura (Tetraneura) *ulmi*

Bothriochloa caucasica (TRIN.) C. E. HUBB.

Sitobion (S.) *avenae*
Tetraneura (Tetraneura) *ulmi*

Bothriochloa insculpta = *Dichanthium insculptum*

Bothriochloa intermedia (R. BR.) A. CAMUS

Sitobion (S.) *miscanthi*

Bothriochloa pertusa (WILLD.) A. CAMUS

Forda orientalis
Forda riccobonii
Rhopalosiphum maidis
Tetraneura (Tetraneurella) *nigriabdominalis*

Brachiaria

Forda orientalis
Tetraneura (Tetraneurella) *nigriabdominalis*

Brachiaria (?)

Pentalonia gavarri

Brachiaria ramosa (L.) STAPF. IN D. OLIVER

Tetraneura (Tetraneura) *radicicola*

Brachiaria remota (RETZ.) HAINES

Tetraneura (Tetraneurella) *nigriabdominalis*

Brachypodium

Anoecia (A.) *corni*
Melanaphis pyrararia
Tetraneura (Tetraneurella) *nigriabdominalis*

Brachypodium phoenicoides (L.) ROEMER & SCHULTES

Myzus (Nectarosiphon) *persicae*
Sipha (Rungsia) *elegans*

Brachypodium pinnatum (L.) BEAUV.

Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *major*
Metopolophium dirhodum
Rhopalomyzus (Rh.) *poae*

Sipha (Rungsia) *maydis*

Tetraneura (Tetraneura) *africana*

Tetraneura (Tetraneura) *longisetosa*

Tetraneura (Tetraneura) *ulmi*

Brachypodium retusum (PERS.) BEAUV.

Atheroides serrulatus
Rhopalosiphum oxyacanthae
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sipha (Rungsia) *elegans*

Brachypodium sylvaticum (HUDSON) BEAUV.

Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *zirnitsi*
Diuraphis (Diur.) *noxia*
Melanaphis pyrararia
Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) *miscanthi*
Tetraneura (Tetraneura) *longisetosa*

Brevipodium sylvaticum = *Brachypodium sylvaticum*

Briza maxima L.

Metopolophium dirhodum
Sitobion (S.) *fragariae*

Briza media L.

Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) *avenae*

Briza minor L.

Melanaphis pyrararia
Sipha (Rungsia) *maydis*

Briza sativa

Sitobion (S.) *fragariae*

Bromopsis inermis = *Bromus inermis*

Bromus

Anoecia (A.) *furcata*
Anoecia (A.) *haupti*
Aploneura ampelina
Baizongia pistaciae
Chaetosiphella tshernavini
Forda formicaria
Forda marginata
Forda pawlovae
Geoica lucifuga
Geoica muticae
Geoica squamosa
Geoica utricularia
Israelaphis carmini
Metopolophium albidum
Metopolophium dirhodum
Metopolophium festucae
Paracletus bykovi uzbekistanicus
Paracletus cimiciformis cimiciformis
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum padi

Rhopalosiphum rufiabdominale
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sipha (*Rungisia*) *maydis*
Sitobion (S.) *akebiae*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Slavum lentiscoides
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Bromus arvensis L.

Anoecia (A.) *corni*
Forda marginata
Sipha (*Rungisia*) *maydis*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Bromus carinatus HOOK. & ARN.

Metopolophium dirhodum
Metopolophium fasciatum

Bromus catharticus = *B. willdenowii*

Bromus commutatus SCHRADER

Sitobion (S.) *avenae*

Bromus danthoniae TRIN.

Diuraphis (*Diur.*) *noxia*

Bromus echinatus L.

Metopolophium fasciatum

Bromus erectus HUDSON

Anoecia (A.) *furcata*
Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum padi
Sipha (*Rungisia*) *elegans*
Sipha (*Rungisia*) *maydis*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*

Bromus hordeaceus L.

Anoecia (A.) *furcata*
Anoecia (A.) *haupti*
Aploneura lentisci
Forda formicaria
Forda marginata
Forda pawlovae
Metopolophium festucae
Rhopalosiphum padi
Sipha (*Rungisia*) *maydis*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Sitobion (S.) *miscanthi*
Sitobion (S.) *paludum*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Bromus inermis LEYSS.

Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *haupti*
Diuraphis (*Holcaphis*) *bromicola*
Diuraphis (*Holcaphis*) *frequens*
Diuraphis (*Holcaphis*) *holci*

Forda formicaria
Metopolophium dirhodum
Paracletus cimiciformis cimiciformis
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sipha (*Rungisia*) *elegans*
Sipha (*Rungisia*) *maydis*
Sitobion (S.)
Sitobion (S.) *avenae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Bromus japonicus THUNB.

Anoecia (A.) *corni*
Diuraphis (*Holcaphis*) *bromicola*
Forda marginata
Geioica utricularia
Paracletus bykovi uzbekistanicus
Paracletus cimiciformis cimiciformis
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sitobion (S.) *akebiae*
Sitobion (S.) *avenae*

Bromus lanceolatus ROTH

Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*

Bromus macrostachys = *B. lanceolatus*

Bromus madritensis L.

Diuraphis (*Diur.*) *noxia*
Forda marginata
Melanaphis pyrraria
Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum padi
Sipha (*Rungisia*) *maydis*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*

Bromus maximus = *B. rigidus*

Bromus mollis = *B. hordeaceus*

Bromus nemoralis HUDS.

Sitobion (S.) *avenae*

Bromus oxyodon SCHRENK

Sitobion (S.) *avenae*

Bromus racemosus L.

Macrosiphum (M.) *euphorbiae*
Metopolophium dirhodum
Metopolophium festucae
Metopolophium festucae cerealium
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*

Bromus ramosus HUDS

Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) *fragariae*

Bromus rigens = *B. scoparius*

Bromus rigidus ROTH

Anoecia (A.) *haupti*
Aploneura lentisci
Baizongia pistaciae
Forda formicaria
Geoica utricularia
Israelaphis carmini
Israelaphis lambersi
Melanaphis pyrarum
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sipha (*Rungia*) *maydis*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*

Bromus rigidus maximus = *B. rigidus*

Bromus rubens L.

Aphis (A.) *craccivora*
Diuraphis (Diur.) *noxia*

Bromus schraderi = *B. wildenowii*

Bromus scoparius L.

Melanaphis pyrarum
Sipha (*Rungia*) *maydis*
Sitobion (S.) *avenae*

Bromus secalinus L.

Diuraphis (*Holcaphis*) *bromicola*
Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) *avenae*

Bromus sterilis L.

Aploneura lentisci
Atheroides serrulatus
Baizongia pistaciae
Forda formicaria
Forda marginata
Metopolophium dirhodum
Paracletus bykovi uzbekistanicus
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Bromus tectorum L.

Melanaphis pyrarum
Metopolophium dirhodum
Paracletus bykovi bykovi
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*

Bromus unioloides = *B. wildenowii*

Bromus villosus = *B. rigidus*

Bromus wildenowii KUNTH.

Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *vagans*
Geoica lucifuga
Metopolophium chandrani
Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum padi
Rhopalosiphum rufiabdominale
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sipha (*Rungia*) *maydis*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Calamagrostis

Anoecia (A.) *corni*
Atheroides serrulatus
Hyalopterus pruni
Laingia psammae
Metopolophium dirhodum
Paracletus bykovi bykovi
Sipha (*Rungia*) *maydis*
Sipha (S.) *glyceriae*
Sitobion (S.) *avenae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *africana*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Calamagrostis arenaria = *Ammophila arundinacea*

Calamagrostis argentea = *Achnatherum calamagrostis*

Calamagrostis arundinacea (L.) ROTH

Anoecia (A.) *major*
Laingia psammae
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Schizaphis (Sch.) *longicaudata*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Watabura nishiyae

Calamagrostis canescens (WEBER) ROTH

Anoecia (A.) *corni*
Diuraphis (*Holcaphis*) *calamagrostis*
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) *dubia*
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sitobion (S.) *fragariae*

Calamagrostis epigejos (L.) ROTH

Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *furcata*
Anoecia (A.) *major*
Anoecia (A.) *vagans*
Atheroides serrulatus
Diuraphis (*Holcaphis*) *calamagrostis*
Hyalopterus pruni

Laingia psammae
Metopolophium
Metopolophium dirhodum
Paracletus bykovi bykovi
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Schizaphis (Sch.) *jaroslavi*
Sipha (Rungia) *maydis*
Sipha (S.) *glyceriae*
Sipha (S.) *littoralis*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *africana*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Calamagrostis lanceolata = *C. canescens*

Calamagrostis langsdorffii (LINK.) TRIN.

Sitobion (S.) *avenae*

Calamagrostis littorea = *C. pseudophragmites*

Calamagrostis neglecta GAERTN. MEY. & SCHERB.

Diuraphis (*Holcaphis*) *calamagrostis*
Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) *avenae*

Calamagrostis pilosula HOOK F.

Tetraneura (*Tetraneura*) *indica*

Calamagrostis pseudophragmites (HALLER F.) KOE-
LER

Hyalopterus pruni

Calamagrostis purpurea (TRIN.) TRIN.

Diuraphis (*Holcaphis*) *calamagrostis*
Schizaphis (Sch.) *nigerrima*
Schizaphis (Sch.) *thunbergi*

Calamagrostis stricta (TIMM.) KOELER

Schizaphis (Sch.) *nigerrima*

Calamagrostis villosa (CHAIX) J. F. GMELIN

Laingia psammae
Sitobion (S.) *avenae*

Capillipedium

Chaetogeioica polychaeta
Tetraneura (*Indotetraneura*) *basui*
Tetraneura (*Tetraneura*) *radicicola*
Tetraneura (*Tetraneurella*) *nigriabdominalis*

Capillipedium assimile (STEUD.) A. CAMUS

Pseudoregma panicola

Capillipedium parviflorum (R. BR.) STAPF

Asiphonella cynodonti
Chaetogeioica graminiphaga
Sitobion (S.) *miscanthi*
Tetraneura (*Tetraneura*) *multisetosa*
Tetraneura (*Tetraneurella*) *nigriabdominalis*

Catabrosa aquatica (L.) BEAUV.

Sipha (S.) *glyceriae*

Catapodium marinum = *Desmazeria marina*

Cenchrus ciliaris L.

Rhopalosiphum maidis

Ceratochloa unioloides = *Bromus wildenowii*

Chloris

Tetraneura (*Tetraneurella*) *nigriabdominalis*

Chloris barbata SW.

Sitobion (S.) *miscanthi*

Chloris gayana KUNTH.

Rhopalosiphum maidis

Chloris virgata SW.

Ceratovacuna nekoashi
Rhopalosiphum maidis

Chrysopogon

Hysteroneura setariae
Myzus (M.) *obtusirostris*

Chrysopogon aciculatus TRIN.

Hysteroneura setariae
Tetraneura (*Tetraneurella*) *nigriabdominalis*

Chrysopogon arnottianus NEES EX STEUD.

Sitobion (S.) *fragariae*
Sitobion (S.) *miscanthi*

Chrysopogon gryllus (L.) TRIN.

Sipha (*Rungia*) *elegans*
Sipha (*Rungia*) *maydis*
Sitobion (S.) *avenae*

Chrysopogon zeylanicus = *Ch. arnottianus*

Coix lacryma-jobi L.

Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) *rosaeiformis*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Coix lacryma-jobi (?)

Sitobion (S.) *indicum*

Coix lacryma-jobi ma-yuen = *C. ma-yuen*

Coix ma-yuen ROMAN.

Rhopalosiphum maidis
Sitobion (S.) *akebiae*

Corynephorus

Baizongia pistaciae

Corynephorus articulatus = *C. divaricatus*

Corynephorus canescens (L.) BEAUV.

Atheroides serrulatus
Baizongia pistaciae
Chaetosiphella tshernavini
Forda marginata
Geioica setulosa
Geioica utricularia
Paracletus cimiciformis cimiciformis
Schizaphis (Sch.) *weingaertneriae*

Sitobion (S.) *avenae*

Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Corynephorus divaricatus (POURRET) BREISTR.

Sitobion (S.) *fragariae*

Crypsis schoenoides (L.) LAM.

Forda pawlovae

Rhopalosiphum maidis

Cutandia maritima (L.) W. BARBEY

Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*

Sipha (*Rungsia*) *maydis*

Cymbopogon

Rhopalosiphum padi

Schizaphis (Sch.) *hierochlophaga*

Sitobion (S.) *miscanthi*

Cymbopogon martini (ROXB.) W. WATSON

Sitobion (S.) *miscanthi*

Cymbopogon nardus (L.) RENDLE

Sitobion (S.) *miscanthi*

Cymbopogon tortilis (PRESL) A. CAMUS

Pemphigus andropogiae

Watabura nishiyae

Cynodon

Brachysiphoniella montana

Rhopalosiphum maidis

Tetraneura (*Tetraneura*) *africana*

Tetraneura (*Tetraneurella*) *nigriabdominalis*

Cynodon dactylon L.

Anoecia (A.) *corni*

Anoecia (A.) *vagans*

Aphis (A.) *gossypii*

Aphis (A.) *spiraecola*

Aploneura ampelina

Asiphonella cynodonti

Asiphonella dactylonii

Baizongia pistaciae

Brachyunguis (Br.)

Chaetogeioica polychaeta

Diuraphis (Diur.) *noxia*

Forda formicaria

Forda marginata

Geioica lucifuga

Geioica utricularia

Hysteroneura setariae

Paracletus bykovi bykovi

Paracletus bykovi uzbekistanicus

Paracletus cimiciformis cimiciformis

Rhopalosiphum maidis

Rhopalosiphum padi

Rhopalosiphum rufiabdominale

Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*

Schizaphis (Sch.) *punjabipyri*

Schizaphis (Sch.) *rotundiventris*

Sipha (*Rungsia*) *maydis*

Sitobion (S.) *avenae*

Smynthuroides betae

Tetraneura (*Tetraneura*) *africana*

Tetraneura (*Tetraneura*) *caerulescens*

Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Tetraneura (*Tetraneura*) *yezoensis*

Tetraneura (*Tetraneurella*) *akinire*

Tetraneura (*Tetraneurella*) *nigriabdominalis*

Cynodon dactylon (?)

Brachycaudus (Br.) *helichrysi*

Iziphyia maculata

Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*

Cynodon plectostachyum PILG.

Brachysiphoniella montana

Cynosurus

Anoecia (A.) *corni*

Rhopalosiphum padi

Cynosurus cristatus L.

Anoecia (A.) *corni*

Atheroides serrulatus

Forda formicaria

Metopolophium festucae cerealium

Pemphigus (aff. *bursarius*)

Rhopalosiphum padi

Sitobion (S.) *avenae*

Cynosurus echinatus L.

Metopolophium dirhodum

Metopolophium fasciatum

Rhopalosiphum padi

Sitobion (S.) *avenae*

Sitobion (S.) *fragariae*

Cynosurus elegans DESF.

Metopolophium dirhodum

Sitobion (S.) *fragariae*

Dactylis

Anoecia (A.) *corni*

Atheroides serrulatus

Baizongia pistaciae

Forda formicaria

Forda pawlovae

Hyalopteroides humilis

Metopolophium dirhodum

Dactylis glomerata L.

Anoecia (A.) *corni*

Anoecia (A.) *haupti*

Anoecia (A.) *krizusi*

Anoecia (A.) *vagans*

Aphis (A.) *craccivora*

Aploneura lentisci

Atheroides serrulatus

Aulacorthum (Aul.) *solani*

Forda formicaria

Forda marginata
Forda pawlovae
Forda rotunda
Geoica setulosa
Geoica utricularia
Hyalopteroides humilis
Jacksonia papillata
Laingia psammae
Melanaphis pyrarica
Metopolophium albidum
Metopolophium dirhodum
Metopolophium festucae
Metopolophium festucae cerealium
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Paracletus cimiciformis cimiciformis
Rhopalomyzus (Rh.) poae
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum oxyacanthae
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) graminum graminum
Sipha (Rungsia) elegans
Sipha (Rungsia) maydis
Sipha (S.) glyceriae
Sitobion (S.) akebiae
Sitobion (S.) avenae
Sitobion (S.) fragariae
Tetraneura (Tetraneura) ulmi
Tetraneura (Tetraneura) yezoensis
Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis
Utamphorophora humboldti

Dactylis repens = *Elymus repens*

***Dactyloctenium aegyptium* (L.) BEAUV.**

Hysteroneura setariae
Micromyzodium dasi
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) miscanthi
Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

***Danthonia decumbens* (L.) DC.**

Anoecia (A.) furcata
Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) avenae

***Dasypyrum villosum* (L.) CAND.**

Sitobion (S.) avenae

Dendrocalamus

Schizaphis (Sch.) graminum graminum
Takecallis arundinariae

***Dendrocalamus giganteus* MUNRO**

Astegopteryx bambusae
Pseudoregma bambucicola

***Dendrocalamus latiflorus* MUNRO**

Astegopteryx bambucifoliae
Astegopteryx bambusae

Astegopteryx formosana
Ceratoglyphina bambusae
Chucallis bambusicola
Pseudoregma alexanderi

***Dendrocalamus strictus* (ROXB.) NEES**

Pseudoregma alexanderi

Deschampsia

Anoecia (A.) furcata
Atheroides serrulatus
Forda formicaria
Metopolophium albidum
Metopolophium dirhodum
Metopolophium festucae
Sipha (Rungsia) maydis
Sitobion (Metobion) graminearum
Tetraneura (Tetraneura) ulmi

***Deschampsia caespitosa* (L.) BEAUV.**

Anoecia (A.) furcata
Atheroides brevicornis
Atheroides doncasteri
Atheroides hirtellus
Atheroides serrulatus
Baizongia pistaciae
Laingia psammae
Metopolophium festucae
Metopolophium sabihiae
Rhopalosiphum padi
Sipha (S.) glyceriae
Sitobion (S.) avenae
Sitobion (S.) fragariae
Sitobion (S.) paludum
Tetraneura (Tetraneura) longisetosa

***Deschampsia caespitosa* (?)**

Thripsaphis (Trichocallis) cyperi

***Deschampsia flexuosa* (L.) TRIN.**

Anoecia (A.) furcata
Anoecia (A.) vagans
Atheroides doncasteri
Atheroides serrulatus
Baizongia pistaciae
Chaetosiphella berlesii
Forda formicaria
Forda marginata
Geoica setulosa
Jacksonia papillata
Metopolophium albidum
Metopolophium festucae
Metopolophium friscum
Metopolophium tenerum
Myzus (M.) cerasi
Sipha (Rungsia) maydis
Sitobion (S.) avenae
Sitobion (S.) fragariae

Tetraneura (Tetraneura) longisetosa

Tetraneura (Tetraneura) ulmi

Desmazeria marina (L.) DRUCE

Sipha (S.) glyceriae

Desmostachya bipinnata (L.) STAPF.

Hysteroneura setariae

Dichanthium

Forda hirsuta

Forda orientalis

Forda riccobonii

Geoica lucifuga

Rhopalosiphum maidis

Sitobion (S.) miscanthi

Dichanthium annulatum (FORSK.) STAPF.

Aphis (A.) gossypii

Forda riccobonii

Geoica lucifuga

Sitobion (S.) avenae

Sitobion (S.) miscanthi

Dichanthium insculptum (A. RICH) W. D. CLAYTON

Forda orientalis

Sitobion (S.) miscanthi

Dichanthium ischaemum (L.) ROBERTY

Schizaphis (Sch.) graminum graminum

Sipha (Rungsia) maydis

Sitobion (S.) avenae

Digitaria

Aphis (A.) craccivora

Ceratovacuna nekoashi

Hysteroneura setariae

Rhopalosiphum maidis

Schizaphis (Sch.) graminum graminum

Sipha (Rungsia) maydis

Sitobion (S.) miscanthi

Sitobion (S.) rubiphilum

Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

Digitaria adscendens (H. B. & K.) HENRARD

Anoecia (A.) corni

Anoecia (A.) fulviabdominalis

Geoica lucifuga

Kaochiaoja arthraxonis

Rhopalosiphum maidis

Rhopalosiphum padi

Rhopalosiphum rufiabdominale

Schizaphis (Sch.) graminum graminum

Sitobion (S.) akebiae

Sitobion (S.) kamtshaticum

Sitobion (S.) rosaeiformis

Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

Digitaria ciliaris (RETZ.) KOEL.

Hysteroneura setariae

Micromyzodium spinulosum

Rhopalosiphum maidis

Rhopalosiphum padi

Schizaphis (Sch.) mehijiwae

Sitobion (S.) akebiae

Tetraneura (Tetraneura) yezoensis

Tetraneura (Tetraneurella) akinire

Digitaria filiformis auct., non L. = *D. ischaemum*

Digitaria ischaemum (SCHREBER) MUEHL

Anoecia (A.) vagans

Forda marginata

Metopolophium dirhodum

Sipha (Rungsia) maydis

Sitobion (S.) akebiae

Digitaria sanguinalis (L.) SCOP.

Anoecia (A.) corni

Anoecia (A.) vagans

Aphis (A.) craccivora

Aphis (A.) gossypii

Ceratovacuna nekoashi

Diuraphis (Diur.) noxia

Hysteroneura setariae

Rhopalosiphum maidis

Rhopalosiphum rufiabdominale

Schizaphis (Sch.) graminum graminum

Sitobion (S.) akebiae

Sitobion (S.) avenae

Sitobion (S.) rosaeiformis

Digitaria sanguinalis ciliaris = *D. ciliaris*

Digitaria timorensis (KUNTH) BALANSA

Kaochiaoja arthraxonis

Digitaria violascens LINK

Sitobion (S.) akebiae

Dimeria ornithopoda TRIN.

Geoica lucifuga

Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

Eccoilopus cotulifer = *Spodiopogon cotulifer*

Echinaria capitata (L.) DESF.

Tetraneura (Tetraneura) africana

Echinochloa

Hysteroneura setariae

Melanaphis formosana

Melanaphis sacchari

Rhopalosiphum maidis

Rhopalosiphum padi

Rhopalosiphum rufiabdominale

Sitobion (S.) miscanthi

Tetraneura (Tetraneura) caerulescens

Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

Echinochloa colonum (L.) LINK

Geoica lucifuga

Hysteroneura setariae

Melanaphis sacchari
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) *miscanthi*
Smynthuroides betae
Tetraneura (*Indotetraneura*) *basui*
Tetraneura (*Tetraneura*) *caerulescens*
Tetraneura (*Tetraneurella*) *nigriabdominalis*

Echinochloa crus-galli (L.) BEAUV.

Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *fulviabdominalis*
Anoecia (A.) *major*
Anoecia (A.) *mirae*
Anoecia (A.) *vagans*
Anoecia (A.) *zirnitsi*
Diuraphis (*Diur.*) *noxia*
Forda marginata
Forda pawlovae
Geoica lucifuga
Geoica utricularia
Laingia psammae
Melanaphis sacchari
Metopolophium dirhodum
Paracletus bykovi bykovi
Paracletus bykovi uzbekistanicus
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum oxyacanthae
Rhopalosiphum padi
Rhopalosiphum rufiabdominale
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Schizaphis (Sch.) *jaroslavi*
Schizaphis (Sch.) *pyri*
Sipha (*Rungia*) *maydis*
Sitobion (S.) *avenae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *africana*
Tetraneura (*Tetraneura*) *caerulescens*
Tetraneura (*Tetraneura*) *radicicola*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*
Tetraneura (*Tetraneura*) *yezoensis*
Tetraneura (*Tetraneurella*) *akinire*
Tetraneura (*Tetraneurella*) *nigriabdominalis*

Echinochloa crus-galli frumentacea = *E. frumentacea*

Echinochloa crus-galli hispidula (RETZ.) HONDA

Rhopalosiphum maidis

Echinochloa frumentacea LINK

Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *fulviabdominalis*
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum padi
Rhopalosiphum rufiabdominale
Tetraneura (*Tetraneura*) *yezoensis*
Tetraneura (*Tetraneurella*) *nigriabdominalis*

Eleusine

Brachysiphoniella montana
Rhopalosiphum maidis
Tetraneura (*Tetraneura*) *radicicola*

Eleusine coracana (L.) GAERTN.

Aphis (A.) *gossypii*
Aphis (A.) *spiraecola*
Brachycaudus (Br.) *helichrysi*
Hysteroneura setariae
Melanaphis sacchari
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sipha (*Rungia*) *maydis*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *leelamaniae*
Sitobion (S.) *miscanthi*
Tetraneura (*Indotetraneura*) *basui*
Tetraneura (*Tetraneura*) *radicicola*
Tetraneura (*Tetraneurella*) *nigriabdominalis*

Eleusine indica (L.) GAERT.

Anoecia (A.) *corni*
Chaetogeioica graminiphaga
Geoica lucifuga
Melanaphis sacchari
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (*Parasch.*) *scirpi scirpi*
Sitobion (S.) *akebiae*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *miscanthi*
Tetraneura (*Indotetraneura*) *basui*
Tetraneura (*Tetraneurella*) *nigriabdominalis*

Elymus

Anoecia (A.) *krizusi*
Diuraphis (*Holcaphis*) *frequens*
Forda formicaria
Forda marginata
Forda pawlovae
Laingia psammae
Rhopalosiphum padi
Sipha (*Rungia*) *elegans*
Sipha (*Rungia*) *maydis*
Sitobion (S.) *avenae*

Elymus (?pyncanthus) (GODRON) MELDERIS

Diuraphis (*Holcaphis*) *frequens*

Elymus arenarius = *Leymus arenarius*

Elymus caninus (L.) L.

Anoecia (A.) *krizusi*
Diuraphis (*Holcaphis*) *frequens*
Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*

Elymus ciliaris (TRIN.) TZVELEV

Anoecia (A.) *fulviabdominalis*
Rhopalosiphum rufiabdominale
Sitobion (S.) *akebiae*
Tetraneura (*Tetraneurella*) *nigriabdominalis*

Elymus dahuricus TURCZ. EX GRISEB.

Diuraphis (*Holcaphis*) *elymophila*
Melanaphis *pyraria*
Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) *avenae*

Elymus elongatus (HOST.) RUNEMARK

Rhopalosiphum padi

Elymus excelsus TURCZ.

Paracletus bykovi *bykovi*
Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) *avenae*

Elymus farctus (VIV.) RUNEMARK EX MELDERIS

Forda marginata
Sitobion (S.) *avenae*

Elymus farctus boreali-atlanticus (SIMONET & QUINOCHET) MELDERIS

Schizaphis (Sch.) *rufula*

Elymus giganteus = *Leymus racemosus*

Elymus hispidus (OPIZ) MELDERIS

Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sipha (*Rungia*) *arenarii*
Sipha (*Rungia*) *elegans*
Sipha (*Rungia*) *maydis*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*

Elymus hispidus barbulatus (SCHUR) MELDERIS

Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sipha (*Rungia*) *maydis*
Sipha (*Rungia*) *uvarovi*

Elymus pendulinus (NEVSKI) TZVELEV

Sitobion (S.) *avenae*

Elymus pungens (PERS.) MELDERIS

Schizaphis (Sch.) *rufula*

Elymus pycnanthus (GODRON) MELDERIS

Schizaphis (Sch.) *rufula*

Elymus repens L.

Anoecia (A.)
Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *furcata*
Anoecia (A.) *vagans*
Aploneura lentisci
Chaetosiphella berlesii
Diuraphis (*Holcaphis*) *frequens*
Forda formicaria

Forda hirsuta

Forda marginata

Forda pawlovae

Forda riccobonii

Laingia psammae

Melanaphis pyraria

Metopolophium albidum

Metopolophium dirhodum

Metopolophium festucae

Metopolophium festucae cerealeum

Paracletus cimiciformis cimiciformis

Pemphigus (aff. *bursarius*)

Pemphigus groenlandicus crassicornis

Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*

Rhopalosiphum padi

Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*

Sipha (*Rungia*) *burakowskii*

Sipha (*Rungia*) *elegans*

Sipha (*Rungia*) *maydis*

Sipha (S.) *glyceriae*

Sitobion (S.) *avenae*

Sitobion (S.) *fragariae*

Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Tetraneura (*Tetraneurella*) *akinire*

Elymus sabulosus = *Leymus sabulosus*

Elymus sibiricus L.

Metopolophium dirhodum

Rhopalosiphum padi

Sitobion (S.) *avenae*

Elytrigia elongata = *Elymus elongatus*

Elytrigia intermedia = *Elymus hispidus*

Elytrigia repens = *Elymus repens*

Elytrigia trichophora (LINK) NEVSKI

Sipha (*Rungia*) *maydis*

Eragrostis

Anoecia (A.) *corni*

Anoecia (A.) *fulviabdominalis*

Anoecia (A.) *haupti*

Hysteroneura setariae

Pseudoregma panicola

Rhopalosiphum maidis

Rhopalosiphum padi

Sipha (*Rungia*) *maydis*

Sitobion (S.) *miscanthi*

Tetraneura (*Tetraneura*) *caerulescens*

Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Eragrostis amabilis (L.) WIGHT & ARN.

Tetraneura (*Indotetraneura*) *basui*

Eragrostis cilianensis (ALL.) F. T. HUBBARD

Anoecia (A.) *vagans*

Geioica utricularia

Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*

Tetraneura (Tetraneura) caerulescens

Tetraneura (Tetraneura) ulmi

Eragrostis curvula NEES

Metopolophium dirhodum

Rhopalosiphum padi

Eragrostis elegans L.

Tetraneura (Tetraneura) ulmi

Eragrostis ferruginea P. BEAUV.

Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

Eragrostis gangetica STEUD.

Hysteroneura setariae

Tetraneura (Tetraneura) radiculicola

Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

Eragrostis interrupta DOELL

Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

Eragrostis megastachya = *E. cilianensis*

Eragrostis minor HOST.

Anoecia (A.) haupti

Anoecia (A.) vagans

Slavum lentiscoides

Eragrostis multicaulis P. BEAUV.

Sitobion (S.) akebiae

Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

Eragrostis nigra NEES EX STEUD.

Anoecia (A.) furcata

Anoecia (A.) radiciphaga

Forda marginata

Tetraneura (Tetraneura) sikkimensis

Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

Eragrostis niwahokori HONDA

Sitobion (S.) akebiae

Eragrostis pilosa (L.) BEAUV.

Rhopalosiphum maidis

Tetraneura (Tetraneura) ulmi

Eragrostis superba WAWRA EX PEYR.

Sitobion (S.) miscanthi

Eragrostis tef (ZUCCAGNI) TROTTER

Schizaphis (Sch.) graminum graminum

Eragrostis tenella (L.) BEAUV.

Tetraneura (Tetraneura) radiculicola

Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

Eragrostis unidoides (RETZ.) NEES

Forda marginata

Eremopyrum buonapartis (SPRENG.) NEVSKY

Geoica lucifuga

Paracletus bykovi bykovi

Eremopyrum orientale (L.) JAUB. & SPACH

Geoica setulosa

Geoica utricularia

Erianthus

Ceratovacuna perglandulosa

Tetraneura (Tetraneura) radiculicola

Erianthus ravennae (L.) BEAUV.

Geoica lucifuga

Paracletus cimiciformis cimiciformis

Eulalia japonica = *Miscanthus sinensis*

Eulalia viminea = *Microstegium vimineum*

Festuca

Anoecia (A.) corni

Anoecia (A.) furcata

Anoecia (A.) vagans

Anoecia (A.) zirnitsi

Atheroides brevicornis

Atheroides serrulatus

Baizongia pistaciae

Chaetosiphella berlesii

Cryptaphis poae

Forda formicaria

Forda marginata

Forda pawlovae

Geoica discreta

Geoica setulosa

Geoica utricularia

Metopolophium albidum

Metopolophium dirhodum

Metopolophium festucae

Metopolophium festucae cerealeum

Metopolophium tenerum

Paracletus bykovi bykovi

Paracletus cimiciformis cimiciformis

Rhopalosiphum maidis

Rhopalosiphum oxyacanthae

Rhopalosiphum padi

Sipha (Rungsia) elegans

Sipha (Rungsia) maydis

Sipha (S.) glyceriae

Sitobion (Metobion) graminearum

Sitobion (S.) akebiae

Sitobion (S.) avenae

Sitobion (S.) fragariae

Tetraneura (Tetraneura) longisetosa

Tetraneura (Tetraneura) ulmi

Utamphorophora humboldti

Festuca (?pratensis)

Sitobion (S.) fragariae

Festuca (?pseudovina)

Chaetosiphella tshernavini

Festuca arundinacea SCHREB.

Forda rotunda

Metopolophium dirhodum

Metopolophium sabihae

Rhopalosiphum padi

- Sitobion* (S.) *avenae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*
- Festuca arundinacea uechtritziana** (WIESB.) BECK.
Sitobion (S.) *avenae*
- Festuca avenae**
Sitobion (S.) *avenae*
- Festuca carpatica** F. G. DIETR.
Sitobion (S.) *avenae*
- Festuca cinerea** VILL.
Forda marginata
Paracletus cimiciformis cimiciformis
- Festuca crinum-ursi** RAMOND
Rhopalomyzus (Rh.) *poae*
- Festuca distans* = *Puccinellia distans*
Festuca duriuscula = *F. pallens*
Festuca duriuscula auct., non L. = *F. lemanii*
- Festuca elatior** L.
Forda marginata
- Festuca elegans** BOISS.
Sitobion (S.) *fragariae*
- Festuca geniculata* = *Vulpia geniculata*
- Festuca gigantea** (L.) VILL.
Geoica setulosa
Metopolophium dirhodum
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *longisetosa*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*
- Festuca glauca** VILL.
Sitobion (S.) *avenae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*
- Festuca heterophylla** LAM.
Sitobion (S.) *avenae*
- Festuca lanata** L.
Atheroides serrulatus
- Festuca lemanii** BAST.
Forda formicaria
Paracletus cimiciformis cimiciformis
Sitobion (S.) *avenae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*
- Festuca myuros* = *Vulpia myuros*
- Festuca nigrescens** LAM.
Anoecia (A.) *zirnitsi*
- Festuca ovina** L.
Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *furcata*
Anoecia (A.) *zirnitsi*
Aploneura lentisci
Atheroides karakumi
- Atheroides serrulatus*
Baizongia pistaciae
Chaetosiphella berlesei
Chaetosiphella tshernavini
Cryptaphis poae
Diuraphis (Diur.)
Forda
Forda formicaria
Forda marginata
Geoica setulosa
Iziphya maculata
Metopolophium dirhodum
Metopolophium festucae
Metopolophium sabihae
Metopolophium tenerum
Paracletus cimiciformis cimiciformis
Rhopalosiphum padi
Sipha (*Rungia*) *maydis*
Sipha (*Rungia*) *uvarovi*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *longisetosa*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*
Vesiculaphis theobaldi
- Festuca ovina** (?)
Saltusaphis scirpus
- Festuca pallens** HOST
Atheroides serrulatus
Chaetosiphella berlesei
Forda marginata
Sitobion (S.) *fragariae*
- Festuca picta** KIT.
Rhopalosiphum padi
- Festuca pratensis** HUDS.
Atheroides serrulatus
Geoica utricularia
Metopolophium albidum
Metopolophium dirhodum
Metopolophium festucae
Mordvilkoella jacutensis
Rhopalomyzus (*Judenkoa*) *loniceriae*
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Schizaphis (Sch.) *nigerrima*
Sipha (*Rungia*) *elegans*
Sipha (*Rungia*) *maydis*
Sipha (S.) *glyceriae*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*
- Festuca pseudovina** HACK. EX WIESB.
Atheroides serrulatus
Forda marginata
Iziphya bufo

Festuca rubra L.

Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *furcata*
Anoecia (A.) *vagans*
Aploneura *lentisci*
Aspidaphis *porosiphon*
Atheroides *brevicornis*
Atheroides *serrulatus*
Chaetosiphella *berlesei*
Forda *formicaria*
Jacksonia *papillata*
Metopolophium *dirhodum*
Metopolophium *festucae*
Metopolophium *festucae* *cerealium*
Metopolophium *sabihiae*
Metopolophium *tenerum*
Rhopalosiphum *oxyacanthae*
Rhopalosiphum *padi*
Sipha (*Rungia*) *maydis*
Sipha (S.) *glyceriae*
Sipha (S.) *littoralis*
Sitobion (S.) *akebiae*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Smynthuroides *betae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Festuca rubra fallax = *F. nigrescens*

Festuca rubra litoralis (G. F. W. MEYER) AUQUIER

Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *zirnitsi*
Aploneura *lentisci*
Atheroides *brevicornis*
Atheroides *serrulatus*
Baizongia *pistaciae*
Forda *formicaria*
Geoica *setulosa*
Geoica *utricularia*
Rhopalosiphum *oxyacanthae*
Rhopalosiphum *padi*
Sipha (S.) *glyceriae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Festuca rupicola HEUFFEL

Anoecia (A.) *corni*
Forda *marginata*
Forda *pawlovae*
Melanaphis *pyraria*
Schizaphis (Sch.) *graminum* *graminum*
Sitobion (S.) *avenae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Festuca sulcata = *F. rupicola*

Festuca trachyphylla (HACKEL) KRAJINA

Atheroides *serrulatus*

Festuca vaginata dominii (KRAJINA) SOO

Rhopalosiphum *padi*
Sitobion (S.) *avenae*

Festuca valesiaca GAUDIN

Forda *formicaria*
Geoica *setulosa*
Geoica *utricularia*

Festuca varia HAENKE

Metopolophium *dirhodum*

Festuca versicolor TAUSCH.

Sitobion (S.) *avenae*

Gaudinia fragilis (L.) BEAUV.

Sitobion (S.) *fragariae*

Glyceria

Aphis (A.) *fabae*
Metopolophium *dirhodum*
Rhopalomyzus (*Judenkoa*) *lonicerae*
Rhopalosiphum *oxyacanthae*
Rhopalosiphum *padi*
Sipha (S.) *glyceriae*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*

Glyceria aquatica = *G. maxima*

Glyceria declinata BREB.

Sipha (S.) *glyceriae*

Glyceria fluitans (L.) R. BR.

Metopolophium *dirhodum*
Rhopalomyzus (Rh.) *poae*
Rhopalosiphum *nymphaeae*
Rhopalosiphum *oxyacanthae*
Rhopalosiphum *padi*
Sipha (S.) *glyceriae*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*

Glyceria maxima (HARTMAN) HOLMBERG

Metopolophium *dirhodum*
Rhopalomyzus (Rh.) *poae*
Rhopalosiphum *oxyacanthae*
Rhopalosiphum *padi*
Sipha (S.) *glyceriae*
Sitobion (S.) *fragariae*

Glyceria natans KOM.

Sipha (S.) *glyceriae*

Glyceria nemoralis (UECHTR.) UECHTR. & KORN.

Rhopalosiphum *padi*
Sitobion (S.) *avenae*

Glyceria notata CHEVALL.

Melanaphis *pyraria*
Sitobion (S.) *avenae*

Glyceria plicata (FRIES) FRIES*Metopolophium dirhodum**Sipha* (S.) *glyceriae***Glyceria pulchella** (NASH) K. SCHUMANN*Metopolophium dirhodum**Sitobion* (S.) *fragariae***Grassum prothama***Ceratovacuna perglandulosa*

Haynaldia villosa = Dasypyrum villosum

Heleochloa schoenoides = Crypsis schoenoides

Helictotrichon desertorum (LESS.) NEVSKI*Metopolophium dirhodum*

Helictotrichon pratense = Avenula pratensis

Helictotrichon pubescens = Avenula pubescens

Heteropogon contortus (L.) BEAUV. EX ROEM. & SCHULT.*Forda hirsuta***Hierochloe hookeri** C. B. CLARKE EX HOOK F.*Metopolophium dirhodum***Hierochloe odorata** (L.) BEAUV.*Aphis* (A.)*Schizaphis* (Sch.) *graminum graminum**Schizaphis* (Sch.) *jaroslavi***Holcus***Anoecia* (A.) *corni**Cryptaphis poae**Diuraphis* (Holcaphis) *frequens**Diuraphis* (Holcaphis) *holci**Metopolophium festucae**Rhopalosiphum padi**Sipha* (S.) *glyceriae**Tetraneura* (Tetraneura) *ulmi***Holcus lanatus** L.*Anoecia* (A.) *corni**Anoecia* (A.) *fulviabdominalis**Atheroides serrulatus**Cryptaphis poae**Diuraphis* (Holcaphis) *frequens**Diuraphis* (Holcaphis) *holci**Forda formicaria**Laingia psammae**Melanaphis pyraia**Metopolophium dirhodum**Metopolophium festucae**Metopolophium festucae cerealium**Rhopalosiphum nymphaeae**Rhopalosiphum oxyacanthae**Rhopalosiphum padi**Schizaphis* (Sch.) *graminum graminum**Schizaphis* (Sch.) *holci**Sipha* (Rungsia) *maydis**Sitobion* (S.) *avenae**Sitobion* (S.) *fragariae**Tetraneura* (Tetraneura) *ulmi***Holcus mollis** L.*Anoecia* (A.) *corni**Cryptaphis poae**Diuraphis* (Holcaphis) *holci**Forda formicaria**Schizaphis* (Sch.) *holci**Sipha* (Rungsia) *maydis**Sipha* (S.) *glyceriae**Sitobion* (S.) *avenae**Sitobion* (S.) *fragariae**Tetraneura* (Tetraneura) *ulmi*

Holcus sorghum = Sorghum bicolor

Holcus sorghum japonicus = Sorghum bicolor

Hordelymus europaeus (L.) C. O. HARZ*Forda marginata***Hordeum***Anoecia* (A.) *corni**Anoecia* (A.) *vagans**Aploneura lentisci**Diuraphis* (Diur.) *noxia**Forda formicaria**Geoica carnosae**Geoica discreta**Geoica lucifuga**Geoica squamosa**Melanaphis pyraia**Metopolophium dirhodum**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Neomyzus circumflexus**Paracletus bykovi bykovi**Paracletus cimiciformis cimiciformis**Rhopalosiphum maidis**Rhopalosiphum padi**Rhopalosiphum rufiabdominale**Schizaphis* (Sch.) *graminum graminum**Sipha* (Rungsia) *elegans**Sipha* (Rungsia) *maydis**Sitobion* (S.) *avenae**Sitobion* (S.) *fragariae**Slavum lentiscoides**Tetraneura* (Tetraneura) *ulmi**Tetraneura* (Tetraneurella) *akinire***Hordeum aestivum** L.*Rectinasus buxtoni*

Hordeum brevisubulatum = H. nevskianum

Hordeum bulbosum L.*Anoecia* (A.) *corni**Diuraphis* (Diur.) *noxia**Forda formicaria**Metopolophium dirhodum*

Paracletus cimiciformis cimiciformis
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sipha (Rungia) *elegans*
Sipha (Rungia) *maydis*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*

Hordeum coeleste VIBORG EX KUNTH

Rhopalosiphum maidis

Hordeum distichon L.

Anoecia (A.) *haupti*
Diuraphis (Diur.) *noxia*
Metopolophium dirhodum
Metopolophium festucae
Metopolophium festucae cerealium
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sipha (Rungia) *maydis*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*

Hordeum distichon nudum (L.) TZVELEV

Rhopalosiphum maidis

Hordeum europeum = *Hordelymus europaeus*

Hordeum geniculatum = *H. marinum*

Hordeum gussoneanum = *H. hystrix*

Hordeum hystrix ROTH

Anoecia (A.) *corni*

Hordeum jubatum L.

Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum padi
Sipha (S.) *glyceriae*
Sitobion (S.) *avenae*

Hordeum leporinum LINK.

Anoecia (A.) *corni*
Metopolophium dirhodum
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Paracletus bykovi uzbekistanicus
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *avenae longisiphon*

Hordeum marinum HUDSON

Forda marginata
Metopolophium dirhodum

Hordeum maritimum = *H. marinum*

Hordeum murinum L.

Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *haupti*
Anoecia (A.) *vagans*
Aphis (A.) *fabae*
Aploneura lentisci
Atheroides serrulatus

Diuraphis (Diur.) *noxia*
Forda marginata
Geoica flavescens
Israelaphis carmini
Melanaphis pyrararia
Metopolophium dirhodum
Metopolophium fasciatum
Metopolophium festucae
Metopolophium festucae cerealium
Paracletus bykovi uzbekistanicus
Paracletus cimiciformis cimiciformis
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sipha (Rungia) *elegans*
Sipha (Rungia) *maydis*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Hordeum nevskianum BOWDEN

Metopolophium dirhodum
Sitobion (S.) *avenae*

Hordeum polystichon = *H. vulgare*

Hordeum sativum = *H. vulgare*

Hordeum sativum vulgare = *H. vulgare*

Hordeum secalinum SCHREBER

Sitobion (S.) *fragariae*

Hordeum spontaneum C. KOCH

Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum maidis

Hordeum trifurcatum = *H. vulgare trifurcatum*

Hordeum violaceum BOISS. & HOHEN.

Sitobion (S.) *avenae*

Hordeum vulgare L.

Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *fulviabdominalis*
Anoecia (A.) *vagans*
Anoecia (A.) *willcocksi*
Aploneura lentisci
Asiphonella cynodonti
Diuraphis (Diur.) *noxia*
Forda formicaria
Forda hirsuta
Forda marginata
Forda pawlovae
Forda rotunda
Geoica harpazi
Geoica lucifuga
Geoica utricularia
Hysteroneura setariae
Melanaphis sacchari
Metopolophium dirhodum

Metopolophium festucae
Metopolophium festucae cerealium
Metopolophium sabihiae
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Neomyzus circumflexus
Paracletus
Paracletus bykovi bykovi
Paracletus cimiciformis cimiciformis
Paracletus subnudus
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum oxyacanthae
Rhopalosiphum padi
Rhopalosiphum rufiabdominale
Schizaphis (Sch.) graminum graminum
Sipha (Rungsia) elegans
Sipha (Rungsia) maydis
Sipha (S.) glyceriae
Sitobion (S.) akebiae
Sitobion (S.) avenae
Sitobion (S.) fragariae
Sitobion (S.) miscanthi
Smynthuroides betae
Tetraneura (Tetraneura) africana
Tetraneura (Tetraneura) ulmi
Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

Hordeum vulgare hexastichum (L.) DON

Anoecia (A.) vagans
Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum padi

Hordeum vulgare nudum HOOK F.

Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) graminum graminum
Sitobion (S.) akebiae

Hordeum vulgare trifurcatum (JESS.) ALEFELD

Metopolophium dirhodum
Sitobion (S.) avenae

Imperata arundinacea = *I. cylindrica*

Imperata cylindrica (L.) BEAUV.

Anoecia (A.) corni
Anoecia (A.) fulviabdominalis
Forda marginata
Forda pawlovae
Geoica lucifuga
Hysteroneura setariae
Tetraneura (Tetraneura) multisetosa
Tetraneura (Tetraneura) radicolica
Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

Imperata cylindrica koenigii = *I. koenigii*

Imperata cylindrica major (NEES) C. E. HUBB.

Melanaphis zhanhuaensis

Imperata koenigii (RETZ.) BEAUV.

Anoecia (A.) corni

Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

Ischaemum

Chaetogeoica graminiphaga
Sitobion (S.) miscanthi

Ischaemum album

Ceratovacuna spinulosa

Ischaemum annulatum

Forda hirsuta

Ischaemum aristatum L.

Sitobion (S.) akebiae

Ischaemum rugosum SALISB.

Sitobion (S.) miscanthi

Koeleria

Diuraphis (Diur.) noxia
Forda marginata
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum padi
Sipha (Rungsia) maydis

Koeleria gracilis = *K. macrantha*

Koeleria macrantha (LEDEB.) SCHULT.

Aploneura lentisci
Laingia psammae

Koeleria phleoides = *Lophochloa cristata*

Lagurus ovatus L.

Metopolophium dirhodum
Sipha (Rungsia) maydis
Sitobion (S.) avenae
Sitobion (S.) fragariae

Lamarckia aurea (L.) MOENCH

Geoica utricularia
Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum padi

Lasiagrostis

Atheroides karakumi

Lasiagrostis (?)

Dysaphis (D.) ubsanurensis

Lasiagrostis bromoides = *Stipa bromoides*

Lasiagrostis splendens = *Achnatherum splendens*

Latipes senegalensis KUNTH

Rhopalosiphum maidis

Leersia

Brachysiphoniella montana

Leersia hexandra SW.

Brachysiphoniella montana

Leersia japonica MAKINO

Melanaphis siphonella

Leersia oryzoides (L.) SWARTZ

Sipha (S.) glyceriae

Leymus*Forda marginata***Leymus arenarius** (L.) HOCHST.*Anoecia* (A.) *vagans**Atheroides hirtellus**Diuraphis* (*Holcaphis*) *frequens**Forda formicaria**Hyalopterus pruni**Laingia psammae**Metopolophium dirhodum**Metopolophium festucae**Rhopalosiphum padi**Schizaphis* (Sch.) *priori**Schizaphis* (Sch.) *rufula**Sipha* (*Rungia*) *arenarii**Sipha* (S.) *glyceriae**Sitobion* (S.) *avenae***Leymus chinensis** (TRIN.) TZVEL.*Diuraphis* (*Holcaphis*) *frequens**Schizaphis* (Sch.) *graminum graminum**Sipha* (*Rungia*) *burakowskii***Leymus mollis** (TRIN.) HARA*Sitobion* (S.) *avenae***Leymus paboanus** (CLAUS) PILGER*Diuraphis* (*Holcaphis*) *frequens***Leymus racemosus** (LAM.) TZVEL.*Hyalopterus pruni**Sipha* (*Rungia*) *taurica**Sitobion* (S.) *fragariae***Leymus sabulosus** (BIEB.) TZVELEV*Sipha* (S.) *glyceriae***Leymus secalinus** (GEORGI) TZVELEV*Sitobion* (S.) *avenae***Lolium***Anoecia* (A.) *corni**Anoecia* (A.) *fulviabdominalis**Anoecia* (A.) *krizusi**Aphis* (A.) *gossypii**Atheroides serrulatus**Diuraphis* (*Holcaphis*) *frequens**Forda formicaria**Geoica utricularia**Metopolophium albidum**Metopolophium festucae**Paracletus cimiciformis cimiciformis**Rhopalosiphum maidis**Rhopalosiphum padi**Rhopalosiphum rufiabdominale**Schizaphis* (Sch.) *graminum graminum**Sipha* (*Rungia*) *maydis**Sitobion* (S.) *avenae**Sitobion* (S.) *avenae longisiphon**Sitobion* (S.) *fragariae**Smynthuroides betae**Tetraneura* (*Tetraneura*) *ulmi**Lolium italicum* = *L. multiflorum***Lolium lepturoides** BOISS.*Sitobion* (S.) *avenae**Sitobion* (S.) *fragariae***Lolium multiflorum** LAM.*Anoecia* (A.) *zirnitsi**Metopolophium dirhodum**Metopolophium festucae**Metopolophium sabihiae**Rhopalomyzus* (*Judenkoa*) *lonicerae**Rhopalosiphum padi**Sipha* (*Rungia*) *maydis**Sitobion* (S.) *avenae**Sitobion* (S.) *fragariae**Tetraneura* (*Tetraneura*) *ulmi***Lolium perenne** L.*Anoecia* (A.) *corni**Anoecia* (A.) *krizusi**Anoecia* (A.) *vagans**Atheroides serrulatus**Diuraphis* (*Diur.*) *noxia**Forda formicaria**Forda marginata**Melanaphis pyraia**Metopolophium dirhodum**Metopolophium festucae**Metopolophium festucae cereale**Rhopalomyzus* (*Judenkoa*) *lonicerae**Rhopalosiphum maidis**Rhopalosiphum padi**Schizaphis* (Sch.) *graminum graminum**Sipha* (*Rungia*) *maydis**Sitobion* (S.) *avenae**Sitobion* (S.) *fragariae**Tetraneura* (*Tetraneura*) *ulmi**Utamphorophora humboldti***Lolium persicum** BOISS. & HOHEN.*Diuraphis* (*Diur.*) *noxia**Metopolophium festucae***Lolium remotum** L.*Sitobion* (S.) *avenae***Lolium rigidum** GAUDIN*Forda marginata**Melanaphis pyraia**Rhopalosiphum rufiabdominale**Schizaphis* (Sch.) *graminum graminum**Sipha* (*Rungia*) *maydis**Sitobion* (S.) *avenae**Sitobion* (S.) *fragariae*

Lolium temulentum L.

Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *fulviabdominalis*
Anoecia (A.) *vagans*
Aphis (A.) *craccivora*
Loniceraphis paradoxa
Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sipha (Rungsia) *maydis*
Sitobion (S.) *avenae*

Lophochloa cristata (L.) HYL.

Hyperomyzus (*Hyperomyzus*) *lactucae*
Israelaphis carmini
Metopolophium festucae
Metopolophium festucae cerealium
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum padi
Sipha (Rungsia) *maydis*
Sitobion (S.) *fragariae*

Melica

Rhopalosiphum padi
Sipha (S.) *glyceriae*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*

Melica altissima L.

Geoica eragrostidis
Geoica setulosa
Geoica utricularia
Metopolophium dirhodum
Metopolophium festucae
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*

Melica nutans L.

Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) *agrostis*
Sitobion (S.) *avenae*

Melica uniflora RETZ.

Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*

Microstegium

Brachysiphoniella montana

Microstegium nudum (TRIN.) A. CAMUS

Ceratovacuna nekoashi

Microstegium vimineum (TRIN.) A. CAMUS

Astegopteryx styracophila
Brachysiphoniella montana
Ceratovacuna nekoashi
Kaochiaoja arthronoxis
Sitobion (S.) *kamtshaticum*

Microstegium vimineum polystachyum (FR. & SAV.)

KOYAMA

Ceratovacuna nekoashi

Sitobion (S.) *akebiae*

Sitobion (S.) *rosaeiformis*

Milium effusum L.

Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*

Milium schmidtianum C. KOCH

Sitobion (S.) *avenae*

Miscanthus

Ceratovacuna lanigera
Melanaphis daisenensis
Melanaphis formosana
Melanaphis jamatonica
Melanaphis japonica
Melanaphis sacchari
Melanaphis tateyamaensis
Melanaphis yasumatsui
Pseudoregma alexanderi
Sitobion (S.) *akebiae*
Sitobion (S.) *avenae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *radicicola*
Tetraneura (*Tetraneurella*) *nigriabdominalis*

Miscanthus japonicus ANDERSS.

Ceratovacuna lanigera
Melanaphis sacchari

Miscanthus purpurascens ANDERSS.

Hyalopterus pruni
Melanaphis japonica
Melanaphis koreana
Melanaphis sacchari
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*

Miscanthus sacchariflorus BENTH.

Hyalopterus pruni
Melanaphis sacchari

Miscanthus sinensis ANDERSS.

Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *fulviabdominalis*
Brachysiphoniella montana
Ceratovacuna lanigera
Melanaphis formosana
Melanaphis japonica
Melanaphis koreana
Melanaphis montana
Melanaphis pyrarica
Melanaphis sacchari
Melanaphis yasumatsui
Rhopalosiphum maidis
Sitobion (S.) *akebiae*

Molinia

Hyalopterus amygdali
Hyalopterus pruni

Molinia caerulea (L.) MOENCH.

Forda formicaria
Hyalopterus pruni
Metopolophium dirhodum
Rhopalomyzus (Judenkoa) loniceræ
Sipha (Rungsia) maydis
Sipha (S.) glyceriæ
Sitobion (S.) avenae
Sitobion (S.) fragariae

Muehlenbergia japonica STEUD.

Ceratovacuna nekoashi

Nardus

Atheroides serrulatus

Nardus stricta L.

Anoecia (A.) furcata
Metopolophium dirhodum
Metopolophium festucae
Metopolophium festucae cerealium
Metopolophium tenerum
Tetraneura (Tetraneura) ulmi

Neomolinia mandshurica (MAXIM.) HONDA

Paracletus bykovi uzbekistanicus

Neyraudia arundinacea (L.) HENRARD

Tetraneura (Indotetraneura) javensis

Ophiurus exaltatus (L.) KUNTZE

Iowana zhangi

Oplismenus

Asiphonella cynodonti
Baizongia pistaciae
Ceratovacuna nekoashi
Pseudoregma koshunensis
Pseudoregma panicola
Sitobion (S.) miscanthi

Oplismenus burmannii BEAUV.

Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

Oplismenus compositus (L.) BEAUV.

Ceratovacuna nekoashi
Ceratovacuna orientallis
Hysteroneura setariae
Pseudoregma panicola
Sitobion (S.) miscanthi

Oplismenus compositus (?)

Hyalomyzus raoi

Oplismenus imbecillis ROEM. & SCHULT.

Pseudoregma panicola

Oplismenus undulatifolius (ARD.) BEAUV.

Ceratovacuna nekoashi
Pseudoregma panicola
Sitobion (S.) akebiae

Oryza

Anoecia (A.) fulviabdominalis
Melanaphis formosana
Melanaphis sacchari
Rhopalosiphum oxyacanthæ
Sitobion (S.) akebiae

Oryza clandestina = *Leersia oryzoides*

Oryza montana = *O. sativa montana* hort.

Oryza sativa L.

Anoecia (A.) corni
Anoecia (A.) fulviabdominalis
Brachysiphoniella montana
Chaetogeioica polychaeta
Geoica lucifuga
Geoica setulosa
Hysteroneura setariae
Melanaphis sacchari
Metopolophium dirhodum
Paracletus cimiciformis cimiciformis
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum nymphææ
Rhopalosiphum padi
Rhopalosiphum rufiabdominale
Schizaphis (Sch.) graminum graminum
Sipha (Rungsia) maydis
Sipha (S.) glyceriæ
Sitobion (S.) akebiae
Sitobion (S.) avenae
Sitobion (S.) miscanthi
Tetraneura (Indotetraneura) basui
Tetraneura (Tetraneura)
Tetraneura (Tetraneura) radicola
Tetraneura (Tetraneura) ulmi
Tetraneura (Tetraneurella) akinire
Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

Oryza sativa montana HORT.

Geoica setulosa
Rhopalosiphum rufiabdominale
Tetraneura (Tetraneura) ulmi

Oryzopsis

Sitobion (S.) avenae

Oryzopsis lateralis STAPF. EX HOOK. F.

Sitobion (S.) himalayensis

Oryzopsis miliacea = *Piptatherum miliaceum*

Pallenis

Brachycaudus (Br.) helichrysi

Pallenis (Poaceae)

Macrosiphum (M.) rosae

Pallenis spinosa (L.) CASS.

Brachycaudus (Br.) helichrysi
Macrosiphum (M.) rosae

Panicum

Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *fulviabdominalis*
Aphis (A.) *craccivora*
Forda *formicaria*
Geoica *discreta*
Hysteroneura *setariae*
Kaltenbachiella *nirecola*
Melanaphis *formosana*
Melanaphis *sacchari*
Pseudoregma *panicola*
Rhopalosiphum *maidis*
Rhopalosiphum *padi*
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sipha (*Rungisia*) *maydis*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *miscanthi*
Tetraneura (*Tetraneura*)
Tetraneura (*Tetraneura*) *caerulescens*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*
Tetraneura (*Tetraneurella*) *nigriabdominalis*

Panicum antidotale RETZ.

Anoecia (A.) *furcata*
Rhopalosiphum *maidis*

Panicum colonum = *Echinochloa colonum*

Panicum coloratum L.

Rhopalosiphum *maidis*

Panicum crus-galli = *Echinochloa crus-galli*

Panicum germanicum MILL.

Rhopalosiphum *maidis*

Panicum miliaceum L.

Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *vagans*
Diuraphis (*Diur.*) *muehlei*
Forda *marginata*
Geoica *utricularia*
Melanaphis *pyraria*
Melanaphis *sacchari*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus *circumflexus*
Paracletus *cimiciformis cimiciformis*
Paracletus *cimiciformis panicum*
Rhopalosiphum *maidis*
Rhopalosiphum *nymphaeae*
Rhopalosiphum *padi*
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sipha (*Rungisia*) *maydis*
Sitobion (S.) *avenae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *caerulescens*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Panicum montanum ROXB.

Hysteroneura *setariae*

Panicum paludosum ROXB.

Brachysiphoniella *montana*

Panicum pardusium

Brachysiphoniella *montana*

Panicum patens L.

Pseudoregma *panicola*

Panicum plicatum ROXB.

Hysteroneura *setariae*

Panicum prostratum LAM.

Hysteroneura *setariae*

Panicum psilopodium TRIN.

Hysteroneura *setariae*

Panicum repens L.

Brachysiphoniella *montana*

Panicum sanguinale = *Digitaria sanguinalis*

Panicum turgidum FORSK.

Hysteroneura *setariae*

Paspalidium flavidum A. CAMUS

Geoica *lucifuga*

Paspalum

Forda *marginata*
Myzus (M.) *obtusirostris*
Sitobion (S.) *miscanthi*
Tetraneura (*Tetraneurella*) *nigriabdominalis*

Paspalum commersonii = *P. scrobiculatum*

Paspalum conjugatum BERG.

Hysteroneura *setariae*
Sitobion (S.) *africanum*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *miscanthi*
Tetraneura (*Indotetraneura*) *basui*
Tetraneura (*Tetraneurella*) *nigriabdominalis*

Paspalum dilatatum POIR.

Hysteroneura *setariae*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Sitobion (S.) *miscanthi*
Tetraneura (*Tetraneurella*) *nigriabdominalis*

Paspalum distichum L.

Rhopalosiphum *maidis*

Paspalum longifolium ROXB.

Hysteroneura *setariae*

Paspalum orbiculare (?)

Sitobion (S.) *indicum*

Paspalum regubium

Hysteroneura *setariae*

Paspalum scrobiculatum L.

Geoica *lucifuga*
Hysteroneura *setariae*

Tetraneura (*Indotetraneura*) *basui*
Tetraneura (*Tetraneurella*) *nigriabdominalis*

Paspalum thunbergii KUNDTH EX STEUD.

Sitobion (*S.*) *akebiae*

Pennisetum

Brachysiphoniella montana
Melanaphis sacchari
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum padi
Sipha (*Rungsia*) *maydis*
Tetraneura (*Tetraneura*) *kalimpongensis*
Tetraneura (*Tetraneurella*) *nigriabdominalis*

Pennisetum alopecuroides (L.) SPRENG.

Brachysiphoniella montana
Melanaphis
Rhopalosiphum padi
Rhopalosiphum rufiabdominale
Tetraneura (*Tetraneura*) *yezoensis*
Tetraneura (*Tetraneurella*) *nigriabdominalis*

Pennisetum clandestinum HOCHST. EX CHIOV.

Tetraneura (*Tetraneura*) *yezoensis*

Pennisetum flaccidum GRISEB.

Sitobion (*S.*) *avenae*
Sitobion (*S.*) *miscanthi*

Pennisetum glaucum R. BR.

Melanaphis sacchari
Rhopalosiphum maidis
Schizaphis (*Sch.*) *graminum graminum*
Sitobion (*S.*) *miscanthi*

Pennisetum japonicum TRIN.

Rhopalosiphum maidis

Pennisetum pedicellare WILLD.

Rhopalosiphum padi

Pennisetum purpureum SCHUMACHER

Rhopalosiphum maidis

Pennisetum setaceum (FORSSK.) CHIOV.

Pseudaphis arabica
Sitobion (*S.*) *africanum*

Pennisetum typhoides BURM. FIL.

Hysteroneura setariae
Pseudaphis
Rhopalosiphum maidis
Sitobion (*S.*) *avenae*
Sitobion (*S.*) *miscanthi*

Pennisetum typhoideum RICH.

Rhopalosiphum maidis
Sitobion (*S.*) *avenae*
Sitobion (*S.*) *leelamaniae*

Phalaris

Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum maidis

Rhopalosiphum oxyacanthae
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (*Sch.*) *graminum graminum*
Sitobion (*S.*) *avenae*
Sitobion (*S.*) *fragariae*

Phalaris aquatica L.

Diuraphis (*Diur.*) *noxia*
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum padi
Sitobion (*S.*) *avenae*
Sitobion (*S.*) *fragariae*

Phalaris arundinacea L.

Anoecia (*A.*) *major*
Atheroides serrulatus
Diuraphis (*Diur.*) *noxia*
Forda formicaria
Hyalopterus pruni
Metopolophium dirhodum
Rhopalomyzus (*Judenkoa*) *lonicerae*
Rhopalomyzus (*Rh.*) *poeae*
Rhopalosiphum oxyacanthae
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (*Sch.*) *jaroslavi*
Schizaphis (*Sch.*) *longicaudata*
Sipha (*Rungsia*) *maydis*
Sipha (*S.*) *glyceriae*
Sitobion (*Metobion*) *graminearum*
Sitobion (*S.*) *avenae*
Sitobion (*S.*) *fragariae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Phalaris arundinacea (?)

Thripsaphis (*Trichocallis*) *cyperi*

Phalaris brachystachys LINK

Israelaphis lambersi
Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum padi
Sitobion (*S.*) *avenae*
Sitobion (*S.*) *fragariae*

Phalaris canariensis L.

Diuraphis (*Diur.*) *noxia*
Israelaphis lambersi
Metopolophium albidum
Metopolophium dirhodum
Rhopalomyzus (*Judenkoa*) *lonicerae*
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (*Sch.*) *longicaudata*
Sitobion (*S.*) *avenae*

Phalaris coerulescens DESF.

Metopolophium dirhodum
Rhopalomyzus (*Judenkoa*) *lonicerae*
Rhopalosiphum padi

Phalaris minor RETZ.

Hysteroneura setariae

Rhopalosiphum rufiabdominale
Sitobion (S.) *miscanthi*

Phalaris nodosa = *P. aquatica*

***Phalaris paradoxa* L.**

Anoecia (A.)
Israelaphis lambersi
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*

***Phalaris pratense* L.**

Diuraphis (Diur.) *noxia*

***Phalaris truncata* GUSS. EX BERTOL.**

Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*

Phalaris tuberosa = *P. aquatica*

Phalaroides arundinacea = *Phalaris arundinacea*

Phleum

Diuraphis (Diur.) *muehlei*
Geoica discreta
Sipha (S.) *glyceriae*
Sitobion (S.) *avenae*

***Phleum alpinum* L.**

Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) *jaroslavi*
Sipha (*Rungsia*) *maydis*
Sitobion (S.) *avenae*

Phleum commutatum = *P. alpinum*

***Phleum paniculatum* HUDS.**

Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*

***Phleum phleoides* (L.) KARST.**

Anoecia (A.) *corni*
Atheroides brevicornis

***Phleum pratense* L.**

Anoecia (A.) *furcata*
Aulacorthum (Aul.) *solani*
Diuraphis (Diur.) *muehlei*
Forda formicaria
Geoica utricularia
Israelaphis lambersi
Laingia psammae
Metopolophium albidum
Metopolophium dirhodum
Metopolophium festucae
Metopolophium festucae cerealium
Metopolophium sabihiae
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) (?*borealis*)
Schizaphis (Sch.) *borealis*
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Schizaphis (Sch.) *phlei*
Sipha (*Rungsia*) *maydis*

Sipha (S.) *glyceriae*
Sitobion (S.) *akebiae*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*
Tetraneura (*Tetraneurella*) *nigriabdominalis*

***Phleum pratense bertolinii* (DC.) BORNH.**

Rhopalosiphum padi

Phragmites

Hyalopterus pruni
Melanaphis bambusae
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*

***Phragmites australis* (CAV.) TRIN. EX STEUDEL**

Brachysiphoniella montana
Davatchiaphis persica
Hyalopterus amygdali
Hyalopterus pruni
Melanaphis bambusae
Melanaphis donacis
Melanaphis elisabethae
Metopolophium dirhodum
Mordvilkoella skorkini
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum nymphaeae
Rhopalosiphum padi
Rhopalosiphum rufiabdominale
Schizaphis (Parasch.) *scirpi scirpi*
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sipha (*Rungsia*) *maydis*
Sipha (S.) *glyceriae*
Sitobion (S.) *avenae*

***Phragmites australis stenophyllus* BOISS.**

Davatchiaphis persica

Phragmites communis = *P. australis*

Phragmites communis stenophyllus = *P. australis stenophyllus*

***Phragmites karka* TRIN. EX STEUDEL**

Hyalopterus pruni
Melanaphis bambusae
Melanaphis donacis

***Phragmites longivalvis* STEUD.**

Brachysiphoniella montana
Ceratovacuna nekoashi
Hyalopterus pruni
Melanaphis sacchari

***Phragmites prostratus* MAKINO**

Hyalopterus pruni

Phyllostachys

Astegopteryx bambucifoliae
Ceratoglyphina bambusae
Glyphinaphis bambusae
Melanaphis

Melanaphis bambusae
Paracolopha morrisoni
Phyllaphoides bambusicola
Takecallis arundicolens
Takecallis arundinariae
Takecallis sasae
Takecallis taiwanus

Phyllostachys bambusoides SIEB. & ZUCC.

Melanaphis bambusae
Rhopalosiphum padi
Takecallis arundinariae
Takecallis taiwanus

Phyllostachys castillonis = *P. bambusoides*

Phyllostachys decora MCCLURE

Takecallis taiwanus

Phyllostachys dulcis MCCLURE

Takecallis arundinariae
Takecallis taiwanus

Phyllostachys edulis = *P. pubescens*

Phyllostachys formosana HAYATA

Takecallis taiwanus

Phyllostachys lithophila HAYATA

Astegopteryx bambucifoliae
Melanaphis bambusae
Phyllaphoides bambusicola
Takecallis taiwanus

Phyllostachys makinoi HAYATA

Melanaphis bambusae
Phyllaphoides bambusicola
Takecallis taiwanus

Phyllostachys mannii GAMBLE

Takecallis arundinariae

Phyllostachys mannii (?)

Tinocallis (*Sarucallis*) *kahawaluokalani*

Phyllostachys morrisoni

Paracolopha morrisoni

Phyllostachys mytis = *P. viridis*

Phyllostachys nigra (LODD. EX LINDL.) MUNRO

Takecallis taiwanus

Phyllostachys nigripes HAYATA

Melanaphis bambusae
Takecallis taiwanus

Phyllostachys pubescens MAZEL EX HOUZ.

Astegopteryx bambucifoliae
Ceratovacuna
Ceratovacuna japonica
Melanaphis bambusae
Melanaphis formosana
Melanaphis sacchari
Pseudoregma bambucicola

Takecallis taiwanus

Phyllostachys reticulata KOCH

Ceratovacuna
Melanaphis bambusae
Melanaphis sacchari
Takecallis arundicolens
Takecallis arundinariae
Takecallis sasae

Phyllostachys viridiglaucescens (CARR.) RIV.

Takecallis arundinariae

Phyllostachys viridis (YOUNG) MCCLURE

Melanaphis bambusae
Takecallis arundinariae
Takecallis taiwanus

Piptatherum miliaceum (L.) COSSON

Melanaphis pyraia
Melanaphis sacchari
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*

Piptatherum multiflorum = *P. miliaceum*

Pleiblastus

Cerataphis bambusifoliae
Ceratoglyphina bambusae
Ceratoglyphina styracicola
Ceratovacuna silvestrii
Melanaphis arundinariae
Neocranaphis arundinariae
Takecallis arundinariae
Takecallis sasae

Pleiblastus chino MAKINO

Ceratovacuna japonica
Takecallis arundicolens

Pleiblastus latiflorus MUNRO

Glyphinaphis bambusae

Pleiblastus nezasa MUROI

Melanaphis bambusae

Poa

Acutosiphon obliquoris
Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *furcata*
Aphis (A.) *craccivora*
Aploneura lentisci
Atheroides serrulatus
Baizongia pistaciae
Cavariella (*Cavaraiaellia*) *aquatica*
Cerataphis (?*lataniae*)
Chaetosiphella berlesei
Cryptaphis poae
Diuraphis (*Diur.*) *noxia*

Forda formicaria
Forda marginata
Forda orientalis
Forda pawlovae
Forda riccobonii
Geoica discreta
Geoica lucifuga
Geoica setulosa
Hyalopterus pruni
Hysteroneura setariae
Jacksonia papillata
Melanaphis sacchari
Metopolophium dirhodum
Metopolophium festucae
Metopolophium festucae cerealium
Metopolophium friscum
Myzus (M.) obtusirostris
Paracletus bykovi bykovi
Paracletus cimiciformis cimiciformis
Rhopalosiphoninus (Rh.)
Rhopalosiphoninus (Rh.) latysiphon
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum nymphaeae
Rhopalosiphum oxyacanthae
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) graminum graminum
Schizaphis (Sch.) hypersiphonata
Sipha (Rungia) elegans
Sipha (Rungia) maydis
Sipha (Rungia) uvarovi
Sipha (S.) glyceriae
Sitobion (Metobion) graminearum
Sitobion (S.) africanum
Sitobion (S.) avenae
Sitobion (S.) fragariae
Sitobion (S.) miscanthi
Sitobion (S.) pseudoalpecuri
Slavum lentiscoides
Tetraneura (Tetraneura) radicola
Tetraneura (Tetraneura) ulmi
Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis
Toxoptera aurantii

Poa acroleuca STEUDEL

Sitobion (S.) akebiae

Poa alpina L.

Forda pawlovae
Metopolophium alpinum
Metopolophium montanum
Schizaphis (Sch.) werderi
Sipha (Rungia) maydis
Sitobion (Metobion) calvulum
Sitobion (S.) avenae
Sitobion (S.) fragariae

Poa angustifolia L.

Atheroides serrulatus
Paracletus cimiciformis cimiciformis
Sipha (Rungia) maydis
Sitobion (S.) avenae

Poa annua L.

Anoecia (A.) corni
Anoecia (A.) furcata
Anoecia (A.) haupti
Anoecia (A.) vagans
Aphis (A.) sambuci
Aploneura lentisci
Atheroides serrulatus
Baizongia pistaciae
Diuraphis (Diur.) noxia
Forda
Forda formicaria
Forda marginata
Geoica harpazi
Geoica lucifuga
Geoica pellucida
Geoica wertheimae
Hyalopterus pruni
Hysteroneura setariae
Melanaphis pyrae
Metopolophium chandrani
Metopolophium dirhodum
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Myzus (Sciamyzus) ascalonicus
Paracletus bykovi uzbekistanicus
Rhopalomyzus (Judenkoa) lonicerae
Rhopalomyzus (Rh.) poae
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum oxyacanthae
Rhopalosiphum padi
Rhopalosiphum rufiabdominale
Schizaphis (Eusch.) palustris
Schizaphis (Sch.) agrostis
Schizaphis (Sch.) graminum graminum
Sipha (Rungia) maydis
Sipha (S.) glyceriae
Sitobion (S.) akebiae
Sitobion (S.) avenae
Sitobion (S.) fragariae
Sitobion (S.) miscanthi
Sitobion (S.) paludum
Tetraneura (Tetraneura) caerulescens
Tetraneura (Tetraneura) ulmi
Tetraneura (Tetraneurella) akinire
Utamphorophora humboldti

Poa annua (?)

Matsumuraja capitophoroides

Poa arctica vivipara = *P. alpina*

Poa arvensis L.*Forda marginata***Poa botryoides** TRIN.*Anoecia* (A.) *vagans***Poa bulbosa** L.*Anoecia* (A.) *corni**Aploneura lentisci**Forda marginata**Forda pawlovae**Geoica utricularia**Melanaphis pyrraria**Paracletus cimiciformis cimiciformis**Schizaphis* (Sch.) *graminum graminum**Sitobion* (S.) *avenae**Sitobion* (S.) *fragariae***Poa chaixii** VILL.*Anoecia* (A.) *furcata**Rhopalosiphum padi**Sitobion* (S.) *avenae***Poa compressa** L.*Atheroides serrulatus**Forda marginata**Metopolophium dirhodum**Rhopalosiphum padi**Schizaphis* (Sch.) *agrostis**Sitobion* (S.) *avenae**Sitobion* (S.) *fragariae***Poa exilis** (TOMMASINI EX FREYN) MURB.*Sitobion* (S.) *fragariae***Poa glauca***Rhopalosiphum padi**Sitobion* (S.) *avenae***Poa laxa** HAENKE*Pemphigus similis**Poa maritima* = *Puccinellia maritima***Poa molinerii** BALBIS*Sitobion* (S.) *avenae***Poa nemoralis** L.*Anoecia* (A.) *corni**Anoecia* (A.) *furcata**Diuraphis* (Holcaphis) *holci**Geoica utricularia**Jacksonia papillata**Metopolophium albidum**Metopolophium dirhodum**Rhopalosiphum padi**Sitobion* (S.) *akebiae**Sitobion* (S.) *avenae**Sitobion* (S.) *fragariae***Poa palustris** L.*Rhopalosiphum padi**Sipha* (S.) *glyceriae**Sitobion* (S.) *avenae***Poa pratensis** L.*Anoecia* (A.) *furcata**Atheroides hirtellus**Atheroides serrulatus**Baizongia pistaciae**Forda formicaria**Forda marginata**Forda rotunda**Geoica utricularia**Jacksonia papillata**Metopolophium dirhodum**Metopolophium festucae**Metopolophium festucae cerealium**Metopolophium frasicum**Metopolophium sabihiae**Paracletus bykovi uzbekistanicus**Paracletus cimiciformis cimiciformis**Rhopalomyzus* (Rh.) *poae**Rhopalosiphum oxyacanthae**Rhopalosiphum padi**Schizaphis* (Sch.) *graminum graminum**Sipha* (Rungia) *maydis**Sipha* (S.) *glyceriae**Sitobion* (S.) *akebiae**Sitobion* (S.) *avenae**Sitobion* (S.) *fragariae**Sitobion* (S.) *miscanthi**Slavum lentiscoides**Tetraneura* (*Tetraneura*) *ulmi**Poa pratensis angustifolia* = *P. angustifolia***Poa remota** FORSELLES*Rhopalosiphum padi***Poa sachalinensis** HONDA*Rhopalosiphum padi***Poa sphondylodes** TRIN. EX BUNGE*Sitobion* (S.) *akebiae***Poa sylvicola** GUSS.*Sitobion* (S.) *avenae***Poa trivialis** L.*Anoecia* (A.) *corni**Anoecia* (A.) *furcata**Aploneura lentisci**Atheroides serrulatus**Colopha compressa**Cryptaphis poae**Forda marginata**Metopolophium dirhodum**Metopolophium festucae**Metopolophium festucae cerealium**Metopolophium frasicum**Rhopalomyzus* (Rh.) *poae**Rhopalosiphum oxyacanthae*

Rhopalosiphum padi
Rhopalosiphum rufiabdominale
Sipha (Rungsia) elegans
Sipha (Rungsia) maydis
Sitobion (Metobion) scoticum
Sitobion (S.) avenae
Sitobion (S.) fragariae
Tetraneura (Tetraneura) ulmi
Utamphorophora humboldti

Pogonatherum saccharoideum BEAUV.

Tetraneura (Indotetraneura) basui
Tetraneura (Tetraneura) radiculicola
Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

Pollinia ciliata TRIN.

Baizongia pistaciae

Polypogon fugax NEES EX STEUD.

Chaetogeoica graminiphaga
Geoica sikkimensis
Paracletus bykovi uzbekistanicus
Tetraneura (Tetraneura) radiculicola
Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

Polypogon monspeliensis (L.) DESF.

Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) graminum graminum
Sipha (Rungsia) maydis
Sitobion (S.) avenae
Sitobion (S.) fragariae
Tetraneura (Indotetraneura) basui
Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

Polypogon viridis (GOUAN) BREISTR.

Forda formicaria
Geoica lucifuga
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) graminum graminum
Sitobion (S.) avenae
Tetraneura (Tetraneura) ulmi

Psamma arenaria = *Ammophila arundinacea*

Pseudosasa japonica MAKINO

Melanaphis bambusae
Paracolopha morrisoni
Takecallis arundicolens

Puccinellia distans (L.) PARL.

Atheroides brevicornis
Forda hirsuta
Sipha (Rungsia) elegans
Sitobion (S.) avenae
Tetraneura (Tetraneura) ulmi

Puccinellia maritima (HUDSON) PARL.

Aploneura lentisci
Atheroides brevicornis
Atheroides serrulatus
Rhopalosiphum padi

Sipha (Rungsia) elegans

Sipha (S.) glyceriae

Sipha (S.) littoralis

Roegneria canina = *Elymus caninus*

Saccharum

Tetraneura (Tetraneura) caerulescens

Tetraneura (Tetraneurella) akinire

Saccharum officinarum L.

Anoecia (A.) corni
Aphis (A.) gossypii
Ceratovacuna lanigera
Ceratovacuna perglandulosa
Ceratovacuna silvestrii
Geoica lucifuga
Hysteroneura setariae
Melanaphis sacchari
Rhopalosiphum maidis
Schizaphis (Sch.) graminum graminum
Sipha (Rungsia) maydis
Tetraneura (Indotetraneura) javensis
Tetraneura (Tetraneura)
Tetraneura (Tetraneura) kalimpongensis
Tetraneura (Tetraneura) radiculicola
Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis
Toxoptera aurantii

Saccharum ravennae (L.) MURRAY

Sipha (Rungsia) maydis

Saccharum sinense ROXB.

Ceratovacuna lanigera

Sasa

Ceratovacuna cerbera
Ceratovacuna japonica
Glyphinaaphis bambusae
Melanaphis bambusae
Paracolopha morrisoni
Takecallis arundicolens
Takecallis sasae
Takecallis taiwanus

Sasa albomarginata MAKINO & SHIBATA

Paracolopha morrisoni

Sasa borealis MAKINO & SHIBATA

Ceratovacuna cerbera
Takecallis arundicolens

Sasa kurilensis (RUPR.) MAKINO & SHIBATA

Takecallis arundicolens
Takecallis arundinariae

Sasa nipponica MAKINO & SHIBATA

Takecallis arundicolens
Takecallis sasae

Sasa palmata (MARL. EX BURB.) E. G. CAMUS

Takecallis arundicolens

Sasa paniculata MAKINO & SHIBATA*Takecallis arundicolens**Takecallis sasae*

Sasa ramosa = Sasaella ramosa

Sasa senanensis (FRANCH. & SAVAT.) REHD.*Ceratovacuna nekoashi**Melanaphis bambusae**Paracolopha morrisoni**Takecallis arundicolens**Takecallis sasae***Sasa veitchii** (CARR.) REHD.*Ceratovacuna cerbera**Ceratovacuna nekoashi**Paracolopha morrisoni**Watabura nishiyae***Sasaella ramosa** MAKINO*Ceratovacuna japonica**Paracolopha morrisoni**Takecallis arundicolens***Sasamorpha chiisanensis** NAKAI*Ceratovacuna japonica***Sasamorpha gracilis** NAKAI*Takecallis arundicolens*

Sasamorpha purpurascens = Pseudosasa purpurascens

Sasamorpha purpurascens borealis NAKAI*Ceratovacuna**Melanaphis**Melanaphis koreana**Takecallis arundicolens**Takecallis arundinariae*

Schismus arabicus = S. minutus

Schismus minutus ROEM. & SCHULT.*Aphis* (A.) *fabae***Schizostachyum lima** (BLANCO) MERR.*Ceratovacuna hoffmanni***Secale***Metopolophium festucae**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Sitobion* (S.) *akebiae**Sitobion* (S.) *avenae***Secale cereale** L.*Anoecia* (A.) *corni**Diuraphis* (Diur.) *noxia**Forda marginata**Forda pawlovae**Metopolophium dirhodum**Metopolophium festucae**Metopolophium festucae cerealium**Neomyzus circumflexus**Rhopalosiphum maidis**Rhopalosiphum oxyacanthae**Rhopalosiphum padi**Schizaphis* (Sch.) *graminum graminum**Sipha* (Rungsia) *elegans**Sipha* (Rungsia) *maydis**Sitobion* (S.) *akebiae**Sitobion* (S.) *avenae**Sitobion* (S.) *fragariae**Sitobion* (S.) *miscanthi**Smynthuroides betae**Tetraneura* (Tetraneura) *ulmi*

Secale cereale × montanum = S. perenne

Secale perenne DERZ.*Rhopalosiphum padi***Secale sylvestre** HOST.*Sipha* (Rungsia) *maydis***Sesleria***Paracletus cimiciformis cimiciformis***Sesleria albicans** KIT. EX SCHULT.*Sitobion* (S.) *avenae***Sesleria caerulea** (L.) ARD.*Anoecia* (A.) *corni**Tetraneura* (Tetraneura) *ulmi*

Sesleria calcarea = S. albicans

Setaria*Anoecia* (A.) *corni**Anoecia* (A.) *fulviabdominalis**Anoecia* (A.) *vagans**Aphis* (A.) *craccivora**Aploneura lentisci**Forda formicaria**Forda marginata**Geoica discreta**Hysteroneura setariae**Kaltenbachella nirecola**Myzus* (M.) *maculocarpus**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Paracletus bykovi bykovi**Pemphigus bursarius**Prociphilus* (Proc.)*Rhopalosiphum maidis**Rhopalosiphum oxyacanthae**Rhopalosiphum rufiabdominale**Schizaphis* (Sch.) *graminum graminum**Sipha* (Rungsia) *maydis**Sitobion* (S.) *avenae**Sitobion* (S.) *fragariae**Tetraneura* (Tetraneura) *caerulescens**Tetraneura* (Tetraneura) *ulmi**Tetraneura* (Tetraneurella) *akinire**Tetraneura* (Tetraneurella) *nigriabdominalis***Setaria faberi** HERRM.*Rhopalosiphum maidis*

Setaria germanica = *S. italica*

Setaria glauca = *S. pumila*

Setaria intermedia ROEM. & SCHULT.

Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

Setaria italica (L.) BEAUV.

Anoecia (A.) corni

Paracletus cimiciformis cimiciformis

Rhopalosiphum maidis

Rhopalosiphum padi

Rhopalosiphum rufiabdominale

Sitobion (S.) avenae

Tetraneura (Tetraneura) caerulea

Tetraneura (Tetraneura) yezoensis

Tetraneura (Tetraneurella) akinire

Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

Setaria italica germanica = *S. italica*

Setaria italica maxima = *S. viridis*

Setaria lutescens = *S. pumila*

Setaria pallide-fusca (SCHUMACH.) C. E. HUBB.

Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

Setaria palmifolia STAPP.

Hysteroneura setariae

Sitobion (S.) miscanthi

Smythurodes betae

Setaria panicillata

Hysteroneura setariae

Setaria pumila (POIRET) ROEM. & SCHULT.

Anoecia (A.) corni

Anoecia (A.) fulviabdominalis

Anoecia (A.) haupti

Anoecia (A.) vagans

Dysaphis (Cotoneasteria) microsiphon

Geoica eragrostidis

Geoica setariae

Rhopalosiphum maidis

Rhopalosiphum padi

Rhopalosiphum rufiabdominale

Schizaphis (Sch.) graminum graminum

Sipha (Rungsia) elegans

Sipha (Rungsia) maydis

Sitobion (S.) akebiae

Sitobion (S.) avenae

Sitobion (S.) miscanthi

Tetraneura (Indotetraneura) basui

Tetraneura (Tetraneura)

Tetraneura (Tetraneura) caerulea

Tetraneura (Tetraneura) radicola

Tetraneura (Tetraneura) ulmi

Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

Setaria verticillata (L.) BEAUV.

Anoecia (A.) corni

Anoecia (A.) vagans

Geoica utricularia

Rhopalosiphum maidis

Schizaphis (Sch.) graminum graminum

Sipha (Rungsia) maydis

Sitobion (S.) avenae

Tetraneura (Tetraneura) caerulea

Tetraneura (Tetraneura) longisetosa

Tetraneura (Tetraneura) ulmi

Tetraneura (Tetraneurella) akinire

Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

Setaria viridis (L.) BEAUV.

Anoecia (A.) corni

Anoecia (A.) fulviabdominalis

Anoecia (A.) vagans

Aphis (A.) gossypii

Diuraphis (Diur.) noxia

Forda marginata

Geoica utricularia

Hyalopterus pruni

Paracletus bykovi bykovi

Paracletus cimiciformis cimiciformis

Rhopalosiphum maidis

Rhopalosiphum padi

Rhopalosiphum rufiabdominale

Schizaphis (Sch.) graminum graminum

Schizaphis (Sch.) setariae

Sipha (Rungsia) maydis

Sitobion (S.) akebiae

Sitobion (S.) avenae

Tetraneura (Tetraneura)

Tetraneura (Tetraneura) ulmi

Tetraneura (Tetraneura) yezoensis

Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

Sieglingia decumbens = *Danthonia decumbens*

Sinarundinaria

Melanaphis arundinariae

Sinarundinaria reticulata (RUPR.) OHWI

Melanaphis formosana

Melanaphis sacchari

Takecallis arundicolens

Takecallis arundinariae

Sorghum

Melanaphis sacchari

Rhopalosiphum maidis

Schizaphis (Sch.) graminum graminum

Sipha (Rungsia) maydis

Sitobion (S.) avenae

Tetraneura (Tetraneura) radicola

Tetraneura (Tetraneura) ulmi

Sorghum bicolor (L.) MOENCH

Anoecia (A.) fulviabdominalis

Anoecia (A.) krizusi

Geoica lucifuga
Hysteroneura setariae
Melanaphis formosana
Melanaphis sacchari
Myzus (Nectarosiphon) persicae
Paracletus cimiciformis cimiciformis
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) graminum graminum
Sipha (Rungsia) maydis
Sitobion (S.) avenae
Sitobion (S.) leelamaniae
Sitobion (S.) miscanthi

Sorghum bicolor (?)

Hyperomyzus (Hyperomyzus) lactucae

Sorghum cernuum = *S. bicolor*

Sorghum dactyloides

Rhopalosiphum maidis

Sorghum dochna = *S. bicolor*

Sorghum halepense (L.) PERS.

Anoecia (A.) corni
Anoecia (A.) mirae
Anoecia (A.) vagans
Aphis (A.) fabae
Forda marginata
Geoica lucifuga
Geoica utricularia
Melanaphis sacchari
Metopolophium dirhodum
Metopolophium festucae
Paracletus bykovi uzbekistanicus
Paracletus cimiciformis cimiciformis
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) agrostis
Schizaphis (Sch.) graminum graminum
Sipha (Rungsia) maydis
Sitobion (S.) avenae
Slavum lentiscoides
Tetraneura (Tetraneura) africana
Tetraneura (Tetraneura) caerulea
Tetraneura (Tetraneura) ulmi
Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

Sorghum nigricans (RUIZ. & PAV.)

Melanaphis sacchari
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) graminum graminum
Tetraneura (Tetraneura) ulmi

Sorghum saccharatum = *S. bicolor*

Sorghum sudanense (PIPER) STAPF.

Melanaphis sacchari
Rhopalosiphum maidis

Schizaphis (Sch.) graminum graminum

Sorghum virgatum STAPF.

Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) graminum graminum
Sitobion (S.) avenae

Sorghum vulgare = *S. bicolor*

Sorghum vulgare eusorghum = *S. bicolor*

Sorghum vulgare sudanense = *S. sudanense*

Sorghum vulgare technicum = *S. bicolor*

Spartina

Sipha (S.) littoralis

Spartina maritima (CURTIS) FERNALD

Sipha (S.) littoralis

Spartina townsendii H. & J. GROVES

Sipha (S.) littoralis

Spodiopogon cotulifer HACK.

Sitobion (S.) yasumatsui

Spodiopogon sibiricus TRIN.

Sitobion (S.) avenae

Sporobolus

Geoica lucifuga

Sporobolus diander BEAUV.

Hysteroneura setariae

Sporobolus mysorensis

Rhopalosiphum padi

Stipa

Atheroides serrulatus
Chaetosiphella stipae
Forda formicaria
Forda marginata
Forda pawlovae
Geoica utricularia
Paracletus bykovi bykovi
Slavum lentiscoides
Tetraneura (Tetraneura) ulmi

Stipa bromoides (L.) DÖRFER

Sitobion (S.) avenae
Sitobion (S.) fragariae

Stipa calamagrostis = *Achnatherum calamagrostis*

Stipa capensis THUNB.

Forda formicaria
Forda rotunda
Melanaphis pyrae
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) graminum graminum
Sipha (Rungsia) maydis
Sitobion (S.) avenae

Stipa capillata L.

Anoecia (A.)
Anoecia (A.) *stipae*
Chaetosiphella stipae
Chaetosiphella tshernavini
Forda marginata
Forda pawlovae
Sitobion (S.) *avenae*

Stipa confusa LITV.

Sitobion (S.) *avenae*

Stipa dasyphylla (LINDEM.) TRAUTV.

Chaetosiphella stipae

Stipa gigantea LINK

Chaetosiphella stipae

Stipa joannis ČELAK.

Chaetosiphella stipae

Stipa kirghisorum P. SMIRN.

Chaetosiphella stipae

Stipa lagascae ROETNER & SCHULTES

Metopolophium dirhodum

Stipa parviflora DESF.

Forda formicaria

Stipa pennata L.

Chaetosiphella stipae
Sitobion (S.) *avenae*

Stipa pennata eriocaulis (BORBAS) MARTIN. & SKALICKÝ

Chaetosiphella stipae

Stipa retorta = *S. capensis*

Stipa sibirica (L.) LAM.

Chaetosiphella stipae

Tetragonocalamus quadrangularis (FENZI) NAKAI

Takecallis taiwanus

Themeda villosa (POIR.) CAMUS

Ceratovacuna lanigera

Thysanolaena agrostis NEES

Sitobion (S.) *miscanthi*

Thysanolaena maxima (ROXB.) KUNTZE

Glyphinaphis bambusae
Melanaphis sacchari

Trisetum flavescens (L.) BEAUV.

Chaetosiphella stipae
Metopolophium dirhodum
Rhopalosiphum padi
Sipha (*Rungsia*) *maydis*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Trisetum koelerioides BORNH. & HACK.

Sipha (*Rungsia*) *maydis*
Sitobion (S.) *fragariae*

Trisetum lineare (FORKS.) BOISS.

Rhopalosiphum padi
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sipha (*Rungsia*) *maydis*
Sitobion (S.) *fragariae*

Trisetum sibiricum RUPR.

Rhopalosiphum padi
Sitobion (S.) *avenae*

Triticum

Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *fulviabdominalis*
Anoecia (A.) *furcata*
Anoecia (A.) *vagans*
Aphis (A.) *fabae*
Aploneura lentisci
Diuraphis (*Diur.*) *noxia*
Diuraphis (*Holcaphis*) *frequens*
Forda formicaria
Forda hirsuta
Forda hirsutissima
Forda marginata
Forda pawlovae
Forda rotunda
Geoica lucifuga
Geoica utricularia
Kaltenbachiella nirecola
Metopolophium dirhodum
Metopolophium festucae
Metopolophium festucae cerealeum
Metopolophium longicaudatum
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus circumflexus
Paracletus cimiciformis cimiciformis
Paracletus donisthorpei
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*
Rhopalosiphum maidis
Rhopalosiphum nymphaeae
Rhopalosiphum oxyacanthae
Rhopalosiphum padi
Rhopalosiphum rufiabdominale
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sipha (*Rungsia*) *elegans*
Sipha (*Rungsia*) *maydis*
Sipha (S.) *glyceriae*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Sitobion (S.) *miscanthi*
Tetraneura (*Tetraneura*) *caerulea*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*
Tetraneura (*Tetraneurella*) *nigriabdominalis*

Triticum (?)

Acyrtosiphon (Ac.) *ilka*
Macrosiphum (M.) *scabripes*
Thecabius (Th.) *orientalis minensis*

Triticum aestivum L.

Anoecia (A.) *corni*
Anoecia (A.) *fulviabdominalis*
Anoecia (A.) *furcata*
Anoecia (A.) *vagans*
Aphis (A.) *craccivora*
Baizongia *pistaciae*
Diuraphis (Diur.) *noxia*
Forda *auralenta*
Forda *formicaria*
Forda *hirsutissima*
Forda *marginata*
Forda *multicoma*
Forda *orientalis*
Forda *pawlovae*
Geoica *carnosa*
Geoica *lucifuga*
Geoica *setulosa*
Geoica *squamosa*
Geoica *utricularia*
Hysteroneura *setariae*
Israelaphis *lambersi*
Laingia *psammae*
Metopolophium *dirhodum*
Metopolophium *festucae cerealium*
Myzus (M.) *obtusirostris*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Neomyzus *circumflexus*
Paracletus
Paracletus *cimiciformis cimiciformis*
Paracletus *cimiciformis zhanhuanus*
Pemphigus *vulgaris*
Rectinasus *buxtoni*
Rhopalosiphoninus (Rh.) *latysiphon*
Rhopalosiphum *maidis*
Rhopalosiphum *oxyacanthae*
Rhopalosiphum *padi*
Rhopalosiphum *rufiabdominale*
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sipha (*Rungsia*) *elegans*
Sipha (*Rungsia*) *maydis*
Sipha (*Rungsia*) *uvarovi*
Sitobion (S.)
Sitobion (S.) *akebiae*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Sitobion (S.) *miscanthi*
Smynthuodes *betae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *caerulescens*
Tetraneura (*Tetraneura*) *radicicola*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Tetraneura (*Tetraneurella*) *akinire*

Tetraneura (*Tetraneurella*) *nigriabdominalis*

Triticum aestivum (?)

Macrosiphum (M.) *pachysiphon*
Schizaphis (Sch.) *jaroslavi*

Triticum asiaticum S. KUDR.

Rhopalosiphum *padi*

Triticum baeticum BOISS.

Sipha (*Rungsia*) *elegans*

Triticum caninum = *Elymus caninus*

Triticum compactum HOST.

Metopolophium *dirhodum*

Triticum cylindricum = *Aegilops cylindrica*

Triticum dicoccoides (KOERN.) AARONSOHN

Melanaphis *pyraria*
Sitobion (S.) *fragariae*

Triticum dicoccon SCHRANK

Aploneura *lentisci*
Metopolophium *dirhodum*
Rhopalosiphum *padi*
Sipha (*Rungsia*) *maydis*
Sitobion (S.) *avenae*

Triticum durum DESF.

Anoecia (A.) *willcocksi*
Aphis (A.) *fabae*
Aploneura *lentisci*
Diuraphis (Diur.) *noxia*
Geoica *harpazi*
Geoica *lucifuga*
Geoica *squamosa*
Geoica *utricularia*
Metopolophium *dirhodum*
Myzus (*Nectarosiphon*) *persicae*
Rhopalosiphum *maidis*
Rhopalosiphum *padi*
Rhopalosiphum *rufiabdominale*
Schizaphis (Sch.) *graminum graminum*
Sipha (*Rungsia*) *elegans*
Sipha (*Rungsia*) *maydis*
Sitobion (S.) *akebiae*
Sitobion (S.) *avenae*
Sitobion (S.) *fragariae*
Smynthuodes *betae*
Tetraneura (*Tetraneura*) *africana*
Tetraneura (*Tetraneura*) *ulmi*

Triticum monococcum L.

Metopolophium *dirhodum*

Triticum polonicum L.

Metopolophium *dirhodum*
Rhopalosiphum *maidis*
Rhopalosiphum *padi*
Sitobion (S.) *fragariae*

Triticum repens = *Elymus repens*

Triticum sativum = *T. aestivum*

***Triticum spelta* L.**

Metopolophium dirhodum

Sipha (Rungsia) maydis

***Triticum trichophorum* LINK**

Metopolophium dirhodum

***Triticum turanicum* JAKULZ.**

Anoecia (A.) corni

Aphis (A.) craccivora

Aploneura lentisci

Diuraphis (Diur.) noxia

Forda formicaria

Forda kaussarii

Geoica utricularia

Metopolophium dirhodum

Rhopalosiphum maidis

Rhopalosiphum padi

Schizaphis (Sch.) graminum graminum

Sipha (Rungsia) elegans

Sipha (Rungsia) maydis

Sitobion (S.) avenae

Smythurodes betae

Tetraneura (Tetraneura) ulmi

***Triticum turgidum* L.**

Metopolophium dirhodum

Triticum vulgare = *T. aestivum*

Typhoides arundinacea = *Phalaris arundinacea*

Unident. Brassicaceae

Brevicoryne brassicae

Unident. Poaceae

Acyrtosiphon (Ac.) pamiricum

Anoecia (A.) furcata

Anoecia (A.) himalayensis

Anoecia (A.) mimeuri

Anoecia (A.) radiciphaga

Anoecia (A.) vagans

Anoecia (A.) zirnitsi

Astegopteryx formosana

Astegopteryx minuta

Atheroides brevicornis

Baizongia pistaciae

Brachysiphoniella montana

Ceratovacuna lanigera

Chaetogeoica graminiphaga

Chaetosiphella tshernavini

Colopha graminis

Forda longicornis

Forda marginata

Forda ussuriensis

Geoica herculana

Geoica sikkimensis

Geoica utricularia

Hysteroneura setariae

Jacksonia papillata

Kaochiaoja arthraxonis

Melanaphis graminisucta

Melanaphis pahanensis

Metopolophium festucae

Metopolophium friscum

Myzus (M.) maculocarpus

Myzus (M.) obtusirostris

Paracletus cimiciformis cimiciformis

Pseudoregma panicola

Rhopalosiphum padi

Schizaphis (Sch.) graminum gigaj

Schizaphis (Sch.) graminum graminum

Schizaphis (Sch.) holci

Schizaphis (Sch.) hypersiphonata

Schizaphis (Sch.) longituberclata

Schizaphis (Sch.) nigerrima

Sipha (Rungsia) maydis

Sitobion (Metobion) graminearum

Sitobion (S.) lambersi

Sitobion (S.) miscanthi

Sitobion (S.) pseudoalpecuri

Slavum mordvilko

Subtakecallis pilosus

Takecallis taiwanus

Tetraneura (Indotetraneura) lambersi

Tetraneura (Tetraneura) africana

Tetraneura (Tetraneura) polychorema

Tetraneura (Tetraneura) radiclecola

Tetraneura (Tetraneura) ulmi

Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

Tinocallis (Orientinocallis) distinctus

Watabura nishiyae

Xenosiphonaphis conandri

Urochloa

Tetraneura (Tetraneurella) nigriabdominalis

Vulpia

Metopolophium festucae

***Vulpia alopecuroides* (SCHOUSBOE) DUMORT**

Rhopalosiphum padi

***Vulpia bromoides* (L.) S. F. GRAY**

Israelaphis alistana

Sitobion (S.) avenae

***Vulpia geniculata* (L.) LINK**

Forda marginata

Metopolophium festucae

Metopolophium festucae cerealium

Sipha (Rungsia) maydis

Sitobion (S.) avenae

Sitobion (S.) fragariae

Vulpia membranacea (L.) DUMORT*Metopolophium sabihiae***Vulpia myuros** (L.) C. C. GMELIN*Israelaphis alistana**Metopolophium festucae**Metopolophium festucae cerealium**Schizaphis* (Sch.) *graminum graminum**Sipha* (Rungia) *maydis**Sitobion* (S.) *avenae**Sitobion* (S.) *fragariae*

Weingaertneria canescens = Corynephorus canescens

Yushania*Takecallis arundinariae***Yushania niitakayamensis** (HAYATA) KENG F.*Chaitoregma tattakana tattakana**Cranaphis formosana**Melanaphis arundinariae**Takecallis arundinariae***Zea mays** L.*Anoecia* (A.) *corni**Anoecia* (A.) *vagans**Aphis* (A.) *fabae**Aphis* (A.) *fabae solanella**Aphis* (A.) *gossypii**Brachycaudus* (Br.) *helichrysi**Brachycaudus* (Brachycaudus)*Diuraphis* (Diur.) *noxia**Forda formicaria**Forda marginata**Forda pawlovae**Geoica setariae**Geoica utricularia**Hysteroneura setariae**Macrosiphum* (M.) *euphorbiae**Melanaphis**Melanaphis sacchari**Metopolophium dirhodum**Metopolophium festucae**Metopolophium festucae cerealium**Myzus* (M.) *obtusirostris**Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Paracletus bykovi bykovi**Paracletus bykovi uzbekistanicus**Pemphigus**Rhopalosiphum maidis**Rhopalosiphum oxyacanthae**Rhopalosiphum padi**Rhopalosiphum rufiabdominale**Schizaphis* (Sch.) *graminum graminum**Sipha* (Rungia) *maydis**Sipha* (S.) *glyceriae**Sitobion* (S.) *akebiae**Sitobion* (S.) *avenae**Sitobion* (S.) *fragariae**Sitobion* (S.) *miscanthi**Smynthuroides betae**Tetraneura* (Tetraneura) *caerulescens**Tetraneura* (Tetraneura) *ulmi**Tetraneura* (Tetraneura) *yezoensis**Tetraneura* (Tetraneurella) *akinire**Tetraneura* (Tetraneurella) *nigriabdominalis**Toxoptera aurantii**Toxoptera citricida***Zea mays** (?)*Rhopalosiphoninus* (Rh.) *indicus***Zizania caduciflora** (TURCZ.) HAND.-MAZZ.*Schizaphis* (Parasch.) *scirpi scirpi***Zizania latifolia** TURCZ.*Melanaphis formosana**Rhopalosiphum rufiabdominale**Schizaphis* (Parasch.) *scirpi scirpi***Zoysia japonica** STEUD.*Geoica lucifuga**Tetraneura* (Tetraneurella) *nigriabdominalis***Pontederiaceae****Eichhornia***Rhopalosiphum nymphaeae***Eichhornia crassipes** (C. F. P. MART.) SOLMS.

-LAUB.

*Rhopalosiphum nymphaeae***Eichhornia speciosa** KUNTH*Rhopalosiphum nymphaeae***Heteranthera dubia** MACMILL.*Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Rhopalosiphum nymphaeae***Heteranthera zosterifolia** MART.*Myzus* (Nectarosiphon) *persicae**Rhopalosiphum nymphaeae***Monochoria hastaefolia** PRESL*Rhopalosiphum nymphaeae***Pontederia***Rhopalosiphum nymphaeae***Pontederia cordata** L.*Rhopalosiphum nymphaeae***Potamogetonaceae****Potamogeton***Rhopalosiphum nymphaeae*

Potamogeton crispus L.*Rhopalosiphum nymphaeae***Potamogeton fluitans** ROTH.*Rhopalosiphum nymphaeae***Potamogeton natans** L.*Aphis* (A.) *nasturtii**Rhopalosiphum nymphaeae***Potamogeton pectinatus** L.*Rhopalosiphum nymphaeae***Scheuchzeriaceae****Scheuchzeria***Aphis* (A.) *triglochinis**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae***Scheuchzeria palustris** L.*Aphis* (A.) *triglochinis***Sparganiaceae****Sparganium***Rhopalosiphum nymphaeae**Schizaphis* (*Parasch.*) *scirpi scirpi***Sparganium erectum** L.*Rhopalosiphum nymphaeae**Schizaphis* (*Parasch.*) *caricis***Sparganium neglectum** BEEBY*Rhopalosiphum nymphaeae*Sparganium ramosum = *S. erectum***Sparganium simplex** HUDS.*Rhopalosiphum nymphaeae***Stemonaceae****Croomia heterosepala** OKUYAMA*Aphis* (A.) *spiraecola***Strelitziaceae****Strelitzia***Pentalonia nigronervosa**Schizaphis* (*Parasch.*) *nigra***Strelitzia alba** (L. F.) SKEELS*Cerataphis lataniae***Strelitzia nicolai** REGEL & C. KOCH*Aphis* (A.) *fabae**Rhopalosiphum padi***Typhaceae****Typha***Aphis* (A.) *fabae**Hyalopterus pruni**Schizaphis* (*Parasch.*) *rosazevedoi**Schizaphis* (*Parasch.*) *scirpi scirpi**Schizaphis* (*Sch.*)*Sitobion* (*S.*) *fragariae*Typha angustata = *T. domingensis***Typha angustifolia** L.*Aphis* (A.) *typhae**Ceruraphis eriophori**Hyalopterus amygdali**Hyalopterus pruni**Metopolophium dirhodum**Myzus* (*Nectarosiphon*) *persicae**Rhopalosiphum nymphaeae**Rhopalosiphum padi**Rhopalosiphum rufulum**Schizaphis* (*Parasch.*) *eastopi**Schizaphis* (*Parasch.*) *rosazevedoi**Schizaphis* (*Parasch.*) *scirpi scirpi**Sitobion* (*S.*) *avenae***Typha capensis** ROHRB.*Schizaphis* (*Parasch.*) *eastopi***Typha domingensis** (PERS.) STEUDEL.*Rhopalosiphum padi**Schizaphis* (*Parasch.*) *eastopi**Schizaphis* (*Parasch.*) *scirpi scirpi***Typha elephantina** ROXB.*Schizaphis* (*Parasch.*) *eastopi***Typha latifolia** L.*Aphis* (A.) *typhae**Ceruraphis eriophori**Hyalopterus pruni**Metopolophium dirhodum**Rhopalosiphum nymphaeae**Rhopalosiphum padi**Schizaphis* (*Parasch.*) *eastopi**Schizaphis* (*Parasch.*) *scirpi eriophori**Schizaphis* (*Parasch.*) *scirpi scirpi**Schizaphis* (*Sch.*) *rotundiventris**Sipha* (*S.*) *glyceriae**Sitobion* (*S.*) *avenae**Sitobion* (*S.*) *fragariae***Typha latifolia** (?)*Thripsaphis* (*Trichocallis*) *cyperi***Typha laxmannii** LEPECH.*Schizaphis* (*Parasch.*) *scirpi eriophori***Typha major** L.*Rhopalosiphum nymphaeae*

Typha minima FUNCK*Schizaphis (Parasch.) scirpi scirpi***Typha shuttleworthii** KOCH & SONDER*Hyalopterus pruni**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Zingiberaceae****Alpinia japonica** MIQ.*Pentalonia nigronervosa***Alpinia rafflesiana** WALL.*Pentalonia nigronervosa***Alpinia speciosa** K. SCHUM.*Pentalonia nigronervosa***Curcuma longa** L.*Micromyzus kalimpongensis**Pentalonia nigronervosa***Elettaria cardamomum** (L.) MATON*Micromyzus kalimpongensis**Pentalonia nigronervosa***Globba (?)***Sitobion (S.) takahashii***Hedychium***Myzus (Nectarosiphon) persicae**Pentalonia nigronervosa***Hedychium coccineum** B. H.*Aphis (A.) fabae***Hedychium coronarium** KOEN.*Micromyzus kalimpongensis**Pentalonia nigronervosa***Languas***Astegopteryx nipae***Languas speciosa** SMALL*Pentalonia nigronervosa***Zingiber***Pentalonia nigronervosa***Zingiber kawagooii** HAYATA*Pentalonia nigronervosa***Zingiber mioga** (THUNB.) ROSC.*Aulacorthum (Aul.) magnoliae**Myzus (M.) ornatus**Myzus (Nectarosiphon) persicae***Zingiber officinale** ROSC.*Aphis (A.) gossypii**Aulacorthum (Aul.) magnoliae*



IV

References

IV

References

- [Abu01] ABU YAMAN I.K. & JARJES S.J. 1968: Insects of vegetables in N.W. Iraq. *Z. Angew. Entomol.* 62: 46–51.
- [Achr01] ACHREMOWICZ J. 1975: Pochodzenie, struktura i przemiany fauny mszyc (Homoptera, Aphidodea) niziny Wielkopolsko-kujawskiej. *Zesz. Nauk Akad. Rol. Krakow* 101: 116.
- [Agarw01] AGARWALA B.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1977: Two new species of aphids (Homoptera: Aphididae) from Sikkim, north-east India. *Entomon* 2: 77–80.
- [Agarw02] AGARWALA B.K., RAYCHAUDHURI D. & RAYCHAUDHURI D.N. 1978: Sexual dimorphism in *Macrosiphum* (S.) *rosaeiformis* Das (Homoptera: Aphididae) from north-east India. *Sci. Cult.* 44: 278–279.
- [Agarw03] AGARWALA B.K., RAYCHAUDHURI D. & RAYCHAUDHURI D.N. 1980: Parasites and predators of aphids in Sikkim and Manipur (north-east India). III. *Entomon* 5: 39–42.
- [Agarw04] AGARWALA B.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1981: New records of aphids (Homoptera: Aphididae) from Bhutan. *Entomon* 6: 225–227.
- [Agarw04A] AGARWALA B.K. & RAYCHAUDHURI D. 1982: Two species of *Cinara* Curtis from India, with description of a new species (Homoptera: Aphididae, Lachninae). *Akitu N.S.* 46: 1–4.
- [Agarw05] AGARWALA B.K., PRAMANICK D.R. & RAYCHAUDHURI D. 1982: Some new and little known Macrosiphine aphids (Homoptera: Aphididae) from India. *Akitu N.S.* 47: 1–7.
- [Agarw06] AGARWALA B.K., MONDAL P.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1982: One new subgenus, 3 new species and one new subspecies of aphids (Homoptera) from Sikkim north-east India. *Entomon* 7: 37–45.
- [Agarw07] AGARWALA B.K., GHOSH D. & RAYCHAUDHURI D.N. 1983: Hitherto unknown and some new records of sexual of aphids (Homoptera: Aphididae) from Uttar Pradesh, India. *Rec. Zool. Surv. India* 81: 109–115.
- [Agarw08] AGARWALA B.K., GHOSH D. & RAYCHAUDHURI D.N. 1984: New records of aphids (Homoptera: Aphididae) from Uttar Pradesh. *J. Bombay Nat. Hist. Soc.* 81: 211–212.
- [Agarw09] AGARWALA B.K. & MAHAPATRA S.K. 1986: A new species of *Ericolophium* Tao (Homoptera: Aphididae) from India. *Entomon* 11: 299–300.
- [Agarw10] AGARWALA B.K. & ROY S. 1987: Seasonality and reproduction in *Greenideoida ceyloniae* Goot (Homoptera: Aphididae). *Entomon* 12: 109–111.
- [Agarw11] AGARWALA B.K. 1989: Biological notes on pine-infesting aphid, *Cinara atrotibialis* (Homoptera: Aphididae). *Entomon* 14: 257–259.
- [Agarw12] AGARWALA B.K., MAHAPATRA S.K. & GHOSH A.K. 1989: Description of sexual morphs of *Tinocallis kahawaluokalani* (Kirkaldy) (Homoptera: Aphididae) from India. *Entomon* 14: 273–274.
- [Agarw13] AGARWALA B.K. & MAHAPATRA S.K. 1990: Description of hitherto unknown sexual morphs of five species of Aphididae (Homoptera) from India. *Orient. Insects* 24: 237–246.
- [Agg01] AGGARWAL V.D. & HAMEED S.F. 1972: Occurrence of the Indian grain aphid, *Macrosiphum* (*Sitobion*) *miscanthi* Takahashi on barley crop in Kulu valley, Himachal Pradesh. *Ind. J. Entomol.* 34: 82.
- [Aguiar01] AGUIAR A.M.F. & ILHARCO F.A. 2005: *Macrosiphoniella madeirensis* sp. nov. (Homoptera: Sternorrhyncha: Aphididae) from Madeira Island. *Zootaxa* 867: 1–12.
- [Aguirre01] AGUIRRE SEGURA A. & PASCUAL F. 1992: Algunos comentarios sobre las especies de Drepanosiphidae (Insecta Homoptera) de Almería. *Bol. Soc. Port. Entomol.* 3: 161–170.
- [Aib01] AIBASOV K.A. 1971: Aphids (Aphidinea) – pests of *Populus pruinosa* in the southeastern Kazakhstan. *Tr. Inst. Zool. Akad. Nauk KazSSR* 32: 18–20 (in Russian).
- [Aida01] AIDA K. 1979: Description of a new species of *Hydronaphis* Shinji (Homoptera: Aphididae) from Japan. *Kontyû* 47: 312–314.

- [Aiz01] AIZENBERG E.E. 1932: *Stegophylla mordvilko* sp. n. (Aphididae) on the Black Sea coast of Caucasus. *Zap. Bolshetsk. Biol. Stancii* 5–6: 75–80 (in Russian).
- [Aiz02] AIZENBERG E.E. 1935: New genera and species of aphids (fam. Aphididae). *Zap. Bolshetsk. Biol. Stancii* 7–8: 151–160 (in Russian).
- [Aiz03] AIZENBERG E.E. 1956: New data on the systematics of aphids (Aphidoidea, Homoptera). *Tr. Vsesoyuz. Ent. Obshch.* 45: 128–166 (in Russian).
- [Aiz04] AIZENBERG E.E. & MORAVSKAYA A.S. 1959: New species of an oak aphid *Hoplochaitophorus zachvatkini* sp. n. (Homoptera, Aphididae) from the south east of the European part of USSR. *Zool. Zh.* 38: 559–564 (in Russian).
- [Akhm01] AKHMEDOV M.K. 1979: New data on Caprifoliaceae aphids (Homoptera, Aphidinea) of Pamiro-Alai. *Izv. Akad. Nauk TadSSR, otd. Biol. Nauk* 40–45 (in Russian).
- [Akhm02] AKHMEDOV M.K. 1979: On the sexual forms of *Loniceraphis paradoxa* Nary. (Homoptera, Aphididae). *Izv. Akad. Nauk TadSSR, otd. Biol. Nauk* 96–98 (in Russian).
- [Akhm03] AKHMEDOV M.K. 1987: New data on the fauna of aphids (Homoptera, Aphidinea) of the Fergana valley. *Uzb. Biol. Zh.* 2: 45–47 (in Russian).
- [Akhm04] AKHMEDOV M.K. 1988: New species of aphid of genus *Metopolophium* Mordv. (Homoptera: Aphididae). *Dokl. Akad. Nauk UzSSR* 57–58 (in Russian).
- [Akhm05] AKHMEDOV M.K. 1989: New data on the fauna and biology of aphids (Homoptera, Aphidinea) in the south-east of Central Asia. *Uzb. Biol. Zh.* 6: 36–39 (in Russian).
- [Akhm06] AKHMEDOV M.K. 1994: A new species of genus of *Avicennina* Narz. (Homoptera, Aphidinea, Aphididae) from Central Asia. *Uzb. Biol. Zh.* 3: 65–69 (in Russian).
- [Akim01] AKIMOTO S. 1981: Gall formation by *Eriosoma* fundatrices and gall parasitism in *Eriosoma yangi* (Homoptera, Pemphigidae). *Kontyû* 49: 426–436.
- [Akim02] AKIMOTO S. 1983: A revision of the genus *Eriosoma* and its allied genera in Japan (Homoptera: Aphidoidea). *Ins. Mats.* 27: 37–106.
- [Akim03] AKIMOTO S. 1985: Taxonomic study on gall aphids, *Colopha*, *Paracolopha* and *Kaltenbachella* (Aphidoidea: Pemphigidae) in East Asia, with special reference to their origins and distributional patterns. *Ins. Mats.* 31: 1–79.
- [Akim04] AKIMOTO S. 1985: Addendum and corrigenda to “A revision of the genus *Eriosoma* and its allied genera in Japan (Homoptera: Aphidoidea)”. *Ins. Mats.* 31: 97–98.
- [Alb01] ALBRECHT A. 1992: *Baizongia pistaciae* (Linnaeus) (Homoptera, Pemphigidae) new to Finland. *Entomol. Fenn.* 3: 5.
- [Alb02] ALBRECHT A. 1992: *Geoica setulosa* (Passerini) (Homoptera, Pemphigidae) new to Finland. *Entomol. Fenn.* 3: 5.
- [Alb03] ALBRECHT A. 1992: *Protrama flavescens* (Koch) (Homoptera, Lachnidae) new to Finland. *Entomol. Fenn.* 3: 5–6.
- [Alb04] ALBRECHT A. 1992: *Smynthuroides betae* Westwood (Homoptera, Pemphigidae) new to Finland. *Entomol. Fenn.* 3: 6.
- [Alb05] ALBRECHT A. 1993: *Anoecia zirnitsi* Mordvilko (Homoptera, Anoeciidae) new to Finland. *Entomol. Fenn.* 4: 10.
- [Alb06] ALBRECHT A. 1993: *Aphis lotiradicis* Stroyan (Homoptera, Aphididae, Aphidinae) new to Fennoscandia. *Entomol. Fenn.* 4: 11.
- [Alb07] ALBRECHT A. 1993: *Aphis* species new to Finland (Homoptera, Aphididae, Aphidinae). *Entomol. Fenn.* 4: 11.
- [Alb08] ALBRECHT A. 1993: Macrosiphine aphids new to Finland (Homoptera, Aphididae, Macrosiphinae). *Entomol. Fenn.* 4: 11–12.
- [Alb09] ALBRECHT A. 1993: *Mamontova vera* Shaposhnikov (Homoptera, Aphididae, Macrosiphinae) new to the Nordic countries. *Entomol. Fenn.* 4: 12.
- [Alb10] ALBRECHT A. 1993: Phyllaphidine aphids new to Finland (Homoptera, Drepanosiphidae, Phyllaphidinae). *Entomol. Fenn.* 4: 12.
- [Alb11] ALBRECHT A. 1993: A record of *Semiaphis nolitangere* (Aizenberg) (Homoptera, Aphididae, Macrosiphinae) from Finland. *Entomol. Fenn.* 4: 12.
- [Alb12] ALBRECHT A. 1994: *Aphis klimeschi*, *A. leontodontis* and *A. violae* (Homoptera, Aphididae) new to Finland. *Entomol. Fenn.* 5: 3–4.
- [Alb13] ALBRECHT A. 1994: *Aphis epilobiaria* and *A. molluginis* (Homoptera, Aphididae) new to Finland. *Entomol. Fenn.* 5: 4.
- [Alb14] ALBRECHT A. 1994: *Chaitophorus populiabae* (Boyer de Fonscolombe) (Homoptera, Drepanosiphidae) new to Finland. *Entomol. Fenn.* 5: 4–5.
- [Alb15] ALBRECHT A. 1994: *Uroleucon pilosellae* (Börner) (Homoptera, Aphididae) new to Finland. *Entomol. Fenn.* 5: 5.
- [Alb16] ALBRECHT A., HEIE O.E. & HEIKINHEIMO O. 1996: *Pemphigus fuscicornis* (Koch) and *Aphis spiraeophaga* (Homoptera, Aphidoidea) found in Finland. *Entomol. Fenn.* 7: 94.
- [Aldr01] ALDRYHIM Y.N. & ILHARCO F.A. 1996: *Sitobion asirum*, a new aphid species from the Asir Area, Saudi Arabia (Homoptera: Aphididae). *Fauna Saudi Arabia* 15: 157–160.
- [Aldr02] ALDRYHIM Y.N. & KHALIL A.F. 1996: The Aphididae of Saudi Arabia. *Fauna Saudi Arabia* 15: 161–195.
- [Aldr03] ALDRYHIM Y.N. & ILHARCO F.A. 1997: Revision of the genus *Pseudaphis* (Homoptera:

- Aphididae), with the description of a new species from Saudi Arabia and Eritrea. *Fauna Saudi Arabia* 16: 237–245.
- [Al-Maic01] AL-MAICOSHI A.A., ALDRYHIM Y.N. & ALSUHAIBANI A.M. 1997: Aphids of ornamental plants of Riyadh City. *King Saud Univ., Agr. Res. Center Res. Bull.* 65: 5–18.
- [Al-Nag01] AL-NAGAR O.A. & NIETO NAFRÍA J.M. 1998: Notes on Libyan aphids: new recorded species from North Africa. In: Nieto Nafría J.M., Dixon A.F.G. (eds): *Aphids in natural and managed ecosystems*. Universidad de León, León, pp. 325–327.
- [And01] ANDERSSON H. 1959: Nagra intressantare fynd av svenska växtlöss (Hem., Aphid. et Coccid.). *Opusc. Ent.* 24: 153–155.
- [Andr01] ANDRÁSFALVY P. 1966: De la biologie des aphides radicales (Aphidoidea) du maïs. *Folia Ent. Hung.* 19: 403–427 (in Hungarian, summary in French).
- [Andr02] ANDRÁSFALVY P. 1968: Contribution a la connaissance des aphides des plantes fruitières en Hongrie. *Folia Ent. Hung.* 21: 179–188 (in Hungarian, summary in French).
- [Andr03] ANDRÁSFALVY P. 1978: Data to the Aphidinea fauna of Hungary. *Folia Ent. Hung.* 31: 5–9.
- [Andreev01] ANDREEV A.V. 1982: *Brachycaudus* (*Scrophulaphis*) *rinariatus*, subgen., sp. n. (Homoptera, Aphididae). *Izv. Akad. Nauk Mold. SSR* 1: 30–34 (in Russian).
- [Andreev02] ANDREEV A.V. 1990: *Brachycaudus* (*Acaudus*) *pallidus* sp. n. (Homoptera, Aphididae) and a key to related species. *Vestn. Zool.* 1: 3–6 (in Russian).
- [Andreev03] ANDREEV A.V. & VERESHCHAGIN B.V. 1993: Additions to the fauna of aphids (Homoptera, Aphidoidea) of the Republic Moldova, its characterization and rare species. *Vestn. Zool.* 16–19. (in Russian).
- [Andreev04] ANDREEV A.V. & MAMONTOVA V.A. 1998: Aphids of the genus *Brachycaudus* (Homoptera, Aphididae) in eastern Europe. *Vestn. Zool.* 32: 64–75 (in Russian).
- [Aoki01] AOKI S. 1973: A new gall-making phylloxerid on the leaves of elm in Japan (Homoptera: Aphidoidea). *Kontyû* 41: 144–147.
- [Aoki02] AOKI S. 1975: Descriptions of the Japanese species of *Pemphigus* and its allied genera (Homoptera: Aphidoidea). *Ins. Mats. (N.S.)* 5: 1–63.
- [Aoki03] AOKI S. 1976: Occurrence of dimorphism in the first instar larva of *Colophina clematis* (Homoptera, Aphidoidea). *Kontyû* 44: 130–137.
- [Aoki04] AOKI S. 1976: On two species of *Pachypappa* (Homoptera, Aphidoidea) found in East Asia. *Kontyû* 44: 255–262.
- [Aoki05] AOKI S. 1977: *Colophina clematis* (Homoptera, Pemphigidae), an aphid species with “soldiers”. *Kontyû* 45: 276–282.
- [Aoki06] AOKI S. 1977: A new species of *Colophina* (Homoptera, Aphidoidea) with soldiers. *Kontyû* 45: 333–337.
- [Aoki07] AOKI S. 1977: On the biters of *Astegopteryx styracicola* (Homoptera, Aphidoidea). *Kontyû* 45: 563–570.
- [Aoki08] AOKI S. 1978: Notes on the pseudoscorpion-like larvae of *Pseudoregma alexanderi* (Homoptera, Aphidoidea). *Kontyû* 46: 433–438.
- [Aoki09] AOKI S. 1978: Two pemphigids with first instar larvae attacking predatory intruders (Homoptera, Aphidoidea). *New Ent. Ueda* 27: 67–72.
- [Aoki10] AOKI S. 1979: Further observations on *Astegopteryx styracicola* (Homoptera: Pemphigidae), an aphid species with soldiers biting man. *Kontyû* 47: 99–104.
- [Aoki11] AOKI S. 1979: Dimorphic first instar larvae produced by the fundatrix of *Pachypappa marsupialis* (Homoptera: Aphidoidea). *Kontyû* 47: 390–398.
- [Aoki12] AOKI S. 1980: Occurrence of a simple labor in a gall aphid, *Pemphigus dorocola* (Homoptera, Pemphigidae). *Kontyû* 48: 71–73.
- [Aoki13] AOKI S. 1980: Life cycles of two *Colophina* aphids (Homoptera, Pemphigidae) producing soldiers. *Kontyû* 48: 464–476.
- [Aoki14] AOKI S., AKIMOTO S. & YAMANE S. 1981: Observations on *Pseudoregma alexanderi* (Homoptera, Pemphigidae), an aphid species producing pseudoscorpion-like soldiers on bamboos. *Kontyû* 49: 355–366.
- [Aoki15] AOKI S. & MAKINO S. 1982: Gall usurpation and lethal fighting among fundatrices of the aphid *Epipemphigus niisimae* (Homoptera, Pemphigidae). *Kontyû* 50: 365–376.
- [Aoki16] AOKI S. 1982: Pseudoscorpion-like second instar larvae of *Pseudoregma shitosanensis* (Homoptera, Aphidoidea) found on its primary host. *Kontyû* 50: 445–453.
- [Aoki17] AOKI S. 1983: A new Taiwanese species of *Colophina* (Homoptera, Aphidoidea) producing large soldiers. *Kontyû* 51: 282–288.
- [Aoki18] AOKI S., KUROSU U. & USUBA S. 1984: First instar larvae of the sugar-cane wooly aphid, *Ceratovacuna lanigera* (Homoptera, Pemphigidae), attack its predators. *Kontyû* 52: 458–460.
- [Aoki19] AOKI S. 1985: An aphid species doing headstand: butting behaviour of *Astegopteryx bambucifoliae* (Homoptera, Aphidoidea). *J. Ethol.* 3: 83–87.
- [Aoki20] AOKI S. & KUROSU U. 1989: Host alternation of two Taiwanese *cerataphidines* (Homoptera: Aphidoidea). *Akitu* 107: 1–11.
- [Aoki21] AOKI S. & KUROSU U. 1989: Can root generations of *Pemphigus* (Homoptera, Aphidoidea) grow in the poplar gall? *Jpn. J. Ent.* 57: 205–209.

- [Aoki22] AOKI S. & KUROSU U. 1989: Soldiers of *Astegopteryx styraci* (Homoptera, Aphidoidea) clean their gall. *Jpn. J. Ent.* 57: 407–416.
- [Aoki23] AOKI S. & USUBA S. 1989: Rediscovery of “*Astegopteryx*” *takenouchii* (Homoptera, Aphidoidea), with notes on its soldiers and hornless exules. *Jpn. J. Ent.* 57: 497–503.
- [Aoki24] AOKI S. & KUROSU U. 1989: A bamboo horned aphid attacking other insects with its stylets. *Jpn. J. Ent.* 57: 663–665.
- [Aoki25] AOKI S. & KUROSU U. 1991: An aptera and its abnormal offspring found in a gall of *Pemphigus dorocola* (Homoptera, Aphidoidea). *Jpn. J. Ent.* 59: 555–563.
- [Aoki26] AOKI S. & KUROSU U. 1991: Host alternation of the aphid *Pseudoregma koshunensis* (Homoptera) in Taiwan. *New Entomol.* 40: 31–33.
- [Aoki27] AOKI S. & KUTORU U. 1991: Discovery of the gall generation of *Ceratovacuna japonica* (Homoptera: Aphidoidea). *Akitu* 122: 1–6.
- [Aoki28] AOKI S. & KUROSU U. 1991: Host alternation of *Hormaphis betulae* (Homoptera, Aphidoidea). *Jpn. J. Ent.* 59: 164.
- [Aoki29] AOKI S. & KUROSU U. 1991: Galls of the soldier-producing aphid *Ceratoglyphina bambusae* broken by vertebrates (Homoptera, Aphidoidea). *Jpn. J. Ent.* 59: 743–746.
- [Aoki30] AOKI S. & KUROSU U. 1992: Gall generations of the soldier-producing aphid *Pseudoregma bambucicola* (Homoptera). *Jpn. J. Ent.* 60: 359–368.
- [Aoki31] AOKI S. & KUROSU U. 1992: Record of *Phloeomyzus passerinii* (Aphididae, Phloeomyzinae) from Japan. *Rostris* 42: 15–16.
- [Aoki32] AOKI S., KUROSU U. & FUKATSU T. 1993: *Hamiltonaphis*, a new genus of the aphid tribe Cerataphidini (Homoptera). *Jpn. J. Ent.* 61: 64–66.
- [Aoki33] AOKI S. & KUROSU U. 1993: The gall, soldiers and taxonomic position of the aphid *Tuberaphis taiwana* (Homoptera). *Jpn. J. Ent.* 61: 361–369.
- [Aoki34] AOKI S. & KUROSU U. 1995: Valid name for the aphid *Astegopteryx* “*insularis*” (sensu van der Goot, 1917), with notes on its biology (Homoptera, Aphidoidea). *Jpn. J. Syst. Ent.* 1: 151–152.
- [Aoki35] AOKI S., KUROSU U. & MAKINO S. 1996: Defensive behavior of the gall aphid *Epipemphigus niisimae* (Homoptera), with notes on the secondary host. *Jpn. J. Ent.* 64: 636–640.
- [Aoki36] AOKI S., KUROSU U., FUKATSU T. & ISHIKAWA H. 1998: *Cerataphis jamuritsu*, a subtropical aphid producing soldiers in large, hard galls (Homoptera). *Entomol. Sci.* 1: 327–333.
- [Aoki37] AOKI S., KUROSU U., SHIBAO H., YAMANE S. & FUKATSU T. 1999: Defense by a few first-instar nymphs in the closed gall of *Dinipponaphis autumnae* (Homoptera, Aphididae, Hormaphidinae). *J. Ethol.* 16: 91–96.
- [Aoki38] AOKI S., KUROSU U., SHIN K.Y. & CHOE J.C. 1999: A new soldier-producing species of *Ceratovacuna* (Homoptera: Aphididae, Hormaphidinae) on *Sasa* spp. from Japan and Korea. *Entomol. Sci.* 2: 511–516.
- [Aoki39] AOKI S. & KUROSU U. 2000: Hitherto unknown galls of the aphid *Colophina clematicola* (Homoptera) experimentally induced on leaves of *Zelkova serrata*. *Entomol. Sci.* 3: 481–486.
- [Aoki40] AOKI S., DOHLEN C.D. & KUROSU U. 2001: Revision of the Japanese species of the aphid genus *Hamamelistes* (Hemiptera, Aphididae, Hormaphidinae) based on the mitochondrial DNA sequence data. *Entomol. Sci.* 4: 59–67.
- [Apar01] APARISI C. 1971: Noticia sobre el áfido lanígero del chopo, *Phloeomyzus passerinii* Signoret y ensayos para su tratamiento. *Bol. Serv. Plag. Forest.* 27: 3–11.
- [Aust01] AUSTARA O. & CARTER C.I. 1993: On the distribution and biology of *Aphrastasia pectinatae* (Cholodkovsky, 1888) in Norway. In: Kindlmann P., Dixon A.F.G. (eds): *Critical issues in aphid biology. Proc. 4th Int. Symp. on Aphids*, České Budějovice, pp. 21–24.
- [Bad01] BADENHAUSSER I. & LERIN J. 1998: Comparison of population dynamics of *Brachycaudus helichrysi* and damage symptoms in four sunflower cultivars. In: Nieto Nafria J.M., Dixon A.F.G. (eds): *Aphids in natural and managed ecosystems*. Universidad de León, León, pp. 513–518.
- [BanH01] BANERJEE H., GHOSH A.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1969: On a collection of aphids (Hom., Hom., Aphididae) from Kuti Walley, West Himalaya. *Orient. Insects* 3: 255–264.
- [BanP01] BANERJEE P.K., SUMIT CHAKRABARTI & CHAKRABARTI S. 1990: Host association and undescribed alate viviparous female of *Matsumuraja capitophoroides* Hille Ris Lambers (Homoptera: Aphididae). *J. Bombay Nat. Hist. Soc.* 88: 293–296.
- [BanP02] BANERJEE P.K. & CHAKRABARTI S. 1991: A new species and notes on two other species of aphids (Homoptera: Aphididae) from Garhwal range of western Himalaya. *Hexapoda* 3: 15–20.
- [BanP03] BANERJEE P.K. & CHAKRABARTI S. 1993: Biology and hitherto unknown morphs of *Prociphilus* (*Stagona*) *himalayensis* Chakrabarti (Homoptera: Aphididae). *Entomon* 17: 169–176.
- [Barb01] BARBAGALLO S. 1968: Descrizione di una nuova specie di *Macrosiphoniella* del Guercio (Hom., Aphididae). *Entomologica* 4: 175–186.
- [Barb02] BARBAGALLO S. 1969: Afidi del genere *Macrosiphoniella* del Guercio (Hom., Aphididae) raccolti in Sicilia. *Entomologica* 5: 111–125.
- [Barb03] BARBAGALLO S. 1974: Osservazioni sugli Afidi (Homoptera, Aphidoidea) del carciofo (*Cynara scolymus* L.). *Boll. Lab. Ent. Agr. Filippo Silvestri Portici* 31: 197–252.

- [Barb04] BARBAGALLO S. & STROYAN H.L.G. 1978: A new species of *Pterocomma* Buckton from Italy (Homoptera, Aphidoidea). *Boll. Zool. Agr. Bachic. (Ser. II)* 14: 17–24.
- [Barb05] BARBAGALLO S. & STROYAN H.L.G. 1982: Osservazioni biologiche, ecologiche e tassonomiche sull'afidofauna della Sicilia. *Frustula Ent. (N.S.)* 3: 1–182.
- [Barb05B] BARBAGALLO S., MASUTTI L. & PATTI I. 1987: Note faunistiche e biogeografiche sugli afidi delle Alpi sud-orientali. *Biogeographia* 13: 641–660.
- [Barb06] BARBAGALLO S. 1990: *Tuberculatus (Tuberculoides) inferus* sp. n. a new aphid from *Quercus pubescens* Willd. in Italy (Homoptera, Aphididae). *Boll. Zool. Agr. Bachic. (Ser. II)* 22: 151–160.
- [Barb07] BARBAGALLO S. & BINAZZI A. 1991: A new aphid species from *Quercus frainetto* in Italy, *Tuberculatus (Tuberculoides) etruscus* sp. n. (Homoptera, Aphididae). *Boll. Zool. Agr. Bachic. (Ser. II)* 23: 133–142.
- [Barb08] BARBAGALLO S. & PATTI I. 1991: A new genus and species of Myzocallidine aphid living on *Quercus trojana* in Italy (Homoptera, Aphididae). *Bull. Zool. Agr. Bachic. (Ser. II)* 23: 153–170.
- [Barb09] BARBAGALLO S. & BINAZZI A. 1991: Gli afidi delle querce in Italia. Aspetti Fitopatol. Querce. In: Ragazzi A., Tiberi R. (eds): *Atti del Convegno Probl. fitopatol. gen. Quercus in Italia*. Firenze, 19–20 November 1990, pp. 142–160.
- [Barb10] BARBAGALLO S. & PATTI I. 1993: Note faunistiche sugli Afidi (Homoptera, Aphidoidea) della Puglia (Italia sud-orientale). *Boll. Zool. Agr. Bachic. (Ser. II)* 25: 213–243.
- [Barb11] BARBAGALLO S. & PATTI I. 1994: Appunti faunistici sugli Afidi (Homoptera, Aphidoidea) dell'Italia nord-orientale. *Boll. Zool. Agr. Bachic. (Ser. II)* 26: 59–114.
- [Barb12] BARBAGALLO S. & PATTI I. 1994: Two new aphid species from Campanulaceae in Italy (Homoptera, Aphididae). *Boll. Zool. Agr. Bachic. (Ser. II)* 26: 165–181.
- [Barb13] BARBAGALLO S. 1994: Considerazioni faunistiche e biogeografiche sugli Afidi Italiani. *Atti Acad. Naz. Ital. Ent.* 42: 141–178.
- [Barb14] BARBAGALLO S. 1995: Homoptera Aphidoidea di Pantelleria e Lampedusa. *Nat. Sicil.* 19: 321–339.
- [Barb15] BARBAGALLO S. 1996: On a new *Absinthaphis* species living on *Artemisia variabilis* in Italy (Homoptera, Aphididae). *Boll. Zool. Agr. Bachic. (Ser. II)* 28: 99–109.
- [Barb16] BARBAGALLO S. 2002: *Zelkovaphis trinacriae*, a new Eriosomatine aphid genus and species living on *Zelkova* in Sicily (Rhynchota: Aphididae). *Boll. Zool. Agr. Bachic. (Ser. II)* 34: 281–301.
- [Barb17] BARBAGALLO S. & COCUZZA G.E. 2003: Morphological discrimination of six species of the genus *Anuraphis* (Hemiptera: Aphididae), including description of a new species. *Can. Entomol.* 135: 839–862.
- [Barson01] BARSON G. & CARTER C.I. 1972: A species of Phylloxeridae, *Moritzziella corticalis* (Kalt.) new to Britain, and a key to British oak-feeding Phylloxeridae. *Entomologist* 105: 130–134.
- [Basky01] BASKY Z. 1993: The appearance and history of *Diuraphis noxia* in Hungary. In: Kindlmann P., Dixon A.F.G. (eds): *Critical issues in aphid biology. Proc. 4th Int. Symp. on Aphids*. České Budějovice, pp. 29–33.
- [BasuA01] BASU A.N. 1958: Aphids of economic plants of West Bengal. *Ind. Agric.* 2: 89–112.
- [BasuA02] BASU A.N. 1961: Additions to the aphid fauna of West Bengal. *Sci. Cult.* 27: 456.
- [BasuA03] BASU A.N. 1961: Some aphids new to India, with description of a new subspecies. *Curr. Sci.* 30: 390–391.
- [BasuA04] BASU A.N. 1964: New genera and species of aphids from the Darjeeling district, India (Homoptera: Aphididae). *J. Linn. Soc. (Zool.)* 45: 223–243.
- [BasuA05] BASU A.N. 1967: One new genus and seven new species of aphids from Darjeeling district, West Bengal (Homoptera: Aphididae). *Bull. Entomol.* 8: 143–157.
- [BasuA06] BASU A.N. & HILLE RIS LAMBERS D. 1968: One new genus and three new species of Indian aphids (Homoptera, Aphididae). *Entomol. Ber.* 28: 7–14.
- [BasuA07] BASU A.N. 1968: Appendix: one new genus and seven new species of aphids from Darjeeling district, West Bengal (Homoptera: Aphididae). *Bull. Entomol.* 9: 85.
- [BasuA08] BASU A.N. 1969: Four new genera and nine new species of aphids (Hem., Hom.) from West Bengal, India. *Orient. Insects* 3: 169–186.
- [BasuA09] BASU A.N. 1969: Further records of new and little known aphids (Homoptera) from West Bengal, India. *Orient. Insects* 3: 355–371.
- [BasuM01] BASU M. 1983: A new species of *Chaitophorus* (Homoptera: Aphididae), from Orissa. *Entomon* 8: 7–11.
- [BasuR01] BASU R.C., CHAKRABARTI S. & RAYCHAUDHURI D.N. 1968: Record of the sexuales of *Aphis craccivora* Koch (Homoptera: Aphididae) from India. *Orient. Insects* 2: 349–351.
- [BasuR02] BASU R.C., GHOSH A.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1970: Studies on the aphids (Hom., Aphididae) from eastern India. 4. A new genus and records of some sexual forms from Assam. *Proc. Zool. Soc., Calcutta* 23: 83–91.
- [BasuR03] BASU R.C., GHOSH A.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1972: A new species of *Eutrichosiphum* and notes on other new records of aphids (Insecta: Homoptera) from Nefa (Arunachal). *Sci. Cult.* 38: 494–495.
- [BasuR04] BASU R.C., GHOSH A.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1973: Studies on the aphids (Homoptera: Aphididae) from eastern India. 18. Five new species and

- thirty new records from Assam. *Proc. Zool. Soc., Calcutta* 26: 89–101.
- [BasuR05] BASU R.C., GHOSH M.R. & RAYCHAUDHURI D.N. 1974: The genus *Betacallis* with special reference to the species from Northeast India (Homoptera: Aphididae). *Orient. Insects* 8: 233–238.
- [BasuR06] BASU R.C. & RAYCHAUDHURI D.N. 1974: Two new species of aphids (Homoptera: Aphididae) from eastern India. *Orient. Insects* 8: 489–493.
- [BasuR07] BASU R.C., GHOSH A.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1974: Studies on the aphids (Homoptera: Aphididae) from eastern India. VIII. New records of aphids from Assam. *Sci. Cult.* 40: 41–43.
- [BasuR08] BASU R.C., GHOSH M.R. & RAYCHAUDHURI D.N. 1976: Studies on the aphids (Homoptera: Aphididae) from eastern India. XXXIV. Two new genera, three new subgenera, one new species and some new records from north east India. *Entomon* 1: 59–66.
- [BasuR09] BASU R.C. & RAYCHAUDHURI D.N. 1976: Studies on the aphids (Homoptera: Aphididae) from India. XXV. The genus *Myzus* with five new species from eastern India. *Orient. Insects* 10: 93–112.
- [BasuR10] BASU R.C. & RAYCHAUDHURI D.N. 1976: Studies on the Aphids (Homoptera: Aphididae) from eastern India. XXIX. Genus *Macrosiphoniella*. *Orient. Insects* 10: 295–306.
- [BasuR11] BASU R.C. & RAYCHAUDHURI D.N. 1976: Studies on the aphids (Homoptera: Aphididae) from eastern India. XXXI. The genus *Capitophorus*. *Orient. Insects* 10: 567–577.
- [Bhag01] BHAGAT R.C. 1981: New records of the aphids (Homoptera: Aphididae) from Kashmir (India). *Sci. Cult.* 47: 115–154.
- [Bhag02] BHAGAT R.C. 1982: Aphid-galls and their parasitoids from Kashmir, India. *Entomon* 7: 103–105.
- [Bhag03] BHAGAT R.C. 1983: Record and host range of Hyperparasitoids (Insecta: Hymenoptera) of aphids (Homoptera: Aphididae) from Kashmir, India. *Sci. Cult.* 49: 150–152.
- [Bhatt01] BHATTACHARYA D.K., MAITY S.P. & CHAKRABARTI S. 1980: Aphids (Homoptera: Aphididae) of north west India. VII. Hitherto unknown morphs of three species described from India and Pakistan. *Entomon* 5: 335–339.
- [Bhatt02] BHATTACHARYA D.K. & CHAKRABARTI S. 1981: The genus *Rhopalosiphoninus* (Homoptera: Aphididae) from India. *Orient. Insects* 15: 287–293.
- [Bhatt03] BHATTACHARYA D.K., MANDAL A.K. & CHAKRABARTI S. 1983: New and hitherto not known species of Aphids (Homoptera: Aphididae) producing leaf galls in the north west Himalayas, India. *Entomon* 8: 13–17.
- [Bhatt04] BHATTACHARYA D.K. 1990: Aphids (Homoptera: Aphididae) infesting different crop plants of Garhwal range of Western Himalaya. *J. Aphidol.* 4: 9–19.
- [Bhatt05] BHATTACHARYA D.K. 1991: *Indumasonaphis chakrabartii*, a new aphid (Homoptera: Aphididae) from Northeast India. *Proc. Zool. Soc., Calcutta* 44: 127–130.
- [Bhatt06] BHATTACHARYA D.K. 1994: Notes on the genus *Hyalomyzus* Richards (Homoptera: Aphididae) with description of a new species from India. *Orient. Insects* 26: 199–203.
- [Bhatt07] BHATTACHARYA D.K. 1994: New and not known aphids (Homoptera: Aphididae) from Himachal Pradesh, India. *J. Bombay Nat. Hist. Soc.* 91: 117–120.
- [Bhatt08] BHATTACHARYA D.K. 1994: New and not known aphids (Homoptera: Aphididae) from Himachal Pradesh, India. *Proc. Zool. Soc., Calcutta* 44: 127–130.
- [Bhatt09] BHATTACHARYA D.K. 1995: Aphids (Homoptera: Aphididae) infesting *Artemisia* spp. plants of Western on North west Himalaya. *J. Aphidol.* 5: 68–74.
- [Bhatt10] BHATTACHARYA D.K. & DEY S.R. 1996: A new species and a new record of aphids (Homoptera: Aphididae) from Garhwal range of Western Himalaya, India. *Entomon* 21: 285–289.
- [Bhatt11] BHATTACHARYA D.K. & DEY S.R. 2001: Taxonomy of some aphid species (Homoptera: Aphididae) of Garhwal range of Western Himalaya. *Entomon*: 263–269.
- [Bin01] BINAZZI A. 1973: Osservazioni sulla biologia e l'etologia di *Cinara acutirostris* Hille Ris Lambers (Homoptera, Lachnidae). *Redia* 54: 179–191.
- [Bin02] BINAZZI A. 1978: Contributi alla conoscenza degli afidi delle conifere. I. Le specie dei genn. *Cinara* Curt., *Schizolachnus* Mordv., *Cedrobium* Remaud. ed *Eulachnus* d. Gu. presenti in Italia (Homoptera, Aphidoidea, Lachnidae). *Redia* 41: 291–400.
- [Bin03] BINAZZI A. 1980: Contributi alla conoscenza degli afidi delle conifere. II. Una nuova specie di *Cinara* del pino laricio (Homoptera, Aphidoidea, Lachnidae). *Redia* 63: 7–18.
- [Bin04] BINAZZI A. 1980: Contributi alla conoscenza degli afidi delle conifere. III. Sulla presenza di *Cinara laricionis* Bnz. in Corsica e ulteriori considerazioni sulle specie del gruppo brauni (Homoptera, Aphidoidea, Lachnidae). *Redia* 63: 151–156.
- [Bin05] BINAZZI A., NOTARIO A., BARAGANO J., CASTRESANA L. & MONTROYA R. 1981: Algunos pulgones que atacan repoblados de pinos en la Sierra de Baza (Granada). *Bol. Estación Central Ecol.* 20: 35–48.
- [Bin06] BINAZZI A. 1983: Contributi alla conoscenza degli afidi delle conifere. V. I Lachnidi del pino d'aleppo con la descrizione di tre sottospecie nuove (Homoptera, Aphidoidea, Lachnidae). *Redia* 66: 97–130.
- [Bin07] BINAZZI A. 1983: Contributi alla conoscenza degli afidi delle conifere. VI. Una nuova specie di *Eulachnus* appartenente al gruppo *agilis* e considerazioni sulle entità affini (Homoptera, Aphidoidea, Lachnidae). *Redia* 66: 195–214.

- [Bin08] BINAZZI A. 1983: Contributi alla conoscenza degli afidi delle conifere. VII. Descrizione del maschio di *Cinara laricionis* Bnz. e ulteriori dati sulle femmine ovipare (Homoptera, Aphidoidea, Lachnidae). *Redia* 66: 461–468.
- [Bin09] BINAZZI A. 1984: Chiave per le specie afidiche più note delle conifere in Europa. *Redia* 67: 547–571.
- [Bin10] BINAZZI A. & ROVERSI PIO F. 1987: Contributi alla conoscenza degli afidi delle conifere. VIII. Modificazioni delle sclerotizzazioni dorsali dell'addome nel corso dell'anno solare in *Cinara brauni* Börner (Homoptera, Aphidoidea, Lachnidae). *Redia* 70: 51–75.
- [Bin11] BINAZZI A. 1988: Contributi alla conoscenza degli afidi delle conifere. IX. Sulla presenza di *Cinara pilosa* (Zetterstedt) in Italia (Homoptera, Aphidoidea, Lachnidae). *Redia* 71: 345–353.
- [Bin12] BINAZZI A. & COVASSI M. 1988: Le specie del gen. *Dreyfusia* in Italia. Nota preliminare (Homoptera, Adelgidae). *Atti XV. Congr. Naz. Ital. Ent., L'Aquila* 267–273.
- [Bin13] BINAZZI A. & ROVERSI PIO F. 1988: Il *Diphyllaphis mordwilkoii* (Aizenberg) in Toscana (Homoptera, Aphidoidea, Callaphididae). *Redia* 71: 201–211.
- [Bin14] BINAZZI A. 1989: Contributi alla conoscenza degli afidi delle conifere. X. Una nuova specie di *Eulachnus* del Pino mugo e chiave per gli Eulacnini noti di tale conifera (Homoptera, Aphidoidea, Lachnidae). *Redia* 72: 169–193.
- [Bin15] BINAZZI A. & BARBAGALLO S. 1991: Annotazioni faunistico-ecologiche sugli afidi del genere *Chaitophorus* Koch in Italia. XVI. *Congr. Naz. Ital. Entomol.*, Settembre 1991, pp. 59–63.
- [Bin16] BINAZZI A. 1991: Gli afidi dei pini in Italia. Faunistica e controllo. In: Govi G., Masutti L. (eds): *Atti delle giornate di studio sulle avversità del pino*, Ravenna, 6–7 Novembre 1989, pp. 163–173.
- [Bin17] BINAZZI A. & COVASSI M. 1991: Contributi alla conoscenza degli afidi delle conifere. XII. II Gen. *Dreyfusia* Börner in Italia con la descrizione di una specie nuova (Homoptera, Adelgidae). *Redia* 74: 233–299.
- [Bin18] BINAZZI A. 1991: Contributi alla conoscenza degli afidi delle conifere. XIII. Una nuova specie di *Cinara* vivente sul Pino mugo, *C. covassii* n. sp. (Homoptera, Aphidoidea, Lachnidae). *Redia* 74: 355–369.
- [Bin19] BINAZZI A. 1991: Contributions to the knowledge of the conifer aphid fauna. XIV. On the identity of *Cinara setosa* (Börner) (Homoptera, Aphidoidea, Lachnidae). *Redia* 74: 543–552.
- [Bin20] BINAZZI A. 1992: Contributi alla conoscenza degli afidi delle conifere. XV. Descrizione dell'alata virginopara di *Cinara covassii* Binazzi (Homoptera Aphidoidea Lachnidae). *Redia* 75: 61–66.
- [Bin21] BINAZZI A. & DE SILVA J. 1993: Contributions to the knowledge of the conifer aphid fauna. XVI. On the identity of *Cinara montanicola* (Börner) with notes on *Cinara pini* (Linnaeus) (Homoptera Aphidoidea Lachnidae). *Redia* 76: 83–110.
- [Bin22] BINAZZI A. 1994: Contributions to the knowledge of the conifer aphid fauna. XVIII. Description of alata vivipara and sexuales of *Cinara setosa* (Börner) from Italy (Homoptera Aphididae Lachninae). *Redia* 77: 157–163.
- [Bin23] BINAZZI A. 1994: Chiave per le alate virginopare delle specie del genere *Cinara* rinvenute in Italia (Homoptera Aphididae Lachninae). *Redia* 77: 1–11.
- [Bin24] BINAZZI A. 1994: Contributi alla conoscenza degli afidi delle conifere. XX. Descrizione del maschio di *Cinara covassii* Bnz. (Aphididae Lachninae). *Redia* 77: 259–263.
- [Bin25] BINAZZI A. & COVASSI M. 1994: Contributi alla conoscenza degli afidi delle conifere. XIX. Annotazioni preliminari sugli Afidoidei del pino mugo in Italia (Homoptera Aphidoidea). *Redia* 77: 189–199.
- [Bin26] BINAZZI A. & SANCHIS SEGOVIA A. 1994: Contributions to the knowledge of the conifer aphid fauna. XVII. A new species of *Cinara* from Spain living on *Pinus nigra salzmannii*, *C. gudarisi* n. sp. (Hom. Aphididae Lachninae). *Redia* 77: 101–108.
- [Bin27] BINAZZI A. 1995: Contributions to the knowledge of the conifer aphid fauna. XXI. A new species of the *Cinara pinea* group from Italy, *C. carnica* n. sp., living on *Pinus mugo* (Aphididae Lachninae). *Redia* 78: 1–11.
- [Bin28] BINAZZI A., BOLCHI SERINI G., LOZZIA G.C. & MORESCHI I. 1995: Note sugli afidi (Homoptera Aphidoidea) di piante boschive in Val Camonica (Alpi meridionali bresciane). *Boll. Zool. Agr. Bachic. (Ser. II)* 27: 95–109.
- [Bin29] BINAZZI A., MIER DURANTE M.P. & NIETO NAFRÍA J.M. 1995: Records from Spain of three *Cinara* species living on *Pinus sylvestris* in central and northern Europe (Hom. Aphididae Lachninae). *Redia* 78: 199–210.
- [Bin30] BINAZZI A., MIER DURANTE M.P. & NIETO NAFRÍA J.M. 1995: Contributions to the knowledge of the conifer aphid fauna. XXII. Description of the alata vivipara of *Cinara gudarisi* Binazzi and Sanchis from Spain (Aphididae, Lachninae). *Redia* 78: 39–43.
- [Bin31] BINAZZI A. & BARBAGALLO S. 1996: On a new *Elatobium* species living on *Abies* in the mediterranean region (Homoptera, Aphididae). *Redia* 79: 105–112.
- [Bin32] BINAZZI A. & MIER DURANTE M.P. 1997: Una nueva subespecie Española de *Eulachnus*, *E. mediterraneus ibericus* ssp. n. (Homoptera: Aphididae, Lachninae). *Bol. Asoc. Esp. Entomol.* 21: 69–78.
- [Bindra01] BINDRA O.S. & SEKHON S.S. 1969: New records of aphids (Hem., Hom., Aphididae) from the Punjab and Kulu Valley. *Bull. Entomol.* 10: 103–104.
- [Bisw01] BISWAS S., CHAKRABARTI S., BASU R.C. & GHOSH A.K. 1969: New records of aphids (Hem., Hom., Aphididae) from Assam (India). *Sci. Cult.* 35: 639–640.

- [Biurr01] BIURRUN R. & NIETO NAFRÍA J.M. 1987: Sobre la presencia en España de *Illinoia azaleae* (Mason, 1925) (Hom., Aphididae). *Bol. Asoc. Esp. Entomol.* 11: 418.
- [Blackm01] BLACKMAN R.L. & TAKADA H. 1977: The inheritance of natural chromosomal polymorphisms in the aphid *Myzus persicae* (Sulzer). *Genetica* 47: 9–15.
- [Blackm02] BLACKMAN R.L. 1977: The existence of two species of *Euceraphis* (Homoptera: Aphididae) on birch in western Europe, and a key to European and North American species of the genus. *Syst. Entomol.* 2: 1–8.
- [Blackm03] BLACKMAN R.L., EASTOP V.F. & HILLS M. 1977: Morphological and cytological separation of *Amphorophora* Buckton (Homoptera: Aphididae) feeding on European raspberry and blackberry (*Rubus* spp.). *Bull. Ent. Res.* 67: 285–296.
- [Blackm04] BLACKMAN R.L. 1984: Two species of Aphididae (Hem.) new to Britain. *Entomol. Mon. Mag.* 120: 185–186.
- [Blackm05] BLACKMAN R.L. & PATERSON A.J.C. 1986: Separation of *Myzus* (Nectarosiphon) *antirrhinii* (Macchiati) from *Myzus* (N.) *persicae* (Sulzer) and related species in Europe (Homoptera: Aphididae). *Syst. Entomol.* 11: 267–276.
- [Blackm06] BLACKMAN R.L. 1989: Cytological and morphological differences within palaearctic *Glyphina* (Homoptera: Aphididae), and their taxonomic significance. *Syst. Entomol.* 14: 7–13.
- [Blackm07] BLACKMAN R.L. 1990: The chromosomes of Lachnidae. *Acta Phytopathol. Entomol. Hung.* 25: 273–282.
- [Blackm08] BLACKMAN R.L. & EASTOP V.F. 1994: *Aphids of the World's Trees. An identification and information guide*. CAB International VIII + 1024 pp.
- [Blackm09] BLACKMAN R.L., DE BOISE E. & CZYLOK, A. 2001: Occurrence of sexual morphs in *Trama troglodytes* von Heyden, 1837 (Hemiptera, Aphididae). *J. Nat. Hist.* 35: 779–785.
- [Blackm10] BLACKMAN R.L. & DE BOISE E. 2002: Morphometric correlates of karyotype and host plant in genus *Euceraphis* (Hemiptera: Aphididae). *Syst. Entomol.* 27: 323–335.
- [Bod01] BODENHEIMER F.S. & SWIRSKI E. 1957: *The Aphidoidea of the Middle East*. Weizmann, Jerusalem, pp.1–378.
- [Bode01] BODE E. 1977: Beobachtungen zum Auftreten von *Sipha* (*Rungsia*) *agropyrella* H.R.L. (Homoptera: Aphidina) an Getreide. *NachrBlatt. Dtsch. PflSchutzd. (N.F.)* 29: 185–187.
- [Böhm01] BÖHM O. 1960: Bemerkungen zur Aphidologie und Aphidofauna Österreichs. *Pflanzenschutzber.* 25: 91–112.
- [Böhm02] BÖHM O. 1963: *Aphis steinbergi* Shaposhnikov (1952) und *Aphis commensalis* Stroyan (1952). *Pflanzenschutzber.* 30: 97–122.
- [Böhm03] BÖHM O. 1964: *Aphis frangulae* Kalt. und *Aphis gossypii* Glov. *Pflanzenschutzber.* 31: 67–68.
- [Börn01] BÖRNER C. 1938: *Cryptomyzus korschelti* n. sp., die Blasenlaus der Alpenjohannisbeere. *Z. Pflanzenkrankh.* 48: 472–480.
- [Börn02] BÖRNER C. 1939: Neue Gattungen und Arten der mitteleuropäischen Aphidenfauna. *Arb. Physiol. Angew. Ent. Berlin-Dahlem* 6: 75–83.
- [Börn03] BÖRNER C. 1940: *Neue Blattläuse aus Mitteleuropa*. Naumburg, Selbstverlag, pp. 1–4.
- [Börn04] BÖRNER C. 1942: Weitere neue Blattlausarten. *Veröff. Dtsch. Kol. Überseemus.* 3: 259–266, 273–276.
- [Börn05] BÖRNER C. 1949: Kleine Beiträge zur Monographie der europäischen Blattläuse. *Beitr. Z. Tax. Zool.* 44–62.
- [Börn06] BÖRNER C. 1950: *Neue europäische Blattlausarten*. Naumburg, Selbstverlag, 19 pp.
- [Börn07] BÖRNER C. 1952: Die Blattlausgattungen *Myzus* und *Myzodes*. *Beitr. Ent.* 2: 122–127.
- [Börn08] BÖRNER C. 1952: *Europae centralis Aphides*. *Mitt. Thüring. Bot. Ges., Beiheft 3 (I–II) (Weimar)*, pp. 1–484.
- [Börn09] BÖRNER C. & FRANZ H. 1956: Die Blattläuse des Nordostalpengebietes und seines Vorlandes. *Österr. Zool. Z. (Wien)* 6: 297–411.
- [Bozh01] BOZHKO M.P. 1950: 9. Tli – Aphidoidea. *Zhivotnyi mir* 3: 373–378.
- [Bozh02] BOZHKO M.P. 1950: Contribution to the aphid fauna of the Kharkov and Sumy regions. *Tr. N.-i. Inst. Biol. Khark. Gos. Univ.* 14–15: 173–191 (in Russian).
- [Bozh03] BOZHKO M.P. 1953: New species of aphids (Aphidoidea) from the steppe zone of Ukraine. *Ent. Obozr.* 33: 291–296 (in Russian).
- [Bozh04] BOZHKO M.P. 1953: The fauna of aphids (Aphididae) of the Vladimirov Forest Experimental Station in the Nikolaev region. *Tr. N.-i. Inst. Biol. Khark. Gos. Univ.* 18: 136–148 (in Russian).
- [Bozh05] BOZHKO M.P. 1953: Aphid fauna (Aphididae) of the Khomutovskaja steppe in the Stalinsk region. *Tr. N.-i. Inst. Biol. Khark. Gos. Univ.* 18: 149–162 (in Russian).
- [Bozh06] BOZHKO M.P. 1953: The fauna of aphids (Aphididae) of the Mikhailovsk meadow steppe in the Sumy region. *Tr. N.-i. Inst. Biol. Khark. Gos. Univ.* 18: 163–169 (in Russian).
- [Bozh07] BOZHKO M.P. 1953: The fauna of aphids (Aphididae) of the Streletskaia steppe in the Voroshilovgrad region. *Tr. N.-i. Inst. Biol. Khark. Gos. Univ.* 18: 179–193 (in Russian).
- [Bozh08] BOZHKO M.P. 1957: Charakterization of the fauna of aphids (Aphidoidea) of the eastern Predkavkazie. *Tr. N.-i. Inst. Biol. Khark. Gos. Univ.* 27: 39–50 (in Russian).
- [Bozh09] BOZHKO M.P. 1957: Contribution to the study of the fauna of aphids (Aphidoidea) of Crimea. *Tr. N.-i. Inst. Biol. Khark. Gos. Univ.* 30: 207–222 (in Russian).

- [Bozh10]** BOZHKO M.P. 1957: Contribution to the knowledge of the aphid fauna (Aphidoidea) of the western (pravoberezhnaya) Ukraine and Moldavia. *Tr. N.-i. Inst. Biol. Khark. Gos. Univ.* 30: 223–240 (in Russian).
- [Bozh10A]** BOZHKO M.P. 1959: *The fauna of aphids (Aphidoidea) of open (foresless) southern areas of the European part of the USSR and northern Caucasus*. Akad. Nauk USSR Kiev, pp. 20–27 (in Ukrainian).
- [Bozh11]** BOZHKO M.P. 1961: A new genus and new species of aphids (Homoptera, Aphidoidea) from the south of Ukraine, Moldavia and Predkavkazie. *Tr. Vses. Ent. Obshch.* 48: 1–37 (in Russian).
- [Bozh11A]** BOZHKO M.P. 1962: *The fauna of aphids (Aphidoidea) of the steppe zone of Ukraine and the forest steppe of its eastern part (levoberezhnaya)*. Akad. Nauk URSR, Kiev, 40 pp. (in Russian).
- [Bozh12]** BOZHKO M.P. 1963: Xeromorphic aphids (Homoptera, Aphidoidea) from the steppe zone of Ukraine and on their origin. *Tr. N.-i. Inst. Biol. Khark. Gos. Univ.* 36: 108–143 (in Russian).
- [Bozh13]** BOZHKO M.P. 1965: A new species of aphid (Homoptera, Aphididae) from the Crimea. *Vestn. Khark. Univ. (Ser. Biol.)* 1: 1–2 (in Russian).
- [Bozh13A]** BOZHKO M.P. & SHARUDA E.B. 1970: Biology and morphology of a pest of juniper, *Cinara (Cupressobium) mordvilko* Pašek. *Vestn. Khark. Univ.* 39: 70–74 (in Russian).
- [Bozh14]** BOZHKO M.P., LINDEMAN G.V. & PACHOMOVA V.E. 1971: Dendrophilous aphids (Homoptera, Aphidinea) of the Dzhanybek field station and its surroundings. Nauka, Moskva, pp. 104–119 (in Russian).
- [Bozh15]** BOZHKO M.P. 1976: New and little known aphids (Homoptera, Aphidoidea) in the south of the European part of the USSR. *Ent. Obozr.* 55: 863–874 (in Russian).
- [Bozh16]** BOZHKO M.P. 1976: *Aphids of the nutritious plants*. Vishtsha shkola, Khark. Gos. Univ., (Kharkov), 135 pp. (in Russian).
- [Bramst01]** BRAMSTEDT F. 1940: Börnerina, eine neue Gattung der Atheroididen (Chaetophoriden). *Anz. Schädlingsk.* 16: 13.
- [Brown01]** BROWN P.A. 1983: A note on *Myzus (Sciamyzus) cymbalariae* Stroyan, with a description of the male. *J. Nat. Hist.* 17: 875–880.
- [Brown02]** BROWN P.A. & BLACKMAN R.L. 1988: Karyotype variation in the corn leaf aphid, *Rhopalosiphum maidis* (Fitch), species complex (Homoptera: Aphididae) in relation to host-plant and morphology. *Bull. Ent. Res.* 78: 351–363.
- [Brown03]** BROWN P.A. & BLACKMAN R.L. 1994: Morphometric variation in the *Geoica utricularia* (Homoptera: Aphididae) species group on *Pistacia* (Anacardiaceae), with descriptions of new species and a key to emigrant alatae. *Syst. Entomol.* 19: 119–132.
- [Buga01]** BUGA S.V. 1988: Aphids (Homoptera, Aphidinea) of the woody plants of the Central botanical garden of the Academy of Sciences of Byelorussian SSR. 1. Families Phylloxeridae and Pemphigidae. *VINITI*: 1–10 (in Russian).
- [Buga02]** BUGA S.V. 1988: Aphids (Homoptera, Aphidinea) of the woody plants of the Central botanical garden of the Academy of Sciences of Byelorussian SSR. 2. Families Lachnidae and Mindaridae. *Izv. Akad. Nauk BSSR*: 1–8 (in Russian).
- [Buga03]** BUGA S.V. 1990: Aphids (Homoptera, Aphidinea) of the woody plants of the Central botanical garden of the Academy of Sciences of Byelorussian SSR. 3. Families Anoeciidae and Thelaxidae. *Izv. Akad. Nauk BSSR*: 1–8 (in Russian).
- [Buga04]** BUGA S.V. 1991: Aphids (Homoptera, Aphidinea) of the woody plants of the Central botanical garden of the Academy of Sciences of Byelorussian SSR. 4. Subfamily Aphidinae. *Izv. Akad. Nauk BSSR*: 1–15 (in Russian).
- [Buga05]** BUGA S.V. 1995: Aphids (Homoptera, Aphidinea) of the woody plants of the Central botanical garden of the Academy of Sciences of Byelorussia. 5. Family Chaitophoridae and subfamily Pterocommatinae. *Izv. Akad. Nauk BSSR*: 1–11 (in Russian).
- [Buga06]** BUGA S.V. 1995: Aphids (Homoptera, Aphidinea) of the woody plants of the Central botanical garden of the Academy of Sciences of Byelorussian SSR. 6. Family Drepanosiphidae. *Izv. Akad. Nauk BSSR*: 1–14 (in Russian).
- [Buga07]** BUGA S.V. 1995: Dendrophilous aphids (Homoptera: Aphidoidea) of the natural reserve “Nalibokskaya pushcha”. *Vesti Belorus. In-ta* 2: 40–43 (in Russian).
- [Buga08]** BUGA S.V. 1997: Dendrophilous aphids (Homoptera: Aphidoidea) of the non-park vegetation of Minsk. *Vesti Belorus. In-ta* 2: 36–39 (in Russian).
- [Buga09]** BUGA S.V. 1999: Species composition of curculionid and aphid complexes of flooded plantation of American cranberry. *Izv. Akad. Agr. Nauk Resp. Belarus* 1: 51–54 (in Russian).
- [Buga10]** BUGA S.V. 2000: Expansion of new species of aphids on the trees with respect to plant introduction activity in Byelorussia. *Aphids Other Homopterous Insects* 7: 57–60.
- [Buga11]** BUGA S.V. 2000: Aphids on the trees of the Central Botanical Gardens of Byelorussian National Academy of Sciences. *Aphids Other Homopterous Insects* 7: 61–66.
- [Buga12]** BUGA S.V. 2001: *Dendrophilous aphids of Byelorussia*. Byelorussian State University, Minsk, pp. 1–98 (in Russian).
- [Buga13]** BUGA S.V. & RAKAUSKAS R. 2003: Recent additions to the aphid (Homoptera, Sternorrhyncha:

- Aphididae) fauna of Belarus. *Acta Zool. Lithuan.* 13: 396–402.
- [Burger01]** BURGER H.C. 1975: Key to the European species of *Brachycaudus*, subgenus *Acaudus* (Homoptera, Aphidoidea), with redescrptions and a note on *B. persicae*. *Tijdschr. Entomol.* 118: 99–116.
- [Cad01]** CADIerno GIMÉNEZ D. & NIETO NAFRÍA J.M. 1975: *Rhodobium porosum* (Sanderson) (Hom., Aphididae) en España, presentando corniculos supernumerarios. *Anal. Inst. Nac. Inv. Agr. (Ser. Prot. Veg.)* 5: 295–305.
- [Can01]** ÇANAKÇIOĞLU H. 1966: A study of the forest Aphidoidea of Turkey. *Rev. Fac. Sci. Forest. Univ. Istanbul (A)* 16: 131–190.
- [Can02]** ÇANAKÇIOĞLU H. 1972: The Forest Aphidoidea (Homoptera) of Turkey (in Turkish, Engl. & German summ.). *Rev. Fac. Sci. Forest. Univ. Istanbul (A)* 22: 106–122.
- [Car01]** CARESCHE L.A., HASAN S. & WAPSHERE A.J. 1974: Biology and host specificity of two aphids *Dactynotus chondrillae* (Nevsk.) and *Chondrilloblum blattnyi* (Pintera) (Homoptera) living on *Chondrilla juncea*. *Bull. Ent. Res.* 64: 277–288.
- [Carn01]** CARNERO A. & NIETO NAFRÍA J.M. 1993: Studies on the aphid-fauna (Hom. Aphididae) in the “Parque Nacional de las Cañadas del Teide”. Tenerife, The Canary Islands (Spain). In: Kindlmann P., Dixon A.F.G. (eds): *Critical issues in aphid biology. Proc. 4th Int. Symp. on Aphids*. České Budějovice, pp. 39–42.
- [Carn02]** CARNERO A. & NIETO NAFRÍA J.M. 1995: *Acyrtosiphon supranubius* sp. nov. (Hom., Aphididae), the first aphid species endemic to the Canary Islands (Spain). *Can. Entomol.* 127: 155–160.
- [Cart01]** CARTER C.I. & EASTOP, V.F. 1973: *Mindarus obliquus* (Chol.) (Homoptera, Aphidoidea) new to Britain and record of two other aphids recently found feeding on conifers. *Entomol. Mon. Mag.* 108: 202–204.
- [Cart02]** CARTER C.I. & MASLEN N.R. 1982: Conifer Lachnids in Britain. *Forest. Comm. Bull.* 58: 1–75.
- [Cart03]** CARTER C.I., FOURT D.F. & BARTLETT P.W. 1984: The lupin aphid's arrival and consequences. *Antenna* 8: 129–132.
- [Cart04]** CARTER C.I., WOOD-BAKER C.S. & POLASZEK A. 1987: Species, host plants and distribution of aphids occurring in Ireland. *Ir. Nat. J.* 22: 266–284.
- [Cart05]** CARTER C.I. & NICHOLS F.A. 1989: Winter survival of the lupin aphid *Macrosiphum albifrons* Essig. *J. Appl. Ent.* 108: 213–216.
- [Cart06]** CARTER C.I. & DANIELSSON R.I. 1991: Two spruce root aphids, *Pachypappa vesicalis* and *Pachypapella lactea* new to Britain with illustrated keys to the morphs from *Picea* roots. *Entomologist* 110: 66–74.
- [Ceianu01]** CEIANU I. 1970: Afidele (Homoptera, Aphidoidea) dendrofile din culturile forestiere ale Statiunii INCEF Baragan. *Soc. St. Biol. Rep. Soc. Rom., Com. Zool.* 105–119.
- [Chakr01]** CHAKRABARTI S., GHOSH A.K. & CHOWDHURI A.N. 1970: Aphids (Homoptera) of Himachal Pradesh, India-III. *Orient. Insects* 4: 447–452.
- [Chakr02]** CHAKRABARTI S., GHOSH A.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1971: New records of aphids (Insecta: Homoptera) from Uttar Pradesh, India. *Sci. Cult.* 37: 247–248.
- [Chakr03]** CHAKRABARTI S., GHOSH A.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1971: Three new species of aphids (Homoptera: Aphididae) from northwest Himalaya, India. *Kontyû* 39: 368–372.
- [Chakr04]** CHAKRABARTI S., GHOSH A.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1972: A new genus, a new species and further records of aphids (Homoptera: Aphididae) from the Kumaon Hills, northwest Himalaya, India. *Orient. Insects* 6: 387–400.
- [Chakr05]** CHAKRABARTI S., GHOSH A.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1972: On some underscribed morphs and new records of aphids (Homoptera: Insecta) from Kumaon Himalaya, India. *Curr. Sci.* 41: 70–71.
- [Chakr06]** CHAKRABARTI S. & RAYCHAUDHURI D.N. 1972: New records of aphids (Homoptera: Aphididae) from Nepal. *Curr. Sci.* 41: 856–859.
- [Chakr07]** CHAKRABARTI S. & RAYCHAUDHURI D.N. 1974: A new subspecies and some synonymies of aphid species (Homoptera: Aphididae) from India. *Orient. Insects* 8: 303–305.
- [Chakr08]** CHAKRABARTI S., CHOWDHURI A.N. & RAYCHAUDHURI D.N. 1974: Further records of aphids (Homoptera: Aphididae) from Himachal Pradesh, India. *Sci. Cult.* 40: 461–462.
- [Chakr09]** CHAKRABARTI S., GHOSH A.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1974: Some new aphids (Homoptera: Aphididae) from Himachal Pradesh, India. *Orient. Insects* 8: 521–530.
- [Chakr10]** CHAKRABARTI S. & RAYCHAUDHURI D.N. 1974: Hitherto unknown morphs of two species of aphids (Homoptera: Aphididae) described from India. *Ind. J. Entomol.* 36: 128–131.
- [Chakr11]** CHAKRABARTI S. & VERMA K.D. 1975: A new species of aphid (Homoptera: Aphididae) from northwest Himalaya. *Orient. Insects* 9: 169–171.
- [Chakr12]** CHAKRABARTI S. & RAYCHAUDHURI D.N. 1975: Aphids (Homoptera: Aphididae) from Sundardhunga Valley, Kumaon Himalaya, India. *Orient. Insects* 9: 195–211.
- [Chakr13]** CHAKRABARTI S. 1975: Callipterine aphids (Homoptera: Aphididae) of northeast India and Bhutan. *Proc. Zool. Soc., Calcutta* 28: 71–101.
- [Chakr14]** CHAKRABARTI S. & RAYCHAUDHURI D.N. 1976: Three new species of Drepanosiphinae (Aphididae: Homoptera) from northeast Himalaya. *Orient. Insects* 10: 443–452.

- [Chakr15] CHAKRABARTI S. 1976: Two new species of aphids (Homoptera: Aphididae) from north-west India. *Zool. J.* 58: 263–271.
- [Chakr16] CHAKRABARTI S. 1976: A new synonymy and hitherto unknown morphs of *Chaetosiphon* Mordvilko (Insecta: Homoptera: Aphididae) described from India. *Sci. Cult.* 42: 335–336.
- [Chakr17] CHAKRABARTI S. 1977: Chaitophorinae (Aphididae: Homoptera) of India with descriptions of two new species from northwest India. *Orient. Insects* 11: 205–224.
- [Chakr18] CHAKRABARTI S. 1977: New aphids (Homoptera: Aphididae) from northwest India. *Entomon* 1: 171–174.
- [Chakr19] CHAKRABARTI S. 1978: A new genus and two new species of aphids (Homoptera: Aphididae) from northwest India. *Zool. J. Lin. Soc.* 62: 355–363.
- [Chakr19A] CHAKRABARTI S. 1978: Sexual morphs of *Chromaphis hirsutustibis* Kumar and Lavigne (Homoptera: Aphididae) from India. *Entomon* 3: 295–296.
- [Chakr20] CHAKRABARTI S. & RAYCHAUDHURI D.N. 1978: New and little known aphids (Homoptera: Aphididae) from Kumaon Himalaya, India. *Entomon* 3: 95–103.
- [Chakr21] CHAKRABARTI S. & MAITY S.P. 1978: Aphids (Homoptera: Aphididae) of northwest India: new subgenus, new species and new records of root inhabiting aphids. *Entomon* 3: 265–272.
- [Chakr22] CHAKRABARTI S. & RAYCHAUDHURI D.N. (1975) 1978: Callipterine aphids (Homoptera: Aphididae) of northeast India and Bhutan. *Proc. Zool. Soc., Calcutta* 28: 71–101.
- [Chakr23] CHAKRABARTI S. & MAITY S.P. 1980: Aphids (Homoptera, Aphididae) of northwest India. II. Two new species and an undescribed morph. *Ann. Zool.* 35: 93–104.
- [Chakr24] CHAKRABARTI S. 1981: Drepanosiphine aphids (Homoptera: Aphididae) and their distribution in India. *Rec. Zool. Surv. India* 79: 43–53.
- [Chakr25] CHAKRABARTI S. & MAITY S.P. 1982: New genus, new species and new records of Cerataphidine aphids (Homoptera: Aphididae) from northwest Himalaya. *Proc. Zool. Soc., Calcutta* 33: 55–63.
- [Chakr26] CHAKRABARTI S. & BHATTACHARYA D.K. 1982: New genera and species of aphids (Homoptera, Aphididae) from northwestern Himalaya. *Ann. Zool.* 36: 539–548.
- [Chakr27] CHAKRABARTI S., MAITY S.P. & BHATTACHARYA D.K. 1982: New and little known aphids (Homoptera: Aphididae) infesting roots of Graminae in northwest Himalaya, India. *Orient. Insects* 16: 99–111.
- [Chakr28] CHAKRABARTI S., MANDAL A.K. & RAHA S. 1983: *Rhododendron* infesting aphids (Homoptera: Aphididae) of the Himalayas. *Zool. J. Lin. Soc.* 78: 349–362.
- [Chakr29] CHAKRABARTI S. & MAITY S.P. 1984: A new genus and four new species of aphids (Homoptera: Aphididae) from northwest Himalaya, India. *Orient. Insects* 18: 195–212.
- [Chakr30] CHAKRABARTI S. 1984: *Aphids (Homoptera: Aphididae) of Garhwal Himalaya and their parasites and predators*. Final Report, July 1, 1981–October 31, 1984. Univ. Kalyani, pp. 1–25.
- [Chakr31] CHAKRABARTI S. & MEDDA P.K. 1985: A review of the genus *Ceruraphis* (Homoptera: Aphididae). *Orient. Insects* 19: 125–132.
- [Chakr32] CHAKRABARTI S. & RAHA S. 1985: A new genus and two new species of aphids (Homoptera: Aphididae) infesting oaks in northwest India. *Ann. Zool.* 39: 87–92.
- [Chakr33] CHAKRABARTI S. & BHATTACHARYA D.K. 1985: Review of *Eumyzus* Shinji (Homoptera: Aphididae) with descriptions of two new species from the Indian region. *Syst. Entomol.* 10: 387–393.
- [Chakr34] CHAKRABARTI S., DEY K. & GHOSH A.K. 1985: Galls of Pemphigine aphids (Aphididae: Homoptera) in northwest Himalaya and some hitherto not known facts on the biology of some species infesting poplar plants. *Cecidologia Int.* 6: 19–25.
- [Chakr35] CHAKRABARTI S. 1985: *Biosystematics of gall aphids (Homoptera) and morphology of aphid galls*. Final Report, Univ. Kalyani, pp. 1–56.
- [Chakr36] CHAKRABARTI S. & MANDAL A.K. 1986: An account of *Trichaitophorus* and *Yamatochaitophorus* (Homoptera: Aphididae) with a note on their phylogeny. *Zool. J. Lin. Soc.* 88: 329–338.
- [Chakr37] CHAKRABARTI S. 1987: Biosystematics of gall aphids (Aphididae, Homoptera) of western Himalaya, India. *Proc. Indian Acad. Sci. (Anim. Sci.)* 96: 561–572.
- [Chakr38] CHAKRABARTI S., MANDAL A.K. & SAHA S. 1987: Key to Indian species of *Periphyllus* including four new species and hitherto unknown morphs from northwest Himalaya (Homoptera: Aphididae). *Syst. Entomol.* 12: 7–21.
- [Chakr39] CHAKRABARTI S. 1988: Revision of the Drepanosiphinae (Homoptera: Aphididae) from the Indian subregion. *Orient. Insects* 22: 1–86.
- [Chakr40] CHAKRABARTI S. & RAHA S. 1988: A new species of *Lachnus* on *Salix* and hitherto unknown morphs of aphids (Homoptera, Aphididae) from western Himalaya. *Ann. Zool.* 41: 335–343.
- [Chakr41] CHAKRABARTI S., SAHA S. & MANDAL A.K. 1988: *Longisiphoniella subterranea* gen. et sp. nov. and hitherto unknown aphids (Homoptera: Aphididae) from Garhwal range of western Himalaya. *Proc. Zool. Soc., Calcutta* 37: 35–44.

- [Chakr42] CHAKRABARTI S. & MEDDA P.K. 1989: Taxonomic studies on some aphids (Homoptera: Aphididae) from India. *Orient. Insects* 23: 133–141.
- [Chakr43] CHAKRABARTI S. & BANERJEE P.K. 1989: *Utamphorophora himalayensis*, a new aphid (Homoptera: Aphididae) infesting ferns in western Himalaya. *Proc. Zool. Soc., Calcutta* 42: 39–42.
- [Chakr44] CHAKRABARTI S. & BANERJEE P.K. 1991: A review of the genus *Longicaudus* (Homoptera: Aphididae) with descriptions of two new species from India. *Orient. Insects* 25: 199–210.
- [Chakr45] CHAKRABARTI S. & BANERJEE P.K. 1992: Biology and morphology of some species of *Epipemphigus* (Homoptera: Aphididae) in western Himalaya, India. *Proc. Eight Natl. Zool. Conf. Bangladesh* 11–15.
- [Chakr46] CHAKRABARTI S. & MEDDA P.K. 1993: Taxonomic studies on *Dysaphis* Börner (Homoptera: Aphididae) from the Indian subcontinent. *Orient. Insects* 27: 93–130.
- [Chakr47] CHAKRABARTI S. & BANERJEE P.K. 1993: A new species, hitherto unknown morphs, and biological notes on *Epipemphigus* Hille Ris Lambers (Homoptera: Aphididae) from India. *Orient. Insects* 27: 293–315.
- [Chakr47A] CHAKRABARTI S. & BANERJEE P.K. 1993: Host-alternation in aphids from western and northwest Himalaya, India. In: Kindlmann P., Dixon A.F.G. (eds): *Critical issues in aphid biology Proc. 4th Int. Symp. on Aphids*. České Budějovice, pp. 43–53.
- [Chakr48] CHAKRABARTI S. & QUEDNAU, F.W. 1996: A new genus, *Neothelaxes*, and two new species of Thelaxinae from India (Homoptera: Aphididae). *Can. Entomol.* 128: 1005–1011.
- [Chakr49] CHAKRABARTI S. 2001: Gall aphids (Homoptera: Aphididae): their diversity and adaptive features in Northwest and West Himalaya. *Entomon* 26 (Spl. Issue): 332–338.
- [Chakr50] CHAKRABARTI S. & SARKAR A. 200: A supplement to the food-plant catalogue of Indian Aphididae (Homoptera). *J. Aphidol.* 15: 9–62.
- [Chal01] CHALON S., CHIZKY J. & ROBERT E. 1988: Possibilités d'infestation par les pucerons: *Cedrobium laportei* Remaudière, *Cinara cedri* Mimeur (Homoptera, Lachnidae), chez le genre *Cedrus*. *Ann. Sci. Forest.* 45: 125–140.
- [Chatt01] CHATTERJEE M., MANDAL P.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1981: Studies on the aphids (Homoptera, Aphididae) from eastern India. *Entomon* 6: 363–366.
- [Chol01] CHOLODKOVSKY N. 1912: Sur quelques insectes exotiques. *Rev. Russe Ent.* 12: 491–496.
- [Chol02] CHOLODKOVSKY N. 1912: Sur les Chermes de la Suisse (Homoptera, Aphidoidea). *Rev. Russe Ent.* 12: 597–600.
- [Chowd01] CHOWDHURI A.N., BASU R.C., CHAKRABARTI S. & RAYCHAUDHURI D.N. 1968: A list of aphids from Simla including some new and a few hitherto not known from India. *Sci. Cult.* 34: 133–134.
- [Chowd02] CHOWDHURI A.N., BASU R.C., CHAKRABARTI S. & RAYCHAUDHURI D.N. 1969: Aphids (Homoptera, Homoptera) of Simla (Himachal Pradesh), India. *Orient. Insects* 3: 83–92.
- [Chowd03] CHOWDHURI A.N., GHOSH A.K., BANERJEE H. & RAYCHAUDHURI D.N. 1970: A few sexual forms and seven newly recorded species of Aphids (Aphididae: Hom.) from Simla. *Sci. Cult.* 36: 550.
- [Cich01] CICHOCKA E. & GOSZCZYNSKI W. 1975: Mszyce (Homoptera, Aphidoidea) szkodniki roślin uprawianych pod szkłem. *Fragm. Faun.* 20: 273–305.
- [Cich02] CICHOCKA E. & GOSZCZYNSKI W. 1978: O dwóch gatunkach mszyc-nowych szkodnikach salaty w Polsce. *Zesz. Probl. Post. Nauk Roln.* 208: 127–130.
- [Coffin01] COFFIN J. & REMAUDIÈRE G. 2001: *Pemphigus coluteae* Passerini, 1863, forme exilée et synonyme de *P. (Pemphiginus) vesicarius* Passerini, 1862 (Homoptera, Aphididae, Eriosomatinae). *Rev. Fr. Ent. (N.S.)* 23: 213–223.
- [Col01] COLOMBO M. & PARISINI M. 1984–1985: Nuove acquisizioni sulla biologia e sul controllo di *Cinara tujaefilina* (del Guercio) (Aphidoidea, Lachnidae). *Boll. Zool. Agr. Bachic. (Ser. II)* 18: 191–196.
- [Cov01] COVASSI M. 1971: Osservazioni preliminari sulla presenza in Italia di un afide nocivo ai cedri: *Cedrobium laportei* Remaud. (Homoptera, Aphidoidea, Lachnidae). *Redia* 52: 641–652.02
- [Cov02] COVASSI M. & BINAZZI A. 1981: Contributi alla conoscenza degli afidi delle conifere. IV. Note su alcune specie di Adelgidi reperite in Italia (Homoptera, Adelgidae). *Redia* 64: 303–330.
- [Czy01] CZYŁOK A., WOJCIECHOWSKI W., KOSONOCKA L. & SEGET A. 1982: Fauna mszyc (Homoptera, Aphidoidea) zbiorowisk roślinnych okolic Dolistowa and Biebrza. *Acta Biol.* 505: 36–49.
- [Czy01A] CZYŁOK A. & KOSONOCKA I. 1982: Morphological and biochemical variability of *Trama troglodytes* von Heyden (Homoptera, Lachnidae). *Acta Biol. (Katowice)* 10: 30–35.
- [Czy02] CZYŁOK A. 1985: Four aphid species (Homoptera, Aphidoidea) from Niecka Nidzianska, new for Poland. *Bull. Entomol. Pologne* 55: 217–219.
- [Czy03] CZYŁOK A. 1987: Aphids (Homoptera, Aphidoidea) of plant communities in the Danube Delta. *Acta Biol. Silesiana* 6: 33–36.
- [Czy04] CZYŁOK A., HALAJ R. & WOZNICA A. 1988: Mszyce (Homoptera, Aphidomorpha) zbiorowisk roślinnych Bieszczadów Zachodnich. *Acta Biol. Silesiana* 988: 93–108.

- [Czy05] CZYLOK A. & BLACKMAN R.L. 1991: A new species of *Stomaphis* Walker (Homoptera: Aphididae) from Czechoslovakia. *J. Nat. Hist.* 25: 665–669.
- [Dahl01] DAHL M.L. 1968: Biologische und morphologische Untersuchungen über den Formenkreis der Schwarzen Kirschenlaus *Myzus cerasi* (F.) (Homoptera: Aphididae). *Dtsch. Entomol. Z.* 15: 281–312.
- [Dan01] DANIELSSON R. 1973: *Uroleucon* (Uromelan) *scorzonerae*, a new aphid species from Sweden (Hom., Aphididae). *Entomol. Scand.* 4: 249–253.
- [Dan02] DANIELSSON R. 1974: New records of Swedish aphids (Hom., Hom., Aphidoidea). *Entomol. Tidskr.* 95: 64–72.
- [Dan03] DANIELSSON R. 1976: Gallbildande bladlöss på asp och poppel i Sverige. *Entomologen* 5: 1–14.
- [Dan04] DANIELSSON R. 1979: The genus *Eriosoma* Leach in Sweden, with descriptions of two new species. Studies on Eriosomatidae I (Homoptera, Aphidoidea). *Entomol. Scand.* 10: 193–208.
- [Dan05] DANIELSSON R. 1982: The species of the genus *Eriosoma* Leach having *Ribes* L. as secondary host plant (Homoptera, Aphidoidea). *Entomol. Scand.* 13: 341–358.
- [Dani01] DANIYAROVA M.M. 1972: Aphids of the genus *Dysaphis* Börner (Homoptera, Aphididae) in Central Asia. *Izv. Akad. Nauk TadSSR, otd. Biol. Nauk* 46: 41–43 (in Russian).
- [Dani02] DANIYAROVA M.M. 1973: A new aphid species of the genus *Dysaphis* Börner (Homoptera, Aphididae) on the roots of wild onion from Kazakhstan. *Dokl. Akad. Nauk TadSSR* 16: 66–68 (in Russian).
- [Dani02A] DANIYAROVA M.M. 1974: Aphids of the subtribe Anuraphidina of the fauna of Central Asia. *Akad. Nauk TadSSR, otd. Biol. Nauk* 1–22 (in Russian).
- [Dani03] DANIYAROVA M.M. & NARZIKULOV M.N. 1975: Aphids of the genus *Dysaphis* Börner (Homoptera: Aphididae) on *Ferula* from Central Asia pp. 42–46. In: Shchetkin Yu.L., Muminov N. (eds): *Entomologiya Tajikistana*. Donish, Dushanbe, 238 pp. (in Russian).
- [Dani04] DANIYAROVA M.M. 1978: A new species of root aphids (Homoptera, Aphidinea, Fordinae) from Tajikistan. *Dokl. Akad. Nauk TadSSR* 21: 55–58 (in Russian).
- [Dani05] DANIYAROVA M.M. 1979: *Aphis plantaginis* Goetze, 1778 (Homoptera, Aphididae) from Tajikistan. *Izv. Akad. Nauk TadSSR, otd. Biol. Nauk* 76: 116–118 (in Russian).
- [Dani06] DANIYAROVA M.M. & NARZIKULOV M.N. 1984: Aphids of the genus *Pleotrichophorus* Börner, 1930 (Homoptera, Aphididae). *Ent. Obozr.* 63: 484–489 (in Russian).
- [Dani07] DANIYAROVA M.M. 1990: About new and little studied species of aphids (Homoptera, Aphididae) from Tajikistan. *Izv. Akad. Nauk TadSSR, otd. Biol. Nauk* 2: 13–19 (in Russian).
- [Daoud01] DAOUD A.A. & EL-HAIDARI H. 1967: Aphids of Iraq (Hom., Hom., Aphididae). *Bull. Soc. Ent. Egypte* 51: 197–210.
- [DasB01] DAS B. 1918: The Aphididae of Lahore. *Mem. Ind. Mus.* 6: 135–274.
- [DasBC01] DAS B.C. & RAYCHAUDHURI D.N. 1976: New records of aphids (Homoptera: Aphididae) from Nepal. *Sci. Cult.* 42: 438.
- [DasBC02] DAS B.C. & RAYCHAUDHURI D.N. 1977: New records of aphids (Homoptera: Aphididae) from Nepal. *Sci. Cult.* 43: 172.
- [DasBC03] DAS B.C. & CHAKRABARTI S. 1989: Two new aphid parasitoids (Hymenoptera: Aphidiidae) from Garhwal range of western Himalaya, India. *Entomon* 14: 339–343.
- [DasBC04] DAS B.C. & CHAKRABARTI S. 1991: Two new *Cristicaudus* (Hymenoptera: Aphidiidae) as parasites of aphids in Garhwal Range of western Himalaya, India. *Entomon* 16: 305–309.
- [DasS01] DAS S.K., RAYCHAUDHURI D. & RAYCHAUDHURI D.N. 1981: Some new species and hitherto unknown morphs of aphids (Homoptera: Aphididae) from Himachal Pradesh, northwest India. *Entomon* 6: 47–56.
- [Datta01] DATTA S. & RAYCHAUDHURI D.N. 1977: New records of aphids (Homoptera: Aphididae) from Bhutan. *Sci. Cult.* 43: 486–487.
- [Datta02] DATTA S. & KHUDA-BUKHSH A.R. 1980: Chromosomal study in the viviparous alatoid females of *Tinocallis kahawaluokalani* (Kirkaldy) (Homoptera: Aphididae). *Curr. Sci.* 49: 411–412.
- [Datta03] DATTA S., RAYCHAUDHURI D. & AGARWALA B.K. 1982: Study on aphid tending ants in India. I. New records of aphid and ant species in their association. *Entomon* 7: 327–328.
- [Dav01] DAVATCHI A. & REMAUDIÈRE G. 1953: Sur un *Brachycaudus* V. d. G. (Hom., Aphididae) nouveau de l'Iran. *Rev. Pathol. Végét. Ent. Agr. France* 32: 93–98.
- [Dav02] DAVATCHI A., HILLE RIS LAMBERS D. & REMAUDIÈRE G. 1957: On some near-eastern aphids. *Tijdschr. Entomol.* 100: 125–128.
- [Dav03] DAVATCHI A. & REMAUDIÈRE G. 1957: Quelques Fordinae nouveaux ou peu connus des *Pistacia* (Hom., Aphidoidea). *Rev. Pathol. Végét. Ent. Agr. France* 36: 165–183.
- [Dav04] DAVATCHI A. 1958: Etude biologique de la faune entomologique des *Pistacia sauvages* et cultivés. *Rev. Pathol. Végét. Ent. Agr. France* 37: 3–166.
- [David01] DAVID S.K. & NARAYANAN K. 1968: Three new species of aphids from southwestern Himalayas in India. *Bull. Ent.* 9: 99–103.
- [David02] DAVID S.K. & RAJASINGH S.G. 1968: A new species of *Cinara curtis* (Homoptera: Aphidoidea) from eastern India. *Orient. Insects* 2: 103–105.

- [David03] DAVID S.K., RAJASINGH S.G. & NARAYANAN K. 1968: Notes on the taxonomy and other aspects of certain species of aphids in India. *J. Bombay Nat. Hist. Soc.* 65: 508–512.
- [David04] DAVID S.K. 1969: Some rare aphids in new regions in India. *J. Bombay Nat. Hist. Soc.* 66: 323–326.
- [David05] DAVID S.K., NARAYANAN K. & RAJASINGH S.G. 1969: New records of aphids (Homoptera: Aphididae) in India. *Bull. Ent.* 10: 158–159.
- [David06] DAVID S.K. & RAJASINGH S.G. 1969: New records of aphids (Insecta: Homoptera) from Assam, India. *Proc. Zool. Soc., Calcutta* 22: 151–157.
- [David06A] DAVID S.K. 1969: Two new species of aphids (Hemiptera, Homoptera) from India. *Orient. Insects* 3: 79–82.
- [David07] DAVID S.K., RAJASINGH S.G. & NARAYANAN K. 1970: The Myzaphidines (Homoptera) of India with descriptions of three new species. *Orient. Insects* 4: 395–406.
- [David08] DAVID S.K., RAJASINGH S.G. & NARAYANAN K. 1970: New aphids (Homoptera) from Darjeeling in northeastern India. *Orient. Insects* 4: 407–412.
- [David09] DAVID S.K., NARAYANAN K. & RAJASINGH S.G. 1970: Five new species of aphids (Homoptera) from northwestern India. *Orient. Insects* 4: 413–426.
- [David10] DAVID S.K., SEKHON S.S. & BINDRA O.S. 1970: New aphids from northwest India (Homoptera: Aphididae). *Bull. Ent.* 11: 150–155.
- [David11] DAVID S.K., NARAYANAN K. & RAJASINGH S.G. 1971: Records of aphids in new regions in India. *Madras Agr. J.* 58: 372–374.
- [David12] DAVID S.K., NARAYANAN K. & RAJASINGH S.G. 1971: A new genus and four new species of aphids (Hom.) from India (Hem., Aphididae). *Orient. Insects* 5: 557–570.
- [David13] DAVID S.K., RAJASINGH S.G. & NARAYANAN K. 1972: New genus, new species and new morphs of aphids (Homoptera) from India. *Orient. Insects* 6: 35–44.
- [David14] DAVID S.K. & HAMEED S.F. 1974: Second species of Nasonovia-Kakimia complex (Homoptera: Aphididae) from northwestern India. *Orient. Insects* 8: 503–504.
- [David15] DAVID S.K. & HAMEED S.F. 1975: One new species and two new records of aphids (Homoptera: Aphididae) from Lahaul in N.W. Himalaya. *Orient. Insects* 9: 213–219.
- [David16] DAVID S.K. 1975: A taxonomic review of *Macrosiphum* (Homoptera: Aphididae) in India. *Orient. Insects* 9: 461–493.
- [Dav101] DAVLETSHINA A.G. 1956: Morphology, systematics and biology of aphids on cotton. *Tr. Inst. Zool. Parazitol. Akad. Nauk UzSSR* 7: 1–29–106 (in Russian).
- [Dav102] DAVLETSHINA A.G. 1956: On the fauna of aphids of the xerophyte plants in the ancient delta of the Amu-Darja river. *Dokl. Akad. Nauk UzSSR* 5: 55–58 (in Russian).
- [Dav103] DAVLETSHINA A.G. 1956: On the problem of the hibernation of the aphids in Uzbekistan. *Dokl. Akad. Nauk UzSSR* 6: 57–58 (in Russian).
- [Dav104] DAVLETSHINA A.G. 1964: *Aphids of the genus Aphis L. of the fauna of Uzbekistan*. Nauka, Tashkent, 135 pp. (in Russian).
- [Dav105] DAVLETSHINA A.G. & AVANESOVA G.A. 1980: On an outbreak of the Cowpea aphid (*Aphis craccivora* Koch) in the newly cultivated areas of the Dzhidak region. *Uzb. Biol. Zh.* 1: 54–55 (in Russian).
- [Dean01] DEAN G.J.W. 1973: Bionomics of aphids reared on cereals and some Gramineae. *Ann. Appl. Biol.* 73: 127–135.
- [Deb01] DEBNATH N., GHOSH D. & CHAKRABARTI S. 1988: Predators and parasites of aphids from north west and western Himalaya. II. Records of eight aphidophagous neuropterans (Insecta) from India. *Entomon* 13: 137–139.
- [Delmas01] DELMAS R. & LECLANT F. 1963: Le Phylloxera du Poirier (*Aphanostigma piri* Chol.). *Progr. Agr. Vitic.* 20: 1–6.
- [Dep01] DEPORTES L. & LYON J.P. 1979: Pullulations de pucerons sur Cypres. *La Cote d'Azur Agric. Hortic.* 31: 326.
- [Dicker01] DICKER G.H.L. 1950: The shallot aphid, *Myzus ascalonicus* Doncaster, a pest of cultivated strawberries. *Ann. Rep. East Malling Res. Stat.* 1949/1950: 139–140.
- [Did01] DIDENKO N.G. & UMAROV SH.A. 1963: On *Thecabius affinis* Kalt. (Aphidoidea, Pemphiginae) in the Central Asia. *Izv. Otd. Biol. Nauk Akad. Nauk TadSSR* 2: 109–110 (in Russian).
- [Dmitr01] DMITRIEV G.V. 1960: The Chermes species (Homoptera, Phylloxeridae) in artificial stands in Ukraine. *Ent. Obozr.* 39: 529–544 (in Russian).
- [Dolg01] DOLGOVA L.N. 1970: The dioecious cycle of *Pemphigus borealis* Tullg. (Homoptera, Aphidoidea). *Ent. Obozr.* 49: 37–47 (in Russian).
- [Dolg02] DOLGOVA L.N. 1972: *Fauna of aphids of the ornamental plants in the town of Barnaul*. Nauka, Novosibirsk, pp. 25–34 (in Russian).
- [Dolg03] DOLGOVA L.N. 1971: Aphids of the genus *Thecabius* (Homoptera, Aphidoidea) in the Altai district. *Zool. Zh.* 50: 1205–1213 (in Russian).
- [Donc01] DONCASTER J.P. 1946: The Shallot aphid, *Myzus ascalonicus* sp. n. (Hem., Aphididae). *Proc. R. Ent. Soc. Lond.* 15: 27–31.
- [Donc02] DONCASTER J.P. & STROYAN H.L.G. 1952: A new subgenus and new species of aphid from Jan Mayen Island. *Ann. Mag. Nat. Hist.* 12: 984–987.

- [Donc03] DONCASTER J.P. 1954: Notes on the genus *Lipaphis* Mordvilko, 1928 (Homoptera: Aphididae) and description of a new species. *Proc. R. Ent. Soc. Lond.* 23 (B): 83–88.
- [Donc04] DONCASTER J.P. 1954: Two aphids new to Britain. *Entomologist* 87: 127–128.
- [Donc05] DONCASTER J.P. 1956: Two aphids from the Indian region. *Proc. R. Ent. Soc. Lond.* 25 (B): 111–116.
- [Donc06] DONCASTER J.P. 1961: *Francis Walker's aphids*. British Museum (Natural History), London, 165 pp.
- [Donc07] DONCASTER J.P. 1966: Notes on some Indian aphids described by G.B. Buckton. *Entomologist* 157–160.
- [Donc08] DONCASTER J.P. 1969: Some species of *Pemphigus* (Homoptera: Aphididae) described from the Indian region by G.B. Buckton. *Proc. R. Ent. Soc. Lond.* 38 (B): 157–164.
- [Donc09] DONCASTER J.P. 1973: G.B. Buckton's works on Aphidoidea (Hemiptera). *Bull. Br. Mus. (Nat. Hist.) Entomol.* 28: 25–109.
- [Doom01] DOOM D. & HILLE RIS LAMBERS D. 1962: Over het massaal voorkomen van de Schimmelluis *Phloeomyzus redelei* HRL on populieren in 1961 in Nederland. *NL Bosbouw. Tijdschr.* 34: 202–208.
- [Dragan01] DRAGAN G.I. 1983: Dendrophilous aphids of the dendropark "Aleksandria". *First Inter-Republic Symp. on Aphids*, Zinante, Riga, pp. 38–40 (in Russian).
- [Dunn01] DUNN J.A. 1965: Studies on the aphid, *Cavariella aegopodii* Scop. I. On willow and carrot. *Ann. Appl. Biol.* 56: 429–438.
- [Dunn02] DUNN J.A. & KIRKLEY J. 1966: Studies on the aphid, *Cavariella aegopodii* Scop. II. On secondary hosts other than carrot. *Ann. Appl. Biol.* 58: 213–217.
- [Dzhe01] DZHIBLADZE A.A. 1951: A new species *Myzus chaenomeles* sp. n. (Fam. Aphididae) from Georgia. *Bull. Acad. Sci. Georgian SSR* 12: 225–229 (in Russian).
- [Dzhe02] DZHIBLADZE A.A. 1953: Studies on the fauna of aphids of the subtropical zone of Adjara. *Tr. Inst. Zool. Akad. Nauk GruzSSR* 11: 183–208 (in Russian).
- [Dzhe03] DZHIBLADZE A.A. 1956: Studies on the fauna of aphids of the "Trusovskoe ushelie". *Soobshch. Akad. Nauk GruzSSR* 17: 929–934 (in Russian).
- [Dzhe04] DZHIBLADZE A.A. 1957: A contribution to the study of aphids on *Zelkova carpinifolia* (Pall.) Dip. *Soobshch. Akad. Nauk GruzSSR* 19: 613–620 (in Russian).
- [Dzhe05] DZHIBLADZE A.A. 1958: Studies on fauna of aphids of the eastern part of Kakhetia. *Tr. Inst. Zool. Akad. Nauk GruzSSR* 16: 291–321 (in Russian).
- [Dzhe06] DZHIBLADZE A.A. 1959: A new aphid species, *Myzocallidium astragali* Dzhibl., sp. n. from the surroundings of Tbilisi. *Soobshch. Akad. Nauk GruzSSR* 23: 713–718 (in Russian).
- [Dzhe07] DZHIBLADZE A.A. 1960: A contribution to the fauna of aphids of the Main ridge of Caucasus. *Tr. Inst. Zool. Akad. Nauk GruzSSR* 17: 19–30 (in Russian).
- [Dzhe08] DZHIBLADZE A.A. 1960: New species of aphids of the subfamily Eriosomatinae from *Zelkova carpinifolia* in Georgia. *Tr. Inst. Zool. Akad. Nauk GruzSSR* 17: 229–238 (in Russian).
- [Dzhe09] DZHIBLADZE A.A. 1962: A new aphid species, *Drepanosiphon caucasicum* Dzhibl., n. sp. (Aphididae) from high mountains of Georgia. *Soobshch. Akad. Nauk GruzSSR* 29: 321–325 (in Russian).
- [Dzhe10] DZHIBLADZE A.A. 1963: The Pecan leaf Phylloxera (*Xerophylla notabilis* Perg.) in Georgia. *Soobshch. Akad. Nauk GruzSSR* 32: 429–433 (in Russian).
- [Dzhe11] DZHIBLADZE A.A. 1965: A new aphid species, *Eriosoma gomboriense* Dzhibl., sp. n. (Homoptera: Aphidoidea, Eriosomatidae) from Georgia. *Soobshch. Akad. Nauk GruzSSR* 37: 163–169 (in Russian).
- [Dzhe12] DZHIBLADZE A.A. 1965: A new aphid species, *Byrsocryptoides zelkovaecola* Dzhibl., sp. n. (Homoptera: Aphidoidea, Eriosomatidae) from Georgia. *Bull. Acad. Sci., Georgian SSR* 37: 427–433 (in Russian).
- [Dzhe13] DZHIBLADZE A.A. 1968: Aphids (Aphidinea). *Fauna prigorodnoy zony Tbilisi*, pp. 25–50 (in Russian).
- [Dzhe14] DZHIBLADZE A.A. 1967: A contribution to the study of the aphid fauna of Abkhazia. *Mater. faune Gruz.* 2: 271–292 (in Russian).
- [Dzhe15] DZHIBLADZE A.A. 1975: *Aphids of the agricultural plants of Georgia*. Metsniereba, Tbilisi, 242 pp. (in Georgian).
- [East01] EASTOP V.F. 1951: A list of aphids collected in Berkshire. *Entomologist* 84: 107–112.
- [East02] EASTOP V.F. 1952: A new British aphid. *Entomol. Mon. Mag.* 88: 284–285.
- [East03] EASTOP V.F. 1953: A study of the Tramini (Homoptera-Aphididae). *Trans. R. Ent. Soc. (Lond.)* 104: 385–413.
- [East04] EASTOP V.F. 1953: A list of aphids collected in Guernsey, Herm and Sark. *Entomol. Mon. Mag.* 89: 154–155.
- [East05] EASTOP V.F. 1956: Keys to the British species of *Schizaphis* Boerner s. str. (Homoptera: Aphididae) and the description of a new species. *Entomol. Mon. Mag.* 17: 267–271.
- [East06] EASTOP V.F. 1956: Thirteen aphids new to Britain and records of some other rare species. *Entomol. Mon. Mag.* 92: 271–275.
- [East07] EASTOP V.F. 1961: A key for the determination of *Schizaphis*, Boerner (Aphididae, Hem.). *Entomologist* 94: 241–246.
- [East08] EASTOP V.F. 1962: Additions to the wild fauna and flora of the Royal Botanic Gardens, Kew. 25. A contribution to the aphid fauna. *Kew Bull.* 16: 139–146.

- [East09] EASTOP V.F. 1963: Aphidoidea (Aphids and greenfly). In: The Natural History of the Garden of Buckingham Palace. *Proc. S. Lond. Ent. Nat. Hist. Soc.* (Pt. II): 83–84.
- [East10] EASTOP V.F. 1965: Additions to the wild fauna and flora of the Royal Botanic Gardens, Kew (H.K. Airy Shav ed.). XXVI. A second contribution to the aphid fauna. *Kew Bull.* 19: 391–397.
- [East11] EASTOP V.F. & TANASJEVIĆ N. 1968: Aphid records from Yugoslavia. *Entomol. Mon. Mag.* 104: 55–57.
- [East12] EASTOP V.F. 1971: Keys for the identification of *Acyrtosiphon* (Hemiptera: Aphididae). *Bull. Br. Mus. (Nat. Hist.) Entomol.* 26: 1–115.
- [East13] EASTOP V.F. 1972: A taxonomic review of the species of *Cinara* Curtis occurring in Britain (Hemiptera: Aphididae). *Bull. Br. Mus. (Nat. Hist.) Entomol.* 27: 103–186.
- [East14] EASTOP V.F. 1976: A review of *Cinara* subgenus *Cinarella* (Hemiptera: Aphididae). *Bull. Br. Mus. (Nat. Hist.) Entomol.* 35: 1–23.
- [East15] EASTOP V.F. 1987: Key to the European species of *Ovatomyzus* H.R.L. (Aphididae: Hemiptera). *Syst. Entomol.* 12: 433–436.
- [East15] EASTOP V.F. & RACCAH B. 1988: Aphid and host plant species in the Arava Valley of Israel: epidemiological aspects. *Phytoparasitica* 16: 23–32.
- [Egger01] EGGER A. 1972: Erstmaliges Auftreten von der grossen schwarzen Fichtenrindenlaus *Cinara piceae* Panz. 1801 auf *Picea omorica* mit besonderer Berücksichtigung der Eigelege und ihr natürlicher Entwicklungsablauf im Jahre 1971. *Waldhygiene* 10: 89–102.
- [Eichh01] EICHHORN O. 1989: Zum Generations- und Wirtswechsel der Fichtengallenläuse, *Sacchiphantes* spp. (Hom., Adelgidae). *J. Appl. Ent.* 108: 44–53.
- [Elnag01] ELNAGAR S., MEGAHED M.M. & AMIN A.H. 1979: The aphid fauna of wild plants in Giza, Egypt. *Bull. Soc. Ent. Egypte* 62: 219–226.
- [Erd01] ERDELEN C. 1988: Incidence of the lupin aphid *Macrosiphum albifrons* in western Germany (Homoptera, Aphididae). *Entomol. Gener.* 13: 261–262.
- [Essig01] ESSIG E.O. 1951: Two rare and closely related ahids from Australia and China (Hemiptera, Aphididae). *Ann. Entomol. Soc. Am.* 44: 189–192.
- [Essig02] ESSIG E.O. 1953: A remarkable new aphid from Israel. *Pan-Pacific Entomol.* 29: 127–128.
- [Essig03] ESSIG E.O. & LECLERCQ J. 1956: Pucerons (Homoptera, Aphidoidea) des environs de Liège (Belgique). *Inst. R. Sci. Nat. Belg.* 30: 1–8.
- [Fabre01] FABRE J.P. 1988: Possibilités d'infestation par les pucerons: *Cedrobium laportei* Remaudière, *Cinara cedri* Mimeur (Homoptera, Lachnidae), chez le genre *Cedrus*. *Ann. Sci. Forest.* 45: 125–140.
- [Falk01] FALK U. 1958: Biologie und Taxonomie der schwarzen Blattläuse der Leguminosen. *Wissensch. Zeitschr. Univ. Rostock* 1957/1958 7: 615–634.
- [Falk02] FALK U. 1958: *Aphis craccivora* Koch, eine Doppelgängerin der Schwarzen Bohnenlaus. *NachrBlatt. Dtsch. PflSchutzd. (N.F.)* 12: 187–189.
- [Fjeld01] FJELDDALEN J. 1964: Aphids recorded on cultivated plants in Norway 1946–1962. *Norsk Ent. Tidsskr.* 12: 259–295.
- [Fjeld02] FJELDDALEN J. 1967: *Aphis* species on *Lonicera*. *Norsk Hagetid.* 83: 150–151 (in Norwegian).
- [Focke01] FOCKE U. & THIEME T. 1991: Über die Besiedlung von Rotklee durch *Nearctaphis bakeri* (Cowen, 1895). *Arch. Freunde Naturg. Mecklenb.* 31: 135–140.
- [Foss01] FOSSEL A. 1969: *Cinara pinihabitans* (Mordvilko, 1895) rediscovered in Steiermark (Austria) (Hem., Hom., Lachnidae). *Beitr. Ent.* 19: 105–113.
- [Foss02] FOSSEL A. 1971: Neue Beobachtungen an *Cinara cembrae* (Seitner, 1936) (Hom., Lachnidae). *Ann. Zool. Warszawa* 28: 353–365.
- [Foss03] FOSSEL A. 1971: Ist *Cinara neubergi* (Arnhardt, 1930) eine selbstständige Art? (Homoptera, Lachnidae). *Ann. Zool.* 29: 1–14.
- [Fost01] FOSTER W.A. 1975: A new species of *Pemphigus* Hartig (Homoptera: Aphidoidea) from western Europe. *J. Ent.* 44: 255–263.
- [Franq01] FRANQUINHO AGUIAR A.M., FERNANDES A. & ILHARCO F.A. 1994: On the sudden appearance and spread of the black citrus aphid *Toxoptera citricidus* (Kirkaldy), (Homoptera: Aphidoidea) on the island of Madeira. *Bocagiana* 168: 1–7.
- [Franz01] FRANZ H. 1959: Zur Kenntnis der Aphidenfauna Kärntens. *Carinthia* II 69: 84–94; Klagenfurt.
- [Fröh01] FRÖHLICH G. 1960: Blattläuse als Schädlinge im Grassamenbau. *Wissensch. Zeitschr. KM Univ. Leipzig, Ser. Mat.-Naturw.* 9: 213–234.
- [Furk01] FURK C. & PRIOR R.N.B. 1975: On the life cycle of *Pemphigus (Pemphiginus) populi* Courcey with a key to British species of *Pemphigus* Hartig (Homoptera: Aphidoidea). *J. Ent. (B)* 44: 265–280.
- [Furs01] FURSOVA M.F. 1970: The life cycle of the aphid *Hyalopterus pruni* in the Turkmenian SSR. *Zool. Zh.* 49: 1577–1579 (in Russian).
- [Furuta01] FURUTA K. 1990: Early budding of *Acer palmatum* caused by the shade; Intra-specific heterogeneity of the host for the maple aphid. *Bull. Tokyo Univ. Forests* 82: 137–145.
- [Furuta02] FURUTA K. 1990: Seeding behaviour of *Acer amoenum* and the effect of the infestation of aphids. *Bull. Tokyo Univ. Forests* 82: 147–156.
- [Gabrid01] GABRID N.V. 1989: *Aphids of trees and shrubs of the Issyk-Kul region*. ILIM, Frunze, 186 pp. (in Russian).

- [GarcP01] GARCÍA PRIETO F. & SANCHÍS SEGOVIA A. 1998: *Aphis* (*Absinthaphis*) *blascoi* sp. n. living on *Artemisia herba-alba* in Los Monegros (Spain). In: Nieto Nafria J.M., Dixon A.F.G. (eds): *Aphids in natural and managed ecosystems*. Universidad de León, León, pp. 345–349.
- [GarcP02] GARCÍA PRIETO F., MIER DURANTE M.P. & LECLANT F. 2001: Variabilidad, nuevas formas y ciclo vital de *Aphis* (A.) *brotericola* (Homoptera, Aphididae). *Rev. Fr. Ent. (N.S.)* 23: 153–160.
- [GarcP03] GARCÍA PRIETO F., PÉREZ HIDALGO N., MIER DURANTE M.P. & NIETO NAFRÍA J.K. 2004: Updated check-list of Iberian-Balearic Aphidini (Homoptera, Aphididae). *Graellsia* 60: 197–214.
- [GarcP04] GARCÍA PRIETO F. & NIETO NAFRÍA J.M. 2005: Trois nouvelles especes du genre *Aphis* de l'Espagne. *Can. Entomol.* 137: 49–60.
- [GarcS01] GARCÍA SÁNCHEZ M. & NIETO NAFRÍA J.M. 1978: La identidad de *Cinara quadarramae* Mimeur, 1936 y de *Cinara maghrebica* Mimeur, 1934 (Hom., Aphididae). *Bol. Asoc. Esp. Entomol.* 1: 27–37.
- [Gavr01] GAVRILOVA V.K. 1972: A new aphid species from *Pinus silvestris* (Homoptera: Aphidoidea). *Vestn. Mosk. Gos. Univ. (Biol.)* 4: 3–7 (in Russian).
- [Gavr02] GAVRILOVA V.K. & VERESHCHAGIN B.V. 1982: On the pine aphid *Eulachnus nigricola* (Homoptera, Lachnidae) from Moldova. *Izv. Akad. Nauk MoldSSR* 2: 40–42 (in Russian).
- [Gavr03] GAVRILOVA V.K. & RAKAUSKAS R.P. 1988: One new and two rare in the Lithuanian SSR aphid species. *Inst. zool. parazit. Akad. Nauk LitSSR, Vilnius*, pp. 9–13 (in Russian).
- [GhoshA01] GHOSH A.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1962: A preliminary account of the bionomics and taxonomy of aphids from Assam. *J. Bombay Nat. Hist. Soc.* 59: 238–253.
- [GhoshA02] GHOSH A.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1962: A preliminary account of bionomics and taxonomy of aphids from Assam-II. *J. Asiatic Soc.* 4: 101–113.
- [GhoshA03] GHOSH A.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1968: New aphids from northeast India (Homoptera). *Ann. Entomol. Soc. Am.* 61: 752–755.
- [GhoshA04] GHOSH A.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1968: Aphids (Insecta: Hemiptera) of Sikkim. *Proc. Zool. Soc., Calcutta* 21: 179–195.
- [GhoshA05] GHOSH A.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1968: Two new records of aphids (Homoptera: Aphididae) from India. *Bull. Ent.* 9: 147–148.
- [GhoshA06] GHOSH A.K. 1969: A new species of *Aulacorthum* Mordwilko (Hem., Hom., Aphididae) from India. *Bull. Ent. (Bombay)* 10: 141–142.
- [GhoshA07] GHOSH A.K. 1969: New aphids (Insecta: Homoptera) from north Bengal, India. *Proc. Zool. Soc., Calcutta* 22: 121–127.
- [GhoshA08] GHOSH A.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1969: A note on *Chaetomyzus*, *Ericolophium* and *Neocyrthosiphon*, including a new subgenus *Pseudoacyrthosiphon* (Homoptera) from India. *Orient. Insects* 3: 93–96.
- [GhoshA09] GHOSH A.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1969: A new species of *Megouroparsus* (Hem., Hom., Aphididae) from northeast India. *Ann. Entomol. Soc. Am.* 62: 952–953.
- [GhoshA10] GHOSH A.K., BASU R.C. & RAYCHAUDHURI D.N. 1969: A new genus and seven new species of aphids (Homoptera) from India. *Orient. Insects* 3: 245–254.
- [GhoshA11] GHOSH A.K., CHAKRABARTI S., CHOWDHURI A.N. & RAYCHAUDHURI D.N. 1969: Aphids (Homoptera) from Himachal Pradesh, India. II. *Orient. Insects* 3: 327–334.
- [GhoshA13] GHOSH A.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1970: New records of aphids (Hem., Hom., Aphididae) from India. *Sci. Cult.* 36: 48–49.
- [GhoshA14] GHOSH A.K., BASU R.C. & RAYCHAUDHURI D.N. 1970: Studies on aphids (Homoptera: Aphididae) from eastern India. New species and new records from Assam. *Orient. Insects* 4: 65–76.
- [GhoshA15] GHOSH A.K., GHOSH M.R. & RAYCHAUDHURI D.N. 1970: Studies on the aphids (Hem., Hom., Aphididae) from eastern India. II. Some new species and new records from north Bengal. *Orient. Insects* 4: 193–203.
- [GhoshA16] GHOSH A.K., BANERJEE H. & RAYCHAUDHURI D.N. 1971: Studies on the aphids (Homoptera: Aphididae) from eastern India. V. New species, new subspecies, new records and sexual forms of some species of aphids form NEFA and Assam. *Orient. Insects* 5: 103–110.
- [GhoshA17] GHOSH A.K., BANERJEE H. & RAYCHAUDHURI D.N. 1971: Studies on the aphids (Homoptera: Aphididae) from eastern India. 10. New species and further new records from Sikkim. *Proc. Zool. Soc., Calcutta* 24: 99–111.
- [GhoshA18] GHOSH A.K., BASU R.C. & RAYCHAUDHURI D.N. 1971: On a collection of aphids (Homoptera: Aphididae) from Bhutan with descriptions of two new species. *Kontyû* 39: 120–125.
- [GhoshA19] GHOSH A.K., GHOSH M.R. & RAYCHAUDHURI D.N. 1971: Studies on the aphids (Hom., Aphididae) from eastern India. VII. New species and new records from West Bengal. *Orient. Insects* 5: 209–222.
- [GhoshA20] GHOSH A.K., GHOSH M.R. & RAYCHAUDHURI D.N. 1971: Studies on aphids (Hom., Aphididae) (Hem.) from eastern India. IX. One new genus, five new species, a new subspecies and further new records from the Darjeeling District, West Bengal. *Orient. Insects* 5: 323–336.

- [GhoshA21] GHOSH A.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1971: Further records of aphids (Homoptera: Insecta) from NEFA. *Sci. Cult.* 37: 483–484.
- [GhoshA22] GHOSH A.K. & BASU R.C. 1972: *Taxonomy of the aphids of the eastern Himalayas*. U.S. PL-480 Project. Rept. per., September 1, 1971–August 31, pp. 1–21.
- [GhoshA23] GHOSH A.K., GHOSH M.R. & RAYCHAUDHURI D.N. 1972: Studies on the aphids (Homoptera: Aphididae) from eastern India. XI. Descriptions of hitherto unknown or newly recorded sexual morphs of some species from West Bengal. *Orient. Insects* 6: 333–342.
- [GhoshA24] GHOSH A.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1972: Studies on the aphids (Homoptera: Aphididae) from eastern India. XIII. New species and new records from Assam. *Orient. Insects* 6: 371–386.
- [GhoshA25] GHOSH A.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1972: Studies on the aphids (Homoptera: Aphididae) from eastern India. XVI. Descriptions of a new subgenus and seven new species, and notes on two little-known species. *Proc. Zool. Soc., Calcutta* 25: 93–107.
- [GhoshA26] GHOSH A.K., BASU R.C. & RAYCHAUDHURI D.N. 1973: A new species of *Neocyrtosiphon* Tao and records of five genera and seven other species of aphids (Homoptera: Aphididae) from Nepal. *Sci. Cult.* 39: 199–201.
- [GhoshA27] GHOSH A.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1973: Studies on the aphids (Homoptera: Aphididae) from eastern India. XV. A study of *Nipponaphis* Pergande and related genera with descriptions of a new genus and eight new species from eastern India. *Kontyû* 41: 148–165 (Part I.) and 477–496 (Part II.).
- [GhoshA28] GHOSH A.K. & VERMA K.D. 1973: A new genus and new species of aphid (Homoptera: Aphididae) from northwest Himalaya. *Orient. Insects* 7: 271–274.
- [GhoshA29] GHOSH A.K. 1973: Taxonomic notes on some species of Indian aphids (Homoptera: Aphididae). *Orient. Insects* 7: 347–350.
- [GhoshA30] GHOSH A.K. 1974: New species and new records of aphids (Homoptera: Aphididae) from northeast India. *Orient. Insects* 8: 161–175.
- [GhoshA30A] GHOSH A.K. 1974: Aphids (Homoptera: Insecta) of economic importance in India. *Ind. Agric.* 18: 81–214.
- [GhoshA31] GHOSH A.K. 1974: A list of aphids (Homoptera: Aphididae) from India and adjacent countries. *J. Bombay Nat. Hist. Soc.* 71: 201–220.
- [GhoshA32] GHOSH A.K. 1974: Fern infesting aphids (Insecta: Homoptera) in India. *Ind. J. Horticult.* 31: 104–109.
- [GhoshA33] GHOSH A.K. 1974: Some new and little-known species of aphids (Homoptera: Aphididae) from India. *Orient. Insects* 8: 425–432.
- [GhoshA34] GHOSH A.K. 1976: New species, undescribed morphs and new records of aphids (Homoptera: Aphididae) from northeast India. *Orient. Insects* 10: 39–49.
- [GhoshA35] GHOSH A.K. 1977: Additions to the list of aphids (Homoptera: Aphididae) from India and adjacent countries. *J. Bombay Nat. Hist. Soc.* 74: 29–44.
- [GhoshA36] GHOSH A.K. 1978: One new and some rare species of aphids (Homoptera: Aphididae) from northeast India. *Orient. Insects* 12: 97–102.
- [GhoshA37] GHOSH A.K. 1980: Floral assemblage and faunal diversity in Aphidoidea (Homoptera: Insecta) in eastern India. *Bull. Zool. Surv. India* 2: 171–176.
- [GhoshA37A] GHOSH A.K. 1980: *The fauna of India and adjacent countries. Homoptera Aphidoidea Part I. General introduction and sub-family Chaitophorinae*. Zool. Surv. India, IX+124 pp.+11pl.
- [GhoshA38] GHOSH A.K., CHAKRABARTI S. & BHATTACHARYA D. 1981: Galls of *Pemphiginae* (Homoptera: Aphidoidea) in the Indian region with description of a new species. *Bull. Zool. Surv. India* 4: 319–330.
- [GhoshA39] GHOSH A.K. 1981: Review of *Kaltenbachella* Schouteden (Homoptera: Aphididae). *Orient. Insects* 15: 127–138.
- [GhoshA40] GHOSH A.K. 1982: Cervaphidini (Homoptera: Aphidoidea) of the world. *Orient. Insects* 16: 77–97.
- [GhoshA41] GHOSH A.K. 1982: *Fauna of India. Homoptera: Aphidoidea. Part 2. Subfamily Lachninae*. Zool. Surv. India, VIII+167pp.+81pl.
- [GhoshA42] GHOSH A.K. 1984: *Fauna of India. Homoptera: Aphidoidea. Part 3. Subfamily Pemphiginae*. Zool. Surv. India, XV+429pp.+2pp. errata/addenda.
- [GhoshA42A] GHOSH A.K. 1988: *Fauna of India. Homoptera: Aphidoidea. Part 4. Subfamilies: Phloeomyzinae, Anoeciinae and Hormaphidinae*. Zool. Surv. India, 429 pp.
- [GhoshA43] GHOSH A.K. & QUEDNAU F.W. 1990: *Fauna of India. Homoptera Aphidoidea. Part 5. Subfamily Drepanosiphinae*. Zool. Surv. India, 336 pp.
- [GhoshA44] GHOSH A.K. 1991: Review of the aphid genus *Indiaphis* from the Himalaya region (Homoptera, Aphididae). *Entomol. Gener.* 16: 227–229.
- [GhoshA45] GHOSH A.K., AGARWALA B.K. 1993: *Fauna of India. Homoptera: Aphidoidea. Part 6. Subfamily Greenideinae*. Zool. Surv. India, 14+330 pp.
- [GhoshD01] GHOSH D., MEDDA P.K. & CHAKRABARTI S. 1986: Holocycle, seasonal activity, morphometry and natural enemies of willow aphid, *Cavariella aegopodii* (Scopoli) (Homoptera: Aphididae) in the Indian region. *Proc. Indian Acad. Sci. (Anim. Sci.)* 95: 181–186.
- [GhoshD02] GHOSH D., DEBNATH N. & CHAKRABARTI S. 1988: Predators and parasites of aphids from northwest and western Himalaya. IV. Twelve species of

- heteropterans (Heteroptera: Insecta) from Garhwal and Kumaon Ranges. *Proc. Zool. Soc., Calcutta* 39: 15–19.
- [GhoshL01A] GHOSH L.K. 1964: Additions to the aphid fauna of Bihar with the first record of an aphid sexuelle (Homoptera: Aphididae). *J. Bombay Nat. Hist. Soc.* 73: 416–418.
- [GhoshL01] GHOSH L.K. 1969: On a collection of aphids (Hem., Hom., Aphididae) from Uttar Pradesh, India. *Sci. Cult.* 35: 493–494.
- [GhoshL02] GHOSH L.K. 1970: A new species of *Megoura* Buckton (Hem., Hom., Aphididae) from northeast India. *Ind. J. Sci. (B)* 4: 7–10.
- [GhoshL03] GHOSH L.K. 1970: Aphids (Hem., Hom., Aphidoidea) of NEFA (Northeast Frontier Agency), India. *Sci. Cult.* 36: 562–563.
- [GhoshL04] GHOSH L.K. 1970: *Metopolophium* (*Metopolophinum*, subgen. nov.) *darjeelingensis*, sp. nov. (Homoptera: Aphididae) from West Bengal, India. *Bull. Entomol., Ent. Soc. India* 11: 116–117.
- [GhoshL04A] GHOSH L.K. 1970: A new species of *Uroleucon* Mordwilko from India (Homoptera: Aphididae). *Ins. Mats.* 8: 1–4.
- [GhoshL05] GHOSH L.K. 1971: New records and a new subspecies of aphids (Hem., Hom.) from India (Aphididae). *Orient. Insects* 5: 129–133.
- [GhoshL06] GHOSH L.K. 1972: On a collection of aphids (Homoptera: Aphididae) from Himachal Pradesh, India. *Orient. Insects* 6: 169–178.
- [GhoshL07] GHOSH L.K. 1972: A new species and subspecies of aphids (Homoptera: Aphididae) from India. *Orient. Insects* 6: 299–304.
- [GhoshL08] GHOSH L.K. 1972: Notes on a collection of aphids from Bhutan with description of a new species (Homoptera: Aphididae). *Kontyû* 40: 72–76.
- [GhoshL09] GHOSH L.K. 1972: Description of a new species of *Sitobion* Mordwilko (Homoptera: Aphididae) from north India. *Kontyû* 40: 187–188.
- [GhoshL09A] GHOSH L.K. 1975: A new species of *Uroleucon* (Homoptera: Aphididae) from western Himalaya. *Orient. Insects* 9: 135–138.
- [GhoshL10] GHOSH L.K., VERMA K.D. & RAYCHAUDHURI D.N. 1976: Two new species and an undescribed morph of aphids (Homoptera: Aphididae) from northwest Himalaya. *Orient. Insects* 10: 527–532.
- [GhoshL11] GHOSH L.K. 1981: A new species of *Cinara* Curtis (Homoptera: Aphididae) from Northwest India. *Entomon* 6: 173–174.
- [GhoshL12] GHOSH L.K. 1986: *A conspectus of Aphididae (Homoptera) of Himachal Pradesh in North-West Himalaya, India*. Zoological Survey of India, Technical Monograph No. 16: 282 pp.
- [GhoshL13] GHOSH L.K. 1990: A taxonomic review of the genus *Aphis* Linnaeus (Homoptera: Aphididae) in India. *Memoirs Zool. Surv. India* 17: 1–159.
- [GhoshM01] GHOSH M.R., GHOSH A.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1970: Studies on the aphids (Homoptera: Aphididae) from eastern India. III. New genus, new species and new records from north Bengal and Sikkim. *Orient. Insects* 4: 377–393.
- [GhoshM02] GHOSH M.R., GHOSH A.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1971: Studies on the aphids (Homoptera: Aphididae) from eastern India. VI. New records from Sikkim. *Proc. Zool. Soc., Calcutta* 24: 47–51.
- [GhoshM03] GHOSH M.R., GHOSH A.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1971: Studies on the aphids (Homoptera: Aphididae) from eastern India. XII. New records and undescribed sexual forms of two species from Sikkim. *Proc. Zool. Soc., Calcutta* 24: 163–168.
- [GhoshM04] GHOSH M.R. & RAYCHAUDHURI D.N. 1973: A study of the genus *Aiceona* Takahashi (Homoptera: Aphididae) with descriptions of two new species and hitherto unknown oviparous morph of *Aiceona litseae* Basu and Hille Ris Lambers from eastern India. XXII. *Orient. Insects* 7: 547–555.
- [GhoshM05] GHOSH M.R., PAL P.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1974: Studies on the aphids (Homoptera: Aphididae) from eastern India. XXI. The genus *Astegopteryx* Karsch and other related genera (Homaphidinae), with descriptions of three new genera and two new species. *Proc. Zool. Soc., Calcutta* 27: 81–116.
- [GhoshM06] GHOSH M.R., BASU R.C. & RAYCHAUDHURI D.N. 1976: Studies on the aphids (Homoptera: Aphididae) from eastern India. XXVIII. *Acutosiphon*, *Akkaia* and *Vesiculaphis*. *Orient. Insects* 10: 267–276.
- [GhoshM07] GHOSH M.R., BASU R.C. & RAYCHAUDHURI D.N. 1977: Studies on the aphids (Homoptera: Aphididae) from eastern India. XXXV. Three new genera and four new species from northeast India. *Orient. Insects* 11: 579–586.
- [GhoshM08] GHOSH M.R. & RAYCHAUDHURI D.N. 1981: Aphids (Homoptera: Aphididae) infesting rosaceous fruit plants in Darjeeling district of West Bengal. *Entomon* 6: 61–68.
- [GhoshM09] GHOSH M.R. & RAYCHAUDHURI D.N. 1981: Biology of *Nippolachnus piri* (Matsumura) infesting pear in West Bengal. *Entomon* 6: 229–232.
- [Giac01] GIACALONE I. & LAMPEL G. 1996: Pucerons (Homoptera, Aphidina) de la région insubrique tessinoise d'origine subméditerranéenne, méditerranéenne, esteuropéenne, asiatique et américaine. *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 69: 229–260.
- [Gibs01] GIBSON R.W. 1971: Climatic factors restricting the distribution of the aphid *Rhopalosiphoninus latysiphon* to the subterranean parts of field potato plants. *Ann. Appl. Biol.* 69: 89–96.

- [Gim01] GIMINGHAM C.T. & HILLE RIS LAMBERS D. 1949: A new British species of *Aphis* L. from *Rhamnus cathartica* (Homoptera, Aph.). *Proc. R. Ent. Soc. Lond.* 18 (B): 116–118.
- [Gle01] GLEISS H.G.W. 1959: Beiträge zur Kenntnis des Wirtspflanzenspektrums mitteleuropäischer Blattläuse (Homopt., Aphidina). *Anz. Schädlingsk.* 32: 136–138.
- [Gle02] GLEISS H.G.W. 1964: Auffallende Blattlaus-Vorkommen auf der Gemarkung von Wedel im Jahre 1964. *Blickpunkt Wedel* 65: 10–11.
- [Gle03] GLEISS H.G.W. 1967: Der derzeitige Stand unseres Wissens über die Blattlausfauna von Schleswig-Holstein und Hamburg (Homoptera: Aphidoidea). *Faun.-Ökol. Mitt.* 3: 124–163.
- [Goid01] GOIDANICH A. 1958: Le migrazioni coatte mirmecogene dello *Stomaphis quercus* Linnaeus, afide olociclico monoico omotopo (Hemiptera, Aphidoidea, Lachnidae). *Boll. Ist. Entomol. Univ. Bologna* 23: 93–132.
- [Gonz01] GONZÁLEZ D., MIYAZAKI M., WHITE W., TAKADA H., DICKSON R.C. & HALL J.C. 1979: Geographical distribution of *Acyrtosiphon kondoi* Shinji (Homoptera: Aphididae) and some of its parasites and hyperparasites in Japan. *Kontyû* 47: 1–7.
- [GonzF01] GONZÁLEZ FUNES M.P. & MICHELENA SAVAL J.M. 1988: Pulgones (Hom., Aphidoidea) de la provincia de Alicante I. Thelaxidae, Pemphigidae, Drepanosiphidae, Anoeciidae y Lachnidae. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.* 12: 319–326.
- [Goot01] GOOT VAN DER P. 1912: Über einige wahrscheinlich neue Blattlausarten aus der Sammlung des Naturhistorischen Museums in Hamburg. *Mitt. Naturhist. Mus. Hamburg* 29: 273–284.
- [Goot02] GOOT VAN DER P. 1915: Beiträge zur Kenntnis der holländischen Blattläuse. H.D.Tjeenk Willink & Zoon, Haarlem u. Berlin, 600 pp.
- [Goot03] GOOT VAN DER P. 1916: On some undescribed Aphides from the collection of the Indian Museum. *Rec. Ind. Mus.* 12: 1–4.
- [Goot04] GOOT VAN DER P. 1917: Notes on some Indian aphides. *Rec. Ind. Mus.* 13: 175–183.
- [Goot05] GOOT VAN DER P. 1918: Notes on oriental Aphididae. *Tijdschr. Entomol.* 60: 112–127.
- [Gosz01] GOSZCZYNSKI W. & CICHOCKA E. 1978: Mszyce żerujące na częściach podziemnych marchwi. *Zesz. Probl. Post. Nauk Roln.* 208: 45–65.
- [Gottsch01] GOTTSCHALK H.J. 1989: Zur Verbreitung von *Maculolachnus submacula* (Walker, 1848) in den Nordbezirken der DDR und die Beschreibung der Sexuales (Homoptera: Aphidinea: Lachnidae). *Entomol. Nachr.* 33: 161–164.
- [Gred01] GREDINA E.P. 1995: A new genus of aphids (Homoptera, Aphididae, Aphidinae) from Primorskii region. *Far Eastern Ent.* 12: 1–4.
- [Gred01] GREDINA E.P. 1995: A new genus of aphids (Homoptera, Aphididae, Aphidinae) from Russian Far East. *Far Eastern Ent.* 14: 1–4.
- [Gruppe01] GRUPPE A. & ROEMER P. 1988: The lupin aphid (*Macrosiphum albifrons* Essig, 1911) (Hom., Aphididae) in West Germany, its occurrence, host plants and natural enemies. *J. Appl. Ent.* 106: 135–143.
- [Guld01] GULDEMOND J.A. 1990: *On aphids, their host plants and speciation: a biosystematic study of the genus Cryptomyzus*. Ph.D. Thesis, Landbouwwuniversiteit, Wageningen, The Netherlands, pp. 1–59.
- [Guld02] GULDEMOND J.A. 1991: Host plant relationships and life cycles of the aphid genus *Cryptomyzus*. *Entomol. Exp. Appl.* 58: 21–30.
- [Guld03] GULDEMOND J.A. 1991: Biosystematic and morphometric study of the *Cryptomyzus galeopsidis/alboapicalis* complex (Homoptera, Aphididae), with a key to and notes on the *Cryptomyzus* species of Europe. *Neth. J. Zool.* 41: 1–31.
- [Gung01] GUNGEL W. & USCHDRAWITZ H.A. 1965: Triebschäden an der Heckenkirsche *Lonicera tatarica* durch die Blattlaus *Hyadaphis tataricae* Ajzenb. (Aphididae). *NachrBlat. Dtsch. PflSchutzd. (N.F.)* 2: 24–25.
- [Gut01] GUTIÉRREZ ALÁIZ I. & MIER DURANTE M.P. 1983: Chaitophorinae, Lachninae y Pterocommatinae de la provincia de León (Hom., Aphidoidea). *Act. I. Congr. Iber. Ent. León* 329–338.
- [Gut02] GUTIÉRREZ ALÁIZ I., NIETO NAFRÍA J.M. & MIER DURANTE M.P. 1985: Sobre 12 especies de *Cinara* de España. *Eos* 61: 89–94.
- [Habib01] HABIB R. & GHANI M.A. 1970: Eriosomatinae on poplars and their natural enemies in west Pakistan. *Tech. Bull. Commonw. Inst. Biol. Control* 13: 43–58.
- [Haine01] HAINE E. 1955: *Biologisch-ökologische Studien an Rhopalosiphoninus latysiphon* D. Landwirtschaftsverlag GmbH., Hilstrup b. Münster, pp. 1–58.
- [Halm01] HALMÁGYI L. 1968: Die Blattläuse (Aphidoidea) der Edelkastanie (*Castanea sativa* Mill.) in Ungarn. *Opusc. Zool. (Budapest)* 8: 3–9.
- [Halm02] HALMÁGYI L. 1972: Angaben zur Kenntnis der Lachniden-Fauna von Ungarn (Hom., Lachnidae). *Fol. Ent. Hung.* 25: 253–261.
- [Halp01] HALPERIN J., BINAZZI A. & SWIRSKI E. 1988: Aphids of forest and ornamental trees and shrubs of Israel. *Israel J. Entomol.* 22: 27–44.
- [Hanc01] HANCOCK E.G. 1978: Another rediscovered collection of aphid slides made by Francis Walker. *Zool. J. Linn. Soc.* 63: 295–303.
- [Harp01] HARPAZ I. 1953: *Ecology, phenology and taxonomy of the aphids living on Gramineous plants in Israel*. Ph.D. Thesis, Hebrew University, Jerusalem.

- [Hart01] VAN HARTEN A. 1975: Notes on a small collection of aphids from continental Portugal (Homoptera, Aphidoidea). *Agron. Lusitana* 36: 217–222.
- [Hart02] VAN HARTEN A. 1975: *Decorosiphon corynothrix* Börner, an aphid species new to the fauna of Switzerland (Homoptera, Aphidoidea). *Bull. Soc. Ent. Suisse* 48: 217.
- [Hav01] HAVELKA J., HUSÁK Š. & STARÝ P. 2005: A new invasive exotic aphid in the Czech Republic. *Živa* 174–175 (in Czech).
- [Hav101] HAVLÍČKOVÁ H. & HOLUBEC V. 1995: Wild grasses of the genus *Aegilops* as hosts for cereal aphids. *Z. Pfl.-Kru.Pfl.-Schutz* 102: 627–632.
- [Hav102] HAVLÍČKOVÁ H., HOLUBEC V. & BOČKOVÁ R. 1996: The occurrence of *Sipha (Rungsia) elegans* del Guercio on *Aegilops* and primitive *Triticum* species. *Anz. Schädling. Pflanzenschutz, Umweltschutz* 69: 99–102.
- [Heie01] HEIE O.E. 1960: A list of Danish aphids. 1.: *Macrosiphoniella* del Guerc. and *Dactynotus* Raf. *Entomol. Medd.* 29: 193–211.
- [Heie03] HEIE O.E. 1961: Frilandsforekomster af Løgbladlus (*Myzus ascalonicus* Doncaster). *Flora og Fauna* 67: 51–62.
- [Heie04] HEIE O.E. 1961: A list of Danish aphids. 2. *Entomol. Medd.* 31: 77–96.
- [Heie05] HEIE O.E. 1961: Bladlus på kalroer (Aphids on Swedes). *Tidsskr. Planteavl.* 65: 241–259.
- [Heie06] HEIE O.E. 1962: A list of Danish aphids. 3. *Entomol. Medd.* 31: 205–224.
- [Heie07] HEIE O.E. 1964: Aphids collected in Iceland in August, 1961 (Homoptera, Aphididae). *Entomol. Medd.* 32: 220–235.
- [Heie08] HEIE O.E. & STAPEL CHR. 1964: Om *Brachycaudus helichrysi* (Kalt.) og nogle andre bladluisarter på klover i Danmark. *Tidsskr. Planteavl* 68: 320–339.
- [Heie09] HEIE O.E. 1964: A list of Danish aphids. 4. *Entomol. Medd.* 32: 341–357.
- [Heie10] HEIE O.E. 1965: A new species of *Macrosiphum* from *Chamaenerium* (Homoptera, Aphididae). *Entomol. Medd.* 34: 31–42.
- [Heie11] HEIE O.E. 1965: Bladluis fra Molslaboratoriens område. *Flora og Fauna* 71: 1–10.
- [Heie12] HEIE O.E. 1966: Aphids collected in Finland during the 12th NJF Congress in 1963. *Ann. Entomol. Fenn.* 32: 113–127.
- [Heie13] HEIE O.E. 1967: A list of Danish aphids. 5. From *Brachycolus* Buckton to *Cryptosiphum* Buckton. *Entomol. Medd.* 35: 125–141.
- [Heie14] HEIE O.E. 1969: A list of Danish aphids. 6. *Aphis* L. *Entomol. Medd.* 37: 70–94.
- [Heie15] HEIE O.E. 1969: A list of Danish aphids. 7: *Rhopalosiphum* Koch, *Longiunguis* v. d. Goot, *Paraschizaphis* H.R.L., *Schizaphis* Börner, *Hyalopteris* Koch, *Pterocomma* Buckt. and additions to Aphididae s. str. *Entomol. Medd.* 37: 373–385.
- [Heie16] HEIE O.E. 1970: A list of Danish aphids. 8. Lachnidae, Chaitophoridae and Callaphididae. *Entomol. Medd.* 38: 137–164.
- [Heie17] HEIE O.E. 1970: A list of Danish aphids. 9. Thelaxidae, Pemphigidae, Adelgidae and Phylloxeridae. *Entomol. Medd.* 38: 197–214.
- [Heie18] HEIE O.E. 1971: Liste over vaertplanter for danske bladlus (Homoptera, Aphidoidea). *Entomol. Medd.* 39: 145–158.
- [Heie19] HEIE O.E. 1972: Bladlus på birk i Danmark (Hom., Aphidoidea). *Entomol. Medd.* 40: 81–105.
- [Heie20] HEIE O.E. 1972: Nogle for Danmark nye bladlusarter (Homoptera: Aphidoidea). *Flora og Fauna* 78: 93–96.
- [Heie21] HEIE O.E. 1972: Faerøernes bladlus (Homoptera, Aphidoidea). *Entomol. Medd.* 40: 145–150.
- [Heie22] HEIE O.E. 1973: Tilføjelser til listen over danske bladlus (Homoptera, Aphidoidea). *Entomol. Medd.* 41: 177–187.
- [Heie23] HEIE O.E. 1976: *Masonaphis lambersi* MacGill. og andre for Danmark nye bladlus (Homoptera, Aphidoidea). *Entomol. Medd.* 44: 3–8.
- [Heie24] HEIE O.E. 1979: Revision of the aphid genus *Nasonovia* Mordvilko, including *Kakimia* Hottes and Frison, with keys and descriptions of the species of the world (Homoptera: Aphididae). *Entomol. Scand.* 9: 1–105.
- [Heie25] HEIE O.E. 1982: Fund af 25 bladlusarter nye for Danmark (Homoptera: Aphidoidea). *Entomol. Medd.* 49: 133–137.
- [Heie26] HEIE O.E. 1986: Nogle for Danmark nye bladlus på elm og andre planter (Homoptera: Aphidoidea). *Entomol. Medd.* 53: 131–136.
- [Heie27] HEIE O.E. 1987: Bladlus (Homoptera, Aphidoidea) fra Skallingen. *Entomol. Medd.* 54: 37–38.
- [Heie28] HEIE O.E. 1991: Addition of fourteen species to the list of Danish aphids (Homoptera, Aphidoidea). *Entomol. Medd.* 59: 51–56.
- [Heie29] HEIE O.E. 1980: The Aphidoidea (Homoptera) of Fennoscandia and Denmark: I. General part. The families Mindaridae, Hormaphididae, Thelaxidae, Anoeciidae and Pemphigidae. *Fauna Entomol. Scand.* 9: 236.
- [Heie30] HEIE O.E. 1982: Idem: II. The family Drepanosiphidae. *Fauna Entomol. Scand.* 11: 176.
- [Heie31] HEIE O.E. 1986: Idem: III. Family Aphididae: subfamily Pterocommatinae and tribe Aphidini of subfamily Aphidinae. *Fauna Entomol. Scand.* 17: 314.
- [Heie32] HEIE O.E. 1992: Idem: IV. Family Aphididae: Part 1 of tribe Macrosiphini of subfamily Aphidinae. *Fauna Entomol. Scand.* 25: 188.
- [Heie33] HEIE O.E. 1994: Idem: V. Family Aphididae: Part 2 of tribe Macrosiphini of subfamily Aphidinae. *Fauna Entomol. Scand.* 28: 239.

- [Heie34] HEIE O.E. 1995: Idem: VI. Family Aphididae: Part 3 of tribe Macrosiphini of subfamily Aphidinae, and family Lachnidae. *Fauna Entomol. Scand.* 31: 217.
- [Heik01] HEIKINHEIMO O. 1944: Für die finnische Fauna neue Blattläuse (Hom., Aphidoidea). *Ann. Entomol. Fenn.* 10: 1–7.
- [Heik02] HEIKINHEIMO O. 1946: Eine für die finnische Fauna neue, an Gramineenwurzeln lebende Blattlaus, *Forda formicaria* v. Heyden. *Ann. Entomol. Fenn.* 11: 234–235.
- [Heik03] HEIKINHEIMO O. 1946: *Macrosiphon rubiarctici* n. sp., eine neue finnische Blattlausart (Hom., Aphididae). *Ann. Entomol. Fenn.* 12: 12–14.
- [Heik04] HEIKINHEIMO O. 1948: *Trama troglodytes* v. Heyd. Suomesta. *Ann. Entomol. Fenn.* 14: 122.
- [Heik05] HEIKINHEIMO O. 1950: Eine zweite Blattlausart aus der Gruppe der Tramini (Hom., Aphidoidea). *Ann. Entomol. Fenn.* 16: 27–28.
- [Heik06] HEIKINHEIMO O. 1951: Om *Ribes*-arternas bladlös. *Nordisk Jordbruksforskning* 2–3: 461–464.
- [Heik07] HEIKINHEIMO O. 1955: A new aphid species *Amphorophora* (*Ampullosiphon* subg. n.) *stachydis* sp. n. (Hom., Aphididae) from Finland. *Ann. Entomol. Fenn.* 21: 5–8.
- [Heik08] HEIKINHEIMO O. 1959: On the occurrence of virus vector aphids in Finland (in Finnish, English summary). *Publ. Finn. State Agric. Res. Board* 178: 20–40.
- [Heik09] HEIKINHEIMO O. 1963: Für die finnische Fauna neue Blattläuse (Hom., Aphidoidea), II. *Ann. Entomol. Fenn.* 29: 184–190.
- [Heik10] HEIKINHEIMO O. 1963: *Liosomaphis abietina* (Walk.) (Homoptera, Aphidoidea) todettu Suomesta (fin., engl. res.). *Ann. Entomol. Fenn.* 29: 285–286.
- [Heik11] HEIKINHEIMO O. 1966: Für die finnische Fauna neue Blattläuse (Hom., Aphidoidea), III. *Ann. Entomol. Fenn.* 32: 107.
- [Heik12] HEIKINHEIMO O. 1966: Aphids (Hom., Aphidoidea) caught in Norway Sfi: Aurland under an excursion of the 13th congress of fennoscandian entomologist, in August 14–16, 1965. *Norsk Entomol. Tidsskr.* 13: 387–392.
- [Heik13] HEIKINHEIMO O. 1978: Two new aphid species, *Aphis pseudolysimachiae* sp. n. and *Metopolophium brevirostre* sp. n. (Homoptera, Aphididae). *Notulae Entomol.* 58: 75–84.
- [Heik14] HEIKINHEIMO O. 1984: The aphid fauna of Finland: additions, comments and descriptions of new morphs. *Notulae Entomol.* 64: 33–49.
- [Heik15] HEIKINHEIMO O. 1990: *Nasonovia* (*Kakimia*) *saxifragae* (Doncaster and Stroyan) (Homoptera, Aphidoidea) found in northern Fennoscandia. *Entomol. Fenn.* 1: 99–101.
- [Heik16] HEIKINHEIMO O. 1990: Aphid species and morphs new to the fauna of Finland (Homoptera, Aphididae, Macrosiphini). *Entomol. Fenn.* 1: 65–98.
- [Heik17] HEIKINHEIMO O. 1991: *Nasonovia* (*Ranakimia*) *altaensis* as an example of adaptation to short summer periods (Homoptera, Aphidinea, Aphididae). *Entomol. Gener.* 16: 207–214.
- [Heik18] HEIKINHEIMO O. 1992: Aphidoidea of Åland, SW Finland. *Entomol. Fenn.* 3: 57–79.
- [Heik19] HEIKINHEIMO O. 1996: *Macrosiphum lisae* Heie, 1965 (Homoptera, Aphidoidea) found from Finland. *Entomol. Fenn.* 7: 94.
- [Heik20] HEIKINHEIMO O. 1996: Further species of Aphidoidea (Hom.) new to Finland. *Entomol. Fenn.* 7: 159–185.
- [Heik21] HEIKINHEIMO O. 2001: *Semiaphis nolitangere* Aizenberg, 1954 and differences between the genera *Semiaphis* van der Goot, 1913 and *Hyadaphis* Kirkaldy, 1904. *Entomol. Fenn.* 12: 39–43.
- [Heinze01] HEINZE K. 1960: Eine neue *Macrosiphoniella* art (*Macrosiphoniella haerelli* n. sp. (Aphididae)) von *Artemisia rupestris*. *Mitteil. Dtsch. Entomol. Ges.* 19: 54–55.
- [Heinze02] HEINZE K. 1961: Die mitteleuropäischen Pterocommatinae (Aphidoidea-Aphididae). *Z. Angew. Zool.* 97–115.
- [Herfs01] HERFS W. & BODE O. 1971: Auftreten und Bedeutung der Salatwurzellaus (*Pemphigus bursarius* (L.)) als Schädling an Kopfsalat. *Sonder. Anz. Schädlingsk. Pflanzenschutz* 44: 33–38.
- [Herm01] HERMOSO DE MENDOZA A. 1988: Primera cita en España de *Monellia caryella* (Fitch. 1855) (Hom. Aphidinea Callaphididae). *Bol. Asoc. Esp. Entomol.* 12: 359.
- [Hig01] HIGUCHI H. 1968: A revision of the genus *Takecallis* Matsumura. *Ins. Mats.* 31: 25–34.
- [Hig02] HIGUCHI H. 1969: A tentative catalogue of host plants of Aphidoidea in Japan. *Ins. Mats.* 5: 1–66.
- [Hig03] HIGUCHI H. 1969: A revision of the genus *Tuberculatus* Mordwilko in Japan with description of a new species (Homoptera: Aphididae). *Ins. Mats.* 32: 111–123.
- [Hig04] HIGUCHI H. 1970: Contributions to knowledge of Aphididae. Description of a new species of *Parashizaphis* Hille Ris Lambers from Japan (Hom., Hom., Aphididae). *Ins. Mats.* 8: 18–20.
- [Hig05] HIGUCHI H. 1972: A taxonomic study of the subfamily Callipterinae in Japan (Homoptera: Aphididae). *Ins. Mats.* 35: 19–126.
- [Hig06] HIGUCHI H. 1974: A new species of *Yamatocallis* Matsumura, 1917 (Homoptera, Aphididae), with a key to the species of the genus. *Kontyû* 42: 227–231.
- [Hill01] HILL A.R. 1953: Aphids associated with *Rubus* species in Scotland. *Entomol. Mon. Mag.* 89: 298–303.

- [HRL01] HILLE RIS LAMBERS D. 1935: New central European aphididae. *Arb. Morph. Tax. Ent. Berlin-Dahlem* 2: 52–55.
- [HRL03] HILLE RIS LAMBERS D. 1934: Notizen über die Aphiden der Venezia Tridentina. *Mem. Mus. Stor. Nat. Venezia Trid.* 3: 53–57.
- [HRL04] HILLE RIS LAMBERS D. 1935: Katalog der Aphiden der Venezia Tridentina. *Mem. Mus. Stor. Nat. Venezia Trid.* 3: 59–64.
- [HRL05] HILLE RIS LAMBERS D. 1938: Contributions to a monograph of the Aphididae of Europe. I. *Temminckia* 3: 1–44.
- [HRL06] HILLE RIS LAMBERS D. 1939: Contributions to a monograph of the Aphididae of Europe. II. *Temminckia* 4: 1–134.
- [HRL07] HILLE RIS LAMBERS D. 1939: On some western European aphids. *Zool. Mededel.* 22: 79–119.
- [HRL08] HILLE RIS LAMBERS D. 1944: Weitere Aphiden von Borkum. *Arb. Physiol. Angew. Ent. Berlin-Dahlem* 11: 153–156.
- [HRL09] HILLE RIS LAMBERS D. & ROGERSON J.P. 1946: A new British aphid from *Prunus padus* L., *Myzus padellus* sp. n. (Homoptera, Aphididae). *Proc. R. Ent. Soc. Lond.* 15 (B): 101–105.
- [HRL10] HILLE RIS LAMBERS D. 1946: The hibernation of *Myzus persicae* Sulz. and some related species, including a new one (Homopt., Aphidae). *Bull. Ent. Res.* 44: 779.
- [HRL11] HILLE RIS LAMBERS D. 1947: Contributions to a monograph of the Aphididae of Europe. III. *Temminckia* 7: 179–320.
- [HRL12] HILLE RIS LAMBERS D. 1947: On some mainly western European aphids. *Overged. Uit. Zool. Mededeel.* 28: 293–333.
- [HRL13] HILLE RIS LAMBERS D. 1947: Notes on the genus *Periphyllus* v. d. Hoeven (Hom., Aph.). *Tijdschr. Entomol.* 88: 225–242.
- [HRL14] HILLE RIS LAMBERS D. 1947: Neue Blattläuse aus der Schweiz (Homoptera, Aphididae). *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 20: 323–331.
- [HRL15] HILLE RIS LAMBERS D. 1947: Neue Blattläuse aus der Schweiz II. *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 20: 649–660.
- [HRL16] HILLE RIS LAMBERS D. 1947: On Palestine aphids, with descriptions of new subgenera and new species (Homoptera, Aphididae). *Trans. R. Ent. Soc. (Lond.)* 99: 269–278.
- [HRL17] HILLE RIS LAMBERS D. 1949: Contributions to a monograph of the Aphididae of Europe. IV. *Temminckia* 8: 182–324.
- [HRL18] HILLE RIS LAMBERS D. 1950: Neue Blattläuse aus der Schweiz (III) (Homoptera, Aphididae). *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 28: 37–46.
- [HRL19] HILLE RIS LAMBERS D. 1952: New aphids from Sweden. *Opusc. Ent.* 17: 51–58.
- [HRL20] HILLE RIS LAMBERS D. 1952: *Ossiannilssonia oelandica* nov. gen., nov. spec. *Entomol. Tidskr.* 73: 41–42.
- [HRL21] HILLE RIS LAMBERS D. 1953: Contributions to a monograph of the Aphididae of Europe. V. *Temminckia* 9: 1–176.
- [HRL22] HILLE RIS LAMBERS D. 1954: New Israel aphids. *Bull. Res. Council Israel* 4: 276–283.
- [HRL23] HILLE RIS LAMBERS D. 1954: *Sappaphis leefmansii* nov. spec. (Hom., Aph.). *Entomol. Ber.* 15: 87–90.
- [HRL24] HILLE RIS LAMBERS D. 1955: Hemiptera 2. Aphididae. *Zool. Iceland* 3 (Part 52A): 1–29.
- [HRL25] HILLE RIS LAMBERS D. 1955: Two new species of *Sappaphis* Mats. (Homoptera, Aphid.). *Entomol. Ber.* 15: 304–309.
- [HRL26] HILLE RIS LAMBERS D. 1956: On aphids from the Netherlands with descriptions of new species (Aphididae, Homoptera). *Tijdschr. Entomol.* 98: 229–249.
- [HRL27] HILLE RIS LAMBERS D. 1956: A revision of the genus *Cervaphis* v. d. Goot, 1917 (Homopt., Aphid.). *Entomol. Ber.* 16: 130–136.
- [HRL28] HILLE RIS LAMBERS D. 1956: Lachnids from Elaeagnaceae (Hom., Aph.). *Z. Angew. Entomol.* 39: 467–474.
- [HRL29] HILLE RIS LAMBERS D. 1956: A new aphid genus from Syria (Homopt., Aphid.). *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 29: 381–384.
- [HRL30] HILLE RIS LAMBERS D. 1956: Two new genera of Aphididae (Homoptera). *Boll. Lab. Ent. Agr. Filippo Silvestri Portici* 14: 292–297.
- [HRL31] HILLE RIS LAMBERS D. 1957: On some *Pistacia* aphids (Homopt., Aphididae) from Israel. *Bull. Res. Council Israel* 170–175.
- [HRL32] HILLE RIS LAMBERS D. & WILDBOLZ T. 1958: *Allocotaphis quaestionis* Börner in der Schweiz (Homoptera, Aphidinae). *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 31: 317–319.
- [HRL33] HILLE RIS LAMBERS D. & STROYAN H.L.G. 1959: Two new species and a new subspecies of aphid from Italy. *Mem. Soc. Ent. Ital.* 38: 84–94.
- [HRL34] HILLE RIS LAMBERS D. 1959: *Myzus (Nectarosiphon) certus* Wlk. as a problem in studies on flights of *Myzus (Nectarosiphon) persicae* Sulz. (Homoptera, Aphididae). *Entomol. Ber.* 19: 17–19.
- [HRL35] HILLE RIS LAMBERS D. 1959: Notes on European aphids with description of new genera and species. *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 32: 271–293.
- [HRL36] HILLE RIS LAMBERS D. 1964: On the genus *Therioaphis* Walker, 1870, with descriptions of new species (Homoptera, Aphididae). *Zool. Verh.* 68: 1–47.
- [HRL37] HILLE RIS LAMBERS D. & VAN DEN BOSCH R. 1964: A new species of *Nevskyella* Ossiannilsson, 1954 (Homoptera, Aphididae). *Zool. Mededel.* 39: 180–184.

- [HRL38] HILLE RIS LAMBERS D. 1965: On some Japanese Aphididae (Homoptera). *Tijdschr. Entomol.* 108: 189–203.
- [HRL39] HILLE RIS LAMBERS D. & DICKER G.H.L. 1965: *Aphis trichlochinis* Theobald, 1926, as a pest of red current (*Ribes rubrum* L.) and black current (*Ribes nigrum* L.) (Homoptera, Aphididae). *Entomol. Ber.* 25: 5–6.
- [HRL40] HILLE RIS LAMBERS D. & VAN DEN BOSCH R. 1965: On the genus *Hoplochaetaphis* Aizenberg, 1959 (Homoptera, Aphididae). *Ann. Mag. Nat. Hist.* 13: 561–564.
- [HRL41] HILLE RIS LAMBERS D. & BASU A.N. 1966: Some new, or little known genera, subgenera, species and subspecies of Aphididae from India (Homoptera, Aphididae). *Entomol. Ber.* 26: 12–36.
- [HRL42] HILLE RIS LAMBERS D. 1966: A new *Brachycaudus* v. d. Goot (Homoptera, Aphididae) infesting *Lychnis flos cuculi* and *Melandryum rubrum*. *Entomol. Ber.* 26: 184–188.
- [HRL43] HILLE RIS LAMBERS D. 1966: New and little known aphids from Pakistan. *Tijdschr. Entomol.* 109: 193–221.
- [HRL44] HILLE RIS LAMBERS D. 1966: On Alpine Rose- and grass. infesting species of *Metopolophium* Mordvilko, 1914 description of two new species (Homoptera, Aphididae). *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 39: 103–117.
- [HRL44A] HILLE RIS LAMBERS D. 1966: A new genus and species of Aphidoidea (Homoptera) from Turkey. *Israel J. Agr. Res.* 16: 25–27.
- [HRL46] HILLE RIS LAMBERS D. 1967: A new species of *Aulacorthum* Mordvilko (Homoptera, Aphididae) from Japan. *Entomol. Ber.* 27: 132–134.
- [HRL48] HILLE RIS LAMBERS D. 1967: Notes on some Japanese Eriosomatinae (Homoptera, Aphididae) and their life cycle. *Entomol. Ber.* 27: 86–89.
- [HRL49] HILLE RIS LAMBERS D. 1967: New and little known members of the aphid fauna of Italy (Homoptera, Aphididae). *Boll. Zool. Agr. Bachic. (Ser. II)* 1–32.
- [HRL50] HILLE RIS LAMBERS D. 1969: A new species of *Tactilotrampa* Börner, 1950 (Aphididae, Homoptera). *Boll. Sedute Accad. Gioenia Sci. Nat. Catania (IV)* 9: 657–661.
- [HRL51] HILLE RIS LAMBERS D. 1969: Four new species of *Cavariella* del Guercio, 1911 (Homoptera, Aphididae). *Mem. Soc. Ent. Ital.* 48: 285–299.
- [HRL52] HILLE RIS LAMBERS D. 1969: Two new aphids from Switzerland (Aphididae, Homoptera). *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 42: 294–304.
- [HRL52B] HILLE RIS LAMBERS D. 1969: *Eotrama* gen. nov. (Aphididae, Homoptera), a link between two aphid groups. *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 42: 181–184.
- [HRL53] HILLE RIS LAMBERS D. 1970: A study of *Tetraneura* Hartig, 1841 (Hom., Aphididae), with descriptions of a new subgenus and new species. *Boll. Zool. Agr. Bachic. (Ser. II)* 9: 21–101.
- [HRL54] HILLE RIS LAMBERS D. 1971: Two new taxa of *Drepanosiphum* Koch, 1855 (Hom., Aphididae) with a key to species. *Entomol. Ber.* 31: 72–79.
- [HRL55] HILLE RIS LAMBERS D. 1971: *Prunus serotina* (American bird-cherry) as a host plant of Aphididae in the Netherlands. *Neth. J. Pl. Path.* 77: 140–143.
- [HRL56] HILLE RIS LAMBERS D. (1972) 1974: New species of *Tuberculatus* Mordvilko, 1894 (Homoptera, Aphididae), with a key to species and some critical notes. *Boll. Zool. Agr. Bachic. (Ser. II)* 11: 21–82.
- [HRL57] HILLE RIS LAMBERS D. 1973: *Masonaphis lambersi* MacGillivray, 1960 (Homoptera, Aphididae), a new pest of *Rhododendron* in Europe. *Neth. J. Pl. Path.* 79: 159–161.
- [HRL58] HILLE RIS LAMBERS D. 1973: Notes on some oriental aphids, with descriptions of a new genus and four new species (Homoptera: Aphididae). *Orient. Insects* 7: 239–258.
- [Hir01] HIRANO K., HONDA K., MIYAI S. 1996: Effects of temperature on development, longevity and reproduction of the soybean aphid, *Aphis glycines* (Homoptera: Aphididae). *Appl. Entomol. Zool.* 31: 178–180.
- [Hochm01] HOCHMUT R. 1962: Mšice škodící na topolech a boj proti nim. *Lesnický časopis* 8: 115–136.
- [Hochm02] HOCHMUT R. 1964: Problematika korovnice kavkazské (*Dreyfusia nordmannianae* Eckst.) v ČSSR a ochrana proti ní. *Lesnický časopis* 19: 879–902.
- [Hochm03] HOCHMUT R. 1968: Výskyt některých méně známých savých škůdců na lesních dřevinách v ČSSR. *Lesnická práce* 47: 80–85.
- [Hochm04] HOCHMUT R. 1969: Vorkommen der Kiefernwoolläuse der Gattung *Pineus* Shim. (Homopt., Adelgidae) an verschiedenen Kiefernarten im Arboretum Bolevec (Tschechoslowakei). *Anz. Schädlingsk. Pflanzenschutz* 42: 90–92.
- [Hodj01] HODJAT S.H. 1975: Field observations on population fluctuations of chicory aphids, 1970. *Iran J. Agr. Res.* 3: 49–52.
- [Hodj02] HODJAT S.H. 1981: *Aphis citricola* van der Goot a new aphid pest of Citrus in Iran. *Ent. Phyt. Appliq.* 50: 15.
- [Hodj03] HODJAT S.H. 1981: Two new aphids (Homoptera: Aphididae) from Iran and keys to related middle eastern aphids. *J. Nat. Hist.* 15: 365–374.
- [Hodj04] HODJAT S.H. 1984: Key to the species of *Rhopalosiphum* Koch and notes on *Schizaphis* Börner (Hom., Aphidoidea) species in Iran. *J. Ent. Soc. Iran* 7: 13–14.
- [Hodj05] HODJAT S.H. 1984: Aphids of Salicaceae in Iran and keys to their species. *Ent. Phyt. Appliq.* 52: 5–6.
- [Hodj06] HODJAT S.H. 1985: *Aphis* species in Iran. In: Holman et al. (eds): *Population structure, genetics and taxonomy of aphids and Thysanoptera*, Veda, Bratislava, pp. 377–388.

- [Hodj07] HODJAT S.H. 1998: *A list of aphids and their host plants in Iran*. Shahid Chamran University, Ahwaz (Edit. G. Lampel), 148 pp.
- [Hoffm01] HOFFMANN H. 1968: Beiträge zur Kenntnis der Biologie und Taxonomie der schwarzglänzenden, langsiphonigen Aphis-Arten Mitteleuropas. *Arch. Freunde Naturg. Mecklenb.* 15: 129–167.
- [Hoffm02] HOFFMANN H. 1972: Biologische und taxonomische Untersuchungen an fünf weniger bekannten Aphis-Arten von Leguminosen. *Z. Angew. Zool.* 59: 289–332.
- [Holm00] HOLMAN J.: Unpublished, collection-based records (Coll. Inst. of Entomology, Czech Acad. Sci.).
- [Holm01] HOLMAN J. 1959: *Aulacorthum dryopteridis* n. sp. and *Aphis torquens* n. sp., two new aphid species from Czechoslovakia (Homoptera, Aphididae). *Čas. Čs. Spol. Ent.* 56: 221–236.
- [Holm02] HOLMAN J. 1961: A new aphid species of the genus *Microsiphum* Chol. (Hom., Aphididae). *Čas. Čs. Spol. Ent.* 58: 89–96.
- [Holm03] HOLMAN J. 1961: Descriptions of two new aphid species (*Sitobion equiseti* sp. n. and *Linosisiphon asperulophagus* sp. n.) from Czechoslovakia (Homoptera, Aphididae). *Čas. Čs. Spol. Ent.* 58: 324–332.
- [Holm04] HOLMAN J. 1961: Contribution to the study of the aphid fauna of the fam. Aphididae of southern and mountain Crimea. *Acta Faun. Ent. Mus. Nat. Prague* 7: 109–128 (in Russian, summary in English).
- [Holm05] HOLMAN J. 1962: Three new aphid species of the subfam. Dactynotinae from the Crimea (Homoptera). *Čas. Čs. Spol. Ent.* 59: 28–37.
- [Holm06] HOLMAN J. 1963: *Pseudobrevicoryne erysimi* sp. n. (Homoptera, Aphidoidea). *Čas. Čs. Spol. Ent.* 60: 177–182.
- [Holm07] HOLMAN J. & SZELEGIEWICZ H. 1964: Description of a new aphid genus from the USSR and Mongolia. *Bull. Acad. Pol. Sci.* II: 351–354.
- [Holm08] HOLMAN J. 1965: Description of *Pleotrichophorus achilleae* sp. n., with notes on related species (Homoptera, Aphididae). *Acta Entomol. Bohemoslov.* 62: 277–282.
- [Holm09] HOLMAN J. 1965: Some unrecorded middle European aphids. *Acta Faun. Ent. Mus. Nat. Prague* 11: 277–284.
- [Holm10] HOLMAN J. 1965: *Spatulophorus alyssi* sp. n. (Homoptera, Aphididae). *Annot. Zool. Bot. (Bratislava)* 18: 1–5.
- [Holm11] HOLMAN J. 1965: *Myzus* (Nectarosiphon) *linariae* sp. n. (Homoptera, Aphidoidea). *Acta Entomol. Bohemoslov.* 62: 105–109.
- [Holm12] HOLMAN J. 1965: Description of two new *Dactynotus* species (Homoptera, Aphididae). *Acta Entomol. Bohemoslov.* 62: 195–202.
- [Holm13] HOLMAN J. 1966: Contribution to the taxonomy of the genus *Aphis* (Homoptera, Aphididae). – I. *Acta Entomol. Bohemoslov.* 63: 40–61.
- [Holm14] HOLMAN J. 1966: Contributions to the taxonomy of the genus *Aphis* (Homoptera, Aphididae) – II. *Acta Entomol. Bohemoslov.* 63: 91–110.
- [Holm15] HOLMAN J. 1969: *Dactynotus* (Uromelan) *asynematis* sp. n. (Homoptera, Aphididae). *Acta Entomol. Bohemoslov.* 66: 97–99.
- [Holm16] HOLMAN J. 1970: Notes on the genus *Acaudinum* (Homoptera, Aphidoidea), with the description of a new species. *Acta Entomol. Bohemoslov.* 67: 105–115.
- [Holm17] HOLMAN J. 1971: Taxonomy and ecology of *Impatiensium asiaticum* Nevsky, an aphid species recently introduced to Europe (Homoptera, Aphididae). *Acta Entomol. Bohemoslov.* 68: 153–166.
- [Holm18] HOLMAN J. & SZELEGIEWICZ H. 1971: Notes on *Aphis* species (Homoptera, Aphididae) from Mongolia and the USSR, with descriptions of four new species. *Acta Entomol. Bohemoslov.* 68: 397–415.
- [Holm19] HOLMAN J. 1971: Předběžný přehled fauny mšic Novohradských hor. *Sb. Jihočes. Mus.* 11: 11–20.
- [Holm20] HOLMAN J. & SZELEGIEWICZ H. 1972: Weitere Blattläuse (Homoptera, Aphidoidea) aus der Mongolei. *Fragm. Faun.* 18: 1–22.
- [Holm21] HOLMAN J. 1972: Description of *Macrosiphum knautiae* sp. n., with notes on the taxonomy of the *M. rosae* group (Homoptera, Aphididae). *Acta Entomol. Bohemoslov.* 69: 175–185.
- [Holm22] HOLMAN J. 1972: *Nasonovia* (*Neokakimia*) *brachycyclica* sp. n. (Homoptera, Aphididae) on *Ribes grossularia* L. from Czechoslovakia. *Acta Entomol. Bohemoslov.* 69: 317–323.
- [Holm23] HOLMAN J. & SZELEGIEWICZ H. 1974: On some new and little known Mongolian aphids (Homoptera, Aphidoidea). *Ann. Zool.* 32: 1–17.
- [Holm24] HOLMAN J. 1974: Two new *Uroleucon* species (Homoptera, Aphididae) from the USSR. *Acta Entomol. Bohemoslov.* 71: 20–26.
- [Holm25] HOLMAN J. 1974: *Szelegiewiczziella chamaerhodi* gen. n., sp. n. (Homoptera, Aphididae) on *Chamaerhodos erecta* from Mongolia. *Acta Entomol. Bohemoslov.* 71: 239–242.
- [Holm26] HOLMAN J. & SZELEGIEWICZ H. 1974: Aphids of the genus *Macrosiphoniella* (Homoptera, Aphididae) from Mongolia. *Acta Entomol. Bohemoslov.* 71: 161–177.
- [Holm27] HOLMAN J. 1975: *Aphis franzi* sp. n. (Homoptera, Aphididae) on *Seseli austriacum* Thell. from Austria. *Annot. Zool. Bot.* 107: 1–5.
- [Holm28] HOLMAN J. 1975: Aphids of the genus *Uroleucon* from Mongolia (Homoptera, Aphididae). *Acta Entomol. Bohemoslov.* 72: 171–183.
- [Holm29] HOLMAN J. & SZELEGIEWICZ H. 1975: Three new aphid species (Homoptera, Aphididae) from Mongolia. *Ann. Zool.* 32: 431–440.

- [Holm30] HOLMAN J. & SZELEGIEWICZ H. 1978: Further aphids of the genus *Macrosiphoniella* (Homoptera, Aphididae) from Mongolia. *Acta Entomol. Bohemoslov.* 75: 178–193.
- [Holm31] HOLMAN J. & SZELEGIEWICZ H. 1979: Palaearctic species of the genus *Obtusicauda* (Homoptera, Aphididae). *Acta Entomol. Bohemoslov.* 76: 402–413.
- [Holm32] HOLMAN J. 1980: *Macrosiphum atragenae* sp. n. on *Clematis (Atragene) alpina* from the Carpathias (Homoptera, Aphididae). *Acta Entomol. Bohemoslov.* 77: 20–24.
- [Holm33] HOLMAN J. 1980: *Uroleucon iranicum* sp. n. (Homoptera, Aphididae) from Iran. *Acta Entomol. Bohemoslov.* 77: 322–327.
- [Holm34] HOLMAN J. 1981: One new and one little known mediterranean *Uroleucon* species on *Inula* (Homoptera, Aphididae). *Acta Entomol. Bohemoslov.* 78: 43–52.
- [Holm35] HOLMAN J. 1981: Species of the genus *Paczoskia* (Homoptera, Aphididae) confined to Echinops. *Acta Entomol. Bohemoslov.* 78: 105–121.
- [Holm36] HOLMAN J. 1981: A review of *Uroleucon* species (Homoptera, Aphididae) confined to Asteraceae: Inuleae. *Acta Entomol. Bohemoslov.* 78: 162–176.
- [Holm37] HOLMAN J. & PINTERA A. 1981: Übersicht der Blattläuse (Homoptera, Aphidoidea) der Rumänischen Sozialistischen Republik. *Studie ČSAV (Prague)* 15: 1–125.
- [Holm38] HOLMAN J. 1987: Notes on *Aphis* species from the Soviet Far East, with descriptions of eight new species (Homoptera, Aphididae). *Acta Entomol. Bohemoslov.* 84: 353–387.
- [Holm39] HOLMAN J. 1988: Further aphids of the genus *Aphis* from Mongolia (Homoptera, Aphididae). *Acta Entomol. Bohemoslov.* 85: 28–48.
- [Holm40] HOLMAN J. 1990: One new and one little known European *Aphis* species (Homoptera, Aphididae). *Acta Entomol. Bohemoslov.* 87: 122–127.
- [Holm41] HOLMAN J. 1991: Notes on *Uroleucon* species (Homoptera, Aphididae) from the Caucasus and Central Asia. *Acta Entomol. Bohemoslov.* 88: 299–312.
- [Holm42] HOLMAN J. 1991: Revision of the aphid genus *Acaudinum* (Homoptera: Aphidinea: Aphididae). *Entomol. Gener.* 16: 215–226.
- [Holm43] HOLMAN J. 1991: Aphids (Homoptera, Aphidoidea) and their host plants in the botanical garden of Charles University in Prague. *Acta Univ. Carol. Biol.* 35: 19–55.
- [Holm44] HOLMAN J. 1992: Five new species of aphids of the genus *Aphis* (Homoptera, Aphididae) from Mongolia, Russian federation, Uzbekistan and Iran. *Acta Entomol. Bohemoslov.* 89: 49–62.
- [Holm45] HOLMAN J. 1995: Sternorrhyncha: Aphidinea. In: Rozkošný R., Vaňhara J. (eds): *Terrestrial invertebrates of the Pálava Biosphere Reserve of UNESCO, I. Folia Fac. Sci. Nat. Masarykianae Brunensis, Biologia* 92: 189–200.
- [Holm46] HOLMAN J. 1996: *Symydobius nanae* sp. n. (Sternorrhyncha: Aphidoidea: Aphididae) and other aphids living on *Betula nana* in the Šumava National Park, Czech Republic. *Eur. J. Entomol.* 93: 239–248.
- [Holm47] HOLMAN J. 1998: Species of the genus *Aphis* (Sternorrhyncha: Aphidoidea) living on *Hieracium* (Asteraceae: Cichorieae). *Eur. J. Entomol.* 95: 383–394.
- [Holm48] HOLMAN J., LEE S. & HAVELKA J. 2006: A revision of the genus *Macrosiphoniella* del Guercio (Hemiptera: Aphididae) from the Korean peninsula, Part I: Subgenera *Asterobium*, *Chosoniella*, *Papillomyzus*, *Phalangomyzus*, *Sinosiphoniella*. *Proc. Entomol. Soc. Wash.* 108: 174–197.
- [Holop01] HOLOPAINEN J.K. 1983: Conifer aphids (Homoptera: Adelgidae, Lachnidae) from central Finland. *Savonia* 7: 7–12.
- [Holop02] HOLOPAINEN J.K. & HEIKINHEIMO O. 1983: *Cinara maculata* Gavrilova (Homoptera, Lachnidae), a new aphid species to Finnish fauna. *Savonia* 7: 13–21.
- [Huc01] HUCULAK S. 1965: Mszyce (Homoptera, Aphidoidea) Pojezierza Mazurskiego. *Fragm. Faun.* 12: 207–237.
- [Huc02] HUCULAK S. 1966: Mszyce (Homoptera, Aphidoidea) Pojezierza Mazurskiego II. *Fragm. Faun.* 13: 115–130.
- [Huc03] HUCULAK S. 1966: *Aphis erigerontis* Holman, 1966 (Homoptera, Aphididae) eine für die polnische Fauna neue Art. *Ann. Zool.* 23: 483–493.
- [Huc04] HUCULAK S. 1967: Materiały do fauny mszyc (Homoptera, Aphidodea) okolic Rzeszowa i Przemysła. *Fragm. Faun.* 13: 231–248.
- [Huc05] HUCULAK S. 1967: Mszyce (Homoptera, Aphidodea) Pojezierza Mazurskiego. III. *Fragm. Faun.* 14: 93–131.
- [Huc06] HUCULAK S. 1968: Eine neue Gattung und vier neue Blattlausarten (Homoptera, Aphididae) aus Polen. *Ann. Zool.* 25: 425–451.
- [Huc07] HUCULAK S. 1968: Eine neue Art der Gattung *Aphis* L. (Homoptera, Aphididae) an *Knautia arvensis* (L.) aus Polen. *Ann. Zool.* 26: 333–341.
- [Hussein01] HUSSEIN M.K. & KAWAR N.S. 1984: A study of aphids and their natural enemies in southern Lebanon. *Arab J. Plant Prot.* 2: 77–82.
- [Huus01] HUUSELA-VEISTOLA E. & VASARAINEN A. 1999: *Anoecia vagans* (Koch) (Hemiptera, Aphididae) on roots of spring wheat in Finland. *Entomol. Fenn.* 10: 94.
- [Igl01] IGLISCH I. 1963: Ein Fund von *Idiopterus nephrolepidis* (Davis, 1909) (Hemiptera, Aphididae) on *Saintpaulia ionantha* (Usambaraveilchen) und Nachweis weiterer neuer mono- und dicotyler Wirtspflanzen für diese Art. *Z. Angew. Zool.* 50: 485–502.
- [Igl02] IGLISCH I. 1965: Die Biologie und Morphologie der Phylloxera-Arten Deutschlands (Zwergläuse

- (Aphidoidea: Phylloxeridae)). I. Die Biologie. *Z. Angew. Zool.* 52: 325–472.
- [Igl03] IGLISCH I. 1967: Biologische und morphologische Untersuchungen über *Brachycaudus spiraeae* (Oestl.) C. B., einer an Spiräen schädlichen Blattlaus (Homoptera: Aphididae). *Z. Angew. Entomol.* 60: 417–459.
- [Igl04] IGLISCH I. 1972: Die Tulpe als Sekundärwirtspflanze für die “Schwarzen Blattläuse” (*Aphis fabae*-Gruppe im engeren und weiteren Sinn (Homoptera: Aphididae). Sonderdr. *Anz. Schädlingsk. Pflanzenschutz* 8: 113–116.
- [Igrc01] IGRC BARČIĆ J. & GOTLIN ČULJAK T. 1997: *Appendiseta robiniae* Gill. (Hom.: Aphididae – noviji štetnik bagrema u Hrvatskoj. III kolokvij entomofauna Hrvatske i susjednih zemalja – sašeci znanstvenog skupa, Zagreb.
- [Ilh01] ILHARCO F.A. 1959: *Israelaphis lambersi* n. sp., a new and noteworthy aphid from Portugal (Homoptera, Aphidoidea). *Agron. Lusitana* 21: 201–205+3 tab.
- [Ilh02] ILHARCO F.A. 1960: A congecimento dos Afídeos em Portugal (Homoptera, Aphidoidea). *Broteria, Sér. Cienc. Nat.* 4: 1–25.
- [Ilh03] ILHARCO F.A. 1961: Notes on the genus *Israelaphis* Essig, 1953, including a new species from Portugal, *Israelaphis tavaresi* (Homoptera, Aphidoidea). *Broteria, Sér. Cienc. Nat.* 30: 23–35.
- [Ilh04] ILHARCO F.A. 1961: On an aphid collection found in the estação agronomica nacional, including a new species, *Paraschizaphis rosazevedoi* (Homoptera, Aphidoidea). *Agros* 44: 71–77.
- [Ilh05] ILHARCO F.A. 1965: A new species of *Dysaphis* Börner from Portugal (Homoptera, Aphidoidea). *Agron. Lusitana* 26: 57–64.
- [Ilh06] ILHARCO F.A. 1965: On the sexual forms of *Israelaphis tavaresi* Ilharco (Homoptera: Aphidoidea). *Agron. Lusitana* 26: 65–69.
- [Ilh07] ILHARCO F.A. 1966: On the identity of *Tavaresiella suberis* del Guercio (Homoptera: Aphidoidea). *Agron. Lusitana* 26: 83–89.
- [Ilh08] ILHARCO F.A. 1967: *Thelaxes suberi* (del Guercio) in Madeira Island (Homoptera, Aphidoidea). *Agron. Lusitana* 27: 97–101.
- [Ilh09] ILHARCO F.A. 1968: A new species of *Chaitophorus* Koch from Portugal (Homoptera, Aphidoidea). *Agron. Lusitana* 29: 33–41.
- [Ilh10] ILHARCO F.A. 1968: *Uroleucon gulbenkiani*, a new aphid species from the Island of Porto Santo (Homoptera, Aphidoidea). *Agron. Lusitana* 29: 43–51.
- [Ilh11] ILHARCO F.A. 1968: Algumas correcções e adições à lista de afídeos de Portugal continental. I. (Homoptera, Aphidoidea). *Agron. Lusitana* 29: 117–139.
- [Ilh12] ILHARCO F.A. 1968: Algumas correcções e adições à lista de afídeos de Portugal continental. II. parte. (Homoptera, Aphidoidea). *Agron. Lusitana* 29: 221–245.
- [Ilh13] ILHARCO F.A. 1968: Algumas correcções e adições à lista de afídeos de Portugal continental. III. parte. (Homoptera, Aphidoidea). *Agron. Lusitana* 29: 247–265.
- [Ilh14] ILHARCO F.A. 1968: *Pentalonia nigronervosa* Coquerel na Ilha de Madeira. *Bocagiana, Mus. Munic. Funchal* 17: 1–25.
- [Ilh15] ILHARCO F.A. 1969: Algumas correcções e adições à lista de afídeos de Portugal continental (Homoptera: Aphidoidea). IV. parte. *Agron. Lusitana* 30: 23–34.
- [Ilh16] ILHARCO F.A. 1971: Algumas correcções e adições à lista de afídeos de Portugal continental. V. parte. (Homoptera, Aphidoidea). *Agron. Lusitana* 31: 341–348.
- [Ilh17] ILHARCO F.A. 1973: *Catalogo dos afídeos de Portugal continental*. Est. Agron. Nacional, Oeiras, 136 pp.
- [Ilh18] ILHARCO F.A. 1973: Afídeos da Ilha de Porto Santo (Homoptera, Aphidoidea). *Agron. Lusitana* 34: 219–254.
- [Ilh19] ILHARCO F.A. 1974: List of the aphids of Madeira Island (Homoptera, Aphidoidea). *Bocagiana* 35: 1–43.
- [Ilh20] ILHARCO F.A. 1976: A first list of the aphids of the Azores (Homoptera, Aphidoidea). *Agron. Lusitana* 37: 207–267.
- [Ilh21] ILHARCO F.A. 1979: Adiantamento ao catalogo dos afídeos de Portugal continental (Homoptera, Aphidoidea). I. *Agron. Lusitana* 39: 253–294.
- [Ilh22] ILHARCO F.A. 1979: Algumas espécies de afídeos novas para Portugal continental (Homoptera, Aphidoidea). *Bol. Soc. Port. Entomol.* 3: 1–20.
- [Ilh23] ILHARCO F.A. 1980: Afídeos colhidos nos Açores pelo major Bivar de Sousa, entre julho de 1978 e agosto de 1979 (Homoptera, Aphidoidea). *Bol. Soc. Port. Entomol.* 6: 1–9.
- [Ilh24] ILHARCO F.A. 1984: New records to the aphid fauna of the archipelago of Madeira (Homoptera, Aphidoidea). *Bol. Mus. Mun. Funchal* 36: 177–206.
- [Ilh25] ILHARCO F.A. 1985: A new account on the genus *Israelaphis* – a previous information. In: *Evol. Biosyst. Aphids. Proc. Int. Aphidol. Symp., Jablonna, 1981*. Ossolineum, Wroclaw, pp. 447–465.
- [Ilh26] ILHARCO F.A. 1986: Os afídeos da batateira em Portugal continental. *Agron. Lusitana* 28: 5–39.
- [Ilh27] ILHARCO F.A. 1987: *Aphis affinis* and *Aphis pulegii*, two del Guercio’s species from *Mentha* (Homoptera, Aphidoidea). *Boll. Lab. Ent. Agr. Filippo Silvestri Portici* 44: 181–190.
- [Ilh28] ILHARCO F.A. & VIEIRA M.M. 1992: Estudo faunístico dos afídeos na região produtora de batata-semente da Serra da Boalhosa (Homoptera, Aphidoidea). *Bol. Soc. Port. Entomol.* 5: 57–61.
- [Ino01] INAIZUMI M. 1970: Primary host plants for *Aphis gossypii* Glover, and its landing on secondary host plants. *Jpn. J. Appl. Ent. Zool.* 14: 29–38.
- [Ino02] INAIZUMI M. 1974: On the life cycle of *Aphis clerodendri* Matsumura (Homoptera, Aphididae) and its male and gynopara wing-types. *Kontyû* 42: 215–223.

- [Inou01] INOUE M. 1936: Eine neue Chermes-art (Adelgiden) auf Hokkaido. *Ins. Mats.* 9: 75–80.
- [Inou01A] INOUE M. 1936: Two new species of Aphididae from Hokkaido. *Ins. Mats.* 10: 128–134.
- [Inou02] INOUE M. 1937: One new and two unrecorded species of Aphididae from Japan. *Ins. Mats.* 11: 100–105.
- [Inou02A] INOUE M. 1938: On three aphids of Lachninae from Hokkaido and Sachalien. *Ins. Mats.* 12: 74–80.
- [Inou03] INOUE M. 1939: On eight conifer aphids occurring in Hokkaido. *Ins. Mats.* 13: 132–142.
- [Inou04] INOUE M. 1953: Monographische Studie über die Japanischen Koniferen-Gallenläuse (Adelgidae). *Bull. Sapporo Branch Governm. Forest Exp. Stn.* 15: 1–91.
- [Inou05] INOUE M. 1956: Beiträge zur Kenntnis der Koniferen-Läuse, Vorkommend im Nördlichen Teil Japans. *Rep. Hokkaido Branch, Governm. Forest Exp. Stn.* 5: 208–238.
- [Inou06] INOUE M. 1962: Studies on scientific names of larch-infesting aphids. *Bull. Governm. Forest Exp. Stn.* 139: 145–161.
- [Inou07] INOUE M. 1963: On the monarch birch leaf aphid, *Mansakia betulina makabae* Inouye new subspecies in Japan. Oji Institute for Forest Tree Improvement, Oji Paper Co. Ltd. 26: 16–20. Techn. Note.
- [Inou08] INOUE M. 1963: Eine neue Sacchiphantes-art von Adelgiden, Schädlinge an Japanlärchen in Japan. *J. Jpn. For. Soc.* 45: 339–344.
- [Inou09] INOUE M. 1970: Revision of the conifer aphid fauna of Japan (Homoptera, Lachnidae). *Bull. Governm. Forest Exp. Stn.* 228: 57–102.
- [Ito01] ITO Y. 1955: Notes on the host plants of three species of barley aphids (Studies on the mechanisms of ecological segregation of barley aphids, III). *Jpn. J. Ecol.* 5: 10–14.
- [Ivan01] IVANOVSKAJA O.I. 1956: Aphids damaging *Tamarix* (Homoptera, Aphidoidea). *Ent. Obozr.* 35: 371–376 (in Russian).
- [Ivan02] IVANOVSKAJA O.I. 1958: Fauna of aphids (Aphidoidea) of the central Kulunda. *Izv. SO Akad. Nauk SSSR* 8: 126–133 (in Russian).
- [Ivan03] IVANOVSKAJA O.I. 1959: Some new species of aphids – xerobionts of the subtribe Aphidina (Homoptera, Aphididae). *Ent. Obozr.* 38: 628–633 (in Russian).
- [Ivan05] IVANOVSKAJA O.I. 1960: Aphids-xerobionts of the subtribe Aphidina from Turkmenistan. *Tr. Zool. Inst. Akad. Nauk SSSR* 27: 293–296 (in Russian).
- [Ivan06] IVANOVSKAJA O.I. 1960: Xerobionts of the subtribe Aphidina (Homoptera) of the Soviet Union. *Tr. Inst. Biol. SO Akad. Nauk SSSR* 6: 87–154 (in Russian).
- [Ivan07] IVANOVSKAJA O.I. 1961: Aphids (Homoptera, Aphidoidea) damaging halophytes. *Ent. Obozr.* 40: 881–883 (in Russian).
- [Ivan08] IVANOVSKAJA O.I. 1963: A contribution to the fauna of aphids of the Tomsk region. *Tr. Biol. Inst. Akad. Nauk SSSR* 10: 63–76 (in Russian).
- [Ivan09] IVANOVSKAJA O.I. 1963: A new species of jumping aphid (Homoptera, Aphidoidea) from the central Kulunda. *Tr. Inst. Biol. SO Akad. Nauk SSSR* 10: 72–76 (in Russian).
- [Ivan10] IVANOVSKAJA O.I. 1965: New species of the genus *Macropodaphis* Rem. et Dav. (Aphidoidea, Homoptera) in the western Siberia. *Nov. maloizv. vidy fauny Sibiri*. Izd. Akad. Nauk SSSR, Sibir. Otd., Novosibirsk, pp. 63–70 (in Russian).
- [Ivan11] IVANOVSKAJA O.I. 1966: A new species of the genus *Sorbaphis* Shap. (Aphididae) from the Kurile Islands. *Nov. maloizv. vidy fauny Sibiri* 14–17 (in Russian).
- [Ivan12] IVANOVSKAJA O.I. 1966: A new genus and species of aphid (Aphididae) from the island Kunashir. In: *Novye vidy fauny Sibiri i prilgayushchikh regionov*. Akad. Nauk SSSR, Sibir. Otd., Novosibirsk, Biol. Inst., pp. 18–22 (in Russian).
- [Ivan13] IVANOVSKAJA O.I. 1970: A new aphid species of the genus *Cryptosiphon* Buckt. from *Artemisia*. *Tr. Inst. Biol. SO Akad. Nauk SSSR* 20–22 (in Russian).
- [Ivan14] IVANOVSKAJA O.I. 1971: New species of aphids of subtribe Macrosiphina (Aphididae, Homoptera). *Nov. maloizv. vidy fauny Sibiri* 5: 5–13 (in Russian).
- [Ivan15] IVANOVSKAJA O.I. 1971: New species of aphids of the family Aphididae. *Nov. maloizv. vidy fauny Sibiri* 4: 7–13 (in Russian).
- [Ivan16] IVANOVSKAJA O.I. & OSTANIN V.I. 1971: A new genus and species of aphid (Aphididae, Homoptera) from *Aconitum* and *Delphinium*. *Nov. maloizv. vidy fauny Sibiri*. Akad. Nauk SSSR, izd. Nauka, Novosibirsk, pp. 14–24 (in Russian).
- [Ivan17] IVANOVSKAJA O.I. 1973: A new species of the genus *Chaitophorus* Koch from western Siberia. *Nov. maloizv. vidy fauny Sibiri* 6: 13–20 (in Russian).
- [Ivan18] IVANOVSKAJA O.I. 1973: A new species of gall aphid of the genus *Pemphigus* Hart. from southern Siberia. *Nov. maloizv. vidy fauny Sibiri* 6: 9–12 (in Russian).
- [Ivan19] IVANOVSKAJA O.I. 1973: New aphid species (Aphidinae, Homoptera) from Siberia. *Nov. maloizv. vidy fauny Sibiri*. 7: 30–33 (in Russian).
- [Ivan20] IVANOVSKAJA O.I. 1973: Aphids of the genus *Acyrtosiphon* Mordv. from western Siberia. *Nov. maloizv. vidy fauny Sibiri* 7: 34–37 (in Russian).
- [Ivan21] IVANOVSKAJA O.I. 1973: Species of the genus *Chomaphis* Mordv. (Homoptera, Aphidinae). *Tr. Inst. Biol. SO Akad. Nauk SSSR* 16: 65–71 (in Russian).
- [Ivan22] IVANOVSKAJA O.I. 1975: New genera and species of the genus *Macrosiphini* from western Siberia. *Nov. maloizv. vidy fauny Sibiri* 9: 24–29 (in Russian).
- [Ivan23] IVANOVSKAJA O.I. 1976: Two new species of aphids (Aphidoidea, Homoptera) from west and east Siberia. *Nov. maloizv. vidy fauny Sibiri* 10: 57–61 (in Russian).

- [Ivan24] IVANOVSKAJA O.I. 1977: *Aphids of the western Siberia. I–II*. Akad. Nauk SSSR Sib. Otd., Novosibirsk, pp. 1–326 (in Russian).
- [Ivan25] IVANOVSKAJA O.I. 1978: New aphid species (Homoptera, Aphidoidea) of Siberian fauna. *Nov. maloizv. vidy fauny Sibiri* 12: 79–88 (in Russian).
- [Ivan26] IVANOVSKAJA O.I. 1979: New aphid species (Homoptera, Aphididae) from the Kamtshatka peninsula. *Tr. Vses. Ent. Obshch.* 61: 39–41 (in Russian).
- [Ivan27] IVANOVSKAJA O.I. 1979: New aphid species of the genus *Aphis* L. (Homoptera, Aphididae). *Nov. maloizv. vidy fauny Sibiri* 13: 41–43 (in Russian).
- [Ivan28] IVANOVSKAJA O.I. & RUKAVISHNIKOVA YU.M. 1980: Aphids (Homoptera, Aphidoidea) of the eastern part of the Sikhote-Alin National Park. In: *Fauna i ekolog. rastitel'noyadnykh i khishchnykh nasekomykh Sibiri*, Nauka, Sibir. Otd., Novosibirsk, pp. 24–29 (in Russian).
- [Ivan29] IVANOVSKAJA O.I. 1981: Three new species of aphids (Homoptera, Aphidoidea) from northern Asia. *Nasek. i kleshshi Sib.*: 33–41 (in Russian).
- [Jacob01] JACOB F.H. 1946: A new British species of *Myzaphis* van der Goot associated with wild roses, *Myzaphis bucktoni* sp. n.; and a comparison with *M. rosarum* (Kaltenbach) (Homoptera, Aphididae). *Proc. R. Ent. Soc. Lond.* 15 (B): 110–117.
- [Jacob02] JACOB F.H. 1947: An account of a black aphid, *Doralis fabae* (Scop.) subsp. *armata* (Hausmann), found on *Digitalis purpurea* L. *Bull. Ent. Res.* 37: 431–437.
- [Jacob03] JACOB F.H. 1948: Note on the sexuales of *Staticobium limonii* (Contarini, 1847) (Homoptera, Aphididae). *Proc. R. Ent. Soc. Lond.* 17 (B): 55–56.
- [Jacob04] JACOB F.H. 1949: A study of *Aphis sambuci* L. (Homoptera: Aphididae) and a discussion of its bearing upon the study of the “black aphids”. Parts I–II. *Proc. R. Ent. Soc. Lond.* 24 (A): 90–110.
- [Jacob05] JACOB F.H. 1956: A new British species of *Lipaphis* Mordvilko, 1928 (Homoptera: Aphididae). *Proc. R. Ent. Soc. Lond.* 25 (B): 85–89.
- [Jacob06] JACOB F.H. 1964: A new species of *Thuleaphis* H.R.L. (Homoptera: Aphidoidea) from Wales, Scotland and Iceland. *Proc. R. Ent. Soc. Lond.* 33: 111–116.
- [Jane01] JANEŽIČ F. 1977: Nekaj zoocecidijev na rastlinah vzhodnega dela Jugoslavije. *Zb. Biotech. Fak. Univ. Ljubljani* 30: 115–130.
- [Jane02] JANEŽIČ F. 1978: Zoocecidii, nabrani v Istri leta 1978. *Zb. Biotech. Fak. Univ. Ljubljani* 31: 137–148.
- [Jane03] JANEŽIČ F. 1978: Zoocecidiji, nabrani v Dalmaciji leta 1978. *Zb. Biotech. Fak. Univ. Ljubljani* 31: 149–155.
- [Jane04] JANEŽIČ F. 1979: Zoocecidiji, nabrani v Istri leta 1979. *Zb. Biotech. Fak. Univ. Ljubljani* 33: 227–238.
- [Jane05] JANEŽIČ F. 1981: Zoocecidiji, nabrani v Istri leta 1980 in 1981. *Zb. Biotech. Fak. Univ. Ljubljani* 37: 283–301.
- [Jane06] JANEŽIČ F. 1982: Nekaj zoocecidijev na rastlinah Srbije. *Zb. Biotech. Fak. Univ. Ljubljani* 39: 147–171.
- [Jane07] JANEŽIČ F. 1984: Nekaj zoocecidijev na rastlinah Hrvaške. *Zb. Biotech. Fak. Univ. Ljubljani* 43: 213–239.
- [Jane08] JANEŽIČ F. 1986: Prispevek k poznanju zoocecidijev na rastlinah Hrvaške. *Zb. Biotech. Fak. Univ. Ljubljani* 47: 147–165.
- [Jane09] JANEŽIČ F. 1987: Prispevek k poznanju zoocecidijev na rastlinah Hrvaške ter Bosne in Hercegovine. *Zb. Biotech. Fak. Univ. Ljubljani* 49: 209–236.
- [Jane10] JANEŽIČ F. 1988: Drugi prispevek k poznanju zoocecidijev na rastlinah Hrvaške in Bosne. *Zb. Biotech. Fak. Univ. Ljubljani* 51: 217–228.
- [Jane11] JANEŽIČ F. 1989: Dvajseti prispevek k poznanju živalskih šišek (zoocecidijev) na rastlinah v Sloveniji. *Zb. Biotech. Fak. Univ. Ljubljani* 53: 143–158.
- [Jane12] JANEŽIČ F. 1989: Rastlinske šiške (cecidiji) Slovenije. *Zb. Biotech. Fak. Univ. Ljubljani* 13: 1–239.
- [Jani01] JANISZEWSKA-CIHOČKA E. 1963: Mszyce (Homoptera, Aphididae) roślin sadowniczych Polski. I. Gatunki występujące na malinie i jeżynie. *Fragm. Faun.* 10: 491–498.
- [Jani02] JANISZEWSKA-CIHOČKA E. 1965: Mszyce (Homoptera, Aphidodea) roślin sadowniczych Polski. II. Gatunki występujące na porzeczkach i agrestie. *Fragm. Faun.* 12: 123–142.
- [Jani03] JANISZEWSKA-CIHOČKA E. 1966: Mszyce (Homoptera, Aphidodea) roślin sadowniczych Polski. III. Gatunki występujące na Prunoideae. *Fragm. Faun.* 13: 33–49.
- [Jani04] JANISZEWSKA-CIHOČKA E. 1969: Zur Morphologie und Biologie der Ulmenblattlaus, *Eriosoma ulmi* (Linnaeus, 1758) (Homoptera, Pemphigidae). *Ann. Zool. Warszawa* 27: 205–233.
- [Jani05] JANISZEWSKA-CIHOČKA E. 1970: Mszyce (Homoptera, Aphidoidea) roślin sadowniczych Polski. IV. Gatunki występujące na gruszy. *Fragm. Faun.* 16: 63–76.
- [Jani06] JANISZEWSKA-CIHOČKA E. 1971: Mszyce (Homoptera, Aphidodea) roślin sadowniczych Polski. V. Gatunki występujące na jabloni. *Fragm. Faun.* 16: 225–239.
- [Jani07] JANISZEWSKA-CIHOČKA E. 1971: Biologia bawełnicy wiązowo-porzeczkowej *Eriosoma ulmi* L. (Homoptera, Aphidoidea). *Rocz. Nauk Roln.* 1: 25–55.
- [Jani08] JANISZEWSKA-CIHOČKA E. 1973: Mszyce (Homoptera, Aphidodea) roślin sadowniczych Polski. VI. Gatunki występujące na truskawce, orzechu włoskim i leszczynie. *Fragm. Faun.* 19: 27–37.
- [Jon01] JONES M.G. 1942: A description of *Aphis* (*Doralis*) *rumicis* L., and comparison with *Aphis* (*Doralis*) *fabae* Scop. *Bull. Ent. Res.* 33: 5–20.
- [Jörg01] JÖRG E. & LAMPEL G. 1988: Xerothermophile Aphiden der Schweiz und angrenzender Gebiete mit besonderer Berücksichtigung des Kantons Wallis (Homoptera, Aphidina). *Bull. Soc. Ent. Suisse* 61: 43–88.

- [Jörg02] JÖRG E. & LAMPEL G. 1990: Eastern elements in the Swiss aphid fauna (Xerothermophilous steppe inhabitants). *Acta Phytopathol. Entomol. Hung.* 25: 351–363.
- [Jörg03] JÖRG E. & LAMPEL G. 1991: Morphologische und enzymelektrophoretische Unterschiede zwischen zwei auf *Euphorbia* lebenden schwarzen *Aphis* species (Homoptera: Aphidinea). *Entomol. Gener.* 16: 295–304.
- [Juch01] JUCHNEVITCH L.A. 1962: Contribution to the fauna of aphids of coniferous trees of central and southeastern Kazakhstan. *Tr. Inst. Zool. Akad. Nauk KazSSR* 18: 150–154 (in Russian).
- [Juch01A] JUCHNEVITCH L.A. 1960: New aphid species (Homoptera, Aphidoidea) from south-eastern Kazakhstan. *Tr. Inst. Zool. Akad. Nauk KazSSR* 11: 218–222 (in Russian).
- [Juch01B] JUCHNEVITCH L.A. 1968: Aphids (Homoptera, Aphidinea) from eastern Kazakhstan. *Tr. Inst. Zool. Akad. Nauk KazSSR* 30: 58–95 (in Russian).
- [Juch02] JUCHNEVITCH L.A. 1970: New species of aphids (Homoptera, Aphidoidea) from Kazakhstan. *Ent. Obozr.* 49: 592–600 (in Russian).
- [Juch02A] JUCHNEVITCH L.A. & KAN A.A. 1971: New root aphid species (Homoptera, Aphidinea) from Kazakhstan. *Tr. Inst. Zool. Akad. Nauk KazSSR* 32: 12–17 (in Russian).
- [Juch03] JUCHNEVITCH L.A. 1974: Dendrophilous aphids (Homoptera, Aphidinea) from Alma-Ata and surroundings. *Tr. Inst. Zool. Akad. Nauk KazSSR* 35: 25–42 (in Russian).
- [Juch04] JUCHNEVITCH L.A. 1974: New aphid species (Homoptera, Aphidinea) from south east Kazakhstan. *Tr. Inst. Zool. Akad. Nauk KazSSR* 35: 51–55 (in Russian).
- [Jud01] JUDENKO E. 1931: Data concerning the fauna and the biology of plant lice (Aphididae) from the surroundings of Pulawy. 2. *Polskie Piśmo Ent.* 10: 102–118.
- [Julin01] JULIN E. 1959: The distribution of the spruce gall aphids *Sacchiphantes abietis* L. and *Adelges laricis* Vall. in Sweden (Hem. Aphid.). *Opusc. Ent.* 24: 167–174.
- [Jur01] JURONIS V. 1982: 32 new to the Lithuanian SSR aphid species and 3 subspecies found in 1978–1980. *New and rare for the Lithuanian SSR insect species. Records and descriptions of 1982.* Vilnius, pp. 18–27 (in Russian, English summary).
- [Jur02] JURONIS V. 1983: Aphids as pests of medical herbs in Lithuania. *Proc. All-Union Aphidol. Symp.* Jurmala nr. Riga, Latvija, March 22–24, pp. 66–68 (in Russian).
- [Jur03] JURONIS V. 1984: 31 new to the Lithuanian SSR aphid species found in 1981–82. *New and rare for the Lithuanian SSR insect species. Records and descriptions of 1984.* 13–18 (in Russian, English summary).
- [Kadam01] KADAMSHOEV M. & MURALIBEKOV N. 1970: Contribution to the biology of some aphid species (Aphididae) damaging the agricultural plants in Pamir. *Izv. Akad. Nauk TadSSR, otd. Biol. Nauk* 38: 69–73 (in Russian).
- [Kad01] KADYRBEKOV R.KH. 1990: On the dendrophilous aphid fauna (Homoptera, Aphidinea) of the native biocenosis from south east Kazakhstan. *Akad. Nauk KazSSR, Alma-Ata, VINITI 4736-B* 90: 38 (in Russian).
- [Kad02] KADYRBEKOV R.KH. 1991: Two new species of the genus *Macropodaphis* (Aphidinea, Drepanosiphidae) from Kazakhstan. *Vestnik Zool.* 5: 16–19 (in Russian).
- [Kad03] KADYRBEKOV R.KH. 1991: Species of aphids new to the fauna of Kazakhstan. *Izv. Akad. Nauk KazSSR* 4: 81–84 (in Russian).
- [Kad04] KADYRBEKOV R.KH. 1992: New species of aphids of the subtribe Liosomaphidina Homoptera, Aphididae from Kazakhstan. *Izv. Akad. Nauk Respubl. Kaz., Ser. Biol.* 1: 52–60 (in Russian).
- [Kad05] KADYRBEKOV R.KH. 1993: Aphids of the genus *Cryptomyzus* (Homoptera, Aphididae) of the fauna of Kazakhstan with the description of three new species. *Zool. Zh.* 72: 44–53 (in Russian).
- [Kad06] KADYRBEKOV R.KH. 1993: Two new species of aphids from the genus *Myzaphis* (Homoptera, Aphidinea, Aphididae) from Kazakhstan. *Zool. Zh.* 72: 53–57 (in Russian).
- [Kad07] KADYRBEKOV R.KH. 1993: Eco-zoogeographic analysis of the aphid fauna (Homoptera, Aphidinea) of the natural biocoenoses of south-east Kazakhstan. *Izv. Natz. Akad. Nauk Respubl. Kaz., (Ser. Biol.)* 1: 15–21 (in Russian).
- [Kad08] KADYRBEKOV R.KH. 1995: A review of aphids of the genus *Nasonovia* Mordvilko (Homoptera, Aphidinea) of the Kazakhstan fauna. *Ent. Obozr.* 74: 589–602 (in Russian).
- [Kad09] KADYRBEKOV R.KH. 1995: About status of two aphid species (Homoptera, Aphidinea) described by L.A. Juchnevitch. *Selevinia* 2: 29–30 (in Russian).
- [Kad10] KADYRBEKOV R.KH. 1995: A review of aphids damaging medicinal plants in the southeast of Kazakhstan. *Selevinia* 3: 39–44 (in Russian).
- [Kad11] KADYRBEKOV R.KH. 1999: New species of the genus *Macrosiphoniella* Del Guercio, 1911 (Homoptera, Aphidinea) from Southeastern Kazakhstan. *Tethys Entomol. Res.* 1: 93–102 (in Russian, summary in English).
- [Kad12] KADYRBEKOV R.KH. 1999: Three new aphid species (Homoptera, Aphidinea) from the Kazakhstan part of the western T'jan-Shan. *Izv. MO i N RK, Ser. Biol. Med.,* 2: 36–45 (in Russian).
- [Kad13] KADYRBEKOV R.KH. 1999: Contribution to the study of aphids of the genus *Brachyunguis* Das, 1918 (Homoptera, Aphididae) from Kazakhstan and neighbouring countries. *Izv. MO i N RK, Ser. Biol. Med.* 3: 41–49 (in Russian).
- [Kad14] KADYRBEKOV R.KH. 2000: New aphid species of Macrosiphini tribe (Homoptera, Aphididae) from

- southern Kazakhstan. *Selevinia* 9–17 (in Russian, summary in English).
- [Kad15] KADYRBEKOV R.KH. 2001: Contribution to the systematic of the aphid genus *Protaphis* Börner, 1952 (Homoptera, Aphididae) in the former USSR fauna. *Tethys Entomol. Res.* 3: 65–90.
- [Kad16] KADYRBEKOV R.KH. 2001: Four new species of *Aphis* genus (Homoptera, Aphididae) from Southern-Eastern Kazakhstan and their attitude with related taxa. *Selevinia* 7–16 (in Russian, summary in English).
- [Kad17] KADYRBEKOV R.KH., RENXIN H. & SHAO H. 2002: To aphid fauna (Homoptera, Aphididae) of Xinjiang-Uygur Region of China. *Tethys Entomol. Res.* 6: 13–32.
- [Kad18] KADYRBEKOV R.KH. 2002: A new genus and new aphids species of subtribe Macrosiphina (Homoptera, Aphidinae) from Kazakhstan. *Tethys Entomol. Res.* 6: 33–38.
- [Kad19] KADYRBEKOV R.KH. 2002: Revision of the aphids genus *Cryptosiphum* Buckton, 1879 (Homoptera, Aphidinae). *Tethys Entomol. Res.* 6: 39–48.
- [Kad20] KADYRBEKOV R.KH. 2002: Taxonomic study of genera *Chaitaphis* Nevsky, 1928 and *Titanosiphon* Nevsky, 1928 of tribe Macrosiphini (Homoptera, Aphididae). *Tethys Entomol. Res.* 6: 49–64.
- [Kad21] KADYRBEKOV R.KH. 2002: About the aphid fauna (Homoptera: Aphididae) of the West Tien-Shan (Kazakhstan part). *Tethys Entomol. Res.* 6: 65–76.
- [Kad22] KADYRBEKOV R.KH. 2002: Ecology faunistic review of aphids (Homoptera: Aphidinea) in the Almaty Reserve. *Tethys Entomol. Res.* 6: 77–86.
- [Kad23] KADYRBEKOV R.KH. 2003: Aphids of the genus *Uroleucon* Mordvilko, 1914 (Homoptera, Aphididae) of Kazakhstan. *Tethys Entomol. Res.* 7: 5–14 (in Russian, summary in English).
- [Kad24] KADYRBEKOV R.KH. 2003: Materials to taxonomy and systematics of the aphids from *Staticobium* Mordvilko, 1914 (Homoptera, Aphididae, Macrosiphini) with the description of three species. *Selevinia* 16–23.
- [Kad25] KADYRBEKOV R.KH. 2003: A review of the aphid (Homoptera, Aphididae) fauna of the Kazakhstan part of the Aral region. *Selevinia* 39–46 (in Russian).
- [Kan01] KAN A.A. 1960: Contribution to the knowledge of the root aphids. *Entomolog. Sb.*, Tashkent, Izd. Acad. Selskokhoz. Nauk UzSSR, pp. 129–131 (in Russian).
- [Kan02] KAN A.A. 1962: A new species of root aphid *Protrama taraxaci* Kan sp. n. (Aphidoidea) from Uzbekistan. *Dokl. Akad. Nauk UzSSR* 7: 65–67 (in Russian).
- [Kan03] KAN A.A. 1962: New data on root aphids in Uzbekistan. *Uzb. Biol. Zh.* 2: 64–69 (in Russian).
- [Kan04] KAN A.A. 1986: *Fauna and ecology of the root aphids of the Middle Asia and Kazakhstan*. Tashkent, Mechnat, 214 pp. (in Russian).
- [Karcz01] KARCZEWSKA M. 1965: Badania nad biologią mszyc (Aphididae) występujących na jabloni. *Polskie Piśmo Ent.* 245–249.
- [Karcz02] KARCZEWSKA M. 1975: Badania nad biologią mszycy śliwowo-kocankowej – *Brachycaudus helichrysi* (Kalt.) (Homoptera, Aphididae). *Polskie Piśmo Ent.* 45: 583–596.
- [Karl01] KARL E. & SCHMIDT H.E. 1989: Nachweis der Amerikanischen Lupinen-blattlaus (*Macrosiphum albifrons* Essig) in der DDR und ihre Bedeutung als Virusvektor. *NachrBlatt. Dtsch. PflSchutzd. (N.F.)* 43: 127.
- [Karl02] KARL E. & SCHMIDT H.E. 1989: Nachweis der Lupinenblattlaus (*Macrosiphum albifrons* Essig) in der Deutschen Demokratischen Republik. *Arch. Phytopathol. Pflanzenschutz* 25: 297–298.
- [Karl03] KARL E. & SCHMIDT H.E. 1990: Beobachtungen zum Auftreten von *Macrosiphum albifrons* Essig on *Lupinus polyphyllus* Lindl. im Jahre 1989 im Norden der ČSFR. *Arch. Phytopathol. Pflanzenschutz* 26: 499–501.
- [Karl04] KARL E. & SCHMIDT H.E. 1990: Beobachtungen zum Auftreten der Lupinen-blattlaus (*Macrosiphum albifrons* Essig) im Jahre 1989 in der DDR. *Arch. Phytopathol. Pflanzenschutz* 26: 503–505.
- [Karl05] KARL E., PASZKIEWICZ Z. & SCHMIDT H.E. 1991: Ein Nachweis de Lupinenblattlaus (*Macrosiphum albifrons* Essig) in der Republik Polen. *Arch. Phytopathol. Pflanzenschutz* 27: 243–244.
- [Karl06] KARL E. 1991: Beobachtungen zum auftreten der Lupinen-blattlaus (*Macrosiphum albifrons* Essig) in Nordmähren (ČSFR). *Arch. Phytopathol. Pflanzenschutz* 27: 321–322.
- [Karl07] KARL E., PLANK A. & SCHMIDT H.E. 1991: Zum Vorkommen der Lupinenblattlaus (*Macrosiphum albifrons* Essig) in Süddeutschland und Österreich. *Arch. Phytopathol. Pflanzenschutz* 27: 323–324.
- [Karw01] KARWAŃSKA J. & WOJCIECHOWSKI W. 1973: Uzupełnienia do znajomości mszyc (Homoptera, Aphidoidea) Lubelszczyzny. *Ann. Univ. MCS, Lublin (C)* 28: 301–326.
- [Kaval01] KAVALLIERATOS N.G., STATHAS G.J., ATHANASSIOU CH.G., PAPADOULIS G.TH. 2002: *Dittrichia viscosa* and *Rubus ulmifolius* as reservoirs of aphid parasitoids (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) and the role of certain coccinellid species. *Phytoparasitica* 30: 231–242.
- [Kaval02] KAVALLIERATOS N.G., TOMANOVIĆ Ž., STARÝ P., ALTHANASSIOU CH.G., SARLIS G.P., PETROVIĆ O., NIKETIĆ M. & VERONIKI MARIA ANAGNOU 2004: A. Survey of aphid parasitoids (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) of Southeastern Europe and their aphid–plant associations. *Appl. Entomol. Zool.* 39: 527–563.

- [Kaw01] KAWADA K. & YAMASHITA I. 1992: Discovery of *Longistigma liquidambarus* (Takahashi) in Japan. *Jpn. J. Appl. Ent. Zool.* 36: 247–251.
- [Keep01] KEEP E. & BRIGGS J.B. 1971: A survey of *Ribes* species (Grossulariaceae) for aphid resistance (Hem., Hom., Aphididae). *Ann. Appl. Biol.* 68: 23–30.
- [Khuda01] KHUDA-BUKHSH A.R. & PAL N.B. 1983: Chromosomes in three species of aphids from Garhwal Himalayas. *Environ. Ecol.* 1: 125–127.
- [Khuda02] KHUDA-BUKHSH A.R. & PAL N.B. 1983: Karyology of four species of gall-forming aphids (Homoptera: Aphididae) from the Garhwal Himalayas. *Entomon* 8: 109–114.
- [Kishida01] KISHIDA K. 1924: Description of a new genus and a new species of Phylloxeridae, with special references to its biology. *Zool. Mag.* 36: 472–474 (in Japanese).
- [Kloft01] KLOFT W., KUNKEL H. & EHRHARDT P. 1960: Beitrag zur Lachnidenfauna Mitteleuropas (Homoptera: Aphididae). *Beitr. Ent.* 10: 161–168.
- [Kloft02] KLOFT W., EHRHARDT P. & KUNKEL H. 1961: Die Fichtenröhrenlaus *Elatobium abietinum* (Walk., 1849), ein endemisches Insekt der Rotfichte *Picea excelsa* in Europa. *Waldhygiene* 4: 121–125.
- [Kloft03] KLOFT W., HUNKEL H. & EHRHARDT P. 1964: Weitere Beiträge zur Kenntnis der Fichtenröhrenlaus *Elatobium abietinum* (Walk.) unter besonderer Berücksichtigung ihrer Weltverbreitung. *Z. Angew. Entomol.* 55: 160–185.
- [Klodn01] KLODNICKIJ I.I. 1924: A new genus and new species from the surroundings of Kiev. *Proc. 4th Allruss. Ent.-Phytopath. Congr.*, Moscow 1922: 61–63.
- [Knecht01] KNECHTEL W. & MANOLACHE C.J. 1941–1943: Observații asupra sistematicii unor specii de aphide din România. *An. Inst. Cerc. Agron. Romanici* 12: 287–307; 13: 217–267.
- [Knecht02] KNECHTEL W. & MANOLACHE C. 1942: Neue Blattlausarten für Rumänien. I. *Bull. Sect. Sci. Acad. Roum.* 23: 162–171.
- [Knecht03] KNECHTEL W. & MANOLACHE C. 1942: Neue Blattlausarten für Rumänien. II. *Bull. Sect. Sci. Acad. Roum.* 23: 236–247.
- [Knecht04] KNECHTEL W. & MANOLACHE C. 1941: Neue Blattläuse für Rumänien. III. *Bull. Sect. Sci. Acad. Roum.* 24: 248–254.
- [Knecht05] KNECHTEL W. & MANOLACHE C. 1942: Neue Blattläuse für Rumänien. IV. *Bull. Sect. Sci. Acad. Roum.* 24: 547–558.
- [Knecht06] KNECHTEL W. & MANOLACHE C. 1942: Neue Blattläuse für Rumänien V. *Bull. Sect. Sci. Acad. Roum.* 23: 262–275.
- [Knecht07] KNECHTEL W. & MANOLACHE C. 1944: Neue Blattlausarten für Rumänien. VI. *Bull. Sect. Sci. Acad. Roum.* 26: 282–392.
- [Knecht08] KNECHTEL W. & MANOLACHE C. 1944: Neue Blattläuse für Rumänien. VII. *Bull. Sect. Sci. Acad. Roum.* 26: 690–702.
- [Knecht09] KNECHTEL W. & MANOLACHE C. 1947: Neue Blattläuse für Rumänien. VIII. *Bull. Sect. Sci. Acad. Roum.* 27: 475–485.
- [Kocmid01] KOČMÍD V. 1965: Vliv mšice kořenovky řepné (*Smynthuroides betae* Westw.) na výnosy a technologickou kvalitu cukrovky. *Konf. o škýdcích okopanin, Praha 4.-5.2.1965* 53–55.
- [Koles01] KOLESOVA D.A. 1969: Grushevaya filoksera – *Aphanostigma piri* Cholod. et Mokrz. (Phylloxeridae). *Zool. Zh.* 48: 1166–1176.
- [Koles02] KOLESOVA D.A. 1971: Grushevo-zlakovaya tlya *Longiunguis pyrrarius* Pass. (Aphididae). *Nauch. Dokl. Vyssh. Shkoly, Biol. Nauki* 7: 22–30.
- [Koles03] KOLESOVA D.A. 1974: Pear aphids of the genus *Dysaphis* C.B. (Homoptera, Aphididae) two-host species. *Ent. Obozr.* 53: 38–53 (in Russian).
- [Koles04] KOLESOVA D.A. 1975: *Aphids damaging the pear tree and their control*. Vseros. Nauchno-Issl. Inst. Zashch. Rast., 66 pp. (in Russian).
- [Kom01] KOMAZAKI S. 1983: Overwintering of the spirea aphid, *Aphis citricola* van der Goot (Homoptera: Aphididae) on citrus and spirea plants. *Appl. Ent. Zool.* 18: 301–307.
- [Kom02] KOMAZAKI S. 1986: The inheritance of egg hatching time of the spirea aphid, *Aphis citricola* van der Goot (Homoptera, Aphididae) on the two winter hosts. *Kontyû* 54: 48–53.
- [Kom03] KOMAZAKI S. 1988: Growth and reproduction in the 1st two and summer generations of two citrus aphids, *Aphis citricola* van der Goot and *Toxoptera citricidus* (Kirkaldy) (Homoptera, Aphididae), under different thermal conditions. *Appl. Ent. Zool.* 23: 220–227.
- [Kordan01] KORDAN B. 2000: The species composition of aphids occurring on yellow lupine and blue lupine in Olsztyn area. *Aphids Other Homopterous Insects* 7: 125–130.
- [Koron01] KORONÉOS J. 1939: *Les insectes de l'olivier dans le Pélion*. Athenas, 71 pp.
- [Kotschy01] KOTSCHY K. 1960: Untersuchungen über die Tannentrieblaus *Dreyfusia nüsslini* C.B. *Centralblatt Ges. Forstwesen* 77: 127–155.
- [Kriv01] KRIVOLUCKAYA G.O. & IVANOVSKAYA O.I. 1966: Fauna of aphids (Homoptera, Aphidoidea) of the Kuriles. *Entomofauna lesov Kurilskikh ostrovov, poluostrova Kamchatki, Magadanskoy oblasti*. Nauka, Moskva-Leningrad, Akad. Nauk SSSR, Sib. Otd., 18–23 pp. (in Russian).
- [Krz01] KRZYWIEC D. 1962: Morphology and biology of *Mimeuria ulmiphila* (del Guercio) (Homoptera, Aphidina). Part I. *Bull. Soc. Amis Sci. Lett. (Poznań)* 3 (D): 63–97.

- [Krz02] KRZYWIEC D. 1964: Morphology and biology of *Mimeuria ulmiphila* (del Guercio) (Homoptera, Aphidina). Part II. *Bull. Soc. Amis Sci. Lett. (Poznań)* 5 (D): 3–29.
- [Krz03] KRZYWIEC D. 1965: A new species of *Tuberculoides* v. d. Goot from Poland (Homoptera, Aphidina). *Bull. Acad. Pol. Sci.* 13: 595–600.
- [Krz04] KRZYWIEC D. 1970: Uzupełnienia do znajomości fauny mszyc (Hom., Aphidoidea) Polski ze szczególnym uwzględnieniem Niziny Wielkopolsko-Kujawskiej. *Fragm. Faun.* 16: 109–121.
- [Krz05] KRZYWIEC D. 1971: Bawełnica topolowa wczesna – *Pemphigus protospirae* Lichtenstein (Homoptera, Aphidoidea) v Polsce. *Przegl. Zool.* 15: 159–161.
- [Krz07] KRZYWIEC D. 1971: *Tuberculoides borealis* sp. n. a new species of aphid from Poland (Homoptera, Aphidoidea). *Bull. Acad. Pol. Sci.* 19: 327–333.
- [Krz08] KRZYWIEC D. 1978: Bawełnica północna – potencjalny szkodnik topoli berlińskiej v Polsce. *Zesz. Probl. Post. Nauk Roln.* 208: 131–135.
- [Krz09] KRZYWIEC D. 1982: Materiały do poznania mszyc (Homoptera, Aphidoidea) Polski ze szczególnym uwzględnieniem Niziny Wielkopolsko-Kujawskiej. *Fragm. Faun.* 27: 1–12.
- [Kum01] KUMAR R. & LAVIGNE R. 1970: A new genus and new species of Callipterinae from India (Homoptera: Aphididae). *Pan-Pacific Entomol.* 46: 120–124.
- [Kum02] KUMAR R. & BURKHARDT C.C. 1970: A new genus, *Longirostris*, a new species and a new subspecies of aphids from India (Homoptera: Aphididae). *J. Kansas Ent. Soc.* 43: 458–464.
- [Kum03] KUMAR R. & BURKHARDT C.C. 1971: A new species of genus *Xenosiphonaphis* with four siphunculi and two new species of subgenus *Aulacorthum*. *J. Kansas Ent. Soc.* 44: 172–181.
- [Kum04] KUMAR R. 1973: New records and new subspecies of aphids (Homoptera) from Himachal Pradesh, India. *Orient. Insects* 7: 11–14.
- [Kurir01] KURIR A. 1964: Erstmaliges Massenaufreten der Koniferenlaus *Cinaropsis pilicornis* Hartig auf Fichte in Österreich. *Centralblatt Ges. Forstwesen* 81: 139–157.
- [Kurir02] KURIR A. 1971: Auftreten und Bekämpfung der Tannentrieblaus *Dreyfusia nüsslini* C.B. (Hemipt., Adelgidae) in Österreich 1947–1970. *Z. Angew. Entomol.* 67: 325–335.
- [Kurl01] KURL S.P. 1978: Chromosome numbers of ten species of Indian aphids. *Chromosome Inform. Serv.* 25: 17–18.
- [Kurl02] KURL S.P. 1980: Cytotaxonomy of the genus *Toxoptera* (Homoptera: Aphididae). *Entomon* 5: 251–255.
- [Kurl03] KURL S.P. 1980: Chromosome numbers of four species of Indian aphids (Homoptera: Aphididae). *Natl. Acad. Sci. Lett., India* 3: 185–186.
- [Kurosu01] KUROSU U. & AOKI S. 1988: Monomorphic first instar larvae of *Colophina clematicola* (Homoptera, Aphidoidea) attack predators. *Kontyû* 56: 867–871.
- [Kurosu02] KUROSU U. & AOKI S. 1990: Transformation of the galls of *Astegopteryx bambucifoliae* by another aphid, *Ceratoglyphina bambusae*. *Acta Phytopathol. Entomol. Hung.* 25: 113–122.
- [Kurosu03] KUROSU U. & AOKI S. 1990: Formation of a “Cat’s-paw” gall by the aphid *Ceratovacuna nekoashi* (Homoptera). *Jpn. J. Ent.* 58: 155–166.
- [Kurosu04] KUROSU U. & AOKI S. 1990: Non-feeding sexuales of *Ceratovacuna nekoashi* (Homoptera, Aphidoidea). *Jpn. J. Ent.* 58: 831–834.
- [Kurosu05] KUROSU U. & AOKI S. 1991: Gall cleaning by the aphid *Hormaphis betulae*. *J. Ethol.* 9: 51–55.
- [Kurosu06] KUROSU U. & AOKI S. 1991: The gall formation, defenders and life cycle of the subtropical aphid *Astegopteryx bambucifoliae* (Homoptera). *Jpn. J. Ent.* 59: 375–388.
- [Kurosu07] KUROSU U., AOKI S. & FUKATSU T. 1994: Taxonomic position of the aphid “*Astegopteryx*” *takenouchii* (Homoptera), with notes on its defenders on the secondary host. *Jpn. J. Ent.* 62: 363–368.
- [Kurosu08] KUROSU U. & AOKI S. 1994: Gall formation, outsiders and soldiers of the aphid *Ceratovacuna japonica* (Homoptera). *Jpn. J. Ent.* 62: 793–802.
- [Kurosu09] KUROSU U., NISHITANI I., ITÔ Y. & AOKI S. 1995: Defenders of the aphid *Nipponaphis distyliicola* (Homoptera) in its completely closed gall. *J. Ethol.* 13: 133–136.
- [Kurosu10] KUROSU U. & AOKI S. 1995: Immature galls of the subtropical aphid *Pseudoregma bambucicola* (Homoptera), with notes on the soldiers and first-instar fundatrices. *Spec. Bull. Jpn. Soc. Coleopterol. Tokyo* 4: 207–211.
- [Kurosu11] KUROSU U., FUKATSU T. & AOKI S. 1996: Sexuparae of the bamboo aphid *Cerataphis bambusifoliae* (Homoptera, Aphididae). *Jpn. J. Ent.* 64: 918–923.
- [Kurosu12] KUROSU U. & AOKI S. 1998: Long-lasting galls of *Ceratoglyphina styracicola*, a host-alternating subtropical aphid species. In: Nieto Nafría J.M., Dixon A.F.G. (eds): *Aphids in natural and managed ecosystems*. Universidad de León, León, pp. 227–234.
- [Kurosu13] KUROSU U. & AOKI S. 1998: Galls of the aphid *Nipponaphis distyliicola* remain closed for more than one year. In: Nieto Nafría J.M., Dixon A.F.G. (eds): *Aphids in natural and managed ecosystems*, Universidad de León, León, pp. 235–241.
- [Kurosu14] KUROSU U. & AOKI S. 1999: Infrequent attack on predators by 1st-instar nymphs of the aphid *Ceratovacuna nekoashi* (Homoptera, Aphididae, Hormaphidinae) on the secondary host. *Rostria* 48: 53–55.

- [Lamp01] LAMPEL G. 1970: Über einen Blattlaus-Massenbefall an Pappeln in Schweden. *Nat. Mus., Frankfurt/Main* 100: 17–21.
- [Lamp02] LAMPEL G. 1974: Für die Schweiz neue Blattlaus-Arten (Homoptera, Aphidina) I. *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 47: 273–305.
- [Lamp03] LAMPEL G. 1976: Die Blattläuse (Aphidina) des Botanischen Gartens Freiburg/Schweiz. 3. Teil (Schluss). *Bull. Soc. Frib. Sci. Nat.* 65: 197–255.
- [Lamp04] LAMPEL G. 1977: Aphidina als Honigtauerzeuger in Gärten und Parks Mitteleuropas mit besonderer Berücksichtigung des botanischen Gartens Freiburg/Schweiz. *Apidologie* 8: 437–450.
- [Lamp05] LAMPEL G. 1978: *Impatiens asiaticum* Nevs., 1929, eine asiatische Blattlausart, neu im Botanischen Garten Freiburg/Schweiz. *Bull. Soc. Frib. Sci. Nat.* 67: 69–72.
- [Lamp06] LAMPEL G. 1980: Für die Schweiz neue Blattlaus-Arten (Homoptera, Aphidina). 2. *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 53: 229–281.
- [Lamp07] LAMPEL G. 1983: Über einige Neo- und Xerophyten und ihre Blattläuse (Aphidina) in der Schweiz. *Verh. SIEEC X., Budapest*, pp. 108–110.
- [Lamp08] LAMPEL G. 1983: Für die Schweiz neue Blattlaus-Arten (Homoptera, Aphidina). 3. *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 56: 125–162.
- [Lamp09] LAMPEL G. 1983: Über einige Neo- und Xerophyten und ihre Blattläuse (Aphidina) in der Schweiz. *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 56: 212.
- [Lamp10] LAMPEL G. 1984: Beitrag zur Kenntnis von *Aphis cacaliasteris* H.R.L., 194 (Homoptera, Aphidina, Aphididae). *Bull. Soc. Ent.* 57: 357–366.
- [Lamp10A] LAMPEL G. & BURGNER R. 1986: Taxonomisch-morphologische Untersuchungen an Baumläusen (Homoptera, Aphidina, Lachnidae). *Bull. Soc. Frib. Sci. Nat.* 75: 188–215.
- [Lamp11] LAMPEL G. 1988: Blattläuse (Sternorrhyncha, Aphidina). *Ergeb. wissenschaft. Untersuch. Schweiz. Nationalpark (N.F.)* 12: 303–330.
- [Lamp12] LAMPEL G. 1988: *Nasonovia (Kakimia) werderi* n. sp. und weitere für die Schweiz neue Blattlaus-Arten (Homoptera, Aphidina) 4. *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 61: 253–294.
- [Lamp13] LAMPEL G. & REZWANI A. 1993: Further new species of *Uroleucon* Mordv. (Homoptera: Aphididae) from Iran. *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 66: 53–61.
- [Lamp14] LAMPEL G. & TINGUELY C. 1998: Aphids in wetland biotopes of Switzerland (fens and raised bogs). In: Nieto Nafria J.M., Dixon A.F.G. (eds): *Aphids in natural and managed ecosystems*. Universidad de León, León, pp. 371–377.
- [Lamp15] LAMPEL G. 2001: Beitrag zur Kenntnis der Blattlausfauna Korsikas (Homoptera, Aphidina). *Bull. Soc. Ent. Suisse* 74: 105–138.
- [Lawt01] LAWTON J.H. & EASTOP V.F. 1975: A bracken feeding *Macrosiphum* (Hem., Aphididae) new to Britain. *Entomol. Gaz.* 26: 135–138.
- [Lec01] LECLANT F. 1966: Contribution à l'étude des Aphidoidea du Languedoc meridional. *Ann. Soc. Hort. Hist. Nat. Hérault* 106: 119–134.
- [Lec02] LECLANT F. 1966: Contribution à l'étude des Aphidoidea du Languedoc meridional. *Ann. Soc. Hort. Hist. Nat. Hérault* 106: 38–45.
- [Lec03] LECLANT F. 1967: Un aphidien américain nouveau pour la faune européenne: *Nearctaphis bakeri* Cowen (Hom.) *Bull. Soc. Ent. France* 72: 25–26.
- [Lec04] LECLANT F. 1967: Un *Schizaphis* nouveau du sud de la France L. *Ann. Soc. Entomol. France (N.S.)* 3: 451–457.
- [Lec05] LECLANT F. 1967: Sur la présence en France de *Nearctaphis bakeri* Cowen, dangereux déprédateur des trefles cultivés aus U.S.A. (Homoptera, Aphididae). *Acad. Agr. France, Séance 25.1.67*, pp. 159–163.
- [Lec06] LECLANT F. & REMAUDIÈRE G. 1967: *Acuticauda erigeronensis* sp. n., gallicole sur *Erigeron* (Hom., Aphididae). *Ann. Soc. Entomol. France (N.S.)* 3: 953–965.
- [Lec07] LECLANT F. 1968: Un *Pleotrichophorus* nouveau vivant sur *Erigeron* (Hom., Aphididae). *Ann. Soc. Entomol. France (N.S.)* 4: 365–370.
- [Lec08] LECLANT F. 1968: Contribution à l'étude des Aphidoidea du Languedoc meridional. *Ann. Soc. Hort. Hist. Nat. Hérault* 108: 138–143.
- [Lec09] LECLANT F. 1968: Révision des *Macrosiphoniella* (Hom., Aphididae) vivant sur *Artemisia campestris*. *Ann. Soc. Entomol. France (N.S.)* 4: 741–748.
- [Lec10] LECLANT F. 1969: Un genre nouveau d'Aphididae du sud de la France (Hom., Aphidoidea). *Ann. Soc. Entomol. France (N.S.)* 5: 429–438.
- [Lec11] LECLANT F. 1972: Deux *Macrosiphum* nouveaux d'Europe (Hom., Aphididae). *Ann. Soc. Entomol. France* 8: 377–395.
- [Lec12] LECLANT F. 1974: Un *Macrosiphum* nouveau vivant sur *Euphorbia insularis* en Corse (Hom., Aphididae). *Ann. Soc. Entomol. France (N.S.)* 10: 487–495.
- [Lec13] LECLANT F. & REMAUDIÈRE G. 1974: Un *Acyrtosiphon* nouveau vivant sur *Glaucium* (Hom., Aphididae). *Ann. Soc. Entomol. France (N.S.)* 10: 875–883.
- [Lec14] LECLANT F. 1978: *Étude bioécologique des Aphides de la région méditerranéenne. Implications Agronomiques*. Acad. Montpellier, Univ. Sciences Techniq. Languedoc 1–43: 1–318.
- [Lec15] LECLANT F. & RENOUST M. 1986: *Le puceron du Lagerstroemia, nouveau ravageur pour notre flore*. *Phytoma-Défense cultur.*, Févr. 1986, pp. 49–50.

- [LeeCh01] LEE CH. 1957: Observations on the biology of the grape *Phylloxera* in Chefoo. *Acta Ent. Sin.* 7: 489–495.
- [LeeS01] LEE S.H. 2001: Taxonomy of the genus *Indomegoura* (Hemiptera: Aphididae) in Kores. *Korean J. Syst. Zool.* 17: 21–28.
- [LeeS02] LEE S.H. & HAVELKA J. 2001: The genus *Impatientinum* Mordvilko (Hemiptera: Aphididae) from the Korean Peninsula. *J. Asia-Pacific Entomol.* 4: 37–40.
- [LeeS03] LEE S.H. & HAVELKA J. 2001: New record of the genus *Muscaphis* (Sternorhyncha: Aphididae) in the Eastern Palaearctic Region. *Insecta Koreana* 18: 315–323.
- [LeeS04] LEE S.H., HOLMAN J. & HAVELKA J. 2001: Systematic study of the genus *Macrosiphum* Takahashi (Hemiptera, Aphididae) in the Korean Peninsula. I. Subgenus *Unisitobion*. *Insecta Koreana* 18: 43–50.
- [LeeS05] LEE S.H., HOLMAN J. & HAVELKA J. 2001: *Glyphina betulae* (Hemiptera: Aphididae: Thelaxidae) new to the Far Eastern Asia from Mt. Baekdusan, North Korea. *J. Syst. Zool.* 17: 179–184.
- [LeeS06] LEE S.H. 2002: A new genus, *Codonopsimyzus*, and two new species of macrosiphine aphids (Hemiptera: Aphididae) from Korea. *Can. Entomol.* 134: 633–646.
- [LeeS07] LEE S.H. 2002: New record of *Macromyzus woodwardiae* (Sternorhyncha, Aphididae) on *Cyrtomium falcatum* from Korea. *Korean J. Syst. Zool.* 18: 127–133.
- [LeeS08] LEE S.H. 2002: The genus *Matsumuraja* Schumacher, 1921 (Sternorhyncha: Aphididae) of Korea. *J. Asia-Pacific Entomol.* 5: 19–27.
- [LeeS09] LEE S.H. & KIM D.H. 2002: A new record of *Sinomegoura citricola* (van der Goot, 1917) (Sternorhyncha: Aphididae) from Korea. *Korean J. Appl. Entomol.* 41: 9–14.
- [LeeS10] LEE S.H., HOLMAN J. & HAVELKA J. 2002: Taxonomic revision of the genus *Megoura* Buckton (Hemiptera: Aphididae) from the Korean Peninsula with the description of a new species and a key to the world species. *Proc. Entomol. Soc. Wash.* 104: 447–457.
- [LeeS11] LEE S.H., HOLMAN J. & HAVELKA J. 2002: The genus *Uroleucon* (Hemiptera: Aphididae) from the Korean Peninsula. Part I. The nominotypical subgenus *Uroleucon* with description of the three new species. *Orient. Insects* 36: 59–77.
- [LeeS12] LEE S.H., HOLMAN J. & HAVELKA J. 2002: Illustrated Catalogue of Aphididae in the Korean Peninsula. Part I, Subfamily Aphidinae (Hemiptera: Sternorhyncha). *Insects Korea* 9: 329.
- [LeeW01] LEE W.K. & SEO H.Y. 1990: Systematic studies on aphids of Korea. (1) Tribe Macrosiphini. *Korean J. Entomol.* 20: 197–212.
- [LeeW02] LEE W.K. & SEO H.Y. 1992: On eighteen aphids (tribe Aphidini) occurring in Korea with description of a new species (Homoptera: Aphididae). *Korean J. Entomol.* 22: 101–111.
- [LeeW03] LEE W.K. & SEO H.Y. 1992: Description of two new species and notes on two unrecorded species (Drepanosiphidae: Chaitophorinae) from Korea. *Korean J. Entomol.* 22: 251–262.
- [LeeW04] LEE W.K., SEO H.Y. & HWANG C.Y. 1993: Taxonomic study on Pemphigidae (Aphidoidea: Homoptera) from Korea. *Korean J. Syst. Zool.* 9: 237–249.
- [LeeW05] LEE W.K., SEO H.Y. & HWANG C.Y. 1994: A taxonomic study on Lachnidae (Homoptera, Aphidoidea) of Korea. *Korean J. Syst. Zool.* 10: 157–187.
- [Lethm01] LETHMAYER CH. 1996: Occurrence of aphids in an agricultural area with sown weed strips. In: Nieto Nafria J.M., Dixon A.F.G. (eds): *Aphids in natural and managed ecosystems*. Universidad de León, León, pp. 601–608.
- [Liao01] LIAO H.-T. 1976: Bamboo aphids of Taiwan. *Q. J. Taiwan Mus.* 29: 499–586.
- [Lomova01] LOMOVA M.F. 1963: On the root aphid fauna of the Low Murgab. *Izv. Akad. Nauk TurkmSSR (Ser. Biol.)* 6: 83–85 (in Russian).
- [López01] LÓPEZ RODRÍGUEZ REGINA & NIETO NAFRÍA J.M. 1983: Aportaciones al conocimiento de los Thelaxinae y Drepanosiphinae (Hom., Aphididae) de la provincia de León (España). *Bol. Asoc. Esp. Entomol.* 7: 101–113.
- [López02] LÓPEZ RODRÍGUEZ REGINA & NIETO NAFRÍA J.M. 1983: Dos nuevas especies de Saltusaphidini Baker, 1920 para la fauna Ibérica (Hom., Aphididae, Drepanosiphinae). *Actas I Congr. Iber. Ent., León*, pp. 409–418.
- [Lorenz01] LORENZ H. & SCHEURER S. 1998: Biology and generation-order of *Stomaphis quercus* (Lachnidae) living on *Betula pendula* near Berlin, Germany. In: Nieto Nafria J.M., Dixon A.F.G. (eds): *Aphids in natural and managed ecosystems*. Universidad de León, León, pp. 243–250.
- [Loxd01] LOXDALE H.D. & BROOKES C.P. 1990: Prevalence of *Sitobion fragariae* (Walker) over *S. avenae* (Fabricius) (Hemiptera, Aphididae) on wild cocksfoot grass (*Dactylis glomerata*) in south-east England. *Bull. Ent. Res.* 80: 27–30.
- [Lyub01] LYUBARSKII L.V. 1956: Contribution to the study of aphids damaging trees and bushes in the Far East. *Tr. Dalnevost. filiala im. V.L. Komarova Akad. Nauk SSSR (Ser. Zool.)* 3: 65–82 (in Russian).
- [Maity01] MAITY S.P., BHATTACHARYA D.K. & CHAKRABARTI S. 1980: Aphids (Homoptera: Aphididae) of north-west India. V. New records of aphids from Garhwal Himalaya. *Sci. Cult.* 46: 311–312.
- [Maity02] MAITY S.P. & CHAKRABARTI S. 1980: Aphids (Homoptera, Aphididae) of north-west India. VI. Three new species of Greenideinae from Garhwal Himalaya. *Ann. Zool.* 35: 307–317.

- [Maity03] MAITY S.P. & CHAKRABARTI S. 1981: On the poplar inhabiting aphids (Homoptera, Aphididae) of India and adjoining countries with notes on some species. *Entomon* 6: 297–305.
- [Maity04] MAITY S.P., BHATTACHARYA D.K. & CHAKRABARTI S. 1982: Four new species of aphids (Homoptera, Aphididae) from Garhwal Himalaya, Uttar Pradesh, India. *Ann. Zool.* 36: 501–516.
- [Maity05] MAITY S.P. & CHAKRABARTI S. 1984: Two hitherto not known morphs of *Macrosiphum pseudogeranii* Chakrabarti and Raychaudhuri (Homoptera: Aphididae). *Entomon* 9: 13–14.
- [Mam01] MAMONTOVA V.A. 1949: Aphids (Aphidoidea) of the Kaniv biogeographical reserve. *Tr. Kaniv. Biogeogr. Zapov.* 7: 87–116 (in Ukrainian).
- [Mam02] MAMONTOVA V.A. 1953: *Aphids of the agricultural plants of the right-bank (western) steppe of the USSR*. Kiev, pp. 1–72 (in Russian).
- [Mam03] MAMONTOVA V.A. 1955: *Dendrophilous aphids of Ukraine*. Izd. Akad. Nauk USSR, Kiev, pp. 1–90 (in Russian).
- [Mam04] MAMONTOVA V.A. 1957: The role of *Robinia* and *Caragana* as reservoirs of the cowpea aphid. *Sbirn. Prats Zool. Muz.* 28: 91–99 (in Russian).
- [Mam05] MAMONTOVA V.A. 1959: *The grass aphids of Ukraine*. Vydav. Akad. Nauk Ukr. RSR, Kiiv, pp. 1–93 (in Ukrainian).
- [Mam06] MAMONTOVA V.A. 1961: Aphids of the genus *Cavariella* del Gu. (Homoptera, Aphidoidea). *Praci Inst. Zool. Akad. Nauk USSR* 17: 54–65 (in Ukrainian).
- [Mam07] MAMONTOVA V.A. 1961: Aphids (Homoptera, Aphidoidea) new for the fauna of USSR and Ukraine. *Praci Inst. Zool. Akad. Nauk USSR* 17: 66–67 (in Ukrainian).
- [Mam08] MAMONTOVA V.A. 1961: A new aphid species from the Ukrainian Carpathians – *Anthracosiphon galii* sp. n. (Homoptera, Aphidoidea). *Praci Inst. Zool. Akad. Nauk USSR* 17: 68–70 (in Ukrainian).
- [Mam09] MAMONTOVA V.A. 1962: Aphids of the genus *Smiela* Mordv. (Homoptera, Aphidoidea). *Zb. Prac. Zool. Mus. Akad. Nauk USSR* 31: 76–79 (in Ukrainian).
- [Mam10] MAMONTOVA V.A. 1962: A new aphid species *Periphyllus steveni* sp. n. (Homoptera, Aphidoidea) from the Crimea. *Zb. Prac. Zool. Muz. Akad. Nauk USSR* 31: 80–81 (in Ukrainian).
- [Mam11] MAMONTOVA V.A. 1963: New data on the aphid fauna (Homoptera, Aphidoidea) of Ukraine. *Praci Inst. Zool.* 19: 11–40 (in Ukrainian).
- [Mam12] MAMONTOVA V.A. 1964: Aphids of the Ukrainian “Polissie”. *Praci Inst. Zool.* 20: 52–72 (in Ukrainian).
- [Mam13] MAMONTOVA V.A. 1966: *Popelytsi* (Homoptera, Aphidinea) *Radjanskich Karpat*. Naukova Dumka, Kyiv, pp. 3–13 (in Ukrainian).
- [Mam14] MAMONTOVA V.A. & GAPONOVA A.F. 1966: The sugarbeet root aphid (*Pemphigus fuscicornis* Koch, Homoptera, Aphidinea). *Zachist roslin* 3: 20–31 (in Ukrainian).
- [Mam16] MAMONTOVA V.A. 1967: A new aphid species of the genus *Cavariella* (Homoptera, Aphidinea) from the Maritime territory. *Vestnik Zool.* 1: 68–71 (in Russian).
- [Mam17] MAMONTOVA V.A. 1968: New species of aphids (Homoptera, Aphidinea) from the Ukrainian steppes. *Vestnik Zool.* 2: 33–45 (in Russian).
- [Mam18] MAMONTOVA V.A. 1969: A new species *Stomaphis betulae* sp. from birch. *Zb. Prac. Zool. Muz.* 33: 68–70 (in Ukrainian).
- [Mam19] MAMONTOVA V.A. 1972: *Fauna of Ukraine. Aphids Lachnidae*. Naukova dumka, Kijiv, Vol. 20 (7): 1–226 (in Ukrainian).
- [Mam20] MAMONTOVA V.A. 1976: On specific classification of the sugarbeet root aphid (Homoptera, Aphidoidea). *Vestnik Zool.* 4: 85–87 (in Russian).
- [Mam21] MAMONTOVA V.A. 1979: New aphid species (Homoptera, Aphidinea) from the Kanev biogeographical reservation. *Vestnik Zool.* 5: 25–32 (in Russian).
- [Mam22] MAMONTOVA V.A. & KOLOMOETZ T.P. 1981: New genus and species of aphid (Homoptera, Aphidinea, Pemphigidae) on roots of *Populus bolleana*. *Vestnik Zool.* 4: 37–41 (in Russian).
- [Mam23] MAMONTOVA V.A. 1982: New data on the Caucasian aphid fauna (Homoptera, Aphidinea). *Vestnik Zool.* 1: 34–41 (in Russian).
- [Mam24] MAMONTOVA V.A. 1984: A new genus and species of aphid from the Crimea region. In: *Taks. i Zoogeogr. Nasek.* Naukova dumka, Kiev, pp. 13–16 (in Russian).
- [Mam25] MAMONTOVA V.A. 1991: On generic affiliation of the aphid *Eulachnus tamaricis* (Homoptera, Lachnidae). *Vestnik Zool.* 5: 56–60 (in Russian).
- [Mam26] MAMONTOVA V.A. & CHUMAK V.A. 1994: New species of the aphid genus *Metopeurum* (Homoptera, Aphidinea) from Ukraine. *Vestnik Zool.* 6: 29–34 (in Russian).
- [MandA01] MANDAL A.K., SAHA S. & CHAKRABARTI S. 1986: Oak inhabiting aphids (Homoptera: Aphididae) of western and north west Himalaya. *Rec. Zool. Surv. India* 83: 1–18.
- [MandPK01] MANDAL P.K., BASU R.C. & RAYCHAUDHURI D.N. 1976: Studies on the aphids (Homoptera: Aphididae) from eastern India. XXX. The genus *Toxoptera*. *Orient. Insects* 10: 533–540.
- [MandPK02] MANDAL P.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1977: A hitherto unknown alate male of *Mollitrichosiphum* (Metatrichosiphon) *alni* (Homoptera: Aphididae) from Sikkim. *Sci. Cult.* 43: 535–536.
- [MandPK03] MANDAL P.K., AGARWALA B.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1978: Hitherto unknown

- sexuales of two aphid species from Sikkim, northeast India. *Entomon* 3: 105–110.
- [MandPK04]** MANDAL P.K., AGARWALA B.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1978: Aphid (Homoptera: Aphididae) fauna of Sikkim. I. *Sci. Cult.* 44: 89–92.
- [MandPK05]** MANDAL P.K., CHATTERJEE M. & RAYCHAUDHURI D.N. 1979: Two new species and three new records of aphids (Homoptera: Aphididae) from Sikkim, north-east India. *Entomon* 4: 77–80.
- [Markk01]** MARKKULA M. 1953: Biologisch-Ökologische Untersuchungen über die Kohlblattlaus, *Brevicoryne brassicae* (L.) (Hem., Aphididae). *Ann. Zool. Soc. "Vanamo"* 15: 1–113.
- [Martin01]** MARTIN J.H. 1981: A new species of *Acyrtosiphon* (Homoptera, Aphididae) from *Primula* in Britain. *Syst. Entomol.* 6: 97–101.
- [Martin02]** MARTIN J.H. 1982: A new species of *Aphis* from *Epilobium* in Africa. *J. Nat. Hist.* 16: 689–693.
- [Martin03]** MARTIN J.H. 1991: A new *Toxoptera* species from Rutaceae in Hong-Kong (Homoptera, Aphididae). *Bull. Ent. Res.* 81: 277–282.
- [Martin04]** MARTIN J.H. & AGARWALA B.K. 1994: A taxonomic study of the genus *Anomalosiphum* Takahashi (Insecta, Aphidoidea). *Zool. J. Lin. Soc.* 111: 417–429.
- [Martin05]** MARTIN J.H. 2000: Two new British aphid introductions in 1999, in the context of other additions over the preceding thirty years (Sternorrhyncha: Aphidoidea). *Entomol. Gaz.* 51: 97–105.
- [Mas02]** MASLEN N.R. & CARTER C.I. 1973: *Cinara escherichi* Börner (Homoptera: Lachnidae), a new record with a key to the other British pine-feeding *Cinara* species. *Entomologist* 106: 241–246.
- [McClure01]** MCCLURE M.S. 1984: *Pineus boernerii* Annand (Homoptera: Adelgidae): a new or another record from The Peoples Republic of China. *Proc. Entomol. Soc. Wash.* 86: 460–461.
- [Medda01]** MEDDA P.K. & CHAKRABARTI S. 1986: Two new aphids (Homoptera: Aphididae) forming leaf galls on *Prunus* spp. *Entomon* 11: 203–210.
- [Medda02]** MEDDA P.K. & CHAKRABARTI S. 1986: Hitherto unknown alate morphs of two species of *Eumyzus* Shinji (Homoptera: Aphididae) from India with a key to alate viviparous females. *Syst. Entomol.* 11: 107–110.
- [Medda03]** MEDDA P.K., SAHA S. & CHAKRABARTI S. 1986: *Prunus*-infesting aphids of western and north-west Himalaya. In: Kurl S.P. (ed.): *Proc. 2nd Natl. Symp. on Recent Trends in Aphidological Studies*, Modinagar, pp. 29–38.
- [Medda04]** MEDDA P.K. & CHAKRABARTI S. 1987: Hitherto unknown morphs of *Myzus sorbi* Bhattacharya and Chakrabarti (Aphididae: Homoptera: Insecta) with a note on its biology and natural enemies. *Cecidologia Int.* 8: 99–106.
- [Medda05]** MEDDA P.K. & CHAKRABARTI S. 1987: Biological notes on *Hayhurstia atriplicis* (Linne.) (Insecta: Homoptera: Aphididae) with description of its hitherto unknown alate male. *Proc. Natl. Acad. Sci. India* 57 (B): 121–123.
- [Medda06]** MEDDA P.K. & CHAKRABARTI S. 1989: Hitherto unknown morphs of *Eumyzus pruni* and *Metopolophium simlaensis* (Homoptera: Aphididae) from western Himalaya, India. *Entomon* 14: 29–32.
- [Medda07]** MEDDA P.K., GHOSH D. & CHAKRABARTI S. 1990: Hitherto unknown morphs of *Cavariella indica* Maity and Chakrabarti (Homoptera: Aphididae) with notes on its biology. *Rec. Zool. Surv. India* 86: 93–101.
- [Medda08]** MEDDA P.K. & CHAKRABARTI S. 1992: Two new aphid species from the western Himalaya and an account of the *Pyrus*-feeding generations of *Melanaphis pahanensis* (Homoptera: Aphidoidea: Aphididae). *Entomol. Gener.* 17: 139–146.
- [Medda09]** MEDDA P.K., SARKAR A. & CHAKRABARTI S. 1997: Willow infesting aphids (Homoptera: Aphididae) of India and adjacent countries. *J. Aphidol.* 11: 83–97.
- [Medda10]** MEDDA P.K. & CHAKRABARTI S. 1998: On three undescribed morphs of macrosiphine aphids (Homoptera: Aphididae) from Western Himalaya, India. *Proc. Zool. Soc., Calcutta* 51: 57–59.
- [Meier01]** MEIER W. 1954: Über *Myzus varians* Davidson und einige weitere *Myzus*-Arten aus der Schweiz (Hemipt., Aphid.). *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 27: 321–409; *Rev. Appl. Ent.* 45 (A): 209.
- [Meier01A]** MEIER W. 1958: Beiträge zur Kenntnis der auf Papilionaceen lebenden *Acyrtosiphon*-Arten (Hemipt. Aphid.). *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 31: 291–312.
- [Meier03]** MEIER W. 1961: Beiträge zur Kenntnis der grünstreifigen Kartoffelblattlaus, *Macrosiphum euphorbiae* Thomas 1870, und verwandter Arten (Hemipt., Aphid.). *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 34: 127–186.
- [Meier04]** MEIER W. 1967: Morphologische und biologische Untersuchungen an Klonen und an Freilandpopulationen der grünfleckigen Kartoffelblattlaus, *Aulacorthum solani* Klth. 1843 sensu latiore (Hem., Aphid.). *Bull. Soc. Ent. Suisse* 39: 129–150.
- [Meier05]** MEIER W. 1967: *Macrosiphum alpinum* n. sp. (Homoptera: Aphididae). *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 40: 118–124.
- [Meier06]** MEIER W. 1970: Über eine für die Schweiz neue Blattlausart auf Rotklee. *Mitt. Schweiz. Landwirt.* 5: 85–96.
- [Meier07]** MEIER W. 1972: Ergänzungen zur Blattlausfauna der Schweiz I (Homoptera, Aphididae). *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 45: 1–30.
- [Meier08]** MEIER W. 1975: Ergänzungen zur Blattlausfauna der Schweiz II (Homoptera, Aphididae). *Bull. Soc. Ent. Suisse* 48: 405–435.

- [Meier09] MEIER W. 1985: Aphid species from east and west with some additions to the aphid fauna of Switzerland and with the description of a new species. (Additions to the aphid fauna of Switzerland III). In: Szelegiewicz H. (ed.): *Evol. Biosyst. Aphids. Proc. Int. Aphidol. Symp., Jablonna, 5–11 April, 1981*. Ossolineum, Wroclaw, pp. 431–445.
- [Melia01] MELIÁ MASIÁ A. 1986: New contribution to the knowledge of the Castellón aphid fauna (Hom., Aphidinea). *Bol. Asoc. Esp. Entomol.* 10: 257–270.
- [Melia02] MELIÁ MASIÁ A. 1986: Contribución al conocimiento de los pulgones (Homoptera, Aphidoidea) sobre plantas agrícolas y forestales en España. *Bol. San. Veg. Plagas* 12: 335–342.
- [Melia03] MELIÁ MASIÁ A., CABEZUELO P. & FERNÁNDEZ DE CÓRDOBA J. 1993: Incidencias de pulgones (Homoptera Aphididae) en encinares de Córdoba. *Bol. San. Veg. Plagas* 19: 355–360.
- [Melia04] MELIÁ MASIÁ A. 1998: Contribution to knowledge of the Macrosiphini (Aphididae) of Castellón (Spain): new records for the Spanish fauna. In: Nieto Nafría J.M., Dixon A.F.G. (eds): *Aphids in natural and managed ecosystems*. Universidad de León, León, pp. 379–383.
- [Meszl01] MESZLENY A. & SZALAY-MARZSÓ L. 1979: Data on aphids (Homoptera, Aphidina) in apple orchard with particular emphasis on their flight dynamics and natural control factors. (*Studies in apple ecosystems*, No. 6). *Acta Phytopathol. Acad. Sci. Hung.* 14: 465–479.
- [Mich01] MICHELENA J.M., GONZÁLEZ P. & SANCHÍS A. 1992: *Drepanosiphoniella* (Homoptera, Drepanosiphidae), nuevo género para la fauna Ibérica. *Bol. Soc. Port. Entomol.* 3: 521–526.
- [Miceli01] MICIELI DE BIASE L. & CALAMBUCA E. 1979: *L'Appendiseta robiniae* (Gillette), nuova specie per l'Italia su *Robinia pseudoacacia* L. *Inf. Fitopatol.* 11: 21–33.
- [Mier01] MIER DURANTE M.P. & NIETO NAFRÍA J.M. 1974: Notas sobre la afidofauna (Hom., Aphidinea) del area de Toro (Zamora). *An. INIA, Ser. Prot. Veg.* 4: 115–129.
- [Mier02] MIER DURANTE M.P. & NIETO NAFRÍA J.M. 1978: Primera contribución al conocimiento de los pulgones (Hom., Aphidoidea) de Alto Aragón. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.* 2: 157–167.
- [Mier03] MIER DURANTE M.P. 1978: *Estudio de la afidofauna de la provincia de Zamora*. Caja de Ahorros Provincial, Zamora, pp. 1–226.
- [Mier04] MIER DURANTE M.P. 1978: Descripción de los sexados de *Ericaphis ericae* (Börner, 1933) (Hom., Aphididae). *Bol. Asoc. Esp. Entomol.* 1: 123–127.
- [Mier05] MIER DURANTE M.P. & NIETO NAFRÍA J.M. 1979: Nuevos datos afidológicos para la provincia de Salamanca (Hom., Aphidoidea). *Bol. Asoc. Esp. Entomol.* 3: 153–162.
- [Mier06] MIER DURANTE M.P. & NIETO NAFRÍA J.M. 1982: Aportaciones a la afidofauna de Galicia: I. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.* 5: 31–36.
- [Mier07] MIER DURANTE M.P. 1983: *Bracycaudus (Acaudus) napelli* (Hom., Aphididae): primera cita para la Península Ibérica. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.* 7: 261–264.
- [Mier08] MIER DURANTE M.P. & NIETO NAFRÍA J.M. 1983: Aportaciones a la afidofauna de Galicia, II (Hom., Aphidoidea). *Bol. Asoc. Esp. Entomol.* 6: 325–336.
- [Mier09] MIER DURANTE M.P. 1984: *Nasonovia (Neokakimia) saxifragae* (Hom., Aphididae) en la Península Ibérica. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.* 8: 227–231.
- [Mier10] MIER DURANTE M.P. & NIETO NAFRÍA J.M. 1984: Varias especies interesantes para la afido fauna Española (Hom., Aphidoidea). *Bol. Soc. Port. Entomol.* II-27: 321–336.
- [Mier11] MIER DURANTE M.P. 1985: Some faunistic notes on aphids from Almería (S.E. Spain). In: Szelegiewicz H. (ed.): *Proc. Int. Aphidol. Symp., Jablonna, 1981*. Ossolineum, Wroclaw, pp. 481–487.
- [Mier12] MIER DURANTE M.P. & NIETO NAFRÍA J.M. 1985: Aportaciones a la afidofauna de Galicia, III (Hom., Aphidoidea). *Trabajos Compostel. Biol.* 12: 67–85.
- [Mier13] MIER DURANTE M.P. & NIETO NAFRÍA J.M. 1985: Insectos urbanos de León, I: pulgones (Hom., Aphidoidea). *Bol. Soc. Port. Entomol.* 1: 127–134.
- [Mier14] MIER DURANTE M.P. & NIETO NAFRÍA J.M. 1987: Some corrections to the Spanish fauna of *Eulachnus* (Homoptera, Aphidoidea, Lachnidae). In: Holman et al. (eds): *Population structure, genetics and taxonomy of aphids and Thysanoptera*. Veda, Bratislava, pp. 347–355.
- [Mier15] MIER DURANTE M.P. & NIETO NAFRÍA J.M. 1988: Algunos datos sobre la afidofauna (Hom., Aphidoidea) de Jaén (Andalucía, España). *Actas III Congr. Iber. Ent.* 203–210.
- [Mier16] MIER DURANTE M.P., REMAUDIÈRE G. & NIETO NAFRÍA J.M. 1988: Aportaciones a la afidofauna de Galicia, IV (Hom., Aphidoidea). *Bol. Asoc. Esp. Entomol.* 12: 259–268.
- [Mier17] MIER DURANTE M.P., SECO FERNÁNDEZ M.V. & NIETO NAFRÍA J.M. 1989: *Xerobion eriosomatium* (Aphididae, Aphidini) y otros pulgones de la Cordillera Ibérica y de sus proximidades. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.* 13: 353–372.
- [Mier18] MIER DURANTE M.P. & NIETO NAFRÍA J.M. 1991: *Aphis (Absinthaphis) georgii* n. sp. (Homoptera, Aphididae), a new aphid living on *Artemisia* (Compositae) in Spain. *Entomol. Basil.* 14: 9–21.
- [Mier19] MIER DURANTE M.P., NIETO NAFRÍA J.M. & SECO FERNÁNDEZ M.V. 1993: New records for the Iberian fauna of eight aphid subfamilies (Hom., Aphididae). In: Kindlmann P., Dixon A.F.G. (eds): *Critical issues in aphid biology*, pp. 85–88.

- [Mier20] MIER DURANTE M.P. & NIETO NAFRÍA J.M. 1994: Species of the Spanish aphidofauna with discontinuous geographical distribution. *J. Aphidol.* 8: 72–78.
- [Mier21] MIER DURANTE M.P., SANTIAGO MERINO R., SUAY CANO V. & NIETO NAFRÍA J.M. 1995: *Tinocallis kahawaluokalani* (Kirkaldy) (Homoptera: Aphididae) en la Península Ibérica sobre el árbol de Júpiter, *Lagerstroemia indica* (1). *Bol. San. Veg. Plagas* 21: 349–355.
- [Mier22] MIER DURANTE M.P. & NIETO NAFRÍA J.M. 1997: Relación de especies de la fauna iberobaleare de doce subfamilias de pulgones (Homoptera, Sternorrhyncha: Aphididae). *Bol. Asoc. Esp. Entomol.* 21: 251–268.
- [Mier23] MIER DURANTE M.P. & PÉREZ HIDALGO N. 2002: Dos especies de Panaphidini (Homoptera, Aphididae: Calaphidinae), propias de árboles ornamentales, introducidas en la Península Ibérica. *Bol. Soc. Port. Entomol.* 157 (Suppl. 6): 213–217.
- [Mim01] MIMEUR J.M. 1931: Un nouveau *Chaitophorus* de peuplier, *Chaitophorus hickeliana*. *Rev. Pathol. Végét. Ent. Agr. France* 18: 201–211.
- [Mim02] MIMEUR J.M. 1933: Aphididae du Maroc (2 note). *Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc* 13: 104–108.
- [Mim03] MIMEUR J.M. 1934: Aphididae du Maroc (3 note). *Mem. Soc. Sci. Nat. Maroc* 40: 1–71.
- [Mim03A] MIMEUR J.M. 1934: Aphididae du Maroc (4 note). *Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc* 14: 54–55.
- [Mim04] MIMEUR J.M. 1935: Aphididae du Maroc (5 note). *Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc* 14: 178–190.
- [Mim05] MIMEUR J.M. 1935: Plantes hôtes des Aphididae du Maroc. Additions a la premiere liste. *Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc* 15: 1–2.
- [Mim06] MIMEUR J.M. 1935: Aphididae du Maroc (6 note). *Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc* 15: 31–39.
- [Mim07] MIMEUR J.M. 1936: Aphididae (Hem.) d'Espagne. *Bol. Sociedad*, 33–40.
- [Mim08] MIMEUR J.M. 1936: Aphididae du Maroc (7 note). *Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc* 16: 251–258.
- [Mim09] MIMEUR J.M. 1936: Aphididae du Maroc (8 note). *Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc* 16: 259–260.
- [Mim10] MIMEUR J.M. 1937: Contribution a l'étude de la faune entomologique du Moyen Atlas. *Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc* 17: 69–74.
- [Mim11] MIMEUR J.M. 1937: Aphididae et Phylloxeridae du Maroc (9 note). *Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc* 17: 19–21.
- [Mim12] MIMEUR J.M. 1938: Aphididae et Phylloxeridae du Maroc (10 note). *Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc* 17: 203–208.
- [Mim13] MIMEUR J.M. 1942: Aphididae Nord Africains. Espèce nouvelle constituant un genre nouveau. *Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc* 21: 67–70, 10 figs.
- [Mim14] MIMEUR J.M. 1942: Aphididae et Chermesidae du Maroc (11 note). *Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc* 21: 71–76.
- [Mim15] MIMEUR J.M. 1943: Plantes hôtes des Aphididae du Maroc (2e addition). *Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc* 22: 139–140.
- [Mim16] MIMEUR J.M. 1945: Plantes hôtes des Aphididae du Maroc (3e addition). *Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc* 23: 124–126.
- [Mim17] MIMEUR J.M. 1945: Aphididae du Maroc (12 note). *Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc* 23: 121–123.
- [Mim18] MIMEUR J.M. & BERNARD F. 1947: Mission française au Fezzan. I. Hemiptera, Aphididae. *Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N., Algiers* 37: 43–44.
- [Miyaz01] MIYAZAKI M. 1966: Description of a new species of the genus *Dactynotus* Rafinesque from Japan and other notes (Homoptera: Aphididae). *Ins. Mats.* 29: 37–40.
- [Miyaz02] MIYAZAKI M. 1968: Two new species of the genus *Aulacorthum* Mordvilko from Japan (Homoptera: Aphididae). *Ins. Mats.* 30: 125–128.
- [Miyaz03] MIYAZAKI M. 1968: A revision of the fern aphids of Japan with descriptions of three new species (Homoptera: Aphididae). *Ins. Mats.* 31: 13–24.
- [Miyaz04] MIYAZAKI M. 1968: On three aphids of *Rosa rugosa* occurring in Japan with description of a new species (Homoptera: Aphididae). *Kontyû* 36: 274–284.
- [Miyaz05] MIYAZAKI M. 1968: A new species of the genus *Moritzella* Börner from Japan (Homoptera: Phylloxeridae). *Kontyû* 36: 400–402.
- [Miyaz06] MIYAZAKI M. 1971: A revision of the tribe Macrosiphini of Japan (Homoptera: Aphididae, Aphidinae). *Ins. Mats.* 34: 1–247.
- [Miyaz07] MIYAZAKI M. 1972: Discovery of the fundatrix of *Macromyzus woodwardiae* (Takahashi) (Homoptera: Aphididae), with biological notes. *Kontyû* 40: 36–39.
- [Miyaz08] MIYAZAKI M. 1972: Occurrence of *Phylloxera caprae* Börner in Japan (Homoptera: Phylloxeridae). *Kontyû* 40: 39–41.
- [Miyaz08A] MIYAZAKI M. 1977: A list of aphids (Homoptera: Aphidoidea) collected by the Hokkaido University expedition to Nepal Himalaya, 1968, with descriptions of two new species. *Kontyû* 45: 199–213.
- [Miyaz09] MIYAZAKI M. 1980: Description of a new species of the genus *Capitophorus* van der Goot from Japan (Homoptera: Aphididae). *Akitu* 31: 1–4.
- [Miyaz10] MIYAZAKI M. 1980: Redescription of *Macrosiphum berkemiae* (Shinji) (Homoptera: Aphididae). *Akitu* 30: 1–4.
- [Miyaz11] MIYAZAKI M. 1980: A revision of the genus *Vesiculaphis* del Guercio, with descriptions of four new species (Homoptera: Aphididae). *Ins. Mats.* 20: 43–83.
- [Miyaz12] MIYAZAKI M. 1985: The life-cycle of *Rhopalosiphoninus tiliae* (Matsumura), with notes on its bearing on evolutionary theories of aphids life-cycles. In: Szelegiewicz H. (ed.): *Evol. Biosyst. Aphids. Proc. Int. Aphidol. Symp., Jablonna, 1981*. Ossolineum, Wroclaw, pp. 489–492.

- [Miyaz13] MIYAZAKI M. 1988: *Schizaphis* (Homoptera, Aphididae) of Japan with descriptions of two new species. *Kontyû* 56: 21–34.
- [Miyaz14] MIYAZAKI M. & TERAMOTO N. 1991: Morphology and bionomics of the Japanese oak dwarflouse *Phylloxera kunugi* (Homoptera: Aphidinea: Phylloxeridae). *Entomol. Gener.* 16: 201–206.
- [Miyaz15] MIYAZAKI M. & KITAGAWA K. 1991: Description of a new species of *Acyrtosiphon* (Homoptera, Aphididae), with notes on damage it causes to daphnes. *Jpn. J. Ent.* 59: 315–321.
- [Moch01] MOCHIDA O. & EGUCHI S. 1976: Four aphids (Homoptera) and pyralid moth (Lepidoptera) attacking *Cyperus serotinus*, a serious weed in Paddy field in Kyushu, Japan. *Kontyû* 44: 26.
- [Möll01] MÖLLER F.W. 1970: Die erste gelungene bisexuelle Fortpflanzung mit europäischen Herkunft von *Macrosiphum euphorbiae* (Thomas) (Homoptera: Aphididae). *Zool. Anzeiger* 184: 107–119.
- [Möll02] MÖLLER F.W. 1971: *Macrosiphum stellariae* (Theobald) – eine bisher nicht von der Grünstreifigen Kartoffelblattlaus *Macrosiphum euphorbiae* (Thomas) abgegrenzte Art (Hom., Aphididae). *Dtsch. Entomol. Z.* 18: 207–215.
- [Mordv01] MORDVILKO A. 1914: *Fauna of Russia and neighbouring countries*. Zool. Mus. Acad. Sci. Petrograd. 1. *Insecta Hemiptera* 1: 1–236 + 9 pp. Addenda (in Russian).
- [Mordv02] MORDVILKO A. 1915: The pea aphid. *Tr. Byuro Ent.* 8: 1–54, 2 plates, 1 p. legend (in Russian).
- [Mordv03] MORDVILKO A. 1919: *Fauna of Russia and neighbouring countries*. Zool. Mus. Acad. Sci. Petrograd. 2. *Insecta Hemiptera* 1: 237–508 (in Russian).
- [Mordv03A] MORDVILKO A. 1921: Aphids of Gramineae (Aphidoidea). *Izv. Sev. Obl. Sta., Zashch. Rast. Vredit.* 3: 1–72. (in Russian, English transl., B.P. Uvarov, 1922, *Bull. Ent. Res.* 13: 25–39).
- [Mordv04] MORDVILKO A. 1929: Food plant catalogue of the Aphididae of the U.S.S.R. *Tr. prikl. Ent.* 14: 1–100 (in Russian).
- [Mordv05] MORDVILKO A. 1935: Die Blattläuse mit unvollständigen Generations-cyklus und ihre Entstehung. *Fortschr. Zool.* 8: 36–328.
- [Moritsu01] MORITSU H. 1947: Four gall-forming aphids on cherry trees in Japan. *Mushi* 18: 39–48.
- [Moritsu02] MORITSU M. 1948: The genus *Megoura* in Japan, with a note on the variation of the external characters in *Megoura viciae japonica* (Matsumura). *Mushi* 18: 83–88.
- [Moritsu03] MORITSU M. 1949: The genus *Macrosiphoniella* del Guercio in Japan (Hemiptera, Aphididae). *Mushi* 19: 53–63.
- [Moritsu04] MORITSU M. 1958: Aphididae of Mt. Hikosan, Kyushu. *Mushi* 31: 79–86.
- [Moritsu04A] MORITSU M. & HAMASAKI S. 1962: Ecological observations and sexual forms of *Aulacorthum nipponicum* Essig et Kuwana. *Bull. Fac. Agr. Yamaguti Univ.* 13: 303–306.
- [Moritsu05] MORITSU M. 1983: *Aphids of Japan in Colors*. Taito-ku, Tokyo, 545 pp.
- [Mosb01] MOSBACHER G.C. 1959: Eine neue *Dactynotus*-Art von *Centaurea montana* L. (Homoptera, Aphididae). *Opusc. Zool.* 33: 1–11.
- [Mosb02] MOSBACHER G.C. 1963: Über die Nahrungswahl bei *Dactynotus* Raf. (Aphididae). I. Die Wirtsspektren der Gruppe *D. jaceae* (L.) s. lat. und *D. cichorii* (Koch) s. lat. *Z. Angew. Entomol.* 51: 377–428.
- [Mosb03] MOSBACHER G.C. 1964: Über die Nahrungswahl bei *Dactynotus* Raf. (Aphididae). II. Der Einfluss des Entwicklungszustandes auf die Wirtseignung bei anfälligen und resistenten Pflanzen. *Z. Angew. Entomol.* 54: 444–457.
- [Mudd01] MUDDATHIR K. 1965: A new species of *Holcaphis* (Homoptera: Aphidoidea) together with a key to the British species. *Ann. Mag. Nat. Hist.* 13: 477–485.
- [Mühle01] MÜHLE E. 1959: Über das Auftreten und die Lebensweise einer bisher unbekannten Blattlausart an der Wehrlosen Trespe *Bromus inermis* Leyss. *Z. Angew. Entomol.* 45: 317–319.
- [Muir01] MUIR D.A. 1959: The ant–aphid–plant relationship in west Dunbartonshire. *J. Anim. Ecol.* 28: 133–140.
- [Mukh01] MUKHAMEDIEV A.A. & AKHMEDOV M.C. 1976: New data on aphids (Homoptera, Aphidinea) of Central Asia. *Izv. Akad. Nauk TadSSR, otd. Biol. Nauk* 62: 44–50 (in Russian).
- [Mukh02] MUKHAMEDIEV A.A., AKHMEDOV M.C. & NARZIKULOV M.N. 1977: A new aphid species of the genus *Rhopalomyzus* Mordv. (Homoptera, Aphidinea) from Alay range. *Dokl. Akad. Nauk TadSSR* 20: 56–58 (in Russian).
- [Mukh02A] MUKHAMEDIEV A.A. & AKHMEDOV M.C. 1979: New subspecies of aphids (Homoptera, Aphidinea) from south east Central Asia. *Uzb. Biol. Zh.* 1: 65–67 (in Russian).
- [Mukh03] MUKHAMEDIEV A.A. 1979: *The aphids of the Fergana valley*. Tashkent, 80 pp. (in Russian).
- [Mukh03A] MUKHAMEDIEV A.A. & AKHMEDOV M.C. 1980: On the sexual forms of some species of honeysuckle aphids (Homoptera, Aphididae) from Central Asia. *Uzb. Biol. Zh.* 2: 48–50 (in Russian).
- [Mukh03B] MUKHAMEDIEV A.A. & AKHMEDOV M.C. 1980: On some unknown forms of some species of honeysuckle aphids from western Tian Shan. *Uzb. Biol. Zh.* 34: 61–64 (in Russian).
- [Mukh03C] MUKHAMEDIEV A.A. & AKHMEDOV M.C. 1980: A new species of honeysuckle aphid (Homoptera, Aphidinea) from Central Asia. *Dokl. Akad. Nauk UzSSR* 49–50 (in Russian).

- [Mukh04] MUKHAMEDIEV A.A. & AKHMEDOV M.C. 1982: *Honeysuckle aphids of Central Asia*. Izd. "Fan", Tashkent, 115 pp. (in Russian).
- [Mukh05] MUKHAMEDIEV A.A. & AKHMEDOV M.C. 1995: A new species *Ferganaphis alaica* s.n. (apterous and alate viviparous females) is described from Alai Ridge in Middle Asia. *Ent. Obozr.* 74: 600–602 (in Russian).
- [Müll01] MÜLLER F.P. 1949: Die Überwinterung der Grünen Pfirsichblattlaus (*Myzodes persicae* Sulz.) als Virginogenia an Zier- und Gewächshauspflanzen. *NachrBlatt. Dtsch. PflSchutzd. (N.F.)* 3: 41–44.
- [Müll02] MÜLLER F.P. 1953: Die Zwiebellaus, *Rhopalomyzus ascalonicus* (Donc.), Vorkommen in Deutschland und Lebensweise. *Z. Angew. Entomol.* 35: 187–196.
- [Müll03] MÜLLER F.P. 1955: *Brachycaudus lucifugus* n. sp., eine Wurzellaus am Spitzwegerich (*Plantago lanceolata* L.) (Homoptera: Aphididae). *Beitr. Ent.* 5: 84–88.
- [Müll04] MÜLLER F.P. 1955: *Lipaphis erysimi* (Kalt.) ssp. *alliariae* n. ssp. (Homoptera, Aphididae) eine Blattlaus an *Alliaria officinalis*. *Zool. Anzeiger* 155: 190–195.
- [Müll05] MÜLLER F.P. 1955: Blattläuse in Mieten, Lagerräumen und Kellern. *NachrBlatt. Dtsch. PflSchutzd. (N.F.)* 9: 81–86.
- [Müll06] MÜLLER F.P. 1955: Holozyklische Überwinterung von *Myzus persicae* (Sulz.) an *Lycium halimifolium*. *NachrBlatt. Dtsch. PflSchutzd. (N.F.)* 6: 109–110.
- [Müll07] MÜLLER F.P. 1956: Zwei neue Blattlausarten aus Norddeutschland (Homoptera: Aphididae). *Beitr. Ent.* 6: 501–510.
- [Müll08] MÜLLER F.P. 1958: Zwei weitere neue Blattlausarten aus Norddeutschland und ein neues Genus. *Beitr. Z. Ent.* 8: 85–98.
- [Müll09] MÜLLER F.P. 1958: Bionomische Rassen der Grünen Pfirsichblattlaus (*Myzus persicae* Sulz.). *Arch. Freunde Naturg. Mecklenb.* 4: 200–233.
- [Müll10] MÜLLER F.P. 1958: Die Männchen einiger Blattlausarten mit vorwiegend permanenter Parthenogenese (Hom., Aphididae). *Dtsch. Entomol. Z.* 6: 51–64.
- [Müll11] MÜLLER F.P. 1961: Über das Auftreten von Gynandern in Zuchten der Grünen Pfirsichblattlaus *Myzus persicae* (Sulz.). *Z. Angew. Entomol.* 48: 294–300.
- [Müll12] MÜLLER F.P. 1961: *Aphis spiraephaga* n. sp., eine in Mitteleuropa häufig an *Spiraea* auftretende Blattlaus (Homoptera: Aphididae). *Beitr. Z. Ent.* 11: 414–425.
- [Müll13] MÜLLER F.P. 1961: Stabilität und Veränderlichkeit der Färbung bei Blattläusen. *Arch. Freunde Naturg. Mecklenb.* 7: 228–239.
- [Müll14] MÜLLER F.P. 1961: Eine neue nichtwirtswechselnde *Dysaphis*-Art (Homoptera: Aphididae) an den Wurzeln von *Valeriana officinalis*. *Arch. Freunde Naturg. Mecklenb.* 7: 281–297.
- [Müll15] MÜLLER F.P. 1961: Ergänzungen zur Blattlausfauna von Mitteleuropa. *Mitt. Dtsch. Entomol. Ges.* 20: 69–70.
- [Müll16] MÜLLER F.P. 1964: Faunistische und ökologische Untersuchungen über Blattläuse im Naturschutzgebiet Ostufer der Müritz. *Faun. Abhandl.* 4: 133–147.
- [Müll17] MÜLLER F.P. & BUHR H.J. 1965: *Hyadaphis tataricae* (Aizenberg), ein neuer Schädling in Mitteleuropa an *Lonicera tatarica* L. und einigen anderen *Lonicera*-Ziersträuchern (Homoptera: Aphididae). *Anz. Schädlingssk.* 38: 69–72.
- [Müll18] MÜLLER F.P. 1966: Zwei neue Blattlausarten (Homoptera: Aphididae) aus Mecklenburg. *Arch. Freunde Naturg. Mecklenb.* 12: 149–172.
- [Müll19] MÜLLER F.P. 1968: Eine rote holozyklische Rasse von *Metopolophium festucae* (Theobald, 1917) (Homoptera: Aphididae). *Z. Angew. Entomol.* 61: 131–141.
- [Müll20] MÜLLER F.P. 1968: Ein Fund der Blattlaus *Dysaphis (Pomaphis) gallica* (Hille Ris Lambers, 1955) in Mitteleuropa, mit Wirtswahlversuchen und Beschreibung des oviparen Weibchens. *Entomol. Nachr.* 12: 25–29.
- [Müll21] MÜLLER F.P. 1968: Zwei neue Aphiden aus dem Gebiet des Bezirkes Halle (Homoptera: Aphididae). *Beitr. Ent.* 18: 625–640.
- [Müll22] MÜLLER F.P. 1968: Weitere Ergänzungen zur Blattlausfauna von Mitteleuropa (Homoptera, Aphidina). *Faun. Abhandl.* 2: 101–106.
- [Müll23] MÜLLER F.P. 1968: Eine neue Subspecies zu *Therioaphis trifolii* (Monell, 1882) (Homoptera, Aphidina). *Reichenbachia* 10: 261–265.
- [Müll23A] MÜLLER F.P. & MÖLLER F.W. 1968: Ein bemerkenswertes Massenaufreten von *Myzus ascalonicus* Doncaster (Homoptera: Aphididae) im Freiland. *Arch. Freunde Naturg. Mecklenb.* 14: 44–55.
- [Müll24] MÜLLER F.P. 1969: Ein besonderes ungeflügeltes vivipares Weibchen im Adultenstadium als Überwinterungsmorphe bei *Ovatomyzus calamintae* (Macchiati, 1885) (Homoptera: Aphididae). *Entomol. Nachr.* 13: 25–32.
- [Müll25] MÜLLER F.P. 1969: Eine bionomische Rasse von *Aphis nasturtii* Kaltenbach, welche die Kartoffel meidet. *Arch. Pflanzenschutz* 5: 179–188.
- [Müll26] MÜLLER F.P. 1969: Eine neue, wirtswechselnde Unterart der Getreideblattlaus *Macrosiphum* (Sitobion) *avenae* (F.). *Wissensch. Zeitschr. Univ. Rostock* 18: 409–415.
- [Müll27] MÜLLER F.P. 1970: Was ist *Aulacorthum prasinum* Börner, 1950? *Arch. Pflanzenschutz* 6: 487–497.
- [Müll28] MÜLLER F.P. 1970: Zucht- und Übertragungsversuche mit Populationen und Klonen der Grünfleckigen Kartoffelblattlaus *Aulacorthum solani* (Kaltenbach, 1843) (Homoptera, Aphididae). *Dtsch. Entomol. Z., N. F.* 17: 259–270.

- [Müll29] MÜLLER F.P. 1971: Bisher unbekannte Überwinterungsformen bei anholozyklischen Aphiden. *Wissensch. Zeitschr. Univ. Rostock* 20: 91–96.
- [Müll30] MÜLLER F.P. 1972: Eine nordamerikanische Blattlausart als neuer Bestandteil der mitteleuropäischen Fauna. *Wissensch. Zeitschr. Univ. Rostock* 21: 697–700.
- [Müll31] MÜLLER F.P. 1972: Eine neue, auf *Hieracium* lebende Art von *Pleotrichophorus* Börner (Homoptera, Aphididae). *Ann. Zool.* 29: 349–359.
- [Müll32] MÜLLER F.P. 1972: Starkes Auftreten und Beschreibung der Fundatrix der Blattlaus *Hyadaphis tataricae* (Ajzenberg). *Entomol. Nachr.* 16: 105–120.
- [Müll33] MÜLLER F.P. 1972: Beziehungen der Blattläuse des Formenkreises *Acyrtosiphon pelargonii* (Kaltenbach) zur Erdbeere. *Tag.-Ber. Akad. Landwirtsch.-Wiss. DDR* 121: 41–47.
- [Müll34] MÜLLER F.P. 1973: *Defractosiphon rugosus* n. sp. (Homoptera: Aphididae) von *Peucedanum officinale* L. *Mitt. Zool. Mus. Berlin* 49: 69–79.
- [Müll35] MÜLLER F.P. 1973: Aphiden an Moosen (Homoptera, Aphididae). *Entomol. Abhandl.* 39: 205–242.
- [Müll36] MÜLLER F.P. 1974: *Paraschizaphis typhae* (Laing, 1923) und eine neue Subspecies von *Paraschizaphis scirpi* (Passerini, 1874) (Homoptera: Aphididae). *Beitr. Ent.* 24: 59–66.
- [Müll37] MÜLLER F.P. 1974: *Aphis oenotherae* Oestlund, 1887, Erstfunde in Europa und als potentieller Zierpflanzenschädling. *Entomol. Nachr.* 18: 129–134.
- [Müll38] MÜLLER F.P. 1975: Untersuchungen zur Biologie von *Aphis evonymi* F. (Homoptera: Aphididae) im Freiland-Insektarium. *Arch. Freunde Naturg. Mecklenb.* 15: 90–100.
- [Müll39] MÜLLER F.P. 1975: Incidence of the aphid *Acyrtosiphon gossypii* Mordvilko on legumes and on cotton. *Beitr. Ent.* 25: 257–260.
- [Müll40] MÜLLER F.P. 1975: Eine gelbe Mutante der schwarzen Blattlaus *Aphis fabae cirsiacanthoidis* Scopoli und Bastardierungsversuche. *Biol. Zbl.* 98: 449–457.
- [Müll41] MÜLLER F.P. 1975: Aphidologische Beobachtungen im Botanischen Garten der Universität Rostock. *Wissensch. Zeitschr. Univ. Rostock* 811–815.
- [Müll42] MÜLLER F.P. 1975: Weitere Ergänzungen und ökologische Untersuchungen zur Blattlausfauna von Mitteleuropa mit Beschreibungen bisher nicht bekannter Morphen. *Faun. Abhandl.* 5: 265–287.
- [Müll43] MÜLLER F.P. 1976: Faunistisch-ökologische Beobachtungen über Aphiden (Homoptera: Aphididae) im Küstenbereich des Bezirkes Rostock. *Wissensch. Zeitschr. Univ. Rostock* 3: 283–286.
- [Müll44] MÜLLER F.P. 1977: Überwinterung und Fundatrix der Getreideblattlaus *Macrosiphum* (Sitobion) *avenae* F. *Arch. Phytopathol. Pflanzenschutz* 13: 347–353.
- [Müll45] MÜLLER F.P. 1977: Morphen und Biologie von *Paramyzus heraclei* Börner, 1933 (Homoptera, Aphididae). *Reichenbachia* 16: 233–240.
- [Müll46] MÜLLER F.P. 1979: Morphologie und Biologie von *Aulacorthum speyeri* Börner, 1939, Vergleich mit *Aulacorthum watanabei* (Myiazaki, 1971) (Homoptera, Aphididae). *Reichenbachia* 17: 129–141.
- [Müll47] MÜLLER F.P. 1982: Das Problem *Aphis fabae*. *Z. Angew. Entomol.* 94: 432–445.
- [Müll48] MÜLLER F.P. 1982: *Sitobion paludum* n. sp., mit Wirtswechsel von *Vaccinium uliginosum* zu Gramineen (Homoptera, Aphididae). *Entomol. Abhandl.* 46: 99–108.
- [Müll48A] MÜLLER F.P. 1983: Untersuchungen über Blattläuse der Gruppe *Acyrtosiphon pelargonii* im Freiland-Insektarium. *Z. Angew. Zool.* 70: 351–367.
- [Müll49] MÜLLER F.P. 1984: Ein roter Biotyp von *Acyrtosiphon pisum* an Erbse. *Beitr. Ent.* 34: 91–95.
- [Müll50] MÜLLER F.P. 1986: Faunistisch-ökologische Untersuchungen über Aphiden im Kyffhäuser-Gebiet. *Hercynia, N. F.* 23: 94–108.
- [Müll51] MÜLLER F.P. 1986: Eine neue *Aphis*-Art von *Astragalus cicer*. *Dtsch. Entomol. Z.* 33: 129–135.
- [Müll52] MÜLLER F.P. 1987: Faunistisch-ökologische Untersuchungen über Aphiden im westlichen Erzgebirge und Vogtland (Insecta, Homoptera, Aphidina). *Faun. Abh. Mus. Tierk., Dresden* 14: 105–129.
- [Müll53] MÜLLER F.P. 1987: Die Arten der Gattung *Aphis* L. an Dipsacaceae (Insecta, Homoptera, Aphididae). *Entomol. Abh. Mus. Tierkd.* 51: 17–23.
- [Müll54] MÜLLER F.P. 1988: Revision of Börner's black "Naumburg" aphid species (Homoptera, Aphidinea, Aphididae). *Entomol. Gener.* 13: 263–268.
- [Müll55] MÜLLER F.P. & EL TIGANI M.E.A. 1980: Eine neue *Protaphis*-Art von *Sonchus* aus dem Sudan. *Beitr. Ent.* 30: 35–39.
- [Müll56] MÜLLER F.P. & EL TIGANI M.E.A. 1986: Further notes on Sudanese aphids inclusive the description of a new *Brachyunguis*. *Dtsch. Entomol. Z.* 33: 1–9.
- [Müll57] MÜLLER F.P., HINZ B. & MÖLLER F.W. 1973: Übertragung des Enationenvirus der Erbse durch verschiedene Unterarten und Biotypen der Grünfleckigen Kartoffelblattlaus *Aulacorthum solani* (Kaltenbach). *Zb. Bakt. Abt., II* 128: 72–80.
- [Müll58] MÜLLER F.P. & HORATSCHEK A. 1979: *Brachycaudus cardui lateralis* (Walker, 1848), Erstfund in Österreich und Generationenfolge (Homoptera, Aphididae). *Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark* 109: 309–316.
- [Müll59] MÜLLER F.P. & HORATSCHEK A. 1980: Zur Taxonomie der Blattlaus *Aphis veratri* Walker, 1852. *Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark* 110: 163–170.
- [Müll60] MÜLLER F.P. & HORATSCHEK A. 1980: Beitrag zur Kenntnis der Blattlausfauna Österreichs, speziell der

- Steiermark (Homoptera, Aphidina). *Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark* 110: 157–161.
- [Müll61] MÜLLER F.P. & HUBERT-DAHL M.L. 1979: Wirtswechsel, Generationenfolge und reproduktive Isolation von *Ovatus crataegarius* (Walker, 1850) und *O. insitus* (Walker, 1849), (Homoptera: Aphididae). *Dtsch. Entomol. Z.* 26: 241–253.
- [Müll62] MÜLLER F.P. & KARL E. 1976: Beitrag zur Kenntnis der Bionomie und Morphologie der Hanfblattlaus *Phorodon cannabis* Passerini, 1860 (Homoptera, Aphididae). *Beitr. Ent.* 26: 455–463.
- [Müll63] MÜLLER F.P. & MÖLLER F.W. 1968: Ein bemerkenswertes Massenaufreten von *Myzus ascalonicus* Doncaster (Homoptera: Aphididae) in Freiland. *Arch. Freunde Naturg. Mecklenb.* 14: 44–55.
- [Müll64] MÜLLER F.P. & MÖLLER F.W. 1973: Möglichkeiten der parthenogenetischen Überwinterung von Aphiden unter den klimatischen Bedingungen des Bezirkes Rostock. *Wissensch. Zeitschr. Univ. Rostock (Mat. Naturwiss. R.)* 22: 799–804.
- [Müll64A] MÜLLER F.P. & STEINER H. 1985: Das Problem *Acyrtosiphon pisum* (Homoptera, Aphididae). *Z. Angew. Zool.* 317–334.
- [Müll65] MÜLLER F.P. & STEINER H. 1986: Morphologische Unterschiede und Variation der Geflügelten im Formenkreis *Aphis fabae* (Homoptera: Aphididae). *Beitr. Ent.* 36: 209–215.
- [Müll66] MÜLLER F.P. & STEINER H. 1988: Was ist *Brachycaudus semisubterraneus* Börner? (Homoptera, Aphididae). *Dtsch. Entomol. Z.* 35: 249–256.
- [Müll67] MÜLLER F.P. & FREITAG G. 1961: Die Maisblattlaus erstmalig in Mitteleuropa. *Dtsch. Landwirtschaft* 12: 181–182.
- [Müll68] MÜLLER F.P. 1987: Einfluss von Biotop und Biotopveränderungen auf die Aphidenfauna (Homoptera: Aphididae) im Küstenstreifen der DDR. *Wissensch. Zeitschr. Univ. Rostock* 2: 81–83.
- [Müll69] MÜLLER F.P. & STEINER H. 1988: Occurrence of the aphid *Rhodobium porosum* in Central Europe (Homoptera: Aphidinea: Aphididae). *Entomol. Gener.* 13: 255–260.
- [Müll70] MÜLLER F.P. 1989: Zwei wenig bekannte *Macrosiphum* Arten (Homoptera: Aphididae). *Dtsch. Entomol. Z.* 36: 225–232.
- [Müll71] MÜLLER F.P., STEINER H. & DUBNIK H. 1990: Eindringen und Ausbreitung der Lupinenblattlaus *Macrosiphum albifrons* Essig in Mitteleuropa. *Arch. Phytopathol. Pflanzenschutz* 26: 153–157.
- [Muñ01] MUÑOZ MARTÍNEZ I. & NIETO NAFRÍA J.M. 1986: Pulgones (Hom., Aphidoidea) de la Provincia de Soria, I: No Aphididae. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.* 10: 369–386.
- [Must01] MUSTAFA T.M. & QASEM J.R. 1984: Host ranges of the bean aphid: *Aphis fabae* Scopoli in Jordan (Homoptera, Aphididae). *Entomol. Basil.* 9: 48–53.
- [Must01A] MUSTAFA T.M. 1985: The aphids of Jordan. I. A preliminary list. *Dirasat* 12: 161–166.
- [Must02] MUSTAFA T.M. 1986: The aphids of Jordan. II. A second list. *Dirasat* 13: 209–130.
- [Must03] MUSTAFA T.M. 1988: The aphids of Jordan. III (Homoptera). A third list. *Entomol. Basil.* 12: 77–82.
- [Must04] MUSTAFA T.M. 1989: The aphids of Jordan. IV. *J. Univ. Kuwait (Sci.)* 16: 349–352.
- [Must05] MUSTAFA T.M. 1988: The aphids of Jordan. V. A fifth list. *Damascus Univ. J.* 4: 44–51.
- [Narz01] NARZIKULOV M.N. 1953: New data on fauna of aphids of Middle Asia. *Izv. Otd. Estestv. Nauk Akad. Nauk TadSSR (IV)* 55: 55–67 (in Russian).
- [Narz02] NARZIKULOV M.N. 1957: New plant lice (Homoptera, Aphididae) from the mountain region of Tajikistan. *Ent. Obozr.* 36: 671–694 (in Russian).
- [Narz03] NARZIKULOV M.N. 1958: About one little known species of aphid (Homoptera, Aphididae) of Middle Asia. *Dokl. Akad. Nauk TadSSR* 1: 41–44 (in Russian).
- [Narz04] NARZIKULOV M.N. 1958: Aphids new for science (Homoptera: Aphididae) from Tajikistan. *Tr. Akad. Nauk TadSSR* 89: 15–30 (in Russian).
- [Narz05] NARZIKULOV M.N. 1959: Aphids (Homoptera, Aphididae) from the natural reserve “Tigrovaya Balka”. *Tr. Inst. Zool. Parazitol. Akad. Nauk, 115. Zapovednik Tigrovaya Balka* 1: 21–39 (in Russian).
- [Narz06] NARZIKULOV M.N. 1960: Aphids on *Berberis* (Homoptera: Aphididae) from Tajikistan and neighbouring areas of Middle Asia. *Dokl. Akad. Nauk TadSSR* 3: 31–36 (in Russian).
- [Narz07] NARZIKULOV M.N. 1960: A new aphid species of the genus *Aphidura* (Homoptera, Aphididae) from Tajikistan. *Dokl. Akad. Nauk TadSSR* 3: 49–54 (in Russian).
- [Narz08] NARZIKULOV M.N. 1960: On an anholocyclic aphid species *Rectinasus buxtoni* Theob. (Aphidoidea) from Middle Asia. *Izv. Otd. Selskochoz. Biol. Nauk Akad. Nauk TadSSR* 2: 111–114 (in Russian).
- [Narz09] NARZIKULOV M.N. 1961: New and little known aphid species of the genus *Dysaphis* Börn. (Homoptera, Aphididae) from Tajikistan. *Tr. Inst. Zool. Parazitol. Akad. Nauk TadSSR* 20: 67–82 (in Russian).
- [Narz10] NARZIKULOV M.N. 1961: Description of the bisexual generation of some aphid species (Homoptera, Aphididae) of Tajikistan. *Tr. Inst. Zool. Parazitol. Akad. Nauk TadSSR* 20: 85–89 (in Russian).
- [Narz11] NARZIKULOV M.N. 1961: A contribution to the morphology and biology of *Shivaphis celticola* Nevsky (Homoptera, Aphidoidea) in Tajikistan. *Ent. Obozr.* 40: 24–36 (in Russian).
- [Narz12] NARZIKULOV M.N. 1961: On the occurrence of aphids of the subfamily Phloeomyzinae (Aphidoidea) in Middle Asia. *Zool. Zh.* 40: 611–613 (in Russian).

- [Narz13] NARZIKULOV M.N. 1961: A new aphid genus (Homoptera, Aphididae) from *Populus*. *Dokl. Akad. Nauk TadSSR* 4: 49–50 (in Russian).
- [Narz14] NARZIKULOV M.N. 1962: Aphids (Homoptera, Aphididae) of Tajikistan and the neighbouring republics of the Middle Asia. Fauna TadSSR, Vol. IX (1). Acad. Sci. TadSSR, Inst. Zool. Parazitol., Dushanbe, 272 pp. (in Russian).
- [Narz15] NARZIKULOV M.N. 1962: A new genus of aphids (Homoptera, Aphididae) from *Lonicera* spp. in Middle Asia. *Dokl. Akad. Nauk TadSSR* 5: 41–45 (in Russian).
- [Narz16] NARZIKULOV M.N. 1963: A new aphid species, of the genus *Rhopalomyzus* Mordv. (Homoptera, Aphididae) from Tian-Shan. *Sbor. Entomol. Rabot* 2: 11–15 (in Russian).
- [Narz17] NARZIKULOV M.N. 1963: A new aphid genus *Eichinaphis* Narz. gen. nov. (Hom., Aphididae) from the eastern Pamir. *Tr. Pamir. Biol. Stn.* 1: 259–266 (in Russian).
- [Narz17A] NARZIKULOV M.N. 1964: New aphid species of the genus *Aphis* (Hom., Aphididae) from Tajikistan. *Izv. Otd. Biol. Nauk Akad. Nauk TadSSR* 2: 39–44 (in Russian).
- [Narz18] NARZIKULOV M.N. 1965: Aphids on *Lonicera* (Homoptera, Aphidinea), their biology and distribution in Middle Asia. *Ent. Obozr.* 44: 26–40 (in Russian).
- [Narz19] NARZIKULOV M.N. 1965: An addition to the paper of G. Ch. Shaposhnikov “Aphids damaging *Prunus divaricata* and cherry”. *Ent. Obozr.* 44: 613–615 (in Russian).
- [Narz20] NARZIKULOV M.N. 1965: On validity of *Eriosoma phoenix* Mordv. 1921 (Aphidinea). *Dokl. Akad. Nauk TadSSR* 8: 49–52 (in Russian).
- [Narz21] NARZIKULOV M.N. 1966: A new aphid species of the genus *Trama* Heyd. (Homoptera, Aphidinea) from western Pamir. *Dokl. Akad. Nauk TadSSR* 9: 38–40 (in Russian).
- [Narz22] NARZIKULOV M.N. 1966: A new genus and species of aphids from Middle Asia. *Ent. Obozr.* 45: 575–578 (in Russian).
- [Narz23] NARZIKULOV M.N. & VERESHCHAGINA V.V. 1966: On the sexuals and hibernation of *Maculolachnus submacula* (Homoptera, Aphidinea). *Izv. Otd. Biol. Nauk Akad. Nauk TadSSR* 2: 105–106 (in Russian).
- [Narz24] NARZIKULOV M.N. 1967: A new species and subspecies of the aphid genus *Dysaphis* Börner (Aphidoidea) from Tajikistan. *Dokl. Akad. Nauk TadSSR* 10: 62–63 (in Russian).
- [Narz24A] NARZIKULOV M.N. & MUKHAMMEDIEV A.A. 1967: On new and little known species of aphids (Homoptera, Aphidinea) from Middle Asia. *Zool. Zh.* 3: 371–374 (in Russian).
- [Narz25] NARZIKULOV M.N. 1968: New aphid species of the genus *Anoecia* Koch (Homoptera, Anoeciidae) from south Tajikistan. *Dokl. Akad. Nauk TadSSR* 11: 61–63 (in Russian).
- [Narz26] NARZIKULOV M.N. 1968: Aphids (Aphidinea) of the gorge of Kondara and adjacent territories of the Varzob river valley (Tajikistan). In: *Ushchelye Kondara*, Donish, Dushanbe, pp. 5–29 (in Russian).
- [Narz27] NARZIKULOV M.N. & UMAROV SH.A. 1969: Aphids (Homoptera, Aphidinae) of Tajikistan and contiguous regions of Middle Asia. Aphidinae, Macrosiphini Fauna TadSSR, IX (2). Donish, Dushanbe, 229 pp. (in Russian).
- [Narz28] NARZIKULOV M.N. 1969: New aphid species (Homopt., Aphididae) of the genus *Cryptomyzus* Oestl. from Tajikistan. *Dokl. Akad. Nauk TadSSR* 12: 61–63 (in Russian).
- [Narz29] NARZIKULOV M.N. 1969: New species of the aphid genus *Trama* (Homoptera, Lachnidae). *Zool. Zh.* 48: 930–931 (in Russian).
- [Narz30] NARZIKULOV M.N. 1970: New data on the fauna and biology of aphids (Hem., Hom., Aphididae) from Central Asia. *Ent. Obozr.* 49: 360–369 (in Russian).
- [Narz31] NARZIKULOV M.N. & UMAROV SH.A. 1970: New species of aphid *Bacillaphis* Quednau, 1954 (Aphidinea, Callaphidinae) from Afghanistan. *Dokl. Akad. Nauk TadSSR* 13: 58–61 (in Russian).
- [Narz31A] NARZIKULOV M.N. 1970: The aphid genus *Paracletus* (Homoptera, Aphidinea, Fordinae) from Central Asia. *Dokl. Akad. Nauk TadSSR* 13: 68–70 (in Russian).
- [Narz32] NARZIKULOV M.N. & DANIYAROVA M.M. 1971: A new species of aphid from *Dysaphis* genus (Homoptera, Aphididae) on *Rheum* sp. *Dokl. Akad. Nauk TadSSR* 14: 67–69 (in Russian).
- [Narz33] NARZIKULOV M.N. & UMAROV SH.A. 1971: On the aphid fauna (Homoptera, Aphidinea) of Afghanistan. Part I. *Izv. Akad. Nauk TadSSR, otd. Biol. Nauk* 4: 94–99 (in Russian).
- [Narz33A] NARZIKULOV M.N., JUCHNEVITCH L.A. & KAN A.A. 1971: On the fauna of root aphids in Kazakhstan. *Tr. Inst. Zool. Akad. Nauk KazSSR* 32: 5–11 (in Russian).
- [Narz34] NARZIKULOV M.N. 1972: New species of aphids of the Macrosiphonini group (Homoptera, Aphididae) from Afghanistan. *Dokl. Akad. Nauk TadSSR* 15: 65–67 (in Russian).
- [Narz35] NARZIKULOV M.N. & UMAROV SH.A. 1972: New species of aphids of the genus *Brachyunguis* Das, 1918 (Homoptera, Aphididae) from Afghanistan. *Dokl. Akad. Nauk TadSSR* 15: 62–65 (in Russian).
- [Narz36] NARZIKULOV M.N. & STOLYAROV M.N. 1972: Species of aphids (Aphididae) and grasshoppers (Acridoidea) new for fauna of the USSR and their zoogeography. *Dokl. Akad. Nauk TadSSR* 15: 60–62 (in Russian).

- [Narz37] NARZIKULOV M.N. & UMAROV SH.A. 1972: On the aphid fauna (Homoptera, Aphidinea) of Afghanistan. Part II. *Izv. Akad. Nauk TadSSR, otd. Biol. Nauk* 1: 36–40 (in Russian).
- [Narz38] NARZIKULOV M.N. 1973: Aphids of the genus *Trama* (Homoptera, Aphidinea, Lachnidae) from the Palaearctic. *Ent. Obozr.* 52: 108–115 (in Russian).
- [Narz39] NARZIKULOV M.N., DUYSEBAEV A.D. & FURSOVA M.F. 1973: New data on morphology and biology of the aphid *Ephedraphis ephedrae* Nevsky (Homoptera, Aphididae) from Central Asia and Kazakhstan. *Izv. Akad. Nauk TadSSR, otd. Biol. Nauk* 1: 32–37 (in Russian).
- [Narz40] NARZIKULOV M.N. & DANIYAROVA M.M. 1973: Aphids (Homoptera, Aphididae) as pests on fennel in Tajikistan. *Izv. Akad. Nauk TadSSR, otd. Biol. Nauk* 3: 87–90 (in Russian).
- [Narz41] NARZIKULOV M.N. & DANIYAROVA M.M. 1973: New aphid species of the genus *Dactynotus* Raf. (Homoptera, Aphididae) from Tajikistan. *Dokl. Akad. Nauk TadSSR* 16: 72–75 (in Russian).
- [Narz42] NARZIKULOV M.N. 1974: New species of the genus *Chomaphis* (Homoptera, Aphididae) and its position in the subfamily Aphidinae. *Dokl. Akad. Nauk TadSSR* 17: 72–75 (in Russian).
- [Narz43] NARZIKULOV M.N. 1974: On the holarctic genus *Obtusicauda* Soliman, 1927 (Homoptera, Aphididae) of the aphid fauna of Central Asia and Iran. *Dokl. Akad. Nauk TadSSR* 17: 70–73 (in Russian).
- [Narz44] NARZIKULOV M.N., MUKHAMEDIEV A.A. & AKHMEDOV M.C. 1975: A new species of aphid of the genus *Ferganaphis* Mukh., Eastop, H.R.L. (Homoptera, Aphididae) from Central Asia. *Dokl. Akad. Nauk TadSSR* 18: 61–64 (in Russian).
- [Narz44A] NARZIKULOV M.N. & SMAILOVA N.E. 1975: New genus of aphids (Homoptera, Aphididae, Macrosiphini) from Atriplex in western Kazakhstan. *Dokl. Akad. Nauk TadSSR* 18: 63–66 (in Russian).
- [Narz45] NARZIKULOV M.N. 1975: New species of aphids for the USSR fauna (Homoptera, Aphididae) from the Primorye region. In: Shchetkin Yu.L., Muminov N.N. (eds) *Entomology of Tajikistan*, Donish, Dushanbe, pp. 47–53 (in Russian).
- [Narz46] NARZIKULOV M.N. & DANIYAROVA M.M. 1975: New data on the fauna and biology of aphids (Homoptera, Aphididae) from Tajikistan and some regions of Central Asia. In: Shchetkin Yu.L., Muminov N.N. (eds) *Entomology of Tajikistan*, Donish, Dushanbe, pp. 113–119 (in Russian).
- [Narz47] NARZIKULOV M.N. 1977: A new species of the genus *Pemphigus* on the roots of *Salix* sp. from Tajikistan. *Zool. Zh.* 56: 642–644 (in Russian).
- [Narz47A] NARZIKULOV M.N. & SHOMIRSAIDOV SH. 1975: New data on the amphigonid generation of the cowpea aphid – *Aphis craccivora* Koch (Homoptera Aphididae) from Tajikistan. *Izv. Akad. Nauk TadSSR, otd. Biol. Nauk* 59: 46–51 (in Russian).
- [Narz50] NARZIKULOV M.N. & DANIYAROVA M.M. 1979: A new species of Aphididae of the genus *Cryptomyzus* Oestl., 1922 (Homoptera) from Tajikistan. *Tr. Vses. Ent. Obshch.* 61: 42–44 (in Russian).
- [Narz51] NARZIKULOV M.N. & DANIYAROVA M.M. 1990: *Aphids of Tajikistan and neighbouring areas of Middle Asia* (Homoptera, Aphidinea, Aphidinae, Aphidini). *Fauna of the TadSSR IX* (3). Donish, Dushanbe, 270 pp. (in Russian).
- [Naum01] NAUMANN-ETIENNE K. & REMAUDIÈRE G. 1995: A commented preliminary checklist of the aphids (Homoptera: Aphididae) of Pakistan and their host plants. *Parasitica* 51: 1–61.
- [Nev01] NEVSKY V.P. 1928: The plant lice of Central Asia. I. *Ent. Mitt.* 17: 182–199.
- [Nev02] NEVSKY V.P. 1928: The plant-lice of Middle-Asia. II. Sub-tribe Aphidina; section Xerophilaphidini. *Tr. Sredne-Aziat. Gos. Univ.* 8a: 1–32.
- [Nev03] NEVSKY V.P. 1929: The plant-lice of Middle-Asia. III. *Zool. Anzeiger, Wasmann-Festband* 197–228.
- [Nev04] NEVSKY V.P. 1929: The plant lice of Middle Asia. *Tr. Uzbek. Opytn. St. Zashch. Rast.* 16: 1–425 (in Russian).
- [Nev05] NEVSKY V.P. 1937: A contribution to the aphid fauna of Middle Asia. *Byul. Sredneaz. Gos. Univ.* 22: 291–298 (in Russian).
- [Nev06] NEVSKY V.P. 1951: Contribution to the aphid fauna of southern Kazakhstan. *Tr. Vses. Ent. Obshch.* 43: 37–64 (in Russian, summary in English).
- [Ngak01] NGAKAN P.O. & YUKAWA J. 1996: Gall site preference and intraspecific competition of *Neothoracaphis yanonis* (Homoptera: Aphididae). *Appl. Entomol. Zool.* 31: 299–310.
- [Nichols01] NICHOLS J.F.A. 1987: Damage and performance of the green spruce aphid, *Elatobium abietinum* on twenty spruce species. *Entomol. Exp. Appl.* 45: 211–218.
- [Nieto01] NIETO NAFRÍA J.M. 1973: Pulgón de la Sierra de Béjar, nuevo para la fauna de Europa occidental: *Diphyllaphis mordvilkoii* (Aizenberg, 1932) (Hem., Aphididae). *Graellsia* 26: 127–131.
- [Nieto02] NIETO NAFRÍA J.M. 1974: Recopilación de las citas de pulgones (Aphidinea) de España (Hem., Homoptera). *Graellsia* 28: 45–102.
- [Nieto03] NIETO NAFRÍA J.M. 1974: *Aphidinea de la Cordillera central y provincia de Salamanca*. Monografías INIA, Madrid, Vol. 8, 168 pp.
- [Nieto04] NIETO NAFRÍA J.M. 1975: Algunas adiciones al catálogo afidológico Español, I. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Biol.)* 73: 57–64.
- [Nieto05] NIETO NAFRÍA J.M. 1975: Algunas correcciones y adiciones al catálogo afidológico Español. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Biol.)* 73: 149–168.

- [Nieto06] NIETO NAFRÍA J.M. 1976: Contribución al conocimiento de la Afidofauna de la provincia de Santander (Homoptera, Aphidoidea). *An. Inst. Est. Ind. Econ. Ciencias* 1: 11–36.
- [Nieto07] NIETO NAFRÍA J.M. & MIER DURANTE M.P. 1976: Una nueva especie de pulgón: *Aphis hillerislambersi* (Hom., Aphididae). *Rev. Esp. Entomol.* 69–76.
- [Nieto08] NIETO NAFRÍA J.M. & CARNERO HERNÁNDEZ A. 1977: Primera cita de *Rhopalosiphum padi* (L.) (Homoptera, Aphididae) en Canarias; con teratología cornicular. *Vieraea* 6: 187–190.
- [Nieto09] NIETO NAFRÍA J.M. & MIER DURANTE M.P. 1978: Nuevas formas y nuevos datos para *Tuberculatus (Tuberculoides) remaudierei* (Nieto Nafría 74). *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Biol.)* 76: 71–77.
- [Nieto10] NIETO NAFRÍA J.M. & MIER DURANTE M.P. 1981: Contribución al estudio de los pulgones de Vascongadas, I. Eriosomatidae y Aphididae no Aphidinae (Homoptera, Aphidoidea). *Soc. Ciencias Aranzadi S. Sebast.* 33: 107–112.
- [Nieto11] NIETO NAFRÍA J.M. & MIER DURANTE M.P. 1982: Contribución al estudio de los pulgones de Vascongadas (II): Aphidinae (Hom., Aphidoidea). *Soc. Ciencias Aranzadi S. Sebast.* 34: 353–360.
- [Nieto12] NIETO NAFRÍA J.M., DÍAZ GONZÁLEZ T.E. & MIER DURANTE M.P. 1984: *Catálogo de los pulgones (Homoptera, Aphidoidea) de España y de sus plantas hospedadoras*. Universidad de León, León, pp. 1–174.
- [Nieto13] NIETO NAFRÍA J.M. & MIER DURANTE M.P. 1984: Nuevas aportaciones a la afidofauna Canaria (Homoptera, Aphididae). *Vieraea* 13: 9–15.
- [Nieto14] NIETO NAFRÍA J.M. 1985: Aphids living on Euphorbiaceae in Spain. In: *Evol. Biosyst. Aphids. Proc. Int. Aphidol. Symp., Jablonna, 1981*. Ossolineum, Wrocław, pp. 475–479.
- [Nieto15] NIETO NAFRÍA J.M. 1985: *Schizaphis* (L.) *pyri* (Hom., Aphididae) en Canarias. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.* 9: 391.
- [Nieto16] NIETO NAFRÍA J.M. & MIER DURANTE M.P. 1985: Nuevas aportaciones a la afidofauna ibérica (Hom., Aphididae). *Actas II Congr. Iber. Ent.; Bolm. Soc. Port. Ent.* 3: 115–126.
- [Nieto17] NIETO NAFRÍA J.M., REMAUDIÈRE G. & MIER DURANTE M.P. 1986: Contribución al conocimiento de la fauna de pulgones (Hom., Aphidoidea) de Andalucía. *Acta de las VIII Jornadas A E*: 382–399.
- [Nieto18] NIETO NAFRÍA J.M. & MIER DURANTE M.P. 1987: *Colopha hispanica* sp. n. (Homoptera: Aphidoidea: Pemphigidae): an unusual endophytic aphid living inside the stems of *Scirpus holoschoenus* (Cyperaceae). *Syst. Entomol.* 12: 221–230.
- [Nieto19] NIETO NAFRÍA J.M., MUÑOZ MARTÍNEZ I. & MIER DURANTE M.P. 1987: Pulgones (Hom., Aphidoidea) de la provincia de Soria, II: Aphididae. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.* II: 367–384.
- [Nieto20] NIETO NAFRÍA J.M. & MIER DURANTE M.P. 1987: A new Spanish species of the genus *Acyrtosiphon* (Homoptera, Aphididae) living on *Echinopartium* (Leguminosae). In: Holman et al. (eds): *Population structure, genetics and taxonomy of aphids and Thysanoptera*. Veda, Bratislava, pp. 356–369.
- [Nieto21] NIETO NAFRÍA J.M. & MIER DURANTE M.P. 1988: Las ninfas de *Colopha hispanica* Nieto Nafría y Mier Durante, 1987 (Hom., Aphidoidea: Pemphigidae). *G. It. Ent.* 4: 117–122.
- [Nieto22] NIETO NAFRÍA J.M., DELFINO M.A. & MIER DURANTE M.P. 1990: Ampliación del conocimiento de la fauna de pulgones (Hom., Aphidoidea) de Andalucía. *Zool. Baetica* 1: 7–32.
- [Nieto23] NIETO NAFRÍA J.M. & GONZÁLEZ FUNES M.P. 1990: Las especies de *Periphyllus* (Aphididae, Chaitophorinae) con setas dorsales negras, con descripción de nuevas formas de *P. bulgaricus*. *Redia* 73: 163–179.
- [Nieto24] NIETO NAFRÍA J.M. & MIER DURANTE M.P. 1991: Caracterización morfológica y bionomía de *Macrosiphum meixneri* (Homoptera: Aphidinae: Aphididae). *Entomol. Gener.* 16: 123–131.
- [Nieto25] NIETO NAFRÍA J.M. 1990: Los pulgones de las frondosas en España: Estado actual de su conocimiento. *Sesión Homen. Prof. G. Viedma. Esc. Técn. Sup. Ingen. Montes*, Madrid, pp. 17–46.
- [Nieto26] NIETO NAFRÍA J.M., REMAUDIÈRE G. & MIER DURANTE M.P. 1991: Novedades para la afidofauna (Hom., Aphididae) Española en la provincia fitogeográfica Orocantábrica (Cordillera Cantábrica, España). *Bol. Asoc. Esp. Entomol.* 15: 317–324.
- [Nieto27] NIETO NAFRÍA J.M. & TIZADO E.J. 1993: On the validity of *Chaitophorus parvus* H.R.L., with comments on *Ch. lapponum* Ossiannilsson and *Ch. mordvilko* Mamontova (Homoptera: Aphididae). *Bull. Soc. Ent. Suisse* 66: 63–72.
- [Nieto28] NIETO NAFRÍA J.M. & MIER DURANTE M.P. 1998: *Fauna Ibérica. Hemiptera, Aphididae I*. Mus. Nac. Ciencias Nat., Madrid, pp. 1–425.
- [Nieto29] NIETO NAFRÍA J.M., LATTEUR G., MIER DURANTE M.P., TAHON J., PÉREZ HIDALGO N. & NICOLAS J. 1999: Les pucerons de Belgique (Hemiptera: Aphididae). *Parasitica* 55: 5–38.
- [Núñez01] NÚÑEZ PÉREZ E., MIER DURANTE M.P., DURÁN ALVARO J.M. & NIETO NAFRÍA J.M. 1991: *Tinocallis saltans* (Nevsky) (Homoptera: Aphididae) en España, plaga potencial del olmo siberiano: *Ulmus pumila*. *Bol. San. Veg. Plagas* 17: 355–360.
- [Núñez02] NÚÑEZ PÉREZ E., TIZADO MORALES E.J. & NIETO NAFRÍA J.M. 1992: Coccinélidos (Col.: Coccinellidae) depredadores de pulgones (Hom.

- Aphididae) sobre plantas cultivadas de León. *Bol. San. Veg. Plagas* 18: 765–775.
- [Núñez03] NÚÑEZ PÉREZ E. & MIER DURANTE M.P. 1993: The life cycle of *Tinocallis saltans* (Nevsky, 1929) with description of fundatrix and sexuales (Hom., Aphididae: Phyllaphidinae). In: Kindlmann P., Dixon A.F.G. (eds): *Critical issues in aphid biology. Proc. 4th Int. Symp. on Aphids*. České Budějovice, pp. 99–103.
- [Nuor01] NUORTEVA P. 1957: *Cinara piceae* (Panz.) (Hom., Aphididae) found in Finland. *Ann. Entomol. Fenn.* 23: 35–36.
- [Nuor02] NUORTEVA P. 1961: *Pachypappella populi* (L.) (Hom., Pemphigidae) as a pest of *Populus tremula* (L.) in Finland. *Ann. Entomol. Fenn.* 27: 123–126.
- [Oder01] ODERMATT F. 1981: Die Stärke-Gel-Elektrophorese als Methode zur Artdifferenzierung der “Schwarzen Blattläuse”: *Aphis fabae* Scop. und verwandte Arten (Homoptera: Aphididae). *Entomol. Abteil.* 92: 398–408.
- [Okam01] OKAMOTO H. & TAKAHASHI R. 1927: Some Aphididae from Corea. *Ins. Mats.* 3: 130–148.
- [Oles01] OLESIŃSKI L. & SZELEGIEWICZ H. 1974: Mszyce (Homoptera, Aphidoidea) okolic Chrzanowa. *Fragm. Faun.* 9: 319–347.
- [Orlova01] ORLOVA I.V. 1978: New aphid species of the genus *Aphis* (Homoptera, Aphididae) from European part of USSR (in Russian). *Nauch. Dokl. Vyssh. Shkoly, Biol. Nauk* 7: 64–66.
- [Orlova02] ORLOVA I.V. 1980: A new species of the genus *Aphis* (Homoptera, Aphidinea) from *Corispermum marschallii* Stev. *Ent. Obozr.* 59: 132–134.
- [Ossn01] OSSIANNILSSON F. 1953: Three new Swedish aphids (Hem., Hom.) with description of a new genus and new subgenus. *Opusc. Ent.* 18: 233–238.
- [Ossn02] OSSIANNILSSON F. 1953: En för Sverige ny virusspredande bladlus. *Särtryck Växtskyddsnotiser* 3: 44.
- [Ossn03] OSSIANNILSSON F. 1954: Four new Swedish aphids (Hem., Hom.). With description of a new genus (*Atheroides niger*, n. sp.). *Entomol. Tidskr.* 75: 117–127.
- [Ossn04] OSSIANNILSSON F. 1955: A new European *Atheroides* (Hem., Hom., Aphid.). With synonymic notes on *Atheroides hirtellus*. *Entomol. Tidskr.* 76: 127–130.
- [Ossn05] OSSIANNILSSON F. 1958: *Acyrtosiphon calvulus*, n. sp., a new aphid (Hem., Hom.) from Spitzbergen. *Entomol. Tidskr.* 79: 66–68.
- [Ossn06] OSSIANNILSSON F. 1959: Contributions to the knowledge of Swedish aphids. I. Descriptions of some apparently undescribed forms. *Kungl. LantbrHögsk. Annlr.* 25: 1–46.
- [Ossn07] OSSIANNILSSON F. 1959: Contributions to the knowledge of Swedish aphids. II. List of species with find records and ecological notes. *Kungl. LantbrHögsk. Annlr. Uppsala* 25: 375–527.
- [Ossn08] OSSIANNILSSON F. 1962: *Coloradoa absinthiella* n. sp., a new Swedish aphid (Hem., Hom., Aphidoidea). *Opusc. Ent.* 27: 115–116.
- [Ossn09] OSSIANNILSSON F. 1962: Hemipterfynd i Norge 1960. *Norsk Ent. Tidsskr.* 12: 56–62.
- [Ossn10] OSSIANNILSSON F. 1964: Contributions to the knowledge of Swedish aphids. III. List of food plants. *Kungl. LantbrHögsk. Annlr. Uppsala* 30: 435–464.
- [Ossn11] OSSIANNILSSON F. 1964: On three Swedish aphids (Hom., Aphidoidea) with description of a new species. *Entomol. Ts. Arg.* 85: 4–6.
- [Ossn12] OSSIANNILSSON F. 1964: Anmärkningar och tillägg till den Svenska bladlusfaunan (Remarks on and additions to the Swedish aphid fauna). *Entomol. Tidskr.* 85: 7–11.
- [Ossn13] OSSIANNILSSON F. 1967: *Longiunguis elisabethae* n. sp., a new Swedish aphid (Hem.) *Entomol. Tidskr.* 88: 130–132.
- [Ossn14] OSSIANNILSSON F. 1969: Notes on some Swedish aphids (Hem., Aphidoidea). *Opusc. Ent.* 34: 28–34.
- [Ossn15] OSSIANNILSSON F. 1971: Till kännedomen om Kullabergs Halvvingar (Hemiptera). *Kullabergs Natur.* 14: 1–55.
- [Ossn16] OSSIANNILSSON F. 1972: Till kännedomen om Abiskotrakens Hemiptera. *Entomol. Tidskr.* 93: 88–99.
- [Ost01] OSTANIN V.I. 1975: Autumnal forms of *Monaphis antennata* Kalt. from Upper Priobje. *Nov. maloizv. vidy fauny Sibiri* 9: 30–31 (in Russian).
- [Ost02] OSTANIN V.I. 1976: Description of new morphs of some species of aphids (Homoptera, Aphidoidea). *Nov. maloizv. vidy fauny Sibiri* 10: 62–65 (in Russian).
- [Özd01] ÖZDEMİR I., REMAUDIÈRE G., TOROS S., KILINÇER N. 2005: New Aphid records from Turkey including the description of a new *Lachnus* species (Hemiptera: Aphididae). *Rev. Fr. Ent. (N.S.)* 27: 97–102.
- [Paik01] PAIK W.H. & CHOI S.S. 1969: Host plant Catalogue of the Korean aphids. *Aphid Lab. Bull.* 1: 23–50.
- [Paik02] PAIK W.H., LEE D.E., WOO K.S. & PARK J.D. 1969: Aphid fauna of Cheju Island (Quelpart Island). *Aphid Lab. Bull.* 1: 13–22.
- [Paik03] PAIK W.H. 1972: *Aphididae. Illustrated Encyclopedia of fauna and flora of Korea*. Min. Educ., Seoul, 13. *Insecta* 5: 751 (in Korean).
- [PalN01] PAL N.B. & KHUDA-BUKHSH A.R. 1980: Chromosome numbers of fifteen species of aphids (Homoptera: Aphididae) from the north-west Himalayas. *Chromosome Inform. Serv.* 29: 13–16.
- [PalN02] PAL N.B. & KHUDA-BUKHSH A.R. 1983: Chromosomal affinity in four species of gall-forming aphids from garhwal Himalayas. *Environ. Ecol.* 1: 97–99.
- [PalP01] PAL P.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1977: Studies on aphids (Homoptera: Aphididae) from eastern India.

- XXXIII. New species and records from India. *Orient. Insects* 11: 373–378.
- [PalP02] PAL P.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1978: A note on the aphids (Homoptera: Aphididae) infesting subaerial parts of grasses and sedges in north east India. *Sci. Cult.* 44: 275–276.
- [Pan01] PANAYOTOU P.C. 1986: Contribution to the study of potato aphids in Greece. *Entomol. Helen.* 4: 11–14.
- [Panizza01] PANIZZA DALLA MONTA L. 1968: Repertio sull'olociclo della *Tetraneura ulmi* L. *Redia* 51: 21–38.
- [Pas01] PAŠEK V. 1952: Die Blattläuse aus der Familie Lachnidae (Homopt., Aphidoidea) in der Tschechoslowakei. Faunistische Übersicht. *Biol. Sbor. SAVU* 7: 91–99 (in Czech).
- [Pas02] PAŠEK V. 1953: Einige neue Lachnidae (Aphidoidea) aus der Tschechoslowakei. *Folia Zool. Ent.* 2: 1–8 (in Slovak).
- [Pas03] PAŠEK V. 1953: *Cinara doncasteri* sp. nov. und zwei interessante Vertreter der Familie Lachnidae. *Roč. Čs. Spol. Entomol.* 50: 222–231 (in Slovak).
- [Pas04] PAŠEK V. 1953: Neue Art von *Hoplocallis* Pintera, 1952 aus der Südslowakei. *Zool. Ent. Listy* 2: 193–196 (in Czech).
- [Pas05] PAŠEK V. 1954: *Die Blattläuse unserer Waldbäume. I.* SAV, Bratislava, 320 pp. (in Slovak).
- [Pas06] PAŠEK V. 1955: Die Blattläuse aus dem Polana-Gebiet in der Slowakei. Faunistisch-ökologische Übersicht. *Práce VÚLH* 8: 117–141 (in Slovak).
- [Pas07] PAŠEK V. 1955: Vorläufige Übersicht der Blattlausfauna der Südslowakei mit Berücksichtigung der Blattläuse der Waldbäume. *Prace SAV (Biol.)* 1: 1–26.
- [Pas08] PAŠEK V. 1954: *Pterocomma tremulae* CB, 1940 ein neuer Schädling der kanadischen Pappel. *Práce VÚLH* 5: 153–161 (in Slovak).
- [Pash01] PASHCHENKO N.F. 1981: Aphids of the genus *Tuberculatus* Mordvilko (Homoptera, Aphidinea) in the Soviet Far East. In: Egorov A.B. et al. (ed.): *Spiders and insects of the Far East of the USSR*. Akad. Nauk SSSR, Vladivostok, pp. 31–46 (in Russian).
- [Pash01A] PASHCHENKO N.F. 1983: New aphid species for the USSR fauna living on *Carpinus*. In: Ivliev L.A. et al. (eds): *Fauna and ecology of arthropods of Soviet Far East*, Vladivostok, pp. 91–92 (in Russian).
- [Pash01B] PASHCHENKO N.F. 1983: Aphids injurious to *Alnus* spp. in the Far East. In: Bodrova Yu.D. et al. (eds) *Systematics and ecologo-faunistic review of particular orders of insects in the Far East*. Akad. Nauk SSSR, Vladivostok, pp. 21–35 (in Russian).
- [Pash02] PASHCHENKO N.F. 1984: Aphids injurious to *Betula* spp. in the Far East of the URSS. In: *Fauna Ekol. Bosp. Dal. Vost. (Vrediteli i entomophagi)*. Akad. Nauk SSSR, Vladivostok, pp. 43–59 (in Russian).
- [Pash02A] PASHCHENKO N.F. 1984: Aphids injurious to lime-trees (*Tilia* spp.) in the Far East of the USSR. *Ent. Obozr.* 63: 490–502 (in Russian).
- [Pash02B] PASHCHENKO N.F. 1984: Aphids of the genus *Euceraphis* Walker, 1870 (Homoptera, Aphidinea) in the Far East. In: Lehr P.A. (ed.): *Systematics of the insects from the Far East*. Akad. Nauk SSSR, Vladivostok, pp. 8–17 (in Russian).
- [Pash03] PASHCHENKO N.F. 1985: Aphids (Homoptera, Aphidinea), injurious to *Populus* spp. in the Far East of USSR. In: *Fauna and ecology of Primorie and Kamchatka (Vrediteli i entomophagi)*. Akad. Nauk SSSR, Dalnevost. nauchn. Centr., Vladivostok, pp. 70–83 (in Russian).
- [Pash04] PASHCHENKO N.F. 1985: Aphids (Homoptera, Aphidinea) living on *Corylus* spp. in the Far East of USSR. *Taks. Ekol. Tshlen. Dal. Vost.* 116–124 (in Russian).
- [Pash05] PASHCHENKO N.F. 1986: Biology and morphology of *Periphyllus kuwanaii* (Homoptera, Aphidinea), an aphid species new for the USSR. *Zool. Zh.* 65: 1164–1177 (in Russian).
- [Pash05A] PASHCHENKO N.F. 1987: Aphids of the genus *Periphyllus* van der Hoeven, 1863 (Homoptera, Aphidinea) of the Far East. I. *Ent. Obozr.* 66: 105–119 (in Russian).
- [Pash05B] PASHCHENKO N.F. 1987: Aphids of the genus *Cavariella* del Guercio, 1911 (Homoptera, Aphidinea) of the Far East of the SSSR. *Taks. Nas. Sibiri i Daln. Vost.* Akad. Nauk SSSR, Vladivostok, pp. 37–51 (in Russian).
- [Pash06] PASHCHENKO N.F. 1988: Suborder Aphidinea, aphids. In: Lehr P.A. (ed.): *Keys to insects of the Far East of the USSR*, 2, Nauka, Leningrad, pp. 546–686 (in Russian).
- [Pash06A] PASHCHENKO N.F. 1988: Aphids of the genus *Periphyllus* van der Hoeven, 1863 (Homoptera, Aphididae) of the Far East. II. *Ent. Obozr.* 67: 318–333 (in Russian).
- [Pash06B] PASHCHENKO N.F. 1988: New aphid genus and species (Homoptera, Aphididae) from the Soviet Far East. *Zool. Zh.* 67: 1580–1583 (in Russian).
- [Pash07] PASHCHENKO N.F. 1989: Aphids (Homoptera, Aphidinea) on *Salix* spp. and *Chosenia arbutifolia* (Pall.) A. Skvorts. in the Far East of the USSR. In: Kazakova L.A. (ed.): *Rol nasek. bioceno. Dal. Vost.* Akad. Nauk SSSR, Vladivostok, pp. 81–95 (in Russian).
- [Pash07A] PASHCHENKO N.F. & LOBKOV L.E. 1990: On the aphid fauna (Homoptera, Aphidinea) of Kamtschatka. *Nov. Sist. Nasek. Dal. Vost.*, Akad. Nauk SSSR, Vladivostok, pp. 5–27.
- [Pash07B] PASHCHENKO N.F. 1991: A new species of aphid (Homoptera, Aphidinea) from the Soviet Far East. *Zool. Zh.* 51–54 (in Russian).
- [Pash08] PASHCHENKO N.F. 1992: Aphids of the genus *Aphis* (Homoptera, Aphidinea, Aphididae) living on plants of the family Asteraceae in the Far East of Russia. *Zool. Zh.* 71: 32–51 (in Russian).

- [Pash09] PASHCHENKO N.F. 1993: Aphids of the genus *Aphis* (Homoptera, Aphidinea, Aphididae) living on plants of the families Apiaceae, Balsaminaceae, Caryophyllaceae, Chenopodiaceae in the Far East of Russia, 2. *Zool. Zh.* 72: 63–79 (in Russian).
- [Pash10] PASHCHENKO N.F. 1993: Aphids of the genus *Aphis* (Homoptera, Aphidinea, Aphididae) living on plants of the families Crassulaceae, Fabaceae, Hypericaceae, Iridaceae in the Far East of Russia, 3. *Zool. Zh.* 72: 63–77 (in Russian).
- [Pash11] PASHCHENKO N.F. 1993: Aphids of the genus *Aphis* (Homoptera, Aphidinea, Aphididae) living on plants of the families Lamiaceae, Limoniaceae, Onagraceae, Polemoniaceae, Primulaceae i Santalaceae in the Far East of Russia, 4. *Zool. Zh.* 72: 41–53 (in Russian).
- [Pash12] PASHCHENKO N.F. 1994: Aphids of the genus *Aphis* (Homoptera, Aphidinea, Aphididae) living on plants of the family Rosaceae in the Far East of Russia, 5. *Zool. Zh.* 73: 68–80 (in Russian).
- [Pash13] PASHCHENKO N.F. 1994: Aphids of the genus *Aphis* (Homoptera, Aphididae) living on plants of the family Ranunculaceae in the Far East of Russia, 6. *Zool. Zh.* 73: 36–47 (in Russian).
- [Pash14] PASHCHENKO N.F. 1994: Aphids of the genus *Aphis* (Homoptera, Aphidinea, Aphididae) living on plants of the families Scrophulariaceae, Valerianaceae and Violaceae in the Far East of Russia, 7. *Zool. Zh.* 73: 26–37 (in Russian).
- [Pash15] PASHCHENKO N.F. 1997: Aphids of the genus *Aphis* (Homoptera, Aphidinea, Aphididae) from The Russian Far East. Communication 8. *Zool. Zh.* 76: 900–909 (in Russian).
- [Pash16] PASHCHENKO N.F. 1997: Aphids of the genus *Aphis* (Homoptera, Aphidinea, Aphididae) from the Russian Far East. Communication 9. *Zool. Zh.* 76: 1025–1034 (in Russian).
- [Pash17] PASHCHENKO N.F. 1998: Aphids of the genus *Macrosiphoniella* (Homoptera, Aphididae) from the Russian Far East. 1. A key to subgenera and species of the subgenus *Macrosiphoniella* s. str.; description of two new species. *Zool. Zh.* 77: 1266–1272 (in Russian).
- [Pash18] PASHCHENKO N.F. 1998: Aphids of the genus *Macrosiphoniella* (Homoptera, Aphididae) from the Russian Far East. 2. Description of new species and subspecies of the subgenus *Macrosiphoniella* s. str. *Zool. Zh.* 77: 1368–1376 (in Russian).
- [Pash19] PASHCHENKO N.F. 1999: Aphids of the genus *Macrosiphoniella* (Homoptera, Aphididae) from the Russian Far East. Report 3. *Asterobium*, *Chosoniella*, *Papillomyzus*, and *Phalangomyzus*. *Zool. Zh.* 78: 37–41 (in Russian).
- [Pash20] PASHCHENKO N.F. 1999: Aphids of the genus *Macrosiphoniella* (Homoptera, Aphididae) from the Russian Far East: 4. *Sinosiphoniella* subgenus. *Zool. Zh.* 78: 432–441 (in Russian).
- [Pash21] PASHCHENKO N.F. 2000: Aphids of the genus *Uroleucon* Mordvilko, 1914 (Homoptera, Aphididae) of the Russian Far East. I. Keys to subgenera and to the species of the nominotypical subgenus, descriptions of new taxa. *Ent. Obozr.* 79: 835–850 (in Russian).
- [Pash21A] PASHCHENKO N.F. 2000: A new genus of aphids (Homoptera: Aphididae) from the Russian Far East. *Zool. Zh.* 79: 1294–1304.
- [Pash22] PASHCHENKO N.F. 2001: Aphids of the genus *Uroleucon* Mordvilko, 1914 (Homoptera, Aphididae) of the Russian Far East. II. Species of the subgenera *Uroleucon* s.str. and *Lambersius* Olive. *Ent. Obozr.* 80: 73–80 (in Russian).
- [Pass01] PASSERINI G. 1863: Flora degli afidi Italiani. *Boll. Soc. Ent. Ital.* 3: 144–160, 244–260, 334–346.
- [Patti01] PATTI I. 1983: Nuovi reperti sulla composizione dell'Afidofauna Siciliana. *Boll. Lab. Ent. Agr. Filippo Silvestri Portici* 40: 33–54.
- [Patti02] PATTI I. 1984: Un afide nocivo alla *Lagerstroemia* in Italia. *Inf. Fitopatol.* 24: 12–14.
- [Patti03] PATTI I. & LOZZIA G.C. 1994: Presenza in Italia dell'Afide neartico della *Quercia rossa*, *Myzocallis* (*Lineomyzocallis*) *walshii* (Mon.). *Boll. Zool. Agr. Bachic. (Ser. II)* 26: 141–145.
- [Patti04] PATTI I. & BARBAGALLO S. 1997: Recenti acquisizioni faunistiche sugli Afidi della Sicilia. *Boll. Lab. Ent. Agr. Filippo Silvestri Portici* 53: 29–84.
- [Pel01] PELEKASSIS C.E.D. 1962: A catalogue of the more important insects and other animals harmful to the agricultural crops of Greece during the last thirty-years period. Part 2. Insects and other animals arranged according to their taxonomic position. *Ann. Inst. Phytopathol. Benaki* 5: 47–94.
- [Pérez01] PÉREZ HIDALGO N., MARTÍNEZ PELÁEZ M.E. & NIETO NAFRÍA J.M. 2001: Los pulgones (Hemiptera: Aphididae) de Aragón. *Cat. Entomofauna Aragon.* 24: 3–19.
- [Pérez02] PÉREZ HIDALGO N., GONZÁLEZ HERNÁNDEZ A., CARNERO HERNÁNDEZ A. & SECO FERNÁNDEZ M.V. 2000: Dos especies de *Cerataphis* (Hemiptera, Aphididae: Hormaphidinae) introducidas en las Islas Canarias. *Bol. San. Veg. Plagas* 26: 425–432.
- [Pérez03] PÉREZ HIDALGO N. & NIETO NAFRÍA J.M. 2003: Check-list of Eriosomatinae (Hemiptera, Sternorrhyncha: Aphididae) of the Iberian Peninsula and Balearic Islands. *Acta Entomol. Ibér. Macar.* 1: 67–73.
- [Pérez04] PÉREZ HIDALGO N. 2004: A new species of *Aphis* (Hemiptera, Aphididae) living on roots of *Thymus mastichina* (Lamiaceae) from Spain. *Ann. Soc. Entomol. France (N.S.)* 40: 193–198.
- [Pérez05] PÉREZ HIDALGO N. & NIETO NAFRÍA J.M. 2005: *Tinocallis ulmiparvifoliae* Matsamura, 1919 (Hemiptera: Aphididae, Calaphidinae): una nueva especie

- de pulgón introducida en la Península Ibérica. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.* 29: 125–127.
- [Petr01] PETROVIĆ O. 1992: Initial recordings of *Diuraphis noxia* (Mordvilko) (Homoptera: Aphididae) presence in Serbia. *Zachtita bilja* 43: 145–147 (in Serbian, summary in English).
- [Petr02] PETROVIĆ O. 1996: Aphids (Aphididae, Homoptera) on cereal crops. *Rev. Res. Work Fac. Agr.* 41: 159–168.
- [Petr03] PETROVIĆ O. 1998: Check-list of aphids (Homoptera: Aphididae) in Serbia. *Acta Ent. Serbica* 3: 9–42.
- [Petr04] PETROVIĆ O. & LECLANT F. 1998: A new aphid species from Montenegro living on *Euphorbia myrsinites*. In: Nieto Nafria J.M., Dixon A.F.G. (eds): *Aphids in natural and managed ecosystems*. Universidad de León, León, pp. 431–437.
- [Petr05] PETROVIĆ O. 1998: A new species of *Stomaphis* Walker (Aphididae) from Serbia. In: Nieto Nafria J.M., Dixon A.F.G. (eds): *Aphids in natural and managed ecosystems*. Universidad de León, León, pp. 423–429.
- [Petr06] PETROVIĆ O. & REMAUDIÈRE G. 2002: Deux aphides nouveaux du durmitor (Hemiptera, Aphididae). *Rev. Fr. Ent. (N.S.)* 24: 69–77.
- [Pett01] PETTERSSON J. 1971: Studies on four grass – inhabiting species of *Schizaphis* (Hom.: Aph.). II. Morphological descriptions of populations of *Schizaphis dubia* Huc., *S. arrhenatheri* n. sp., *S. rufula* (Walk.) and *S. longicaudata* H.R.L. *Swedish J. Agric. Res.* 1: 115–132.
- [Piech01] PIECHOTA J. 1991: Mindaridae, Thelaxidae, Phloeomyzidae (Homoptera, Aphidoidea) Polski. *Polskie Piśmo Ent.* 61: 47–53.
- [Piech02] PIECHOTA J. 1991: Two aphid species (Homoptera, Aphidoidea) new for Poland. *Polskie Piśmo Ent.* 61: 183–184.
- [Pint01] PINTERA A. 1952: *Hoplocallis* Ruperti G.n., sp. n. Nová mšice na dubu. *Folia Zool. Ent.* 1: 151–157.
- [Pint02] PINTERA A. 1955: Přehled mšic čeledi Callaphididae v Československu. *Čas. Nár. Musea, odd. přír.* 124: 202–211.
- [Pint03] PINTERA A. 1956: Mšice subg. *Tuberculaphis* Börner, nové pro Slovensko. *Acta Faun. Ent. Mus. Nat. Prague* 39–42.
- [Pint04] PINTERA A. 1957: Mšice na seselu. *Acta Soc. Ent. Čechosl.* 54: 376–384.
- [Pint05] PINTERA A. 1957: Monografický přehled evropských zástupců podčeledi Therioaphidinae. *Acta Soc. Ent. Čechosl.* 53: 115–142.
- [Pint06] PINTERA A. 1959: Faunistic contribution to the knowledge of Bulgarian aphids (Hom., Aphid.). *Acta Soc. Ent. Čechosl.* 56: 69–80.
- [Pint07] PINTERA A. & SZALAY-MARZSÓ L. 1962: Neuere Angaben zur Kenntnis der Blattlaus (Aphidoidea) Fauna Ungarns. *Acta Zool. Budapest* 127–133.
- [Pint08] PINTERA A. 1965: Two new species of Lachnidae in the collections of the British Museum (Hemiptera, Aphidoidea). *Entomologist* 60–63.
- [Pint09] PINTERA A. 1965: New aphid species from Pannonian region (Homoptera). *Acta Entomol. Bohemoslov.* 62: 283–286.
- [Pint10] PINTERA A. 1966: Revision of the genus *Cinara* Curt. (Aphidoidea, Lachnidae) in Middle Europe. *Acta Entomol. Bohemoslov.* 63: 281–321.
- [Pint11] PINTERA A. 1968: Aphids from the subtribe Schizolachnina (Aphidoidea, Lachninae) in Middle Europe. *Acta Entomol. Bohemoslov.* 65: 100–111.
- [Pint12] PINTERA A. 1970: A new species of the genus *Aphidura* Hille Ris Lambers (Homoptera, Aphidoidea) from Bulgaria. *Acta Entomol. Bohemoslov.* 67: 241–244.
- [Pint13] PINTERA A. & LAPÁČEK V. 1987: Mšice na orchidejích. *Živa* 6: 221.
- [Pint14] PINTERA A. 1987: Taxonomic revision of the species of genus *Chaitophorus* Koch in Palaearctic. *Dtsch. Entomol. Z.* 34: 219–340.
- [Pita01] PITA M.T. & ILHARCO F.A. 1998: On the aphid fauna (Aphidoidea) of the Azores and Madeira archipelagos and continental Portugal. In: Nieto Nafria J.M., Dixon A.F.G. (eds): *Aphids in natural and managed ecosystems*. Universidad de León, León, pp. 439–449.
- [Pol01] POLASZEK A. & COTMAN H.E. 1983: An aphid new to Europe from *Robinia pseudoacacia* L. in London. *Entomol. Mon. Mag.* 119: 251–252.
- [Poliak01] POLIAKOVIĆ-PAJNIK L. & PETROVIĆ-OBRAĐOVIĆ O. 2002: Bow-legged fir aphid *Cinara curvipes* (Patch) (Homoptera, Aphididae), new pest of *Abies concolor* in Serbia. *Acta Entomol. Serbica* 7: 147–150.
- [Pons01] PONS X., COMAS J. & ALBAJES R. 1989: Maize aphids in the north-east of Spain. *Acta Phytopathol. Entomol. Hung.* 24: 173–176.
- [Ponsen01] PONSEN M.B. 1979: The digestive system of *Subsaltusaphis ornata* (Homoptera: Aphididae). *Mededel. Landbouwhogeschool Wageningen* 17: 1–30.
- [Ponsen02] PONSEN M.B. 1981: The digestive system of *Eulachnus brevipilosus* Börner (Homoptera: Aphididae). *Mededel. Landbouwhogeschool Wageningen* 3: 1–14.
- [Ponsen03] PONSEN M.B. 1950: The digestive system of the Aphidoidea. Unpublished Lecture.
- [Ponsen04] PONSEN M.B. 1991: Structure of the digestive system of aphids, in particular *Hyalopterus* and *Colorado*, and its bearing on the evolution of filterchambers in the Aphidoidea. *Wageningen Agr. Univ. Papers* 5: 1–61.
- [Ponsen05] PONSEN M.B. 1997: A histological description of the alimentary tract and related organs of Phylloxeridae (Homoptera, Aphidoidea). *Wageningen Agr. Univ. Papers* 97: 1–77.
- [Pram01] PRAMANICK D.R., SAMANTA A.K. & RAYCHAUDHURI D. 1983: Three new genera of aphids

- (Homoptera: Aphididae) from north east India. *Akitu* 57: 1–10.
- [Prev01]** PREVOST C.A. 1959: *Hyperomyzus boernerii* sp. n. (Homoptera, Aphididae). *Entomologist* 92: 137–144.
- [Prior01]** PRIOR R.N.B. & STROYAN H.L.G. 1960: On a new collection of aphids from Iceland. *Entomol. Medd.* 29: 266–293.
- [Prior01A]** PRIOR R.N.B. & STROYAN H.L.G. 1964: A new subspecies of *Acyrtosiphon malvae* (Mosley) (Homoptera: Aphidoidea) from *Poterium sanguisorba* L. *Proc. R. Ent. Soc. Lond.* 33 (B): 47–49.
- [Prior02]** PRIOR R.N.B. 1970: A note on a hitherto undescribed morph of the aphid *Rhopalosiphoninus maianthemii* Stroyan (Hem., Hom., Aphididae). *Boll. Soc. Ent. Ital.* 102: 147–150.
- [Prior03]** PRIOR R.N.B. 1970: *Volutaphis alpinae* sp. n., a new aphid species on *Silene* from Austria (Hem., Hom., Aphididae). *J. Nat. Hist.* 4: 25–31.
- [Prior04]** PRIOR R.N.B. 1971: Some notes on new or uncommon aphids recently found in Britain. *Zool. J. Linn. Soc.* 50: 397–430.
- [Prior05]** PRIOR R.N.B. 1974: Three Japanese aphids introduced to Britain on imported “bonsai” trees. *Plant Pathol.* 23: 48.
- [Prior06]** PRIOR R.N.B. 1975: Three North American aphid species recently found in Britain infesting cultivated rose, *Cupressus macrocarpa* and *Poa trivialis*. *Plant Pathol.* 24: 123–124.
- [Prior07]** PRIOR R.N.B. 1976: Keys to the British species of *Metopolophium* (Aphididae) with one new species. *Syst. Entomol.* 1: 271–279.
- [Prior08]** PRIOR R.N.B. & STROYAN H.L.G. 1977: A new species of aphid from *Potentilla palustris*, with a discussion of related species. *Syst. Entomol.* 2: 245–253.
- [Psch01]** PSCHORN-WALCHER H. 1964: Comparison of some *Dreyfusia* (=Adelges) infestations in Eurasia and North America. *Techn. Bull.* 4: 1–23.
- [Qiao01]** QIAO G. & ZHANG G. 1998: Study on new record genus *Rappardiella noordam* with description of new species (Homoptera: Aphidoidea: Hormaphididae). *Acta Zootaxon. Sin.* 23: 289–292.
- [Qiao02]** QIAO G. & ZHANG G. 1998: Notes on new genus, new species and new subspecies in Drepanosiphidae from China (Homoptera: Aphidoidea). *Acta Zootaxon. Sin.* 23: 368–372.
- [Qiao02A]** QIAO G. & ZHANG G. 1999: A revision of *Stomaphis* Walker from China with descriptions of three new species (Homoptera: Lachnidae). *Entomol. Sin.* 6: 289–298.
- [Qiao03]** QIAO G. & ZHANG G. 2000: A taxonomic review of the genus *Delphiniobium* Mordvilko (Homoptera: Aphididae) in China. *Proc. Entomol. Soc. Wash.* 102: 892–900.
- [Qiao04]** QIAO G. 2000: *Allotrichosiphum* (Homoptera: Greenideidae), a newly recorded genus from China, and description of a new species. *Ent. News* 11: 307–311.
- [Qiao05]** QIAO G. & ZHANG G. 2000: The genus *Cervaphis* from China with description of a new species (Homoptera: Aphidoidea: Greenideidae). *Orient. Insects* 34: 325–330.
- [Qiao05A]** QIAO G. & ZHANG G. 2000: A new genus *Thelazacallis* (Homoptera: Aphidoidea) from China with description of a new species. *Entomotaxonomia* 22: 27–30.
- [Qiao06]** QIAO G., ZHANG G. & CAO Y. 2001: Taxonomic study on genus *Clethrobium* Mordvilko from China (Homoptera: Aphididae: Myzocallinae). *Acta Zootaxon. Sin.* 26: 38–42.
- [Qiao07]** QIAO G. & ZHANG G. 2001: A taxonomic study of the genus *Anomalosiphum* Takahashi from China (Homoptera: Aphididae: Greenideinae). *Proc. Entomol. Soc. Wash.* 103: 143–146.
- [Qiao08]** QIAO G., ZHANG G. & CAO Y. 2001: The genus *Neophyllaphis* Takahashi (Homoptera, Aphididae) from China with description of one new species. *Orient. Insects* 35: 91–96.
- [Qiao09]** QIAO G. & ZHANG G. 2001: The genus *Yamatocallis* Takahashi (Homoptera: Aphididae) from China with description of one new species. *Orient. Insects* 35: 97–103.
- [Qiao10]** QIAO G. & ZHANG G. 2001: *Polytrichaphis* (Homoptera: Aphididae), a newly recorded genus from China, and description of a new species. *Pan-Pacific Entomol.* 77: 156–160.
- [Qued01]** QUEDNAU F.W. 1953: Kleine Beiträge zur Kenntnis europäischer Blattläuse. *Zool. Anzeiger* 150: 223–229.
- [Qued01A]** QUEDNAU F.W. 1954: Monographie der mitteleuropäischen Callaphididae (Zierläuse (Homoptera, Aphidina)) unter besonderer Berücksichtigung des ersten Jugendstadiums. I. Die Junglarven des ersten Stadiums der mitteleuropäischen Callaphididae. *Mitt. Biol. Zentral. Land-Forstwirtschaft* 78: 1–55.
- [Qued02]** QUEDNAU F.W. 1954: Kleine Mitteilungen über Chaitophoriden (Homoptera, Aphidina). *Zool. Anzeiger* 152: 308–312.
- [Qued03]** QUEDNAU F.W. 1969: Notes on the genus *Iziphya* Nevsky (Homoptera, Aphidoidea), with descriptions of species from eastern Europe and Asia. *Ann. Zool.* 27: 249–259.
- [Qued03A]** QUEDNAU F.W. 1973: Taxonomic notes on aphids from Nepal and India with descriptions of a new genus and two new species (Homoptera: Aphididae). *Can. Entomol.* 105: 217–230.
- [Qued04]** QUEDNAU F.W. & CHAKRABARTI S. 1976: A new genus and three new species of aphids (Homoptera: Aphididae) from northwest India. *Can. Entomol.* 108: 461–468.

- [Qued04A] QUEDNAU F.W. 1979: A list of drepanosiphine aphids from the Democratic People's Republic of Korea with taxonomic notes and descriptions of new species (Homoptera). *Ann. Zool. Warszawa* 34: 501–525.
- [Qued04B] QUEDNAU F.W. & CHAKRABARTI S. 1980: Two new species of aphids (Homoptera: Aphididae) on alder and birch in India. *Can. Entomol.* 112: 5–10.
- [Qued05] QUEDNAU F.W. & REMAUDIÈRE G. 1985: Une nouvelle espèce du genre *Shivaphis* Das de Turquie (Homoptera: Aphididae). *Can. Entomol.* 117: 227–232.
- [Qued06] QUEDNAU F.W. & SHAPOSHNIKOV G.C. 1988: A list of drepanosiphine aphids from the Soviet Far East, with descriptions of new species (Homoptera: Aphidoidea). *Can. Entomol.* 120: 1017–1032.
- [Qued07] QUEDNAU F.W. & BARBAGALLO S. 1991: A new genus and 3 new species of aphids from *Quercus calliprinos* Webb. in the mediterranean countries (Homoptera, Aphididae). *Can. Entomol.* 123: 581–594.
- [Qued08] QUEDNAU F.W. & REMAUDIÈRE G. 1994: Le genre *Myzocallis* Passerini, 1860: classification mondiale des sous-genres et nouvelles espèces Paléarctiques (Homoptera: Aphididae). *Can. Entomol.* 126: 303–326.
- [Qued09] QUEDNAU F.W. & REMAUDIÈRE G. 1994: Le genre sud-américain *Neuquenaphis* E.E. Blanchard, description de deux nouvelles espèces et définition de nouvelles sousfamilles d'Aphididae (Homoptera). *Bull. Soc. Ent. France* 99: 365–384.
- [Qued10] QUEDNAU F.W. 1999: Atlas of the drepanosiphine aphids of the world. Part I. Panaphidini Oestlund, 1922 – *Myzocallidina* Börner, 1942 (1930) (Homoptera: Aphididae: Calaphidinae). *Contrib. Am. Entomol. Inst.* 31: 70–80.
- [Qued11] QUEDNAU F.W. 2001: World review of the genus *Tinocallis* (Homoptera: Aphididae, Calaphidinae) with description of a new species. *Can. Entomol.* 133: 197–213.
- [Qued12] QUEDNAU F.W. & LEE S.H. 2001: An annotated list of drepanosiphine aphids (Homoptera: Aphidoidea) from Korea. Part I. Saltusaphidinae to Calaphidinae from South Korea with the description of a new species. *Fragm. Faun.* 44: 213–227.
- [Qued13] QUEDNAU F.W. 2003: Atlas of the drepanosiphine aphids of the world. Part II. Panaphidini Oestlund, 1923 – Panaphidina Oestlund 1923 (Homoptera: Aphididae: Calaphidinae). *Mem. Am. Entomol. Inst.* 72: 1–301.
- [Raha01] RAHA S.K., SINGH T.K., RAYCHAUDHURI D. & RAYCHAUDHURI D.N. 1977: New records of aphids (Homoptera: Aphididae) from Manipur and Nagaland. *Sci. Cult.* 43: 452–453.
- [Raha02] RAHA S.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1978: A new species of *Macromyzus* Takahashi from West Bengal. *Entomon* 3: 111–113.
- [Raha03] RAHA S.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1981: Studies on the aphids (Homoptera: Aphididae) of Nagaland. *Entomon* 6: 317–323.
- [Rak01] RAKAUSKAS R. 1978: Dendrophilous aphides in the gardens of south-east and north Lithuania. *Nauchn. Tr. Vych. Ucheb. Zaved. LitSSR, Biol.* 16: 53–57 (in Russian).
- [Rak01A] RAKAUSKAS R. 1980: Aphids on fruit-trees and fruit-bearing shrubs of South-East Lithuania. *Liet Tsr Aukst Mokyklu Mokslo Darb (C)* 2: 33–43 (in Russian).
- [Rak02] RAKAUSKAS R. 1981: Aphid fauna of fruit-trees and fruit-bearing shrubs in Lithuanian SSR. *Horae Soc. Entomol. Un. Sov.* 63: 49–51 (in Russian).
- [Rak03] RAKAUSKAS R. & ZAJANČKAUSKAS P. 1983: Biological peculiarities of rose aphid in the Lithuanian SSR. *Liet Tsr Aukst Mokyklu Mokslo Darb (C)* 2: 70–78 (in Russian).
- [Rak03A] RAKAUSKAS R. & RUPAIS A. 1983: Biology of the green apple aphid in Lithuania. *Acta Entomol. Lithuanica* 6: 20–30 (in Russian, summary in English).
- [Rak04] RAKAUSKAS R. 1984: Bionomics and ecology of the black cherry aphid in the Lithuanian SSR. *Liet Tsr Aukst Mokyklu Mokslo Darb (C)* 4: 80–87 (in Russian).
- [Rak05] RAKAUSKAS R. 1985: *Macrosiphum silvaticum* Meier – an aphid species new for the USSR found in the Lithuanian SSR in 1978–1983. *New and rare for the Lithuanian SSR insect species. Records and description of 1985*, pp. 9–13 (in Russian, summary in English).
- [Rak05A] RAKAUSKAS R. 1986: One new and two rare to the Lithuanian SSR aphid species found in 1984–1985. *New and rare for the Lithuanian SSR insect species. Records and descriptions of 1986*, pp. 9–14 (in Russian, summary in English).
- [Rak05B] RAKAUSKAS R. 1986: Biomics and ecology of *Cryptomyzus ribis* (L.) in the Lithuanian SSR. *Tr. Akad. Nauk LitSSR (B)* 2: 57–63.
- [Rak05C] RAKAUSKAS R. 1986: Two new to Lithuania aphid species found in 1977 and 1986. *New and rare for the Lithuanian SSR species of insects. Records and descriptions in 1990*, pp. 9–13 (in Russian).
- [Rak06] RAKAUSKAS R. 1993: On the biology of the *Ribes*-infesting aphid species in central Europe. In: Kindlmann P., Dixon A.F.G. (eds): *Critical issues in aphid biology. Proc. 4th Int. Symp. on Aphids*, České Budějovice, pp. 113–122.
- [Rak07] RAKAUSKAS R. 1996: Redescription of *Aphis popovi* and its relations with other Palearctic species of the genus *Aphis* inhabiting *Ribes* (Homoptera: Aphidoidea: Aphididae). *Eur. J. Entomol.* 93: 249–254.
- [Rak08] RAKAUSKAS R. 1998: Morphometric analysis of European species of the genus *Aphis* (Sternorrhyncha: Aphididae) inhabiting *Ribes*. *Eur. J. Entomol.* 95: 239–250.
- [Rak09] RAKAUSKAS R. & TURČINAVIČIENĖ J. 2006: *Brachycaudus divaricalae* Shaposhnikov, 1956 in Europe: biology, morphology and distribution, with comments on

- its taxonomic position (Hemiptera, Sternorrhyncha: Aphididae). *Mill. Mas. Nal. Kd. Bere.*, Zool. Relhe 82: 248–260.
- [Rap01] RAPOSO RODRIGUEZ C.I. & NIETO NAFRÍA J.M. 1978: Nuevas citas de pulgones (Hom., Aphidinea) para la provincia de Salamanca. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.* 1: 187.
- [Raut01] RAUTAPÄÄ J. 1970: Preference of cereal aphids for various cereal varieties and species of Gramineae, Juncaceae and Cyperaceae. *Ann. Agr. Fenn.* 9: 267–277.
- [Ray01] RAYCHAUDHURI D. & SINGH T.K. 1981: Redescription of *Shivaphis celti* (oviparae) and *Myzus varians* (Homoptera: Aphididae) hitherto unknown from India. *Sci. Cult.* 47: 171–172.
- [Ray02] RAYCHAUDHURI D., SINGH T.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1984: Some new and unknown aphids (Homoptera: Aphididae) from Manipur, northeast India. *Entomon* 9: 53–56.
- [Raych01] RAYCHAUDHURI D.N. 1956: Revision of *Greenidea* and related genera (Homoptera, Aphididae). *Zool. Verh.* 31: 1–106.
- [Raych02] RAYCHAUDHURI D.N. & GHOSH A.K. 1964: Additions to the aphid fauna of northeast India. *Zool. Mededel.* 39: 257–262.
- [Raych03] RAYCHAUDHURI D.N., GHOSH M.R., BANERJEE M. & GHOSH A.K. 1973: Studies on the aphids (Homoptera: Aphididae) from eastern India. XIV. One new genus, two new subgenera and fifteen new species of *Greenideini*. *Kontyû* 41: 53–73.
- [Raych04] RAYCHAUDHURI D.N. 1973: *Taxonomy of the aphids of the eastern Himalayas. Techn. Report* (August 1, 1968–December 31, 1973). University of Calcutta, Calcutta, 107 pp.
- [Raych05] RAYCHAUDHURI D.N. & CHATTERJEE M. 1974: Studies on the aphids (Homoptera, Aphididae) from eastern India. XIX. Two species of the genus *Eutrichosiphum* including one new from Assam and the hitherto unknown alate morph of *Paratrichosiphum* (*Neoparatrichosiphum*) *raychaudhurii* Ghosh, 1969 from Sikkim. *Kontyû* 42: 122–126.
- [Raych06] RAYCHAUDHURI D.N. 1974: A note on the status of the genera *Glyphina* Koch and *Kurisakia* Takahashi. *Sci. Cult.* 40: 107–110.
- [Raych06A] RAYCHAUDHURI D.N. & BANERJEE C. 1974: A study on the genus *Melanaphis* (Homoptera: Aphididae) with descriptions of new taxa from India. *Orient. Insects* 8: 365–389.
- [Raych07] RAYCHAUDHURI D.N. & PAL P.K. 1974: Studies on the aphids (Homoptera: Aphididae) from eastern India. XXIII. Descriptions of a new genus *Subtakecallis* and a new species *Subtakecallis brevisetosus*. *Orient. Insects* 8: 95–98.
- [Raych08] RAYCHAUDHURI D.N., GHOSH M.R. & BASU R.C. 1975: Studies on the aphids (Homoptera: Aphididae) from eastern India. XXVII. The genera *Acyrtosiphon* Mordvilko, *Metopolophium* Mordvilko and *Rhodobium* Hille Ris Lambers. *Proc. Zool. Soc., Calcutta* 28: 115–131.
- [Raych09] RAYCHAUDHURI D.N., RAHA S.K. & RAYCHAUDHURI D. 1977: Three new species of aphids (Homoptera: Aphididae) from Manipur and Nagaland. *Entomon* 2: 71–75.
- [Raych10] RAYCHAUDHURI D.N. & CHATTERJEE M. 1977: A new species of *Eutrichosiphum* (Homoptera: Aphididae) from Himachal Pradesh, India. *Sci. Cult.* 43: 536–537.
- [Raych11] RAYCHAUDHURI D.N. & CHATTERJEE M. 1977: Studies on the aphids (Homoptera: Aphididae) from eastern India. XXXII. Two new species and a new morph of *Greenideinae* from West Bengal. *Orient. Insects* 11: 263–267.
- [Raych12] RAYCHAUDHURI D.N., CHATTERJEE M. & RAYCHAUDHURI D. 1977: An account of *Holotrichosiphon* (Homoptera, Aphididae). *Orient. Insects* 11: 285–288.
- [Raych13] RAYCHAUDHURI D.N., DUTTA S., AGARWALA B.K., RAYCHAUDHURI D. & RAHA S.K. 1978: Some parasites and predators of aphids from northeast India and Bhutan. *Entomon* 3: 91–94.
- [Raych14] RAYCHAUDHURI D.N., PAL P.K. & GHOSH M.R. 1978: Root-infesting aphids (Homoptera: Aphididae: Pemphiginae) from northeast India. *Entomon* 3: 239–264.
- [Raych15] RAYCHAUDHURI D.N. 1978: *Studies on the aphids of Sikkim, Bhutan and Hilly areas of West Bengal. Techn. Report* (July 1, 1975–June 30, 1978). University of Calcutta, Calcutta, 54 pp.
- [Raych16] RAYCHAUDHURI D.N. 1978: *Studies on the aphids of Nagaland and Manipur with special reference in biology and control of some of the economically important aphid species. Techn. Report* (October 1, 1975–September 30, 1978). University of Calcutta, Calcutta, 45 pp.
- [Raych17] RAYCHAUDHURI D.N., DUTTA S. & AGARWALA B.K. 1979: Some parasites and predators of aphids in northeast India and Bhutan-II. *Entomon* 4: 163–166.
- [Raych18] RAYCHAUDHURI D.N. 1980: *Aphids of northeast India and Bhutan*. Zoological Society of India, Calcutta, 521 pp.
- [Raych19] RAYCHAUDHURI D.N., GHOSH L.K. & DAS S.K. 1980: Studies on the aphids (Homoptera: Aphididae) from north and northwest India. *I. Ins. Mats.* 20: 1–42.
- [Reddy01] REDDY M.V., ALFRED J.B.R. & GHOSH A.K. 1978: First record of *Neomyzus circumflexus* (Buckton) (Homoptera: Aphididae) on young pine seedlings (*Pinus kesiya* Royle). *Entomon* 3: 117–118.

- [Reddy02] REDDY M.V. & SHARMA G.D. 1981: Some observations on an aphid-mycorrhizal association. *Sci. Cult.* 47: 339–340.
- [Regge01] REGGE H. 1973: Die Blattlaus-Arten (Hexapoda, Aphidoidea) des Gezeitenbereichs der Nordseeküste Schleswig-Holsteins. *Faun.-Ökol. Mitt.* 4: 241–254.
- [Rem01] REMAUDIÈRE G. 1951: Contribution à l'étude des Aphidoidea de la faune française. Aphididae: Dactynotinae et Myzinae. *Rev. Pathol. Végét. Ent. Agr. France* 30: 125–144.
- [Rem02] REMAUDIÈRE G. 1952: Contribution à l'étude des Aphidoidea de la faune française – description de quelques Aphididae nouveaux et addition à la liste des Myzinae et Dactynotinae. *Rev. Pathol. Végét. Ent. Agr. France* 31: 232–263.
- [Rem03] REMAUDIÈRE G. 1954: Sur une nouvelle espèce d'Aphididae des Pyrénées. *Rev. Pathol. Végét. Ent. Agr. France* 33: 49–56.
- [Rem04] REMAUDIÈRE G. 1954: Les Cinarini (Hom., Aphidoidea, Lachnidae) du cèdre en Afrique du Nord. *Rev. Pathol. Végét. Ent. Agr. France* 33: 115–122.
- [Rem05] REMAUDIÈRE G. 1954: Deuxième addition à la liste des Dactynotinae et Myzinae (Hom., Aphidoidea) de la faune Française. *Rev. Pathol. Végét. Ent. Agr. France* 33: 232–240.
- [Rem06] REMAUDIÈRE G. & DAVATCHI A. 1954: Sur un *Brachyunguis* Das (Hom., Aphididae) nouveau de l'Iran. *Rev. Pathol. Végét. Ent. Agr. France* 33: 241–246.
- [Rem07] REMAUDIÈRE G. 1954: Aphidoidea récoltés au Sahara Central par A.S. Balachowsky en 1949. *Trav. Inst. Rech. Sahar.* 3: 147–149.
- [Rem08] REMAUDIÈRE G. & DAVATCHI A. 1956: *Rectinasus buxtoni* Theob. (Aphidoidea, Fordinae) sur son hôte primaire, *Pistacia khinjuk* Stocks. *Rev. Pathol. Végét. Ent. Agr. France* 35: 215–231.
- [Rem09] REMAUDIÈRE G. & TAO C.C. 1957: Les Fordinae (Hom., Aphidoidea) du *Pistacia sinensis*. *Rev. Pathol. Végét. Ent. Agr. France* 36: 179–236.
- [Rem10] REMAUDIÈRE G. & DAVATCHI A. 1958: Un genre nouveau de Callaphididae (Hom., Aphidoidea) de l'Iran. *Rev. Pathol. Végét. Ent. Agr. France* 37: 241–248.
- [Rem11] REMAUDIÈRE G. 1959: Aphidoidea. In: *Faune terrestre et d'eau douce des Pyrénées-Orientales*, Vol. 2, pp. 1–66.
- [Rem12] REMAUDIÈRE G. & DAVATCHI A. 1959: *Elbourzaphis* et *Iranaphias*, genres d'Aphididae (Hom.) nouveaux de l'Iran. *Rev. Pathol. Végét. Ent. Agr. France* 38: 135–147.
- [Rem13] REMAUDIÈRE G. 1959: Un *Cavariella* (Hom., Aphididae) nouveau des Pyrénées, vivant sur *Saxifraga*. *Rev. Pathol. Végét. Ent. Agr. France* 38: 157–165.
- [Rem14] REMAUDIÈRE G. & DAVATCHI A. 1959: Sur deux Aphididae (Hom.) nouveaux vivant en Iran sur *Helichrysum* et *Centaurea*. *Rev. Pathol. Végét. Ent. Agr. France* 38: 201–210.
- [Rem14A] REMAUDIÈRE G. 1959: Zoologisch-systematische Ergebnisse der Studienreise von H. Janetschek und W. Steiner in die spanische Sierra Nevada 1954. XI. Homoptera, Aphidoidea. *Sitzungsberichte d. mathem-naturw. Kl., Abt. I* 168: 469–478.
- [Rem15] REMAUDIÈRE G. & DAVATCHI A. 1961: Un *Cryptomyzus* (Hom., Aphidoidea) nouveau de l'Iran. *Rev. Pathol. Végét. Ent. Agr. France* 40: 3–11.
- [Rem16] REMAUDIÈRE G. & TUATAY N. 1963: Un *Macrosiphoniella* (sg. *Paczoskia*) Nevsky nouveau de la Turquie (Hom., Aphidoidea). *Rev. Pathol. Végét. Ent. Agr. France* 42: 245–251.
- [Rem17] REMAUDIÈRE G. 1964: Un genre nouveau d'Aphididae graminicole de l'Iran (Hom., Aphidoidea). *Rev. Pathol. Végét. Ent. Agr. France* 43: 63–70.
- [Rem18] REMAUDIÈRE G. & LECLANT F. 1965: Un *Aphidura* nouveau du Sud de l'Europe (Hom., Aphididae). *Ann. Soc. Ent. France (N.S.)* 1: 717–722.
- [Rem19] REMAUDIÈRE G. & LECLANT F. 1968: Un *Therioaphis* nouveau du Sud de la France (Hom., Aphididae). *Ann. Soc. Ent. France (N.S.)* 4: 671–678.
- [Rem20] REMAUDIÈRE G. & LECLANT F. 1969: Deux *Coloradoa* nouveaux vivant sur *Santolina* en Europe occidentale (Hom., Aphididae). *Ann. Soc. Ent. France* 5: 657–668.
- [Rem22] REMAUDIÈRE G. 1970: Identity, morphology and biology of *Cavariella* (*Cavaraellia*) *aquatica* (Hem., Hom., Aphididae). *Ann. Soc. Ent. France* 6: 153–165.
- [Rem23] REMAUDIÈRE G. 1971: Un *Ericaphis* nouveau vivant sur *Arctostaphylos* dans les Alpes françaises (Hom., Aphididae). *Ann. Soc. Ent. France* 7: 771–778.
- [Rem24] REMAUDIÈRE G. & LECLANT F. 1972: Nouveaux *Drepanosiphoniella*, *Macrosiphoniella* et *Aphis* du Bassin méditerranéen et du massif Alpin (Hom., Aphididae). *Ann. Soc. Ent. France* 8: 73–109.
- [Rem25] REMAUDIÈRE G. 1974: Un nouveau *Cinara* des troncs de pins d'Alep (Hom., Aphididae). *Ann. Soc. Ent. France* 10: 527–534.
- [Rem26] REMAUDIÈRE G. & NIETO NAFRÍA J.M. 1974: Un *Myzocallis* nouveau du sud-ouest de l'Europe (Hom., Aphididae). *Ann. Soc. Ent. France* 10: 751–756.
- [Rem27] REMAUDIÈRE G., LECLANT F. & LABONNE G. 1978: Particularités éthologiques et trophiques de *Wahlgreniella ossiannilssoni* H.R.L. dans le massif Alpin (Hom., Aphididae). *103 Congr. Nat. Soc. Savantes*, Nancy, 1978, Sciences, III, pp. 275–286.
- [Rem27A] REMAUDIÈRE G., LATGÉ J.P. & MICHEL M.F. 1980: Évolution des populations de pucerons du littoral de Basse-Normandie. *Acta Oecol.* 1: 341–355.
- [Rem28] REMAUDIÈRE G. 1982: Contribution à la connaissance des aphides (Homoptera, Aphidoidea) de la Grèce et description d'un *Thelaxes* nouveau. *Annls Inst. Phytopathol. Benaki (N.S.)* 13: 99–119.

- [Rem29] REMAUDIÈRE G., NIETO NAFRÍA J.M. & MIER DURANTE M.P. 1986: Nuevas aportaciones al conocimiento de la fauna Española de pulgones (Hom., Aphidoidea). *Bol. Asoc. Esp. Entomol.* 10: 313–333.
- [Rem30] REMAUDIÈRE G., QUEDNAU F.W. & HEIE O.E. 1988: Un nouveau *Tinocallis* sur *Ulmus*, originaire d'Asie Centrale et semblable a *T. saltans* (Nevsky) (Homoptera: Aphididae). *Can. Entomol.* 120: 211–219.
- [Rem31] REMAUDIÈRE G. 1989: Découverte en France de l'espece americaine *Myzocallis* (*Lineomyzocallis*) *walshii* (Monell) (Hom., Aphididae). *Ann. Soc. Ent. France (N.S.)* 25: 117.
- [Rem32] REMAUDIÈRE G. 1989: Le genre *Therioaphis* Walker au Moyen-Orient (Homoptera: Aphididae). *Ann. Soc. Ent. France (N.S.)* 25: 171–198.
- [Rem33] REMAUDIÈRE G. 1989: Quatre Aphidinae nouveaux de l'Iran (Homoptera, Aphididae). *Rev. Fr. Ent. (N.S.)* 11: 175–187.
- [Rem34] REMAUDIÈRE G. 1991: Un *Chaetosiphon* (*Pentatrichopus*) nouveau de Turquie (Homoptera: Aphidinea: Aphididae). *Entomol. Gener.* 16: 115–122.
- [Rem35] REMAUDIÈRE G. & NAUMANN-ETIENNE K. 1991: Découverte au Pakistan de l'hôte primaire de *Rhopalosiphum maidis* (Fitch) (Hom., Aphididae). *C. R. Acad. Agr. France* 77: 61–62.
- [Rem36] REMAUDIÈRE G., SERAIN M., TROUVÉ C. & DEMEESTER S. 1992: Données nouvelles sur le genre *Trichosiphonaphis* Takahashi, 1922: Cycles, hôtes, synonymies et distribution géographique (Homoptera, Aphididae). *Rev. Fr. Ent. (N.S.)* 14: 49–58.
- [Rem37] REMAUDIÈRE G. & MUÑOZ VIVIEROS A.L. 1992: Sur la présence en France de *Myzus hemerocallis* Takahashi (Homoptera, Aphididae). *Rev. Fr. Ent. (N.S.)* 14: 172.
- [Rem38] REMAUDIÈRE G. 1992: Révision du genre *Longicaudus* et description de deux nouveaux taxa du Pakistan et de l'Iran (Homoptera, Aphididae). *Bull. Soc. Ent. France* 97: 403–414.
- [Rem39] REMAUDIÈRE G. & SORIN M. 1993: Two new aphids of the genus *Tuberocephalus* Shinji (Homoptera, Aphididae). *Jpn. J. Ent.* 61: 683–690.
- [Rem40] REMAUDIÈRE G. 1999: Espèces et synonymies nouvelles dans le genre *Forda* (Hemiptera, Aphididae, Eriosomatinae). *Rev. Fr. Ent. (N.S.)* 21: 97–104.
- [Rem42] REMAUDIÈRE G. 2000: *Hyadaphis coriandri* (Das), espece hétéroecique au Moyen-Orient, récemment introduite sur le continent américain (Hemiptera: Aphididae). *Ann. Soc. Entomol. France (N.S.)* 36: 157–163.
- [Rem43] REMAUDIÈRE G. & LECLANT F. 2000: Les espèces d'*Acyrtosiphon* vivant en Europe sur *Euphorbia* spp. (Hemiptera, Aphididae). *Rev. Fr. Ent. (N.S.)* 22: 233–238.
- [Rem44] REMAUDIÈRE G. 2002: Espèces et formes inédites du genre *Periphyllus* au Pakistan (Hemiptera, Aphididae, Chaitophorinae). *Bull. Soc. Ent. France* 107: 381–386.
- [Rem45] REMAUDIÈRE G. & BINAZZI A. 2003: Les *Cinara* du Pakistan I. *Cinara* s.str. vivant sur Pinaceae (Hemiptera, Aphididae, Lachninae). *Rev. Fr. Ent. (N.S.)* 25: 1–22.
- [Rem46] REMAUDIÈRE G. & BINAZZI A. 2003: Les *Cinara* du Pakistan II. Le sous-genre *Cupressobium* (Hemiptera, Aphididae, Lachninae). *Rev. Fr. Ent. (N.S.)* 25: 85–96.
- [Rem47] REMAUDIÈRE G. & COFFIN J. 2003: Colonisation expérimentale de *Colutea arborescens* (Fabaceae) par les descendants des ailés émigrants de *Pemphigus vesicarius* Passerini (Hemiptera: Aphididae). *Rev. Fr. Ent. (N.S.)* 25: 104.
- [Rem48] REMAUDIÈRE G. & RIPKA G. 2003: Arrivée en Europe (Budapest, Hongrie) du puceron de frenes américains, *Prociphilus* (*Meliarhizophagus*) *fraxinifolii* (Hemiptera, Aphididae, Eriosomatinae, Pemphigini). *Rev. Fr. Ent. (N.S.)* 25: 152.
- [Rem49] REMAUDIÈRE G., SERTKAYA E. & ÖZDEMİR I. 2003: Découverte en Turquie du puceron américain *Aphis illinoisensis* nuisible a la vigne (Hemiptera, Aphididae). *Rev. Fr. Ent. (N.S.)* 25: 170.
- [Rem50] REMAUDIÈRE G., INBAR M., MENIER J.J. & SHMIDA A. 2004: Un nouveau *Geoica* gallicole sur *Pistacia atlantica* en Jordanie (Hemiptera, Aphididae, Eriosomatinae, Fordini). *Rev. Fr. Ent. (N.S.)* 26: 37–42.
- [Rem51] REMAUDIÈRE G., TOROS S. & ÖZDEMİR I. 2006: New contribution to the aphid fauna of Turkey (Hemiptera, Aphidoidea). *Rev. Fr. Ent. (N.S.)* 28: 75–96.
- [Rezw01] REZWANI A. 1983: *Toxoptera aurantii* Boyer de Fonsc. in Iran. *Ent. Phyt. Appliq.* 51: 23.
- [Rezw02] REZWANI A. 1987: The Aphidoidea of Tehran province. *Ent. Phyt. Appliq.* 54: 73–85.
- [Rezw03] REZWANI A. & LAMPEL G. 1987: Two new species of *Uroleucon* Mordv. (Homoptera: Aphididae) from Iran. *Bull. Soc. Ent. Suisse* 60: 325–330.
- [Rob01] ROBERT Y. 1969: Les pucerons de l'artichaut dans l'ouest de la France: sur une espece particulièrement nuisible, *Capitophorus horni* Börner. *Acad. Agr. France* 410–420.
- [Rob02] ROBERT Y. 1969: Premières observations sur la biologie de *Capitophorus horni* Börner (Homoptera: Aphididae) dans l'ouest de la France. *Ann. Zool. Écol. Anim.* 1: 39–54.
- [Rob03] ROBERT Y. & RABASSE J.M. 1977: Role écologique de *Digitalis purpurea* dans la limitation naturelle des populations du puceron strié de la pomme de terre *Aulacorthum solani* par *Aphidius urticae* dans l'ouest de la France. *Entomophaga* 22: 373–382.
- [Roberti01] ROBERTI D. 1954: Contributi alla conoscenza degli Afidi d'Italia. IV. Descrizione della nuova specie

- Macrosiphoniella silvestrii*. *Boll. Lab. Ent. Agr. Filippo Silvestri Portici* 33: 113–118.
- [Roberti02] ROBERTI D. 1993: Gli Afidi d'Italia (Homoptera-Aphidoidea). *Entomologica* 25–26: 3–387.
- [RoblB01] ROBLES BLANCO M.P. & MIER DURANTE M.P. 1982: Los géneros *Macrosiphum*, *Sitobion*, *Uroleucon* y *Macrosiphoniella* (Hom., Aphididae) en la provincia de León (España). *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Biol.)* 80: 189–200.
- [RoblB02] ROBLES BLANCO M.P. & NIETO NAFRÍA J.M. 1983: Revisión del género *Metopolophium* en España (Hom., Aphididae). *Actas I Congr. Iber. Ent.*, León, pp. 667–676.
- [RoblG01] ROBLES GARCÍA & NIETO NAFRÍA J.M. 1983: Algunos Aphidini de la provincia de León (Homoptera, Aphididae). *Eos* 59: 255–268.
- [Rungs01] RUNGS C.E.E. 1983: Deux pucerons Américains au Maroc. *Alawamia (Revue Rech. Agr. Marocaine)* 6: 175.
- [Rup01] RUPAIS A.A. 1961: *Dendrophilous aphids of Latvian parks*. Akad. Nauk LatvSSR Riga, 252 pp. (in Russian, with English summary).
- [Rup02] RUPAIS A.A. 1965: New dendrophilous aphids for the fauna of Latvia. *Latv. Entomol.* 10: 25–27 (in Russian).
- [Rup03] RUPAIS A.A. 1966: Materials to the fauna of dendrophilous aphids (Homoptera, Aphidinea) of Lithuania, I. Aphids on broad-leaved trees and bushes. *Latv. Entomol.* 11: 31–46 (in Russian).
- [Rup04] RUPAIS A.A. 1971: Material to the fauna of dendrophilous aphids of Lithuania. II. Aphids on conifers. *Latv. Entomol.* 14: 87–92 (in Russian).
- [Rup05] RUPAIS A.A. 1972: *Material to the fauna of dendrophilous aphids of Estonia*. Akad. Nauk LatvSSR – Latv. Otd., pp. 1–36 (in Russian).
- [Rup06] RUPAIS A.A. 1974: New species of larch aphids (Homoptera, Aphidinea) from eastern Siberia. *Latvijas PSR Zinat. Akad. Vest.* 1: 22–24 (in Russian).
- [Rup07] RUPAIS A.A. 1979: New faunistic discoveries on aphid fauna of Latvia. *Latv. Entomol.* 21: 43–51 (in Russian).
- [Rup08] RUPAIS A.A. 1980: Aphids (Aphidinea) of introduced woody plants under the conditions of Riga. *Zashch. Rast. Vred. Bol.* 5: 75–89 (in Russian).
- [Rup08A] RUPAIS A.A. 1985: A new species of crowberry aphid (Aphidinea) from the Murmansk district. *Latv. Entomol.* 28: 54–57 (in Russian).
- [Rup09] RUPAIS A.A. 1989: *The aphids (Aphidodea) of Latvia*. Zinatne, Riga, 331 pp. (in Russian).
- [Rup10] RUPAIS A.A. & JURONIS V. 1983: Aphids found in Kaunas and its environs in 1963–1980. *Liet Tsr Aukst Mokyklu Mokslo Darb (C)* 2: 63–69 (in Russian).
- [Rup11] RUPAIS A.A. & JURONIS V. 1983: Aphids found in Kaunas and its environs in 1963–1980. *Liet Tsr Aukst Mokyklu Mokslo Darb (C)* 3: 57–65 (in Russian).
- [Rup12] RUPAIS A.A. & JURONIS V. 1984: New and rare to the Baltic aphid species (Aphidinea). *Latv. Entomol.* 27: 81–88 (in Russian, summary in English).
- [Rus01] RUSANOVA V.N. 1941: A new aphid species – *Brachysiphum kobachidzei* sp. n. (fam. Aphididae) from Georgia. *Acad. Sci. URSS, Georgian Branch, Sect. Zool.* 227–228 (in Russian).
- [Rus02] RUSANOVA V.N. 1942: A contribution to fauna of aphids (Aphididae, Homoptera) of Azerbaijan. *Tr. Azerb. Gos. Univ. (Biol. Ser.)* 3: 11–51 (in Russian).
- [Rus03] RUSANOVA V.N. 1943: On economical importance of aphids (Aphididae, Homoptera) in Azerbaijan. *Bull. Acad. Sci. USSR, Azerb. Branch* 4: 72–123 (in Russian).
- [Rus04] RUSANOVA V.N. 1948: Aphids of the genus *Aphis* (Homoptera, Aphididae) in Azerbaijan. *Tr. Azerb. Gos. Univ. (Biol. Ser.)* 3 (3): 9–34 (in Russian).
- [Saem01] SAEMANN D. 1968: Zum Vorkommen einiger Lachniden (Homoptera, Aphidina) im mittleren Erzgebirge. *Entomol. Nachr.* 38–43.
- [Saha01] SAHA S. & CHAKRABARTI S. 1986: Records of hitherto unknown sexuals of two *Mollitrichosiphum* (Homoptera: Aphididae) described from northwest Himalaya. *Entomon* 11: 199–201.
- [Saha02] SAHA S. & CHAKRABARTI S. (1984) 1988: A new species and hitherto unknown morphs of Greenideine aphids (Homoptera: Aphididae) from western Himalaya. *Proc. Zool. Soc., Calcutta* 37: 45–53.
- [Saha03] SAHA S. & CHAKRABARTI S. (1985) 1988: New species, hitherto less known and unknown morphs of aphids (Homoptera: Aphididae) from India. *Proc. Zool. Soc., Calcutta* 38: 21–28.
- [Saha04] SAHA S. & CHAKRABARTI S. 1988: Hitherto unknown sexuals of two aphid species (Homoptera: Aphididae) from western Himalayas. *Entomon* 13: 241–246.
- [Saha05] SAHA S. & CHAKRABARTI S. 1988: New records of aphids (Homoptera: Aphididae) from Garhwal range of western Himalaya, India. *J. Bombay Nat. Hist. Soc.* 85: 633–635.
- [Sak01] SAKATA K. & ITO Y. 1991: Life history characteristics and behaviour of the bamboo aphid, *Pseudoregma bambucicola* (Hemiptera, Pemphigidae), having sterile soldiers. *Ins. Soc.* 38: 317–326.
- [Sak02] SAKATA K., ITO Y., YUKAWA J. & YAMANE S. 1991: Ratio of sterile soldiers in the bamboo aphid, *Pseudoregma bambucicola* (Homoptera, Aphididae), colonies in relation to social and habitat conditions. *Appl. Entomol. Zool.* 26: 463–468.
- [Sakur01] SAKURATANI Y. 1977: Population fluctuations and spatial distributions of natural enemies of aphids in corn fields. *Jpn. J. Ecol.* 27: 291–300.
- [Sakur02] SAKURATANI Y., KAWAIDA T., YOSHIMOTO M., SAKI J. & SUGIMOTO T. 1984: Seasonal fluctuations and spatial distributions of aphids

- and their natural enemies on tobira trees. *Mem. Fac. Agr. Kinki Univ.* 17: 21–28.
- [Sam01]** SAMOCHVALOVA G.V. 1951: Obtaining hereditary changes in aphids after transfer to other host plants. *Zh. Obshch. Biol.* 12: 176–191 (in Russian).
- [Samp01]** SAMPSON C. 1994: Cost and impact of current control methods used against *Heracleum mantegazzianum* (Giant Hogweed) and the case for instigating a biological control programme. In: Waal L.C., Child L.E., Wade P.M., Brock J.H. (eds): *Ecol. Manag. Invas. River. Plants*. Wiley, New York.
- [Sayn01]** SAYNOR M. & SEAL K. 1976: Observations on the colonization and egg-laying behaviour of *Aphis fabae* Scop. on various species of *Euonymus* (Hom., Aphididae). *Plant Pathol.* 25: 209–210.
- [Schalk01]** SCHALK J.M. 1973: Wild and cultivated host plants of some economically important aphids of northern Iran. *J. Econ. Ent.* 66: 552–553.
- [Scheur01]** SCHEURER S. 1964: Untersuchungen zum Massenwechsel einiger Fichten bewohnender Lachnidenarten im Harz. *Biol. Zbl.* 83: 427–467.
- [Scheur02]** SCHEURER S. 1965: Zur Frage der Abhängigkeit des Massenwechsels einiger Fichtenlachniden von Waldameisen. *Min. Agr. For. Roma* 16: 355–363.
- [Scheur03]** SCHEURER S. 1966: Mitteilung zur Generationenfolge von Fichtenlachniden (Homoptera, Cinarinae) auf dem Gebiet des Petersberges (250 m) bei Halle im Jahre 1963. *Hercynia* 3: 245–249.
- [Scheur04]** SCHEURER S. 1969: Materialien zur Verbreitung der auf *Pinus silvestris* L. lebenden Cinarinen im Gebiet der DDR. *Hercynia* 6: 319–337.
- [Scheur05]** SCHEURER S. 1971: Cinarinen auf *Larix sibirica* Led. in der Mongolischen Volksrepublik. *Mitt. Zool. Mus. Berlin* 47: 63–69.
- [Scheur06]** SCHEURER S. 1971: Biologische und ökologische Beobachtungen an auf *Pinus* lebenden Cinarinen im Bereich der Dübener Heide (DDR) während der Jahre 1965–1967. *Hercynia* 8: 108–144.
- [Scheur07]** SCHEURER S. 1971: Der Einfluss der Ameisen und der natürlichen Feinde auf einige an *Pinus silvestris* L. lebende Cinarinen in der Dübener-Heide (DDR). *Bul. Entomol. Pologne* 41: 197–229.
- [Scheur08]** SCHEURER S. 1971: Morphologische Studien an *Cinara brauni* Börner, 1940 (Homoptera, Lachnidae). *Ann. Zool.* 28: 345–352.
- [Scheur09]** SCHEURER S. 1976: *Cinara schimitscheki* Börner (Homoptera, Lachnidae) – Angaben zur Morphologie und Biologie. *Ann. Zool.* 33: 261–271.
- [Scheur10]** SCHEURER S. 1978: Morphology and biology of *Cinara acutirostris*, a honeydew-producing aphid feeding on *Pinus nigra*. *J. Apicult. Res.* 18: 159–170.
- [Scheur11]** SCHEURER S. 1980: Die Verbreitung der auf *Picea*, *Pinus* und *Larix* lebenden Cinarinen im Gebiet der DDR. *Acta Musei Reginaehradecensis Suppl.*: 90–99.
- [Scheur12]** SCHEURER S. 1991: Ein Beitrag zum Vorkommen und zur Biologie einiger *Cinara* species in den Rhodopen (Bulgarien). *Dtsch. Entomol. Z., N.F.* 38: 371–378.
- [Scheur13]** SCHEURER S. 1998: Observations on the occurrence, distribution and succession of generations of some *Cinara* species (Lachnidae) in Southern and North-Eastern Poland from 1971–1989. In: Nieto Nafria J.M., Dixon A.F.G. (eds): *Aphids in natural and managed ecosystems*. Universidad de León, León, pp. 463–470.
- [Scheur14]** SCHEURER S. 2001: *Cinara curvipes* (Patch) – Aktualisierung und Berichtigung unseres bisherigen Wissens über die Rindenlaus. *Ameisenschutz aktuell* 15: 52.
- [Schmidt01]** SCHMIDT L. 1973: Shtitaste i lisne ushi na ukrasnom bilyu Opatije i Riyeke. *Polyopriv. Znanstv. Smotra* 30: 439–453.
- [Schneid01]** SCHNEIDER-ORELLI O. & SCHNEIDER F. 1954: *Dreyfusia*-Befall an *Abies pindrow* im Nordwesthimalaya. *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 27: 413–422.
- [Schout01]** SCHOUTEDEN H. 1906: Catalogue des Aphides de Belgique. *Mem. Soc. Ent. Belg.* 12: 189–246.
- [Schout02]** SCHOUTEDEN H. 1907: Beschrijving eener nieuwe aphid ensoort nit Hollandsch Limburg. *Tijdschr. Entomol.* 50: 265–266.
- [Schreier01]** SCHREIER O. 1950: Die Kellerlaus (*Myzodes latysiphon* Dav.) eine neue Blattlausart in Österreich. *Pflanzenschutzber.* 5: 377–385.
- [Schutze01]** SCHUTZE M. & MACHWITZ U. 1991: Enemy recognition and defence within trophobiotic associations with ants by the soldier caste of *Pseudoregma sundanica* (Homoptera, Aphidoidea). *Entomol. Gener.* 16: 1–12.
- [Schwarz01]** SCHWARZ R. 1959: Biologisch-ökologische Untersuchungen über die Blattläuse der Unkraut- und Ruderalflora Berlins. *Beitr. Ent.* 9: 473–506.
- [Secc01]** SECCOMBE A.D. 1987: A new species of *Acyrtosiphon* (Hom., Aphididae) from *Poterium sanguisorba* L. in Afghanistan. *Entomol. Mon. Mag.* 123: 225–227.
- [Seco01]** SECO FERNÁNDEZ M.V. & MIER DURANTE M.P. 1986: Contribuciones al conocimiento de los pulgones (Hom., Aphidoidea) de las Islas Baleares. I. Introducción y afidofauna de Mallorca. *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears* 30: 5–17.
- [Seco02]** SECO FERNÁNDEZ M.V. & NIETO NAFRÍA J.M. 1986: Contribución al conocimiento de los pulgones (Hom., Aphidoidea) de las Islas Baleares. II. Afidofaunas de Menorca, Ibiza y Formentera. *Actas VIII Jornadas A. e E.* 400–466.
- [Seco03]** SECO FERNÁNDEZ M.V., MIER DURANTE M.P., ZUMETA J.B. & NIETO NAFRÍA J.M. 1999: Pulgones (Hemiptera: Aphididae) de un sabinar de *Juniperus thurifera* L. de Los Monegros (Zaragoza). *Revta. Aragon. Ent. S.* 8: 113–119.

- [Seco04] SECO FERNÁNDEZ M.V., NÚÑEZ PÉREZ E., DUENAS SANTERO E. & NIETO NAFRÍA J.M. 1992: Situación en el Norte de España del pulgón ruso del trigo, *Diuraphis noxia* (Mordvilko) (Hom., Aphididae). *Geórgica* 1: 9–24.
- [Seit01] SEITNER M. 1936: *Lachnus cembrae* sp. n. Die Zierbenblattlaus. *Centralblatt Ges. Forstwesen* 62: 33–49.
- [Semal01] SEMAL J. 1956: Catalogue des Aphididae de Belgique (Homopt.). *Bull. Ann. Soc. R. Entomol. Belgique* 92: 79.
- [Semal02] SEMAL J. 1956: Quelques notions sur les pucerons du chrysanthème en Belgique. *Bull. Hortic.* 11: 187–189.
- [Sen01] SEN A.K., BHATTACHARYA D.K. & SRIVASTAVA S.C. 1987: Record of *Aphis craccivora* Koch and *Aphis gossypii* Glov. (Fam.: Aphididae) on *Moghania macrophylla* a host plant of lac insect. *Entomon* 12: 129.
- [Set01] SETOKUCHI O. 1988: Studies on the ecology of aphids on sugarcane. I. Infestation of *Melanaphis sacchari* Zehntner (Homoptera, Aphididae). *Jpn. J. Appl. Entomol. Zool.* 32: 215–218.
- [Shap01A] SHAPOSHNIKOV G.KH. 1949: On holocyclic food connections of aphids of the genus *Yezabura* (Aphidoidea) with herbaceous vegetation. *Dokl. Akad. Nauk SSSR (N.S.)* 78: 765–768 (in Russian).
- [Shap01B] SHAPOSHNIKOV G.KH. 1950: Taxonomic relationships between genera in the subtribe Anuraphidea. *Ent. Obozr.* 31: 213–228 (in Russian).
- [Shap02] SHAPOSHNIKOV G.KH. 1951: Aphids of the fruit trees of the southern Crimea. *Tr. Vses. Ent. Obshch.* 43: 7–36 (in Russian).
- [Shap03] SHAPOSHNIKOV G.KH. 1951: A new genus and species of aphid (Aphididae) from the apple tree. *Ent. Obozr.* 31: 517–520 (in Russian).
- [Shap04] SHAPOSHNIKOV G.KH. 1951: Evolution of some aphid groups in relation to the evolution of Rosaceae. In: *Chiteniya pamyati Choldkovskogo*, Izd. Akad. Nauk, Moskva-Leningrad, pp. 28–60 (in Russian).
- [Shap05] SHAPOSHNIKOV G.KH. 1952: Dendrophilous aphids of the steppe and desert zones of Priuralye. *Tr. Zool. Inst. Akad. Nauk SSSR* 11: 92–110 (in Russian).
- [Shap06] SHAPOSHNIKOV G.KH. 1956: Phylogenetic reasons for the system of the shorttailed aphids (Anuraphidina) with reference to their relationships with the host plants. *Tr. Zool. Inst. Akad. Nauk SSSR* 23: 215–320 (in Russian).
- [Shap07] SHAPOSHNIKOV G.KH. 1959: A new species of aphid (Homoptera, Aphididae) infesting *Cotoneaster*. *Ent. Obozr.* 38: 207–210 (in Russian).
- [Shap08] SHAPOSHNIKOV G.KH. 1963: Aphids (Aphidinea) infesting *Sorbus*. *Ent. Obozr.* 42: 390–398 (in Russian).
- [Shap09] SHAPOSHNIKOV G.KH. 1964: Suborder Aphidinea – aphids (keys). In: *Opredelitel nasekomykh evropeiskoy chasti SSSR*. Izd. Nauka, Moskva-Leningrad, pp. 489–616 (in Russian).
- [Shap10] SHAPOSHNIKOV G.KH. 1964: Aphids (Aphidinea) infesting *Prunus divaricata* and cherry. *Ent. Obozr.* 43: 145–151 (in Russian).
- [Shap10A] SHAPOSHNIKOV G.KH. 1965: Morphological divergence and convergence in the experiment with aphids (Homoptera, Aphididae). *Ent. Obozr.* 64: 3–25 (in Russian, summary in English).
- [Shap11] SHAPOSHNIKOV G.KH. & SHAROV A.A. 1977: The variability in the panmictic and clonal populations of the aphid *Anuraphis farfarae* Koch (Homoptera, Aphididae). *Ent. Obozr.* 56: 601–609 (in Russian).
- [Shap12] SHAPOSHNIKOV G.KH. & MORALEV S.N. 1978: Aphids of the genus *Dysaphis* C.B., injurious to hawthorn. *Ent. Obozr.* 57: 111–120 (in Russian).
- [Shap13] SHAPOSHNIKOV G.KH. 1979: Apple-sedge aphid, *Schizaphis mali* sp. n. (Homoptera, Aphididae). *Tr. Zool. Inst. Akad. Nauk SSSR* 81: 10–13 (in Russian).
- [Shap14] SHAPOSHNIKOV G.KH. 1986: New species of the genus *Dysaphis* Börner (Homoptera, Aphidinea) and peculiarities of the taxonomic work on aphids. *Ent. Obozr.* 65: 535–550 (in Russian).
- [Shap15] SHAPOSHNIKOV G.KH. & GABRID N.V. 1987: Aphids of the family Hormaphididae (Homoptera, Aphidinea) from the coniferous trees. *Ent. Obozr.* 64: 765–772 (in Russian).
- [Shap16] SHAPOSHNIKOV G.KH. 1987: Formation of close form complexes and their analysis in aphids (Homoptera, Aphididae). *Zool. Zh.* 66: 1196–1208 (in Russian).
- [Shap17] SHAPOSHNIKOV G.KH. 1987: A revision of the species complex of aphids closely related to *Dysaphis foeniculus* (Homoptera, Aphididae). *Zool. Zh.* 66: 1829–1839 (in Russian).
- [Shap18] SHAPOSHNIKOV G.KH. 1988: A revision of the species complex of aphids, related to *Dysaphis tschuldarensis* (Homoptera, Aphididae). *Zool. Zh.* 67: 41–47 (in Russian).
- [Shap19] SHAPOSHNIKOV G.KH. & STEKOLSHCHIKOV A.V. 1989: New species of aphids (Homoptera, Aphidoidea) from umbelliferous plants from the Far East. *Ent. Obozr.* 68: 727–738 (in Russian).
- [Shap20] SHAPOSHNIKOV G.KH. 1990: Differences in life cycles and adaptive tactics between closely related forms of aphids (Homoptera, Aphididae). *Ent. Obozr.* 69: 264–28 (in Russian).
- [Shap21] SHAPOSHNIKOV G.KH. & STEKOLSHCHIKOV A.V. 1994: Formation of monoecious and heteroecious life cycle in the *Dysaphis brancoi* Börner complex (Homoptera, Aphididae). *Ent. Obozr.* 73: 812–838 (in Russian).
- [Shap22] SHAPOSHNIKOV G.KH. 1995: Trophic specialization and potential hosts in aphids (Homoptera, Aphidinea). *Ent. Obozr.* 74: 299–306 (in Russian).

- [Sharma01] SHARMA M.L. 1963: Evolutionary cycle of *Longiunguis donacis* (Passerini) (Aphididae, Homoptera) in the mediterranean region. *Ann. Epiphyties* 14: 199–201.
- [Shaw01] SHAW M.V. 1953: A new host of *Schizaphis geijskesi* H.R.L. (Hem., Aphididae). *Entomologist* 86: 41.
- [Shaw02] SHAW M.V. 1964: A basic list of the Scottish Aphididae. *Trans. Soc. Br. Entomol.* 16: 49–92.
- [Sind01] ŠINDELÁŘ J. & HOCHMUT R. 1968: Proměnlivost napadení modřínu hmyzími škůdci. I. Sdělení: Korovnice *Adelges laricis* Vall. a *Sacchiphantes viridis* Ratz. *Práce VÚLHM* 35: 213–232.
- [SinghB01] SINGH B. 1983: Assessment of loss in yield of *Brassica juncea* by *Lipaphis erysimi* (Kalt.). 1. Influence of varying levels of aphid population. *Ind. J. Ecol.* 10: 97–105.
- [Singh01] SINGH T.K., DAS B.C. & RAYCHAUDHURI D.N. 1977: A new species, *Prociphilus cornifoliae* (Homoptera: Aphididae) from Nepal and Manipur (India). *Entomon* 2: 221–223.
- [Singh02] SINGH T.K., RAYCHAUDHURI D., RAHA S.K. & RAYCHAUDHURI D.N. 1980: Hitherto unknown morphs of aphids (Homoptera: Aphididae) from Manipur and Nagaland, northeast India. *Entomon* 5: 141–150.
- [Smai01] SMAILOVA N.E. 1974: New subspecies and a species of aphids (Homoptera, Aphidoidea) from the central Kazakhstan. *Tr. Inst. Zool. Akad. Nauk KazSSR* 35: 43–50 (in Russian).
- [Smai02] SMAILOVA N.E. 1980: Complements to the aphid fauna (Homoptera: Aphidoidea) of west Kazakhstan. *Tr. Inst. Zool. Akad. Nauk KazSSR* 39: 44–48 (in Russian).
- [Sobh01] SOBHANI P. 1970: Biologie, Morphologie und phytopathologische Bedeutung der *Macrosiphoniella*-Arten und *Dactynotus*-Art der Schafgarbe (Homoptera: Aphididae). *Angew. Zool.* 2: 145–301.
- [Sojka01] SOJKA G. & LABANOWSKI G. 2000: Aphids – the pests of ornamental trees and shrubs. *Aphids Other Homopterous Insects* 7: 95–102.
- [Sol01] SOLIMAN L.B. 1937: Two new genera and species of aphids found in Egypt. *Entomol. Mon. Mag.* 73: 181–182.
- [Sorensen01] SORENSEN J.T. 1991: Phylogenetic character responses for shape component variance during the multivariate evolution of Eulachnine aphids: redescription of *Pseudessigella* Hille Ris Lambers (Homoptera: Aphididae: Lachninae). *Pan-Pacific Entomol.* 67: 28–54.
- [Sorin01] SORIN M. 1958: Life cycles of two aphids causing galls on *Distylium racemosum* (Aphididae, Homoptera). *Akitu* 8: 89–92.
- [Sorin02] SORIN M. 1960: Life history of the aphid, *Paratrachosiphum tattakanum* Takahashi (Aphididae, Homoptera). *Akitu* 9: 13–16.
- [Sorin02A] SORIN M. 1961: On the immature stages of *Atarsaphis quercus* Takahashi (Aphididae, Homoptera). *Akitu* 10: 15–19.
- [Sorin03] SORIN M. 1962: Notes on the aphid, *Mindarus japonicus* Takahashi (Aphididae, Homoptera). *Kontyû* 30: 119–123.
- [Sorin04] SORIN M. 1962: Notes on the aphid, *Shinjia pteridifoliae* Shinji (Aphididae, Homoptera). *Kontyû* 30: 21–27.
- [Sorin05] SORIN M. 1962: The life history of *Melanaphis bambusae* (Fullaway), and the penetration of stylets into host plants. *Kontyû* 30: 221–229.
- [Sorin06] SORIN M. 1965: Three new species of the genus *Stomaphis* in Japan, with a redescription of *S. yanonis* Takahashi (Aphididae, Homoptera). *Bull. Univ. Osaka Prefect. (B)* 16: 81–88.
- [Sorin07] SORIN M. 1967: A new species of *Staticobium* from the Loochoos (Aphididae, Homoptera). *Kontyû* 35: 14–16.
- [Sorin08] SORIN M. 1970: A new and little known species of Aphididae from Japan (Homoptera). *Kontyû* 38: 252–256.
- [Sorin09] SORIN M. 1970: *Longiunguis* of Japan (Homoptera: Aphididae). *Ins. Mats.* 8: 5–17.
- [Sorin10] SORIN M. 1971: Two new species of Aphididae from Japan (Homoptera). *Mushi* 45: 59–63.
- [Sorin11] SORIN M. 1972: A new species of the genus *Longiunguis* from Korea (Aphididae, Homoptera). *Kontyû* 40: 76–77.
- [Sorin12] SORIN M. 1973: Notes on the red bush clover aphid, *Megoura brevopilosa* Miyazaki (Homoptera). *Kontyû* 41: 141–143.
- [Sorin12A] SORIN M. 1975: Life cycles of two aphids on cherry trees in Japan. *Rostris* 24: 141–142.
- [Sorin13] SORIN M. 1979: Some new species of Aphididae from Japan (Homoptera). *Kontyû* 47: 117–125.
- [Sorin14] SORIN M. 1979: Two new species of the genus *Stomaphis* (Aphididae, Homoptera) from Japan. *Bull. Kogakkan Univ.* 17: 1–14.
- [Sorin14A] SORIN M. 1980: Two new species of the genus *Lachnus* Burmeister (Aphididae, Homoptera) from Japan. *Bull. Kogakkan Univ.* 18: 1–11.
- [Sorin15] SORIN M. 1983: Two new species of Aphididae from Japan (Homoptera, II.). *Bull. Kogakkan Univ.* 2: 1–8.
- [Sorin16] SORIN M. 1985: The aphids causing galls on *Distylium racemosum* in Japan. In: Holman et al. (eds): *Population structure, genetics and taxonomy of aphids and Thysanoptera*, SPB Acad. Publ., The Hague, pp. 219–223.
- [Sorin17] SORIN M. 1987: A new genus and new species of Aphididae (Homoptera) from Japan. *Akitu* 91: 1–6.

- [**Sorin18**] SORIN M. 1989: A new subspecies of the genus *Kurisakia* Takahashi (Aphididae: Homoptera from Japan. *J. Aphidol.* 2: 1–6.
- [**Sorin19**] SORIN M. 1990: Key to Japanese species of *Periphyllus*, with description of four new species and a new subspecies (Homoptera, Aphididae). *Jpn. J. Ent.* 58: 799–810.
- [**Sorin20**] SORIN M. 1990: The habitats and host plants of *Therioaphis trifolii* (Monell) s.lat. (Homoptera, Aphididae) in Japan. *Rostria* 40: 685–692.
- [**Sorin21**] SORIN M. 1993: The life cycles of Japanese species of *Tuberocephalus*. In: Kindlman P., Dixon A.F.G. (eds): *Critical issues in aphid biology. Proc. 4th Int. Symp. on Aphids*, České Budějovice: 123–126.
- [**Sorin22**] SORIN M. 1994: Life history of *Tuberocephalus artemisiae* Shinji (Aphididae, Homoptera). *Spec. Bull. Trans. Essa Ent. Soc.* 2: 109–112.
- [**Sorin23**] SORIN M. 1995: Two new species and hitherto unknown sexual morphs of the genus *Stomaphis* Walker (Homoptera, Aphididae) from Japan. *Bull. Kogakkan Univ.* 33: 145–163.
- [**Sorin24**] SORIN M. & IMURA H. 1996: Life history of *Tuberocephalus misakurae* Moritsu et Hamasaki (Homoptera, Aphididae). *Rostria* 45: 1–6.
- [**Sorin25**] SORIN M. 1996: Three new species and a new subspecies of Aphididae (Homoptera) causing galls on *Distylium racemosum* from Japan. *Bull. Kogakkan Univ.* 35: 235–260.
- [**Sorin26**] SORIN M. 1997: Some new species of Aphididae from Japan (Homoptera). *Kontyû* 47: 117–125.
- [**Sorin27**] SORIN M. & REMAUDIÈRE G. 1998: A review of the genus *Tuberocephalus* Shinji (Hemiptera, Aphididae) with descriptions of two new species from Pakistan and Japan. *Bull. Fac. Lit. Kogakkan Univ.* 37: 91–146.
- [**Sorin28**] SORIN M. 1999: A new genus and a new species of Hormaphidinae (Hemiptera, Aphididae) from Japan. *Pak. J. Biol. Sci.* 2: 1648–1649.
- [**Sorin29**] SORIN M. 1999: Japanese species of the genus *Anoecia* Koch (Hemiptera, Aphididae). *Bull. Fac. Lit. Kogakkan Univ.* 38: 41–62.
- [**Sorin29A**] SORIN M. 2002: A new species of the genus *Trichaitophorus* (Hemiptera, Aphididae) from Japan. *Bull. Fac. Lit. Kogakkan Univ.* 41: 182–193.
- [**Sorin30**] SORIN M. & MIYAZAKI M. 2004: *Aleurodaphis* of Japan (Hemiptera, Aphididae). *Jpn. J. Syst. Ent.* 10: 165–177.
- [**Sorin30A**] SORIN M. 2001: A new subspecies and little-known Aphididae (Hemiptera) from Japan. *Bull. Fac. Lit. Kogakkan Univ.* 40: 127–142.
- [**Sorin31**] SORIN M. & ARAKAWA A. 2005: A. List of Aphididae of Niigata Prefecture, Japan (3). *Trans. Essa Ent. Soc. Niigata* 92: 1–21.
- [**Sorin32**] SORIN M. 2005: The genus *Subsaltusaphis* (Hemiptera, Aphididae) of Japan. *Bull. Fac. Lit. Kogakkan Univ.* 43: 45–62.
- [**Sorin32A**] SORIN M. & AGARWALA B.K. 2002: A new species of the genus *Greenidea* (Hemiptera, Aphididae) from Japan. *Jpn. J. Syst. Entomol.* 8: 27–31.
- [**Sorin33**] SORIN M. 2006: A new genus, two new species a new record and a hitherto unknown morph of aphids from Japan (Hemiptera, Aphididae). *Bull. Fac. Lit. Kogakkan Univ.* 44: 52–65.
- [**Stach01**] STACHERSKA B. 1972: *Impatientinum asiaticum* Nevsky (Homoptera, Aphididae) – a species new to the Polish fauna. *Bull. Entomol. Pologne* 563–564.
- [**Stach02**] STACHERSKA B. 1973: *Diuraphis mühle* Börn. – nowy szkodnik upraw nasiennych tymotki w Polsce. *Ochr. Rośl.* 15: 187–190.
- [**Starý01**] STARÝ P. & HAVELKA J. 1990: Mšice *Macrosiphum albifrons*, nový škůdce vlnčího bobu (*Lupinus* spp.) v Československu. *Ochr. Rostl.* 26: 53–58.
- [**Starý01A**] STARÝ P. & HAVELKA J. 1990: The invasive aphid *Macrosiphum albifrons* in the Czechoslovakia. *Živa* 265–267 (in Czech).
- [**Starý02**] STARÝ P. 1996: The expansive Russian wheat aphid RWA, *Diuraphis noxia* Mordvilko detected in Czech Republic. *Anz. Schädlingssk. Pflanzenschutz, Umweltschutz* 69: 19–20.
- [**Starý02A**] STARÝ P. 1997: A new aphid species damaging cereals in the Czech Republic. *Živa* 30–31 (in Czech).
- [**Starý03**] STARÝ P., REMAUDIÈRE G., GONZÁLEZ D. & SHAHROKHI S. 2000: A review and host associations of aphid parasitoids (Hym., Braconidae, Aphidinae) of Iran. *Parasitica* 56: 15–41.
- [**Starý04**] STARÝ P. 2006: *Aphid parasitoids of the Czech Republic*, Academia, Praha, 430 pp.
- [**Steff01**] STEFFAN A.W. 1962: *Sacchiphantes abietis* Befall an *Picea abies* in Montenegro. *Z. Angew. Entomol.* 49: 281–295.
- [**Steff02**] STEFFAN A.W. 1962: Ein Freilandfund und neue Wirtspflanzen von *Idiopterus nephrolepidis* D. in Jugoslawien (Hemiptera: Aphididae). *Z. Angew. Entomol.* 50: 403–407.
- [**Steff03**] STEFFAN A.W. 1963: Zur Biologie, Morphologie und Systematik von *Pineus pineoides* Ch. (Homoptera: Adelgidae). *Z. Angew. Entomol.* 52: 286–297.
- [**Steff04**] STEFFAN A.W. 1964: Zum Vorkommen von *Cholodkovskya viridana* in Nordwestdeutschland (Homoptera: Adelgidae). *Anz. Schädlingssk.* 37: 55–59.
- [**Steff05**] STEFFAN A.W. 1969: Die eidonomischen und zytologischen Grundlagen bei der Entstehung anholozyklisch-parthenogenetischer Adelgidae-Species (Homoptera: Aphidina). *Z. Angew. Entomol.* 65: 444–452.
- [**Steff06**] STEFFAN A.W. 1970: Zur Einschleppung und Ausbreitung der Fichtengallenläuse im Ammerländer Baumschulgebiet (Homoptera: Adelgidae). *Z. Angew. Entomol.* 65: 345–357.
- [**Stek01**] STEKOLSHCHIKOV A.V. & SHAPOSHNIKOV G.KH. 1993: Revision of the aphids of the genus

- Muscaphis* Börner (Homoptera, Aphididae). *Ent. Obozr.* 72: 333–344 (in Russian).
- [Stek02] STEKOLSHCHIKOV A.V. 1998: A new species, a new subspecies and hitherto unknown morphs of *Dysaphis* Börner (Homoptera: Aphididae). *Zoosyst. rossica* 7: 139–151 (in Russian).
- [Stek03] STEKOLSHCHIKOV A.V. & SHAPOSHNIKOV G.KH. 1998: Aphids of the subtribe Anuraphidina (Homoptera, Aphididae) of East Siberia. *Ent. Obozr.* 77: 805–826 (in Russian).
- [Stek04] STEKOLSHCHIKOV A.V. & LOBANOV A.L. 2002: *Dysaphis devector* (Walker) species complex (Homoptera, Aphididae). I. Biological characteristic of the forms. *Ent. Obozr.* 81: 16–30 (in Russian).
- [Stek05] STEKOLSHCHIKOV A.V. 2005: The aphids (Homoptera, Aphidoidea) of Astrakhan province. *Ent. Obozr.* 84: 309–332.
- [Stek06] STEKOLSHCHIKOV A.V. & BUGA S.V. 2006: Hitherto unknown morphs of *Hyperomyzus* (*Neonasonovia*) *hieracii* (Börner, 1939) (Homoptera: Aphididae). *Zoosyst. rossica* 15: 57–62.
- [Stek07] STEKOLSHCHIKOV A.V. & BUGA S.V. 2006: Notes on *Trichosiphonaphis* (*Xenomyzus*) *corticis* Aizenberg, 1935 and *T. (X.) foliotus* Shaposhnikov in Juchnevitch, 1968, nomen nudum (Homoptera: Aphididae). *Zoosyst. rossica* 15: 63–68.
- [Sten01] STENSETH CH. & BAKKE A. 1968: Aphids of the family Lachnidae found on conifers in Norway. *Medd. Norske Skogforsksvesen* 89: 233–238.
- [Sten02] STENSETH CH. 1968: *Nasonovia vannesii* sp. n. (Homoptera, Aphididae) on *Ribes × cultorum*. *Norsk Ent. Tidsskr.* 15: 111–113.
- [Sten03] STENSETH CH. 1969: *Nasonovia altaënsis* sp. n. (Homoptera, Aphididae) on *Thalictrum rariflorum* Fr. *Norsk Ent. Tidsskr.* 16: 29–32.
- [Sten04] STENSETH CH. 1971: Morphology and life-cycle of *Ampullosiphon stachydis* Heikinheimo (Hom., Aphididae). *Norsk Ent. Tidsskr.* 18: 9–13.
- [Str01] STROYAN H.L.G. 1949: The occurrence and dimorphism in Britain of *Metopeurum fuscoviride* nom. n. (*Pharalis tanacetii* auct. nec. L.) (Homoptera, Aphididae). *Proc. R. Ent. Soc. Lond.* 4 (A): 79–82.
- [Str02] STROYAN H.L.G. 1950: Recent additions to the British aphid fauna. Part. I. *Dactynotus* Rafinesque to *Rhopalosiphum* Koch C.L. *Trans. R. Ent. Soc. (Lond.)* 101: 90–123.
- [Str03] STROYAN H.L.G. 1950: A new British aphid species from *Linaria*. *Proc. R. Ent. Soc. Lond.* 60–63.
- [Str04] STROYAN H.L.G. 1950: *Jacksonia papillata* Theobald (Homoptera, Aphididae): a redescription with biological and taxonomic notes. *Proc. R. Ent. Soc. Lond.* 19: 90–95.
- [Str05] STROYAN H.L.G. 1952: Three new species of British aphids. *Proc. Ent. Soc. Lond.* 21 (B): 117–130.
- [Str06] STROYAN H.L.G. 1952: Records of Cambridgeshire Aphididae. *Entomologist* 85: 234–259.
- [Str06A] STROYAN H.L.G. 1953: Records of Cambridgeshire Aphididae: II. *Entomologist* 86: 126–128.
- [Str07] STROYAN H.L.G. 1953: A new British species of *Calaphis* Walsh (Hem., Aphididae). *Entomol. Mon. Mag.* 89: 13–16.
- [Str08] STROYAN H.L.G. 1953: A new account of *Aphis compositellae* Theobald (Hem., Aphididae). *Proc. R. Ent. Soc. Lond.* 22 (B): 109–118.
- [Str09] STROYAN H.L.G. 1953: Notes on some species of *Dysaphis* Börner (Hem., Aphididae). *Proc. R. Ent. Soc. Lond.* 22 (B): 95–102.
- [Str10] STROYAN H.L.G. 1954: A new subgenus and species of *Myzus* Passerini, 1860 (Hem., Aphididae). *Proc. R. Ent. Soc. Lond.* 23 (B): 10–16.
- [Str11] STROYAN H.L.G. 1955: Recent additions to the British aphid fauna. Part II. *Trans. R. Ent. Soc. (Lond.)* 106: 283–339.
- [Str12] STROYAN H.L.G. 1956: More merioneth aphid records. *Entomologist* 89: 302–303.
- [Str13] STROYAN H.L.G. 1957: A note on some aphid material of J.O. Westwood. *Entomol. Mon. Mag.* 92: 381–382.
- [Str14] STROYAN H.L.G. 1957: A revision of the British species of *Sappaphis* Matsumura. Part. I. Introduction and subgenus *Sappaphis* sensu stricto. *Min. Agr., Fish. Food. (Lond.)* 59.
- [Str15] STROYAN H.L.G. 1957: Further additions to the British aphid fauna. *Trans. R. Ent. Soc. (Lond.)* 109: 311–360.
- [Str16] STROYAN H.L.G. 1958: A contribution to the taxonomy of some British species of *Sappaphis* Matsumura, 1918 (Homoptera, Aphidoidea). *J. Linn. Soc. (Lond.)* 43: 644–713.
- [Str17] STROYAN H.L.G. 1960: Three new subspecies of aphids from Iceland (Hem., Hom.). *Entomol. Medd.* 29: 250–265.
- [Str18] STROYAN H.L.G. 1960: A new species of *Dysaphis* Börner (Hom., Aphidoidea) from Sweden. *Entomol. Ts. Arg.* 81: 117–122.
- [Str19] STROYAN H.L.G. 1963: Notes on the species of *Aspidaphium* Börner, 1939 (Homoptera, Aphididae). *Beitr. Ent.* 13: 81–88.
- [Str20] STROYAN H.L.G. 1963: The British species of *Dysaphis* Börner. Part II – The subgenus *Dysaphis* sensu stricto. *Min. Agr., Fish. Food (Lond.)* 119.
- [Str21] STROYAN H.L.G. 1963: A new species of *Dysaphis* Börner from Pakistan (Homoptera, Aphididae). *Proc. R. Ent. Soc. Lond.* 32 (B): 12–14.
- [Str22] STROYAN H.L.G. 1963: A new genus and species of Eriosomatinae (Homoptera: Aphidoidea) from the north-west Himalayas. *Proc. R. Ent. Soc. Lond.* 32 (B): 81–85.

- [Str23] STROYAN H.L.G. 1964: A note on two *Aconitum* aphids from Yugoslavia. *Entomologist* 97: 129–130.
- [Str24] STROYAN H.L.G. 1964: Notes on some British species of *Pemphigus* Hartig (Homoptera: Aphidoidea) forming galls on Poplar, with the description of a new species. *Proc. R. Ent. Soc. Lond.* 33 (B): 92–100.
- [Str25] STROYAN H.L.G. 1964: Notes on hitherto unrecorded or overlooked British aphid species. *Trans. R. Ent. Soc. (Lond.)* 116: 29–72.
- [Str26] STROYAN H.L.G. & NAGAICH B.B. 1964: A new subspecies of *Acyrtosiphon* Mordvilko, 1914 (Homoptera, Aphidoidea) from *Rubus ellipticus* in north India. *Proc. R. Ent. Soc. Lond.* 33 (B): 59–62.
- [Str27] STROYAN H.L.G. 1964: A new species of *Protrama* Baker (Aphidoidea, Traminea) from north western India. *Ind. J. Entomol.* 26: 211–214.
- [Str28] STROYAN H.L.G. 1965: A new species of aphid from May-lily in Northern Italy. *Boll. Soc. Ent. Ital.* 95: 67–73.
- [Str29] STROYAN H.L.G. 1966: Notes on aphid species new to the British fauna. *Proc. R. Ent. Soc. Lond.* 35 (B): 111–118.
- [Str30] STROYAN H.L.G. 1969: Notes on some species of *Cavariella* del Guercio, 1911 (Homoptera: Aphidoidea). *Proc. R. Ent. Soc. Lond.* 38 (B): 7–19, 2 pl.
- [Str31] STROYAN H.L.G. 1969: On a collection of aphids from Inverness-shire (Scotland), with the description of a new species (Hem., Hom., Aphididae). *Trans. Soc. Br. Entomol.* 18: 227–246.
- [Str32] STROYAN H.L.G. 1970: A new species of *Dysaphis* Börner from Iran and Italy, and a new subspecies from Iran. *Boll. Zool. Agr. Bachic. (Ser. II)* 10: 1–10.
- [Str33] STROYAN H.L.G. 1971: *Masonaphis lambersi* MacGill. (Hem., Hom., Aphididae): an introduced pest of hybrid *Rhododendrons* (Ericaceae). *Plant Pathol.* 20: 196.
- [Str34] STROYAN H.L.G. 1972: Additions and amendments to the check list of British aphids (Homoptera: Aphidoidea). *Trans. R. Ent. Soc. (Lond.)* 124: 37–79.
- [Str35] STROYAN H.L.G. 1973: A note on the biotope of *Cinara pinihabitans* (Mordvilko) (Homoptera, Aphidoidea). *Entomologist* 106: 215.
- [Str36] STROYAN H.L.G. 1975: The life cycle and generic position of *Aphis tremulae* L., 1761 (Aphidoidea: Pemphiginae), with a description of the viviparous morphs and a discussion of spruce root aphids in the British Isles. *Biol. J. Lin. Soc.* 7: 45–72.
- [Str37] STROYAN H.L.G. 1977: A supplement to the Scottish aphid fauna. *Glasgow Nat.* 19: 235–258.
- [Str38] STROYAN H.L.G. 1977: Homoptera. Aphidoidea, Chaitophoridae and Callaphididae. *Handbk. Ident. Br. Insects* 11 4 (a): 130.
- [Str39] STROYAN H.L.R. 1977: *Aphis nerii* B.d.F. on imported oleanders. *Plant Pathol.* 25: 151.
- [Str40] STROYAN H.L.G. 1978: A British record of the rice root aphid. *Plant Pathol.* 27: 102.
- [Str41] STROYAN H.L.G. 1979: Additions to the British aphid fauna (Homoptera: Aphidoidea). *Zool. J. Linn. Soc.* 65: 1–54.
- [Str42] STROYAN H.L.G. 1979: An account of the alienicolous morphs of the aphid *Patchiella reaumuri* (Kaltenbach, 1843) (Homoptera: Aphidoidea). *Zool. J. Linn. Soc.* 67: 259–267.
- [Str43] STROYAN H.L.G. 1980: The leaf-curling almond aphid in Britain. *Plant Pathol.* 29: 146–147.
- [Str44] STROYAN H.L.G. 1981: A North American lupin aphid found in Britain. *Plant Pathol.* 30: 253.
- [Str44A] STROYAN H.L.G. 1985: Recent development in the taxonomic study of the genus *Dysaphis* Börner. In: *Proc. Int. Aphidol. Symp., Jablonna, 1981*. Ossolineum, Wroclaw, pp. 347–391.
- [Str44B] STROYAN H.L.G. 1981: A new species of *Dysaphis* Börner from Nepal (Homoptera: Aphidoidea). *Orient. Insects* 15: 321–326.
- [Str45] STROYAN H.L.G. 1982: Revisionary notes on the genus *Metopolophium* Mordvilko, 1914, with keys to European species and descriptions of two new taxa (Homoptera: Aphidoidea). *Zool. J. Linn. Soc.* 75: 91–140.
- [Str46] STROYAN H.L.G. 1983: A new synonymy in *Aphis* L. (Homoptera, Aphidoidea). *Entomol. Mon. Mag.* 119: 257–258.
- [Str47] STROYAN H.L.G. 1984: Aphids-Pterocommatinae and Aphidinae (Aphidini) Homoptera, Aphididae. *Handbk. Ident. Br. Insects* 2: 232.
- [Str48] STROYAN H.L.G. 1991: Some loose ends in the British aphid fauna (Homoptera, Aphidoidea). *Entomologist* 110: 24–28.
- [Stu01] STUDEMANN D. 1981: Contribution à l'étude de l'entomofaune de la strate arbustive à l'embouchure de la Gérine (Fribourg, Suisse). *Bull. Soc. Frib. Sci. Nat.* 70: 34–141.
- [Stud01] STUDZIŃSKI A. & MALACHOWSKA D. 1972: Występowanie mszyc (Aphidodea, Homoptera) na dzikich roślinach krzyżowych (Cruciferae) w Polsce w 1970 roku. *Rocz. Nauk Roln. (E)* 2: 119–147.
- [Sturz01] STÜRZER-GILBERT C. 1982: Zur Taxonomie, Entwicklung und Schadwirkung der Tannentrieblaus, *Dreyfusia nordmanniana* (Eckst.) (*D. nüsslini* C.B.) im Raum Seefeld-Leutasch, Nord Tirol. *Anz. Schädlingsk. Pflanzenschutz, Umweltschutz* 55: 161–164.
- [Suay01] SUAY C. & GONZÁLEZ FUNES P. 1998: Interesting data on the aphid genus *Anoecia* (Aphididae: Anoeciinae) in the province of Valencia (Spain). In: Nieto Nafria J.M., Dixon A.F.G. (eds): *Aphids in natural and managed ecosystems*. Universidad de León, León, pp. 489–493.
- [Sugimoto01] SUGIMOTO S. 1999: Biological notes on *Aphis taraxacicola* (Börner) (Homoptera: Aphididae) of Japan. *Rostraria* 48: 56.

- [Sugimoto02] SUGIMOTO S. 1999: Occurrence of *Illinoia liriodendri* (Monell) (Homoptera: Aphididae) in Japan. *Entomol. Sci.* 2: 89–91.
- [Sugimoto03] SUGIMOTO S. 2000: Description and records of *Uroleucon nigrotuberculatum* (Olive) (Homoptera: Aphididae) in Japan, a recent exotic insect native to North America. *Entomol. Sci.* 3: 131–136.
- [Sugimoto04] SUGIMOTO, S. 2001: Morphological variation of *Eutrichosiphum heterotrichum* (Raychaudhuri) (Homoptera: Aphididae: Greenideinae) newly recorded from Japan, with description of its hitherto unknown morphs. *Entomol. Sci.* 4: 477–483.
- [Sze01] SZELEGIEWICZ H. 1958: Nowy gatunek z rodzaju *Macrosiphoniella* d. G. (Homoptera, Aphididae) z Polski. *Ann. Zool.* 17: 41–46.
- [Sze02] SZELEGIEWICZ H. 1958: Aphids (Homoptera, Aphidina) of the Bydgoszcz district (in Polish with summaries in Russian and German). *Fragm. Faun.* 8: 65–95.
- [Sze03] SZELEGIEWICZ H. 1959: Notatki afidologiczne. I–IV. (Homoptera, Aphididae) z Polski. *Ann. Zool.* 18: 191–219.
- [Sze04] SZELEGIEWICZ H. 1959: Dwa nowe gatunki mszyc (Homoptera, Aphididae) z Polski. *Ann. Zool.* 18: 1–10.
- [Sze05] SZELEGIEWICZ H. 1960: A new species of *Macrosiphoniella* del G. from Poland (Homoptera, Aphid.). *Bull. Acad. Pol. Sci.* 8: 257–260.
- [Sze06] SZELEGIEWICZ H. 1961: Mszyce (Homoptera, Aphidina) okolic Bydgoszczy II. *Fragm. Faun.* 9: 45–56.
- [Sze07] SZELEGIEWICZ H. 1961: A new aphid genus and species on *Myricaria germanica* (L.) Desv. (Homoptera, Aphididae). *Bull. Acad. Pol. Sci.* (Cl. II) 9: 191–194.
- [Sze08] SZELEGIEWICZ H. 1961: Die polnischen Arten der Gattung *Chaitophorus* Koch s.lat. *Ann. Zool.* 19: 229–350.
- [Sze09] SZELEGIEWICZ H. 1961: Przyczynek do znajomości fauny mszyc (Homoptera, Aphidina) Suwalszczyzny. *Polskie Piśmo Ent.* 31: 67–76.
- [Sze10] SZELEGIEWICZ H. 1961: Redescriptions of two little known east European aphids (Homoptera, Aphididae). *Bull. Acad. Pol. Sci.* 9: 309–314.
- [Sze11] SZELEGIEWICZ H. 1961: Über zwei wenig bekannte mitteleuropäische Blattlausarten (Homoptera, Aphididae). *Bull. Acad. Pol. Sci.* 9: 303–307.
- [Sze12] SZELEGIEWICZ H. 1962: Materiały do znajomości mszyc (Homoptera, Aphididae) Bulgarii. *Ann. Zool.* 20: 47–65.
- [Sze13] SZELEGIEWICZ H. 1962: Materiały do poznania mszyc (Homoptera, Aphididae) Polski. I. Podrodzina Lachninae. *Fragm. Faun.* 10: 63–98.
- [Sze14] SZELEGIEWICZ H. 1962: Materiały do znajomości mszyc (Homoptera, Aphidina) Tatr i Podhala. *Acta Zool. (Krakow)* 7: 157–175.
- [Sze15] SZELEGIEWICZ H. 1962: Zur Validitätsfrage der Art *Cinara pinihabitans* (Mordv.) (Homoptera, Aphididae). *Bull. Acad. Pol. Sci. (II)* 10: 245–249.
- [Sze16] SZELEGIEWICZ H. 1963: Aphididae (Homoptera) aus Vorderasien, samt Beschreibung einer neuen Untergattung und Art. *Ann. Zool. Warszawa* 21: 53–60.
- [Sze17] SZELEGIEWICZ H. 1963: Blattläuse (Homoptera, Aphididae) aus der Mongolei. *Ann. Zool.* 21: 109–142.
- [Sze18] SZELEGIEWICZ H. 1963: Ergebnisse der Albanien-expedition (1961) des Deutschen Entomologischen Institutes. Homoptera. Aphididae. *Beitr. Ent.* 13: 814–818.
- [Sze19] SZELEGIEWICZ H. 1963: Materiały do fauny mszyc (Homoptera, Aphididae) Polski. *Fragm. Faun.* 10: 473–479.
- [Sze20] SZELEGIEWICZ H. 1964: *Dactynotus erigeronensis* (Thomas), an aphid new to middle Europe (Homoptera, Aphididae). *Bull. Acad. Pol. Sci.* 12: 133–136.
- [Sze21] SZELEGIEWICZ H. 1964: Description of a new aphid genus and species and notes on the host-plants of some Mongolian aphids (Homoptera, Aphididae). *Bull. Acad. Pol. Sci.* 12: 211–214.
- [Sze22] SZELEGIEWICZ H. 1964: Mszyce (Homoptera: Aphididae) doliny Nidy. *Fragm. Faun.* 11: 233–255.
- [Sze23] SZELEGIEWICZ H. 1964: Mszyce (Homoptera: Aphidina) okolic Bydgoszczy. III. *Fragm. Faun.* 11: 257–272.
- [Sze24] SZELEGIEWICZ H. 1964: Revision der an *Peucedanum* L. lebenden Arten der Gattung *Aphis* L. (Homoptera: Aphididae). *Ann. Zool.* 22: 189–201.
- [Sze25] SZELEGIEWICZ H. 1965: Aphids (Homoptera, Aphididae) new to the fauna of Poland. *Fragm. Faun.* 12: 31–42.
- [Sze26] SZELEGIEWICZ H. 1966: *Aphis berteroe* sp. n. (Homoptera, Aphididae). *Bull. Acad. Pol. Sci. (II)* 14: 545–551.
- [Sze27] SZELEGIEWICZ H. 1966: Ergänzungen zur Blattlausfauna Polens. *Fragm. Faun.* 12: 429–455.
- [Sze28] SZELEGIEWICZ H. 1966: Ergänzung zur Blattlaus Fauna (Homoptera, Aphididae) von Ungarn. *Acta Zool. Acad. Sci. Hung.* 12: 181–192.
- [Sze29] SZELEGIEWICZ H. 1967: *Aphis psammophila* sp. n. (Homoptera, Aphididae) eine in Europa häufig an den Wurzeln von *Jasione montana* L. auftretende Blattlaus. *Bull. Acad. Pol. Sci. (II)* 15: 555–559.
- [Sze30] SZELEGIEWICZ H. 1967: Eine neue Blattlausart (Homoptera, Aphididae) aus Polen. *Bull. Acad. Pol. Sci. (II)* 14: 487–492.
- [Sze31] SZELEGIEWICZ H. 1967: Materiały do fauny mszyc (Hom., Aphid) Polski II. *Fragm. Faun.* 14: 45–91.
- [Sze32] SZELEGIEWICZ H. 1967: Neue Blattlaus-Arten (Homoptera, Aphididae) aus Polen. *Bull. Acad. Sci. Hung.* 13: 433–444.

- [Sze33] SZELEGIEWICZ H. 1967: Zwei neue *Asterobium*-Arten (Homoptera: Aphididae) aus Ungarn. *Acta Zool. Acad. Sci. Hung.* 12: 451–457.
- [Sze34] SZELEGIEWICZ H. 1967: Zwei neue Unterarten der Gattung *Pterocomma* Buckt. (Homoptera, Aphididae). *Bull. Acad. Pol. Sci. (II)* 15: 395–399.
- [Sze35] SZELEGIEWICZ H. 1968: Faunistische Übersicht der Aphidoidea (Homoptera) von Ungarn. *Fragm. Faun.* 15: 57–98.
- [Sze36] SZELEGIEWICZ H. 1968: Mszyce Aphidoidea. *Katalog fauny Polski* 21 (4): 1–361.
- [Sze37] SZELEGIEWICZ H. 1969: Neue Blattläuse (Homoptera, Aphididae) aus der Mongolei. *Ann. Zool.* 27: 169–194.
- [Sze38] SZELEGIEWICZ H. 1969: Zwei neue Arten der Gattung *Therioaphis* Walk. (Homoptera: Aphididae) aus Ungarn. *Acta Zool. Acad. Sci. Hung.* 15: 455–462.
- [Sze39] SZELEGIEWICZ H. 1970: A new species of *Eulachnus* del Guercio (Hem., Hom., Aphidoidea, Lachnidae) from China. *Ann. Zool.* 28: 15–20.
- [Sze40] SZELEGIEWICZ H. 1972: Vier für die Fauna Polens neue Blattlaus-Arten (Homoptera, Aphidoidea). *Bull. Acad. Pol. Sci. (II)* 20: 229–231.
- [Sze41] SZELEGIEWICZ H. 1972: Zapiski afidologiczne z Babiej Góry (Homoptera, Aphidoidea). *Fragm. Faun.* 18: 205–243.
- [Sze42] SZELEGIEWICZ H. 1974: A list of aphids from the Democratic People's Republic of Korea. Part I. Adelgidae to Chaitophoridae (Homoptera). *Fragm. Faun.* 19: 455–466.
- [Sze43] SZELEGIEWICZ H. 1974: Materiały do poznania mszyc (Homoptera, Aphidoidea) Polski. II. Rodzina Chaitophoridae. *Fragm. Faun.* 19: 285–317.
- [Sze44] SZELEGIEWICZ H. 1974: Mszyce (Homoptera, Aphidoidea) Mierzei Wislanej ze szczególnym uwzględnieniem wydym nadmorskich. *Fragm. Faun.* 19: 349–394.
- [Sze45] SZELEGIEWICZ H. 1975: Masowy pojaw mszycy świerkowej – *Elatobium abietinum* Walk. (Homoptera, Aphidoidea) w parkach i zadrzewieniach Warszawy. *Polskie Piśmo Ent.* 45: 597–599.
- [Sze46] SZELEGIEWICZ H. 1975: Materiały do fauny mszyc (Homoptera, Aphidoidea) Pojezierza Mazurskiego. *Fragm. Faun.* 20: 143–155.
- [Sze47] SZELEGIEWICZ H. 1975: Two new Lachnid species (Homoptera, Lachnidae) from Korea. *Polskie Piśmo Ent.* 45: 575–581.
- [Sze48] SZELEGIEWICZ H. 1976: Aphid species (Homoptera, Aphidodea) new to the Polish fauna. *Ann. Zool.* 33: 217–225.
- [Sze49] SZELEGIEWICZ H. 1976: Materiały do fauny mszyc (Homoptera, Aphidodea) Pobrzeża Bałtyku. *Fragm. Faun.* 20: 369–406.
- [Sze50] SZELEGIEWICZ H. 1977: Levéltetvek I. – Aphidinea. I. *Fauna Hungariae* 17: 175.
- [Sze51] SZELEGIEWICZ H. 1978: Miodownica wschodnia w Polsce. *Zesz. Probl. Post. Nauk Roln.* 208: 137–139.
- [Sze52] SZELEGIEWICZ H. 1978: Mszyce (Homoptera, Aphidoidea) Pobrzeża Bałtyku. *Polskie Piśmo Ent.* 48: 89–95.
- [Sze53] SZELEGIEWICZ H. 1978: Three new Aphid species (Homoptera: Aphidoidea) from *Artemisia* in Hungary. *Acta Zool. Acad. Sci. Hung.* 24: 211–218.
- [Sze54] SZELEGIEWICZ H. 1979: A new aphid genus (Homoptera, Aphididae) from Mongolia. *Bull. Entomol. Pologne* 49: 567–570.
- [Sze55] SZELEGIEWICZ H. 1979: A new species of *Aulacophoroides* Tao, 1976 (Homoptera, Aphididae) from Korea. *Bull. Entomol. Pologne* 49: 571–575.
- [Sze56] SZELEGIEWICZ H. 1979: On a small collection of aphids (Homoptera, Aphidoidea) from Armenia. *Fragm. Faun.* 23: 329–334.
- [Sze57] SZELEGIEWICZ H. 1980: Aphids of the genus *Macrosiphoniella* del Guercio (Homoptera, Aphididae) from the Democratic People's Republic of Korea. *Ann. Zool.* 35: 419–474.
- [Sze58] SZELEGIEWICZ H. & HOLMAN J. 1980: Descriptions of three new Mongolian aphids (Homoptera, Aphidoidea). *Ann. Zool.* 35: 233–241.
- [Sze59] SZELEGIEWICZ H. 1981: The aphids (Homoptera: Aphidoidea) of the Hortobágy. In: *Fauna Hortobágy Natl. Park*, Akad. Kiadó, Budapest, pp. 77–87.
- [Sze60] SZELEGIEWICZ H. 1981: Materiały do poznania kserotermofilnych mszyc Wyżyny Mołopolskiej (Homoptera, Aphidoidea). *Fragm. Faun.* 25: 423–433.
- [Sze61] SZELEGIEWICZ H. 1981: Two new Chaitophorids (Homoptera, Chaitophoridae) from the Korean Peninsula. *Ann. Zool.* 36: 38–43.
- [Sze62] SZELEGIEWICZ H. & CZYŁOK A. 1981: A new species of *Chaitophorus* Koch from Poland (Homoptera, Aphidoidea). *Polskie Piśmo Ent.* 51: 201–205.
- [Sze63] SZELEGIEWICZ H. 1982: Aphidological notes. V–X (Homoptera, Aphidoidea). *Ann. Zool.* 36: 363–374.
- [Sze64] SZELEGIEWICZ H. 1982: Beiträge zur Kenntnis der Aphidenfauna (Homoptera, Aphidodea) von Ungarn. I. Die Aphiden des ungarischen Karstgebietes von Aggtelek. *Fragm. Faun.* 27: 67–74.
- [Sze65] SZELEGIEWICZ H. & HOLMAN J. 1982: Notes on some Mongolian aphids (Homoptera, Aphidodea). *Fragm. Faun.* 27: 93–100.
- [Sze66] SZELEGIEWICZ H. 1982: Two new European species of *Dysaphis* (Homoptera, Aphididae). *Folia Ent. Hung.* 43: 165–168.
- [Takada01] TAKADA H. & MIYAZAKI M. 1992: Occurrence of sexuales of *Aphis nerii* B. de F. (Homoptera: Aphididae) in Japan. *Appl. Entomol. Zool.* 27: 117–124.
- [Takada02] TAKADA H. 1991: Gall development of *Schlechtendalia chinensis* (Bell.) (Homoptera:

- Pemphigidae) on *Rhus javanica* L. and emergence of alatae from galls. *Jpn. J. Appl. Ent. Zool.* 35: 71–76.
- [Takada03]** TAKADA H. 1991: Does the sexual female of *Schlechtendalia chinensis* (Bell) (Homoptera: Pemphigidae) “viviparously” produce the fundatrix? *Appl. Ent. Zool.* 26: 117–121.
- [Tak01]** TAKAHASHI R. 1957: Two new genera and species of Aphididae from Japan (Homoptera). *Proc. R. Ent. Soc. Lond.* 26: 107–112.
- [Tak01A]** TAKAHASHI R. & SORIN M. 1957: Notes on the sexual forms of the aphid, *Paratrachosiphum kashicola* (Kurisaki) (Homoptera). *Kontyû* 25: 53–55.
- [Tak02]** TAKAHASHI R. 1958: Three new genera of Aphididae from Japan (Homoptera). *Kontyû* 26: 181–186.
- [Tak03]** TAKAHASHI R. 1958: *Thoracaphis* and some related new genera of Japan (Aphididae, Homoptera). *Ins. Mats.* 22: 7–14.
- [Tak04]** TAKAHASHI R. & SORIN M. 1958: Notes on the aphids of *Aleurodaphis* in Japan (Homoptera). *Akitu* 7: 31–32.
- [Tak05]** TAKAHASHI R. 1958: Two new genera of Aphididae from *Quercus* in Japan (Homoptera). *Bull. Univ. Osaka Prefect. (B)* 8: 1–7.
- [Tak05A]** TAKAHASHI R. 1958: Species of aphids causing galls on *Distylium racemosum* in Japan. *Akitu* 7: 87–88.
- [Tak06]** TAKAHASHI R. 1958: On the aphids of *Ceratovacuna* in Japan (Aphididae, Homoptera). *Kontyû* 26: 187–190.
- [Tak06A]** TAKAHASHI R. 1959: Biology of the aphid, *Paratrachosiphum kashicola* (Kurisaki). (Aphididae, Homoptera). *Ecol. Insects* 7: 129–132.
- [Tak07]** TAKAHASHI R. 1959: On the aphid, *Matsumuraja rubifoliae* Takahashi (Homoptera: Aphididae). *Trans. Shikoku Entomol. Soc.* 6: 55–58.
- [Tak08]** TAKAHASHI R. 1959: *Nipponaphis* from the trees of Lauraceae in Japan (Aphididae, Homoptera). *Akitu* 8: 47–49.
- [Tak09]** TAKAHASHI R. 1959: Some aphids related to *Nipponaphis* Pergande in Japan (Homoptera). *Bull. Univ. Osaka Prefect. (B)* 9: 1–8.
- [Tak10]** TAKAHASHI R. 1960: Three new genera closely related to *Phyllaphis* in Japan (Aphididae, Homoptera). *Kontyû* 28: 10–15.
- [Tak11]** TAKAHASHI R. 1960: *Stomaphis* of Japan (Aphididae, Homoptera). *Bull. Univ. Osaka Prefect. (B)* 10: 1–8.
- [Tak12]** TAKAHASHI R. 1960: *Elatobium* of Japan (Aphididae, Homoptera). *Akitu* 9: 37–40.
- [Tak13]** TAKAHASHI R. 1960: Four new genera of Aphidinae from Japan (Aphididae, Homoptera). *Kontyû* 28: 223–229.
- [Tak14]** TAKAHASHI R. 1960: *Kurisakia* and *Aiceona* of Japan (Homoptera, Aphidoidea). *Ins. Mats.* 23: 1–10.
- [Tak15]** TAKAHASHI R. 1961: Four new species of Callipterinae from Japan (Aphididae, Homoptera). *Mushi* 35: 3–9.
- [Tak16]** TAKAHASHI R. 1961: Three new genera of the subfamily Aphidinae from Japan (Aphididae, Homoptera). *Bull. Univ. Osaka Prefect. (B)* 11: 1–10.
- [Tak17]** TAKAHASHI R. 1961: Some species of *Capitophorus* of Japan (Homoptera: Aphididae). *Trans. Shikoku Entomol. Soc.* 7: 1–4.
- [Tak18]** TAKAHASHI R. 1961: *Cavariella* of Japan (Aphididae, Homoptera). *Bull. Univ. Osaka Prefect. (B)* 12: 1–11.
- [Tak19]** TAKAHASHI R. 1961: Three new genera and five new and little known species of Aphididae from Japan (Homoptera). *Kontyû* 29: 247–254.
- [Tak20]** TAKAHASHI R. 1961: *Neochromaphis* of Japan (Aphididae, Homoptera). *Akitu* 10: 12–14.
- [Tak21]** TAKAHASHI R. 1961: A new genus and four new species of Aphidinae from Japan (Aphididae, Hom.). *Ins. Mats.* 24: 104–111.
- [Tak22]** TAKAHASHI R. 1961: The aphid genus *Akkaia* of Japan (Homoptera). *Publ. Entomol. Lab., Univ. Osaka Prefect.* 7: 11–14.
- [Tak23]** TAKAHASHI R. 1962: Aphids causing galls on *Distylium racemosum* in Japan, with descriptions of two new related species (Aphididae, Homoptera). *Bull. Univ. Osaka Prefect. (B)* 13: 1–11.
- [Tak24]** TAKAHASHI R. 1962: Key to genera and species of Greenideini of Japan, with descriptions of a new genus and three species (Homoptera: Aphididae). *Trans. Shikoku Entomol. Soc.* 7: 65–73.
- [Tak25]** TAKAHASHI R. 1962: Key to Japanese species of *Dactynotus*, with descriptions of four new species (Aphididae, Homoptera). *Kontyû* 30: 73–81.
- [Tak26]** TAKAHASHI R. 1963: *Eumyzus*, *Paramyzus*, *Macromyzus*, *Sitomyzus*, *Micromyzus* and *Micromyzodium* of Japan (Homoptera: Aphididae). *Ins. Mats.* 26: 55–63.
- [Tak27]** TAKAHASHI R. & MORITSU M. 1963: Key to Japanese species of *Macrosiphoniella*, with descriptions of four species from Japan and Formosa. *Mushi* 37: 1–11.
- [Tak28]** TAKAHASHI R. 1963: Two new genera and five new or little-known species of Aphididae from Japan (Homoptera). *Kontyû* 31: 159–168.
- [Tak29]** TAKAHASHI R. 1964: *Macrosiphum* of Japan (Aphididae). *Kontyû* 32: 353–359.
- [Tak30]** TAKAHASHI R. 1965: Some species of *Aulacorthum* of Japan (Aphididae, Homoptera). *Ins. Mats.* 27: 99–113.
- [Tak31]** TAKAHASHI R. 1965: *Myzus* of Japan (Aphididae). *Mushi* 38: 43–78.
- [Tak32]** TAKAHASHI R. 1965: Some new and little known Aphididae from Japan (Homoptera). *Ins. Mats.* 28: 19–61.

- [Tak33] TAKAHASHI R. & SORIN M. 1965: *Matsumuraja* of Japan (Aphididae, Homoptera). *Bull. Univ. Osaka Prefect. (B)* 17: 51–57.
- [Tak34] TAKAHASHI R. 1966: Some Aphididae from Afghanistan. *Results Kyoto Univ. Sci. Exp. Karakoram Hindukush* 8: 263–269.
- [Tak35] TAKAHASHI R. 1966: Descriptions of some new and little known species of *Aphis* of Japan. With key to species. *Trans. Am. Entomol. Soc.* 92: 519–556.
- [Tak36] TAKAHASHI R. 1919: Six species of Aphididae. *Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc.* 7: 194–201.
- [Tak37] TAKAHASHI R. 1920: A new genus and species of Aphid from Japan. (Hem.). *Can. Entomol.* 52: 19–20.
- [Tak38] TAKAHASHI R. 1920: Two new species of Aphididae from Japan. *Can. Entomol.* 52: 77–78.
- [Tak39] TAKAHASHI R. 1923: Aphididae of Formosa. Part 2. *Dep. Agr. Govt. Res. Inst. Formosa Rep.* 4: 1–173.
- [Tak40] TAKAHASHI R. 1924: Some Aphididae from China. *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa* 13: 55–56.
- [Tak41] TAKAHASHI R. 1925: Food plant catalogue of the Formosan Aphididae. *Dep. Agr. Govt. Res. Inst. Formosa Rep.* 16: 59–63.
- [Tak42] TAKAHASHI R. 1927: Aphididae of Formosa. Part 5. *Dep. Agr. Govt. Res. Inst. Formosa Rep.* 22: 1–22.
- [Tak43] TAKAHASHI R. 1927: A new species of Aphididae from Formosa and 3 species new to China. *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa* 17: 388–390.
- [Tak44] TAKAHASHI R. 1928: A list of the Aphididae of China. *Proc. Nat. Hist. Soc. Fukien Christ. Univ.* 1: 1–6, 25–30.
- [Tak45] TAKAHASHI R. 1928: A new *Phyllaphis* from Formosa. *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa* 18: 146–147.
- [Tak46] TAKAHASHI R. 1928: A new species of Aphididae from Formosa. *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa* 18: 46–48.
- [Tak47] TAKAHASHI R. 1929: Notes on some Formosan Aphididae. *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa* 19: 92–103.
- [Tak48] TAKAHASHI R. 1929: Notes on some Formosan Aphididae (2). *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa* 19: 247–259.
- [Tak49] TAKAHASHI R. 1929: Notes on some Formosan Aphididae (3). *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa* 19: 525–532.
- [Tak50] TAKAHASHI R. 1929: Aphididae and Coccidae of the Pescadores. *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa* 19: 425–431.
- [Tak51] TAKAHASHI R. 1931: Aphididae of Formosa. Part. 6. *Dep. Agr. Govt. Res. Inst. Formosa Rep.* 53: 1–127.
- [Tak52] TAKAHASHI R. 1931: A new *Mindarus* from Japan (Aphididae). *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa* 21: 137–139.
- [Tak53] TAKAHASHI R. 1933: Some Aphididae from Tsushima. *Mushi* 6: 51–52.
- [Tak54] TAKAHASHI R. 1933: Some Aphididae from Corea (Hemiptera). *Trans. Nat. Hist. Soc. Korea* 15: 2–4.
- [Tak55] TAKAHASHI R. 1933: Three interesting aphids from the Far East. *Stylops* 2: 27–30.
- [Tak56] TAKAHASHI R. 1933: *Pemphigella aedificator* Buckton produces galls in Formosa (Aphididae, Hemiptera). *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa* 23: 352–353.
- [Tak57] TAKAHASHI R. 1933: Two new plantlice attacking the Fagaceae in Formosa (Hemiptera). *J. Soc. Trop. Agr.* 5: 314–316.
- [Tak58] TAKAHASHI R. 1933: Notes on the dimorph of *Periphyllus formosanus* Takahashi (Aphididae). *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa* 23: 1–3.
- [Tak59] TAKAHASHI R. 1933: Aphididae of Okinoshima Island. *Trans. Nat. Hist. Soc. Fukuoka* 1: 243–247.
- [Tak60] TAKAHASHI R. 1934: Two new genera of Aphididae (Hemiptera). *Stylops* 3: 54–58.
- [Tak61] TAKAHASHI R. 1934: A new aphid of the genus *Astegopteryx* Karsch (Hemiptera: Aphididae). *Mushi* 7: 68–73.
- [Tak62] TAKAHASHI R. 1934: Another aphid producing galls on *Styrax* in Formosa (Hemiptera). *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa* 24: 312–314.
- [Tak63] TAKAHASHI R. 1935: On the Chinese species of *Thoracaphis*, with notes on some related forms (Aphididae, Homoptera). *Lingnan Sci. J.* 14: 137–141.
- [Tak64] TAKAHASHI R. 1936: Some Aphididae from South China and Hainan (Homoptera). I. *Lingnan Sci. J.* 15: 593–606.
- [Tak65] TAKAHASHI R. 1936: A new *Thoracaphis* from China (Aphididae, Homoptera). *Peking Nat. Hist. Bull.* 11: 21–22.
- [Tak66] TAKAHASHI R. 1936: Aphids of the genus *Astegopteryx* Karsch, with descriptions of new species from Sumatra and Formosa (Aphididae, Hemiptera). *Proc. R. Ent. Soc. Lond.* 5 (B): 96–102.
- [Tak67] TAKAHASHI R. 1937: Aphids from Kikungshan, Honan, China, including two new species (Homoptera). *Lingnan Sci. J.* 16: 53–60.
- [Tak68] TAKAHASHI R. 1937: Some Aphididae from South China and Hainan (Homoptera), II. *Lingnan Sci. J.* 16: 199–208.
- [Tak69] TAKAHASHI R. 1937: Additions to the aphid fauna of Formosa (Hemiptera), IV. *Philippine J. Sci.* 63: 1–19.
- [Tak70] TAKAHASHI R. 1937: A new genus and species of Aphididae from Formosa (Homoptera). *Annot. Zool. Jpn.* 16: 17–19.
- [Tak71] TAKAHASHI R. 1938: Two new species of Aphididae from South China (Hemiptera). *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa* 28: 340–344.
- [Tak72] TAKAHASHI R. 1938: Some Aphididae from South China and Hainan (Homoptera). III. *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa* 28: 11–14.
- [Tak73] TAKAHASHI R. 1939: Some Aphididae from Hokkaido (Hemiptera). *Ins. Mats.* 13: 114–128.
- [Tak74] TAKAHASHI R. 1939: A new aphid producing galls in Formosa. *Dob. Zasshi* 51: 425–427.

- [Tak75] TAKAHASHI R. 1939: Some Aphididae from South China and Hainan (Homoptera), IV. *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa* 29: 141–146.
- [Tak76] TAKAHASHI R. 1940: Additions to the aphid fauna of Formosa (Homoptera), 6. *Philipp. J. Sci.* 72: 383–393.
- [Tak77] TAKAHASHI R. 1941: Some Aphididae from South China and Hainan. V. Some species from Hongkong. *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa* 31: 31–34.
- [TakS01] TAKAHASHI S. 1986: The life-cycle of *Hydronaphis impatiens* Shinji (Homoptera, Aphididae), with descriptions of unknown morphs. *Kontyû* 54: 41–47.
- [Takan01] TAKANASHI M. 1998: Function and mechanisms of coordinated body swing in the colony of brown citrus aphid, *Toxoptera citricida*. In: Nieto Nafria J.M., Dixon A.F.G. (eds): *Aphids in natural and managed ecosystems*. Universidad de León, León, pp. 279–285.
- [Talh01] TALHOUK A.S. 1972: Freilanduntersuchungen an *Pterochloroides persicae* (Chol.) und *Brachycaudus helichrysi* (Kltb.), zwei häufigen Aphiden des Mandelbaumes im Libanon. *Anz. Schädlingsk. Pflanzenschutz* 45: 97–103.
- [Tambs01] TAMBS-LYCHE H. 1950: Aphids on potato foliage in Norway. I. With a supplement on aphids in greenhouses. *Norsk Ent. Tidsskr.* 8: 17–46.
- [Tambs02] TAMBS-LYCHE H. 1957: Aphids on potato foliage in Norway II. Investigations of potato fields in North Norway. *Norsk Ent. Tidsskr.* 10: 73–90.
- [Tambs03] TAMBS-LYCHE H. 1959: A new species of *Schizaphis* Börner (Hem., Aphid.) attacking *Phleum pratense* in Norway. *Norsk Ent. Tidsskr.* 11: 88–93.
- [Tambs04] TAMBS-LYCHE H. 1961: Noen norske bladlus (Homoptera, Aphidae), vesentlig fra kulturplanter. *Norsk Ent. Tidsskr.* 11: 224–234.
- [Tambs05] TAMBS-LYCHE H. 1968: Studies on Norwegian aphids (Hom., Aphidoidea). I. The subfamily Dactynotinae Börner. *Norsk Ent. Tidsskr.* 15: 1–17.
- [Tambs06] TAMBS-LYCHE H. 1970: Studies on Norwegian aphids (Hom., Aphidoidea). II. The subfamily Myzinae (Mordwilko) Börner. *Norsk Ent. Tidsskr.* 17: 1–16.
- [Tambs07] TAMBS-LYCHE H. 1971: Aphids from the Canary islands (Hem., Hom., Aphididae). *Entomol. Scand.* 2: 125–131.
- [Tambs08] TAMBS-LYCHE H. 1994: Studies on Norwegian aphids (Hom., Aphidoidea) III. *Fauna Norv. Ser. B* 41: 65–83.
- [Tan01] TANASIJEVIĆ N. & EASTOP V.F. 1963: Aphid records from Yugoslavia. *Entomologist* 96: 265–269.
- [Tao01] TAO CH. 1961: Aphid fauna of China. *Sci. Yearbook Taiwan Mus.* 4: 35–44 (in Chinese).
- [Tao02] TAO CH. 1962: Aphid fauna of China. *Sci. Yearbook Taiwan Mus.* 5: 33–80 (in Chinese).
- [Tao03] TAO CH. 1963: Revision of Chinese Macrosiphinae (Aphidae, Homoptera). *Plant Prot. Bull. (Taiwan)* 5: 162–205 (1–44).
- [Tao04] TAO CH. 1963: Aphid fauna of China. *Sci. Yearbook Taiwan Mus.* 6: 36–82 (in Chinese).
- [Tao05] TAO CH. 1964: Revision of Chinese Callipterinae (Aphidae, Homoptera). *Q. J. Taiwan Mus.* 17: 203–226.
- [Tao06] TAO CH. 1964: Some new and unrecorded aphids from Ryukyu Islands. *Q. J. Taiwan Mus.* 17: 227–236.
- [Tao07] TAO CH. 1964: Aphid fauna of China. *Sci. Yearbook Taiwan Mus.* 7: 104–147 (in Chinese).
- [Tao08] TAO CH. 1965: Aphid fauna of China. *Sci. Yearbook Taiwan Mus.* 8: 36–74 (in Chinese).
- [Tao09] TAO CH. 1966: Revision of Chinese Hormaphinae, Aphidae, Homoptera. *Q. J. Taiwan Mus.* 19: 165–179.
- [Tao10] TAO CH. 1966: Aphid fauna of China. *Sci. Yearbook Taiwan Mus.* 9: 1–28 (in Chinese).
- [Tao11] TAO CH. 1967: Aphid fauna of China. *Sci. Yearbook Taiwan Mus.* 10: 1–28 (in Chinese).
- [Tao12] TAO CH. 1968: Aphid fauna of China. *Sci. Yearbook Taiwan Mus.* 11: 1–56 (in Chinese).
- [Tao13] TAO CH. 1969: Aphid fauna of China. *Sci. Yearbook Taiwan Mus.* 12: 40–99 (in Chinese).
- [Tao14] TAO CH. 1970: Revision of Chinese Eriosomatinae, Aphidae, Homoptera. *Q. J. Taiwan Mus.* 23: 135–149.
- [Tao15] TAO CH. 1970: Aphid fauna of China. *Sci. Yearbook Taiwan Mus.* 13: 1–44 (in Chinese).
- [Tash01] TASHEV D.G. 1959: Systematics and biology of plant lice (Aphididae, Homoptera) on fruit trees in Bulgaria. *Ann. Univ. Sofia, Fac. Biol., Geol., Geogr.* 51: 233–299 (in Bulgarian).
- [Tash02] TASHEV D.G. 1961: New plant lice (Hom., Aphid.) of the fauna of Bulgaria. *Ann. Univ. Sofia, Fac. Biol., Geol., Geogr.* 53: 157–160 (in Bulgarian).
- [Tash03] TASHEV D.G. 1961: Die Blattläuse (Aphidoidea, Homoptera) auf Bäumen und Sträuchern in Bulgarien. *Ann. Univ. Sofia, Fac. Biol., Geol., Geogr.* 53: 123–155 (in Bulgarian with German and Russian summaries).
- [Tash04] TASHEV D.G. 1962: Ein neuer Vertreter der Gattung *Acyrtosiphon* Mordv. (Homoptera: Aphididae). *C. R. Acad. Bulg. Sci.* 15: 419–422 (in Bulgarian).
- [Tash05] TASHEV D.G. 1962: Beobachtungen über Blattläuse (Hom., Aphid.) an Treibhauspflanzen in Bulgarien. *Ann. Univ. Sofia, Fac. Biol., Geol., Geogr.* 54–55: 171–191 (in Bulgarian).
- [Tash06] TASHEV D.G. 1962: Eine neue Blattlausart (Hom., Aphid.) aus Bulgarien. *Ann. Univ. Sofia, Fac. Biol., Geol., Geogr.* 54–55: 207–210 (in Bulgarian).
- [Tash07] TASHEV D.G. 1964: A new aphid species (*Capitophorus bulgaricus* sp. n.) from Bulgaria (Homoptera, Aphididae). *C. R. Acad. Bulg. Sci.* 17: 299–302.
- [Tash08] TASHEV D.G. 1964: *Paczoskia brevipilosa* sp. n. (Homoptera, Aphididae) – a new aphid species from *Echinops microcephalus*. *C. R. Acad. Bulg. Sci.* 17: 589–592.

- [Tash09] TASHEV D.G. 1964: Ein Beitrag zur Aphidenfauna Bulgariens. *Bul. Inst. Zool. Mus.* 16: 161–164 (in Bulgarian).
- [Tash10] TASHEV D.G. 1964: Neubeschreibung der Arten *Protaphis carlinae* C.B., *P. anthemidicis* C.B. and *P. dudichi* C.B. (Hom., Aphid.). *Ann. Univ. Sofia, Fac. Biol., Geol., Geogr.* 56: 151–178 (in Bulgarian).
- [Tash11] TASHEV D.G. 1964: Neue Blattlausarten für die Fauna Bulgariens. *Ann. Univ. Sofia, Fac. Biol., Geol., Geogr.* 56: 179–190 (in Bulgarian, summary in Russian and German).
- [Tash12] TASHEV D.G. 1964: Zwei neue Blattlausarten der Gattung *Brachyunguis* Das aus Bulgarien (Hom., Aphid.). *Ann. Univ. Sofia, Biol. (Zool.)* 16: 192–203.
- [Tash13] TASHEV D.G. 1964: Two new aphid species (*Paczoskia longipes* sp. n. and *Periphyllus bulgaricus* sp. n.) from Bulgaria (Hom., Aphid.). *Ann. Univ. Sofia, Biol. (Zool.)* 57: 45–58.
- [Tash14] TASHEV D.G. 1964: Neubeschreibung der Art *Aphis vitalbae* Ferr., 1872 (Hom., Aphid.). *Ann. Univ. Sofia, Biol. (Zool.)* 57: 59–68.
- [Tash15] TASHEV D.G. 1964: Beitrag zur Kenntnis der Blattläuse (Hom., Aphid.) vom Rosental in Bulgarien. *Ann. Univ. Sofia, Biol. (Zool.)* 57: 171–190 (in Bulgarian).
- [Tash17] TASHEV D.G. 1965: Notes on some aphid species (Hom., Aphid.), living on *Euphorbia* L. *Ann. Univ. Sofia, Biol. (Zool.)* 59: 1–16.
- [Tash18] TASHEV D.G. 1965: A new aphid species from *Euphorbia* L. (Homoptera, Aphididae). *C. R. Acad. Bulg. Sci.* 18: 865–867.
- [Tash19] TASHEV D.G. 1965: Beitrag zur Aphidenfauna Bulgariens – II. *Ann. Univ. Sofia, Biol. (Zool.)* 58: 1–9 (in Bulgarian).
- [Tash20] TASHEV D.G. 1966: Aphids (Homoptera, Aphidodea) of Thrace. *Fauna of Thrace* III: 37–69 (in Bulgarian).
- [Tash21] TASHEV D.G. 1967: A new *Macrosiphum* species (Homoptera, Aphididae) from Bulgaria. *C. R. Acad. Bulg. Sci.* 20: 947–950.
- [Tash22] TASHEV D.G. 1967: A new aphid genus and species on *Anthemis tinctoria* L. *C. R. Acad. Bulg. Sci.* 20: 1069–1071.
- [Tash23] TASHEV D.G., POPOV P. & BEROVA E. 1970: A new subspecies of *Aphis armata* Hausm. (Hom., Aphid.). *C. R. Acad. Bulg. Sci.* 23: 571–574.
- [Tash24] TASHEV D.G. 1974: Beitrag zur Aphidenfauna Bulgariens – III. *Ann. Univ. Sofia, Biol. (Zool.)* 66: 87–94 (in Bulgarian).
- [Tash25] TASHEV D.G. 1985: A catalogue of host plants of the Bulgarian aphids. *Ann. Univ. Sofia* 76: 85–124.
- [Tash26] TASHEV D.G. 1977: Contribution to the knowledge of the aphids from Bulgarian black sea coast. *Ann. Univ. Sofia, Biol. (Zool.)* 70: 11–17.
- [Theob01] THEOBALD F.V. 1926: *The plant lice or Aphididae of Great Britain*. 1. Headley Bros., London, IX+372 pp.
- [Theob02] THEOBALD F.V. 1927: *The plant lice or Aphididae of Great Britain*. 2. Headley Bros., London, IV+411 pp.
- [Theob03] THEOBALD F.V. 1929: *The plant lice or Aphididae of Great Britain*. 3. Headley Bros., London, VI+364 pp.
- [Thieme01] THIEME T. & GOTTSCHALK H.J. 1983: Untersuchungen über die Wirtspflanzen des Komplexes der “Schwarzen Bohnen- oder Rübenblattlaus” *Aphis fabae* Scopoli. *Humboldt Univ. Berlin* 21: 30–35.
- [Thieme02] THIEME T. 1985: Members of the complex of *Aphis fabae* Scop. and their host plants. In: Holman et al. (eds): *Population structure, genetics and taxonomy of aphids and Thysanoptera*. SPB Acad. Publ., The Hague, pp. 314–323.
- [Thieme03] THIEME T. 1988: Zur Biologie von *Aphis fabae mordwilkwii* Börner und Janisch, 1922 (Hom., Aphididae). *J. Appl. Ent.* 105: 510–515.
- [Thieme04] THIEME T. 1989: Zur Biologie und Morphologie von *Aphis armata* Hausmann, 1802 (Hom., Aphididae). *J. Appl. Ent.* 107: 113–117.
- [Thieme05] THIEME T. & GOTTSCHALK H.J. 1989: Zur Biologie und Morphologie von *Uroleucon (Uromelan) doronici* (Börner, 1942) (Hom., Aphididae). *J. Appl. Ent.* 108: 64–67.
- [Thieme06] THIEME T. 1991: Verbreitung der Kurzrüssligen Kleeblattlaus *Nearctaphis bakeri* in Europa (Homoptera: Aphidinea: Aphididae). *Entomol. Gener.* 16: 133–138.
- [Thieme07] THIEME T. 2001: Vorkommen und Verbreitung von *Aphis spiraecola* in Europa. *Obstbau* 2: 67.
- [Thom01] THOMAS K.H. 1962: Die Blattläuse des Formenkreises *Brachycaudus prunicola* (Kalt.). *Wissensch. Zeitschr. Univ. Rostock* 11: 325–342.
- [Thom02] THOMAS K.H. 1964: Die Kartoffelblattläuse aus der engeren Verwandtschaft von *Aphis gossypii* Glov. und *A. frangulae* Kalt. *NachrBlatt. Dtsch. PflSchutzd. (N.F.)* 18: 60–63.
- [Thom03] THOMAS K.H. 1968: Die Blattläuse aus der engeren Verwandtschaft von *Aphis gossypii* Glover und *A. frangulae* Kaltenbach unter besonderer Berücksichtigung ihres Vorkommens an Kartoffel. *Entomol. Abhandl.* 35: 337–389.
- [Thom04] THOMAS K.H. 1969: Das Vorkommen von *Aphis frangulae* Kaltenbach, 1845 sensu latiore an Kartoffel. *Arch. Pflanzenschutz* 5: 127–132.
- [Ting01] TINGUELY C. 1993: Beitrag zur Kenntnis der Blattlausfauna einiger Schweizer Moore. *Bull. Soc. Frib. Sci. Nat.* 82: 64–108.
- [Tiz01] TIZADO MORALES E.J. 1990: *Estudio comparado de la fauna y la biología de los pulgones (Hom.), Aphidiidos (Hym.) y otros insectos acompañantes en dos*

- áreas de la provincia de León. Ph.D. Thesis, Universidad de León, León, 294 pp.
- [Tiz02] TIZADO MORALES E.J. & NIETO NAFRÍA J.M. 1991: Aportaciones a la afidofauna Leonesa. Novedades para la fauna Española del género *Aphis* (Homoptera, Aphididae). *Bol. Asoc. Esp. Entomol.* 15: 275–287.
- [Tiz03] TIZADO MORALES E.J. & NIETO NAFRÍA J.M. 1991: Aportaciones a la afidofauna Leonesa: novedades para la fauna Española de la tribu Macrosiphini (Homoptera, Aphididae). *Graellsia* 47: 43–48.
- [Tiz04] TIZADO MORALES E.J., AGUIRRE SEGURA A. & NÚÑEZ PÉREZ E. 1992: Tres especies de pulgones (Hom., Aphididae) radicales nuevas para la fauna Española. *Eos* 68: 101–103.
- [Tiz04A] TIZADO MORALES E.J. & NIETO NAFRÍA J.M. 1993: *Rectinasus buxtoni* Theobald (Hom., Aphididae, Pemphiginae) en España sobre su hospedador secundario. *Actas V Congr. Iber. Ent.; Bolm. Soc. Port. Ent.* 2, 1993 (1992): 395–400.
- [Tiz04B] TIZADO MORALES E.J. & NIETO NAFRÍA J.M. 1994: A new species of *Uroleucon* (Hom., Aphididae) on *Andryala* spp.: a multivariate analysis. *Can. Entomol.* 126: 1251–1261.
- [Tiz05] TIZADO MORALES E.J. & NÚÑEZ PÉREZ E. 1998: Fruit tree aphids (Aphididae) and their wild host plants in the Province of León (Spain). In: Nieto Nafría J.M., Dixon A.F.G. (eds): *Aphids in natural and managed ecosystems*. Universidad de León, León, pp. 629–633.
- [Tokm01] TOKMAKOV A.V. 1987: Economical importance of aphids for the forestry along the Baical-Amur railway. *Nasekomye zony BAM. Nauka, sib. Otd. Novosibirsk* 136–142 (in Russian).
- [Tom01] TOMILOVA V.N. 1968: Biology of some aphids damaging the green plantations in Irkutsk. *Nauch. Dokl. Vyssh. Shkoly, Biol. Nauki* 1: 21–25 (in Russian).
- [Tor01] TORIKURA H. 1990: A new species of the genus *Asiphonaphis* from Japan (Homoptera, Aphididae). *Akitsu* 118: 1–6.
- [Tor02] TORIKURA H. 1991: Revisional notes on Japanese *Rhopalosiphum*, with keys to species based on the morphs on the primary host. *Jpn. J. Ent.* 59: 257–273.
- [Trem01] TREMBLAY E. 1961–1962: Notulae aphidologicae. I. Notizie su alcuni afidi dannosi. *Ann. Fac. Sci. Agr. Univ. Studi Napoli, Portici (Serie III)* 27: 1–22.
- [Trem02] TREMBLAY E. 1970: Notizie sul complesso Afidi-Afidiini del *Pino laricio*. *Atti VIII. Congr. Naz. Ital. Ent.* 119–121.
- [Trem03] TREMBLAY E. & DE BIASE L.M. 1970: Notulae aphidologicae. II. Notizie sugli afidi del *Pinus nigra* Arn. *Boll. Lab. Ent. Agr. Filippo Silvestri Portici* 28: 204–223.
- [Tuat01] TUATAY N. & REMAUDIÈRE G. 1964: Première contribution au catalogue des Aphididae (Hom.) de la Turquie. *Rev. Pathol. Végét. Ent. Agr. France* 43: 243–278.
- [Tuat02] TUATAY N. 1988: Aphids (Homoptera: Aphididae) of Turkey. I. Aphidinae: Macrosiphini (Part I). *Bitki Koruma Bülteni* 28: 1–28 (in Turkish).
- [Tull01] TULLGREN A. 1909: *Aphidologische studien. I.* *Arkiv Zool.* 5: 190.
- [Tull02] TULLGREN A. 1925: *Aphidologische studien. II.* Stockholm, pp. 1–70.
- [Turp01] TURPEAU E. & REMAUDIÈRE G. 1990: Découverte en France d'un puceron des pins Américains du genre *Essigella* (Hom., Aphididae). *C. R. Acad. Agr. France* 76: 131–132.
- [Umar01] UMAROV SH.A. 1963: A new aphid species of the genus *Rhopalomyzus* Mordv. (Homoptera, Aphididae) from Tajikistan. *Dokl. Akad. Nauk TadSSR* 6: 46–50 (in Russian).
- [Umar02] UMAROV SH.A. 1964: New aphid species of the group Macrosiphonini (Homopt., Aphididae) from the Middle Asia. *Izv. Otd. Biol. Nauk Akad. Nauk TadSSR* 1: 66–73 (in Russian).
- [Umar03] UMAROV SH.A. 1964: New species of aphids (Homopt., Aphididae) from Middle Asia. *Dokl. Akad. Nauk TadSSR* 7: 45–50 (in Russian).
- [Umar04] UMAROV SH.A. 1964: Aphids of *Artemisia* (Homoptera, Aphididae) in Middle Asia. *Izv. Otd. Biol. Nauk Akad. Nauk TadSSR* 3: 50–64 (in Russian).
- [Umar05] UMAROV SH.A. 1964: A new genus and subspecies of aphid (Homoptera, Aphididae) from species of *Artemisia* in Middle Asia. *Dokl. Akad. Nauk TadSSR* 7: 25–29 (in Russian).
- [Umar06] UMAROV SH.A. 1966: New aphid species of the Macrosiphonini group (Homoptera, Aphidinea) from the mountain areas of Middle Asia. *Izv. Otd. Biol. Nauk Akad. Nauk TadSSR* 4: 87–91 (in Russian).
- [Umar07] UMAROV SH.A. & IBRAIMOVA K. 1967: A new genus of aphid (Homoptera, Aphidinea) from Middle Asia. *Dokl. Akad. Nauk TadSSR* 10: 59–62 (in Russian).
- [Varty01] VARTY I.W. 1956: Adelges insects of silver fir. *Forest. Comm. Bull.* 26: 75.
- [Vas01] VAŠKOVSKAYA E.I. 1979: A new aphid species of the genus *Dysaphis* C.B. from the Crimea. *Ent. Obozr.* 58: 573–577 (in Russian).
- [Velce01] VELCE D. & RUPAIS A. 1979: Materialien für die Fauna der Schädlinge der dekorativen Krautpflanzen mit den Stechend-Saugenden Mundwerkzeugen in Lettland. *Latv. Entomol.* 22: 50–56.
- [Ver01] VERESHCHAGIN B.V. & NARZIKULOV M.N. 1961: Data on morphology and biology of aphids (Homoptera, Aphididae) on *Prunus mahaleb*. *Izv. Mold. fil. Akad. Nauk SSSR* 3: 61–77 (in Russian).
- [Ver02] VERESHCHAGIN B.V. & VERESHCHAGINA V.V. 1962: Contribution to the fauna of dendrophilous aphids (Aphidoidea) of Moldavia. *Izv. Akad. Nauk MoldSSR* 3: 17–30 (in Russian).
- [Ver03] VERESHCHAGIN B.V. & VERESHCHAGINA V.V. 1965: Aphids injurious to berry-fruit crops in Moldavia.

- The use of numerical polytomy for their diagnosis and characterisation. *Vredn. Polezn. Fauna Bespozvon. Mold.* 2: 3–14 (in Russian).
- [Ver04] VERESHCHAGIN B.V. 1966: New data on the fauna of dendrophilous aphids (Homoptera, Aphidinea) of Moldavia. *Izv. Akad. Nauk MoldSSR* 1: 43–48 (in Russian).
- [Ver05] VERESHCHAGIN B.V. & ANDREEV A.V. 1981: Aphids (Homoptera, Aphidoidea), injurious to stone-fruit trees in Moldavia. *Izv. Akad. Nauk MoldSSR. Ser. Biol. Khim. Nauk* 5: 36–41 (in Russian).
- [Ver06] VERESHCHAGIN B.V. & ANDREEV A.V. & VERESHCHAGINA A.B. 1985: *Aphids of Moldavia*. Inst. Zool. i Fisiol., Akad. Nauk Mold. SSR, Kishinev, “Shtiintza”, 158 pp. (in Russian).
- [Ver07] VERESHCHAGIN B.V. & ANDREEV A.V. 1987: *Soil-inhabiting aphids of Moldavia*. Mecniereba, pp. 59–60 (in Russian).
- [Ver08] VERESHCHAGIN B.V. & TSYGANKOVA A.F. 1987: Aphids living on Poaceae occurring in Moldavia. *Izv. Akad. Nauk MoldSSR* 6: 66–67 (in Russian).
- [Ver09] VERESHCHAGIN B.V. & ANDREEV A.V. 1990: Fauna of biocenose oases and its practical importance. Kishinev, “Shtiintsa”, pp. 66–70 (in Russian).
- [Ver10] VERESHCHAGIN B.V. & VERESHCHAGIN V.YU. 1990: On the aphid *Aphis spiraephaga* Müll. from the European part of the USSR. *Izv. Akad. Nauk MoldSSR* 3: 73–74 (in Russian).
- [Verma01] VERMA K.D. 1965: Additions to the aphid fauna of northwest India. *Sci. Cult.* 31: 389.
- [Verma02] VERMA K.D. & MATHUR A.C. 1966: First record of two species and males of *Lipaphis pseudobrassicae* Davis and *Protrama penecaeca* Stroyan (Homoptera: Aphididae) from India. *Ind. J. Entomol.* 28: 277–278.
- [Verma03] VERMA K.D. 1966: A new aphid from north-western India (Homoptera: Aphididae). *Ind. J. Entomol.* 28: 265–267.
- [Verma04] VERMA K.D. 1966: A new aphid genus from north-western India (Homoptera: Aphididae). *Ind. J. Entomol.* 28: 507–509.
- [Verma05] VERMA K.D. 1969: A new subspecies of *Impatiens impatiensae* (Shinji) and the male of *Protrama penecaeca* Stroyan from NW India (Hem., Aphididae). *Bull. Entomol. Soc. India* 10: 102–103.
- [Verma06] VERMA K.D. 1969: A new genus and three new species of aphids from NW India (Hem., Hom., Aphididae). *Bull. Entomol. Soc. India* 10: 134–140.
- [Verma07] VERMA K.D. 1969: A new genus, some species, a subspecies and some new records of aphids from NW India. *Sci. Cult.* 35: 28–29.
- [Verma08] VERMA K.D. 1970: Two new species of aphids from northwest India (Homoptera: Aphididae). *Bull. Entomol. Soc. India* 11: 95–97.
- [Verma09] VERMA K.D. 1971: A new genus and two new species of aphids from NW India (Homoptera: Aphididae). *Bull. Entomol. Soc. India* 12: 97–99.
- [Verma10] VERMA K.D. 1971: Additional records of Jammu and Kashmir aphids. *Sci. Cult.* 37: 248–249.
- [Vez01] VEZIROV N.D. 1957: Contribution to the study of aphids (Homoptera, Aphidoidea) in the Nakhichevan ASSR. *Uchenye zap. Azerb. Gos. Univ. S.M. Kirova* 7: 103–112 (in Russian).
- [Vid01] VIDANO C. 1958: Olociclo monoico sull óspite secondario del *Rhopalosiphum oxyacanthae* (Schrank) Börner in natura ed in esperimento (Hemiptera, Aphididae). *Boll. Zool. Agr. Bachic. (Ser. II)* 1: 209–225.
- [Völkl01] VÖLKL W. 1989: Resource partitioning in a guild of aphid species associated with creeping thistle *Cirsium arvense*. *Entomol. Exp. Appl.* 51: 41–47.
- [Wahlg01] WAHLGREN E. 1938: Zwei neue Blattläuse. *Entomologisk. Tidskr.* 59: 188–189.
- [Wahlg02] WAHLGREN E. 1940: Zwei neue Aphididen. *Opusc. Ent.* 5: 1–3.
- [Wahlg03] WAHLGREN E. 1945: Über *Aspidaphis adjuvans* Walk. und ihr *Cecidium*. *Opusc. Ent.* 10: 55–58.
- [Wat01] WATASE A. 1961: Studies of the root aphids on the plant 4. On the sexual characters and oviposition of *Anoecia corni* Fab. (Homoptera). *Kontyû* 29: 195–204.
- [Weiler01] WEILER N. 1972: Untersuchungen über die Verbreitung der Erdbeerblattlaus *Pentatrichopus fragaefolii* (Cock) in Südspanien. *Anz. Schädlingsk. Pflanzenschutz* 45: 124–127.
- [Weis01] WEIS S. 1955: Die Blattläuse Oberösterreichs I. (Homoptera, Aphidoidea). *Oesterr. Zool. Z.* 5: 464–559.
- [Weism01] WEISMANN L'. & VALLO V. 1963: *Voška maková*. Vyd. SAV, Bratislava, 301 pp.
- [Werder01] WERDER A.O. 1931: Beitrag zur Kenntnis der Aphiden-fauna von Basel und Umgebung. *Verh. Naturforsch. Ges. Basel* 42: 1–98.
- [Werth01] WERTHEIM G. 1954: Studies on the biology and ecology of the gall-producing aphids of the tribe Fordini (Homoptera: Aphidoidea) in Israel. *Trans R. Ent. Soc. (Lond.)* 105: 79–106.
- [Wojc01] WOJCIECHOWSKI W. 1993: *Mediosiphum* gen. n. *caucasicum* sp. n. from the Caucasus (Homoptera, Aphidinea). *Acta Biol. Silesiana* 22: 109–113.
- [Wood01] WOOD-BAKER C.S. 1972: A new food-plant for *Acyrtosiphon pelargonii borealis* H.R.L. (Homoptera, Aphididae) in north Britain, with biometric data. *Entomol. Mon. Mag.* 108: 95–97.
- [Wood02] WOOD-BAKER C.S. 1972: A new food plant for *Macrosiphum (Sitobion) avenae* F. in Britain, with biometric data (Hem., Aphididae). *Entomol. Mon. Mag.* 107: 185–187.
- [Wood03] WOOD-BAKER C.S. 1973: New food-plants for *Aulacorthum speyeri* Börner (Hem., Aphididae). *Entomol. Mon. Mag.* 89: 64.

- [Wood04] WOOD-BAKER C.S. 1974: New food-plants for *Acyrtosiphon* (A.) *pelargonii* ssp. *poterii* Prior and Stroyan, 1964 (Homoptera, Aphididae) with a note on its teratology. *Entomol. Mon. Mag.* 109: 192–197.
- [Wood05] WOOD-BAKER C.S. 1980: Aphids of Kent. *Trans. Kent Field Club* 8: 1–88.
- [Wood06] WOOD-BAKER C.S. 1983: Biometric data for *Clethrobis comes* (Walker, 1848), (Homoptera, Aphidoidea). *Entomol. Mon. Mag.* 119: 55–62.
- [Wood07] WOOD-BAKER C.S. 1996: The oviparous female of *Periphyllus obscurus* Mamontova (Hem.-Hom., Aphidoidea). *Entomol. Mon. Mag.* 132: 185–186.
- [Wood08] WOOD-BAKER C.S. & HOPKINS G.W. 1998: The oviparous female and apterous male of *Iziphya bufo* (Walker, 1848) (Hem., Aphididae). *Entomol. Mon. Mag.* 134: 239–240.
- [Wood09] WOOD-BAKER C.S. & HOPKINS G.W. 1998: The oviparous female of *Laingia psammae* Theobald, 1922 (Hem., Aphididae). *Entomol. Mon. Mag.* 134: 271–272.
- [Xiang01] XIANG H. 1980: Studies of Chinese gall-nut aphids on *Rhus potaninii* Maxim. *Entomotaxonomia* 2: 303–313.
- [Yano01] YANO K., MIYAKE T. & HAMASAKI S. 1982: Discovery of a spotted alfalfa-like aphid, *Therioaphis trifolii* (Monell) s.lat. in Japan. *Jpn. J. Appl. Ent. Zool.* 26: 35–40.
- [Yas01] YASEEN M. & GHANI M.A. 1971: Descriptions and notes on the biology of four new species of Adelgidae from west Pakistan (Hem., Hom.). *Bull. Ent. Res.* 61: 191–205.
- [Yoon01] YOON J.K. & LEE D.K. 1974: Studies on pear phylloxera (*Aphanostigma iakusuiense* Kishida). *Korean J. Pl. Protection* 13: 209–216.
- [Zakh01] ZAKHVATKIN A.A. & AIZENBERG E.E. 1960: Representative of a new tribe Macropodaphidini (Homoptera, Aphidoidea) from east Siberia. *Nauch. Dokl. Vyssh. Shkoly, Biol. Nauki* 4: 40–45 (in Russian).
- [Zeleny01] ZELENÝ J., HAVELKA J. & SLÁMA K. 1997: Hormonally mediated insect-plant relationships. Arthropod populations associated with ecdysteroid-containing plant, *Leuzea carthamoides* (Asteraceae). *Eur. J. Entomol.* 94: 183–198.
- [ZhG01] ZHANG G. & ZHONG T. 1976: New species and new record of *Tuberocephalus* Shinji from China (Homoptera: Aphididae). *Acta Ent. Sin.* 19: 72–76.
- [ZhG02] ZHANG G. & ZHONG T. 1979: Five new species of *Pemphigus* Hartig and a new species of *Sanpupemphigus* gen nov. from China (Aphidoidea, Pemphigidae). *Acta Ent. Sin.* 22: 324–332.
- [ZhG03] ZHANG G. & ZHONG T. 1979: Three new species of *Kurisakia* Takahashi from China (Thelaxidae, Aphidoidea, Homoptera). *Entomotaxonomia* 1: 49–54.
- [ZhG04] ZHANG G. & ZHONG T. 1979: Three new species of *Greenidea* Schouteden from China (Greenideinae, Aphidoidea, Homoptera). *Entomotaxonomia* 1: 115–120.
- [ZhG05] ZHANG G. & ZHONG T. 1980: New species and new subspecies of Chinese Macrosiphinae (I) (Homoptera: Aphididae). *Entomotaxonomia* 2: 53–63 (in Chinese, summ. in English).
- [ZhG06] ZHANG G. & ZHONG T. 1980: New species and new records of *Pterocomma* Buckton from China (Homoptera, Aphididae). *Acta Ent. Sin.* 23: 207–212.
- [ZhG07] ZHANG G. & ZHONG T. 1980: New species of Chinese Macrosiphinae (II) (Homoptera: Aphididae). *Entomotaxonomia* 2: 215–226.
- [ZhG08] ZHANG G., ZHONG T. & TIAN Z. 1980: Two new species and a new subspecies of Adelgidae from Sichuan, China (Homoptera, Adelgoidea). *Zool. Res.* 1: 381–388 (in Chinese, summ. in English).
- [ZhG09] ZHANG G. & ZHONG T. 1980: Six new species of *Tinocallis* Matsumura and a new species of *Sinotherioaphis* Zhang, gen. nov. from China (Aphidoidea, Callaphididae). *Zool. Res.* 1: 429–442 (in Chinese, summ. in English).
- [ZhG10] ZHANG G. 1980: New species of *Eutrichosiphum* Essig et Kuwana from China (Homoptera, Aphidoidea). *Acta Zootaxon. Sin.* 5: 303–305 (in Chinese, summ. in English).
- [ZhG11] ZHANG G. 1980: Two new species of Pemphigidae from China (Homoptera, Aphidoidea). *Acta Zootaxon. Sin.* 5: 392–394 (in Chinese, summ. in English).
- [ZhG12] ZHANG G. & ZHONG T. 1981: Studies on Chinese *Aphis craccivora* complex with descriptions of two new species and two new subspecies. *Sinozoologia* 5: 39–43 (in Chinese, summ. in English).
- [ZhG13] ZHANG G. & ZHONG T. 1981: *Linaphis lini* Zhang, gen. et sp. nov. – a new pest of Linum. *Sinozoologia* 5: 44–46.
- [ZhG14] ZHANG G. & ZHONG T. 1981: Homoptera: Aphidoidea. *Insects Xizang* 1: 233–282.
- [ZhG15] ZHANG G. & ZHONG T. 1981: A new genus and three new species of Callaphididae from China (Homoptera: Aphidoidea). *Zool. Res.* 2: 343–347.
- [ZhG15A] ZHANG G. & FANG S. 1981: (*Pineus cembrae* ssp.) *J.N.-East For. Inst., China* 4: 15–18.
- [ZhG16] ZHANG G. & ZHONG T. 1982: New genera and new species of Chinese Callaphididae and Chaitophoridae (Homoptera). *Acta Zootaxon. Sin.* 1: 67–77.
- [ZhG17] ZHANG G. & ZHONG T. 1982: Experimental studies on some aphid life-cycle patterns. *Sinozoologia* 3: 7–17.
- [ZhG18] ZHANG G. & ZHONG T. 1982: New species and subspecies of Chinese Aphidoidea. *Sinozoologica* 3: 19–28.
- [ZhG19] ZHANG G. & ZHONG T. 1982: Description of *Pyrolachnus macroconus* sp. n. (Homoptera: Aphidoidea). *Acta Ent. Sin.* 25: 197–198.

- [ZhG20] ZHANG G. & ZHONG T. 1983: New species of Chinese Aphidinae (Homoptera: Aphididae). *Entomotaxonomia* 5: 37–42.
- [ZhG21] ZHANG G. & ZHONG T. 1983: *Economic insect fauna of China. Homoptera: Aphidinea, Part I*. Fauna Edit. Com., Acad. Sin., Sci. Press, Beijing, 1–387 pp.
- [ZhG22] ZHANG G. & ZHONG T. 1984: New records of Aphididae from China, 3. *Acta Ent. Sin.* 27: 225.
- [ZhG22A] ZHANG G. & ZHONG T. 1984: A new species of *Mindarus* Koch from Yunnan, China (Aphidoidea: Mindaridae). *Entomotaxonomia* 6: 235–236.
- [ZhG23] ZHANG G. & ZHONG T. 1985: New species and new records of Pemphigidae from Yunnan, China (Homoptera: Aphidoidea). *Acta Ent. Sin.* 28: 94–96.
- [ZhG24] ZHANG G. & ZHONG T. 1985: Two new species of Hormaphididae from Yunnan, China (Homoptera: Aphidoidea). *Acta Zootaxon. Sin.* 10: 193–195.
- [ZhG25] ZHANG G. & ZHONG T. 1985: New species, subspecies and new record of Callaphididae from Yunnan, China (Homoptera: Aphidoidea). *Acta Ent. Sin.* 28: 219–222.
- [ZhG26] ZHANG G. & ZHONG T. 1985: New species, subspecies and new record of Lachnidae from Yunnan, China (Homoptera: Aphidoidea). *Acta Zootaxon. Sin.* 10: 309–315.
- [ZhG27] ZHANG G., LIU L., HE F. & ZHONG T. 1985: Six aphid species newly recorded from China. *Acta Ent. Sin.* 28: 287.
- [ZhG28] ZHANG G. & ZHONG T. 1985: New species, new subspecies, and new records of Greenideidae from Yunnan, China. *Entomotaxonomia* 7: 219–223.
- [ZhG29] ZHANG G. & ZHONG T. 1985: The insect fauna of the Mt. Tuomuer areas in Tianshan. (Aphidoidea). In: *Biota of Tuomuer region*, Tianshan Xinjiang People's Press, Beijing, pp. 90–95.
- [ZhG29A] ZHANG G. & ZHONG T. 1985: Two new species of *Chaitophorus* from Yunnan, China. *Zool. Res.* 6: 127–130.
- [ZhG30] ZHANG G. & LIU L. 1986: New records of Aphidoidea in China. *Sinozoologia* 4: 239–240.
- [ZhG30A] ZHANG G., LIU L., HE F. & ZHONG T. 1986: New Chinese *Chaitophorus*. *Acta Ent. Sin.* 29: 228.
- [ZhG30B] ZHANG G., LIU L., HE F. & ZHONG T. 1986: Drepanosiphinae new to China. *Acta Ent. Sin.* 29: 404.
- [ZhG31] ZHANG G., LIU L., HE F. & ZHONG T.S. 1987: Nineteen new records of Macrosiphinae from China. *Acta Ent. Sin.* 30: 458–459.
- [ZhG31A] ZHANG G. & ZHONG T. 1988: A new species and a new subspecies of Aphididae from northeast China (Homoptera: Aphidoidea). *Sinozoologia* 12: 145–148.
- [ZhG31B] ZHANG G. & ZHONG T. 1988: Homoptera: Aphidoidea: pp. 167–171. In: Huang P., Yin W., Lee T., Wang X. (eds): *Insects of Mt. Namjagbarwa region of Xizang*. Science Press, Beijing, I.XII: 621 pp.
- [ZhG31C] ZHANG G. & ZHONG T. 1989: Three new species of *Cinara* from northeast China (Homoptera: Aphidoidea). *Acta Zootaxon. Sin.* 14: 198–204.
- [ZhG32] ZHANG G., ZHANG W. & ZHONG T. 1990: A study on Chinese *Tuberculatus* with descriptions of new species and subspecies (Homoptera: Drepanosiphidae). *Sinozoologia* 7: 99–117.
- [ZhG32A] ZHANG G., TIAN S. & ZHONG T. 1990: 38 aphids new to China. *Sinozoologia* 7: 325–331.
- [ZhG32B] ZHANG G. & ZHONG T. 1990: Experimental studies on some aphid life-cycle patterns and the hybridization of sibling species. In: Campbell R.K., Eikenbary R.D. (eds): *Aphid-plant genotype interactions*, Elsevier, Amsterdam, pp. 37–50.
- [ZhG32C] ZHANG G. & ZHONG T. 1990: New spp. from NE China. *Acta Ent. Sin.* 33: 84–88.
- [ZhG33] ZHANG G. & ZHONG T. 1990: New species and new record of Callaphididae and Aphididae from northeast China (Homoptera: Aphididae). *Acta Ent. Sin.* 33: 84–88.
- [ZhG34] ZHANG G., ZHANG W. & ZHONG T. 1990: A review of *Diuraphis* Aizenberg with descriptions of two new species (Homoptera: Aphidoidea). *Sci. Treat. System. Evol. Zool.* 121–133.
- [ZhG35] ZHANG G. 1990: Russian wheat aphid (RWA) in China. *Proc. Symp. on Aphid-Plant Interactions*. Stillwater, Oklahoma, USA, August 12–17, 1990, pp. 327–328.
- [ZhG36] ZHANG G., ZHANG W. & ZHONG T. 1991: Studies on the genus *Tetraneura* Hartig, 1841 from China (Homoptera: Pemphigidae) with descriptions of new species and subspecies. *Sinozoologia* 8: 205–236.
- [ZhG37] ZHANG G., ZHONG T. & ZHANG W. 1992: Homoptera Pemphigidae, Hormaphididae, Thelaxidae, Drepanosiphidae, Chaitophoridae, Anoeciidae, Lachnidae, Aphididae. In: Peng J.W., Liu Y.Q. (eds): *Iconography of forest insects in Hunan, China*, pp. 127–175.
- [ZhG38] ZHANG G., ZHONG T. & ZHANG W. 1992: Homoptera: Aphidoidea. In: *Insects of Quling mountains area, southwestern China*. Science Press, Beijing, pp. 140–156.
- [ZhG39] ZHANG G., ZHONG T. & ZHANG W. 1992: Homoptera: Aphidoidea. In: *Insects of the Hengduan mountains region I*. Science Press, Beijing, pp. 360–403.
- [ZhG40] ZHANG G. & ZHONG T.S. 1993: A quiet and still aphid, *Tenuilongiaphis stata* gen. and sp. nov. from China (Aphididae: Macrosiphinae). In: Kindlmann P., Dixon A.F.G. (eds): *Critical issues in aphid biology. Proc. 4th Int. Symp. on Aphids*, České Budějovice, pp. 140–142.
- [ZhG41] ZHANG G., ZHANG W. & ZHONG T. 1993: Studies on Chinese *Neophyllaphis* Takahashi and description of new species (Homoptera: Drepanosiphidae). *Entomotaxonomia* 15: 41–44.

- [ZhG42] ZHANG G., ZHANG W., ZHONG T. & TIAN S. 1993: Studies on the genus *Thripsaphis* Gillette from China (Homoptera: Drepanosiphidae). *Entomotaxonomia* 15: 167–172.
- [ZhG43] ZHANG G., ZHANG W. & ZHONG T. 1993: Studies on Chinese species of *Symydobius* Mordvilko with description of new species. *Sinozoologia* 10: 117–120.
- [ZhG44] ZHANG G., ZHANG W. & ZHONG T. 1993: Studies on Chinese species of *Cinara* Curtis and descriptions of new species (Homoptera: Lachnidae). *Sinozoologia* 5: 121–141.
- [ZhG45] ZHANG G. & ZHANG W. 1993: Studies on Chinese species of *Eriosoma* Leach with descriptions of new species (Homoptera: Pemphigidae). *Sinozoologia* 10: 143–152.
- [ZhG46] ZHANG G., ZHANG W., ZHONG T. & TIAN S. 1993: On Chinese *Prociphilus* Koch and description of new species (Homoptera: Pemphigidae). *Acta Zool. Sin.* 39: 368–373.
- [ZhG47] ZHANG G., ZHANG W. & ZHONG T. 1995: Studies on the Chinese *Betacallis* Matsumura with description of two new species (Homoptera: Drepanosiphidae). *Acta Ent. Sin.* 38: 207–213.
- [ZhG48] ZHANG G., ZHONG T. & QIAO G. 1995: A study on Chinese *Thecabius* Koch, 1857, with description of new subgenus, new species and new subspecies (Homoptera: Pemphigidae). *Entomol. Sin.* 2: 206–224.
- [ZhG49] ZHANG G. 1995: A study on *Baizongia* Rondani, 1848 with descriptions of a new subgenus and two new species (Homoptera: Pemphigidae). *Entomol. Sin.* 2: 291–299.
- [ZhG50] ZHANG G., QIAO G. & CAO Y. 1995: A new genus and a new species of Anoeciidae (Homoptera: Aphidoidea) from China. *Entomotaxonomia* 18: 261–264.
- [ZhG51] ZHANG G. & QIAO G. 1997: A study on *Mindarus* Koch in China with descriptions of new species and new subspecies (Homoptera: Mindaridae). *Entomol. Sin.* 4: 89–201.
- [ZhG51A] ZHANG G. & QIAO G. 1997: Homoptera: Aphidinea: Pemphigidae, Anoeciidae, Lachnidae and Aphididae. *Insects Three Gorge Reservoir Area Yangtze River* 1: 374–384.
- [ZhG52] ZHANG G. 1997: A new genus of Fordinae (Homoptera: Pemphigidae). *Entomotaxonomia* 19: 182–184.
- [ZhG53] ZHANG G. & QIAO G. 1997: Six new species of *Eriosoma* Leach from China. (Homoptera: Aphidoidea: Pemphigidae). *Acta Zootaxon. Sin.* 22: 376–383.
- [ZhG54] ZHANG G. & QIAO G. 1997: Three new species and two new subspecies of Eriosomatinae (Homoptera: Aphidoidea: Pemphigidae) from China. *Acta Ent. Sin.* 40: 393–401.
- [ZhG55] ZHANG G. & QIAO G. 1998: Description of new genus and new species of Aphididae (Homoptera: Aphidoidea) from China. *Entomotaxonomia* 20: 33–35.
- [ZhG56] ZHANG G. & QIAO G. 1998: Two new genera, five new species and one new subspecies of Fordinae (Homoptera: Pemphigidae) from China. *Entomol. Sin.* 5: 1–9.
- [ZhG57] ZHANG G. & QIAO G. 1998: A study on genus *Indomegoura* (Homoptera: Aphididae) and notes on new species. *Entomol. Sin.* 5: 95–100.
- [ZhG58] ZHANG G. & QIAO G. 1998: Two new genera of Macrosiphinae (Homoptera: Aphididae) from China with descriptions of four new species. *Entomol. Sin.* 5: 233–245.
- [ZhG59] ZHANG G. & QIAO G. 1997: Nine new species of Pemphiginae (Homoptera: Pemphigidae) from China. *Entomol. Sin.* 4: 283–294.
- [ZhG60] ZHANG G., CHEN X. & QIAO G. 1998: A study on the Chinese *Schizaphis* Börner, with descriptions of three new species (Homoptera: Aphididae). *Acta Ent. Sin.* 41: 401–408.
- [ZhL01] ZHANG L. & ZHANG G. 2000: Study on the genus *Brachysiphoniella* with description of two new species from China. *Entomotaxonomia* 22: 101–106.
- [ZhL02] ZHANG L. & ZHANG G. 2000: Study on subgenus *Zyxaphis* Knowlton of *Aphis* Linnaeus and description of one new species from China (Homoptera: Aphididae). *Acta Zootaxon. Sin.* 25: 175–177.
- [ZhL03] ZHANG L. 2000: A new species of the genus *Iowana* Hottes (Homoptera: Aphididae) from China. *Entomol. Sin.* 7: 311–314.
- [ZhL04] ZHANG L. & ZHANG G. 2001: A new genus and species of Aphididae (Homoptera: Aphidoidea) from China. *Zool. Studies* 40: 68–70.
- [ZhL05] ZHANG L., QIAO G. & ZHANG G. 2001: Study on Chinese *Melanaphis* van der Goot (Homoptera, Aphididae) with descriptions of three new species. *Proc. Entomol. Soc. Wash.* 103: 325–333.
- [ZhW01] ZHANG W. & ZHANG G. 1994: New species and new records of genus *Myzocallis* Passerini from China (Homoptera: Drepanosiphidae). *Acta Ent. Sin.* 37: 473–478.
- [ZhW02] ZHANG W., ZHANG G., ZHONG T. & HALBERT S. 1994: Studies on Chinese *Shivaphis* Das with description of a new species (Homoptera: Drepanosiphidae). *Acta Zool. Sin.* 40: 19–23.
- [ZhW03] ZHANG W., ZHANG G. & ZHONG T. 1995: A new species of the genus *Subsaltusaphis* Quednau from China (Homoptera: Drepanosiphidae). *Acta Zootaxon. Sin.* 20: 216–218.
- [ZhW04] ZHANG W., ZHANG G. & ZHONG T. 1995: Notes on the genus *Callipterinella* Goot from China (Homoptera: Drepanosiphidae). *Acta Zootaxon. Sin.* 20: 357–359.

- [ZhW05]** ZHANG W., ZHANG G. & TIAN S. 1995: A new species of the genus *Betulaphis* Glendenning from China (Homoptera: Drepanosiphidae). *Acta Zootaxon. Sin.* 20: 464–468.
- [ZhW06]** ZHANG W., ZHANG G. & TIAN S. 1995: Notes on the genus *Chaetogeoica* Remaudière et Tao from China (Homoptera: Pemphigidae). *Acta Ent. Sin.* 38: 88–91.
- [ZhW07]** ZHANG W., ZHANG G. & TIAN S. 1995: Studies on *Macropodaphis* Remaudière and Davatchi from China and description of a new species (Homoptera: Drepanosiphidae). *Acta Ent. Sin.* 38: 214–216.
- [ZhW08]** ZHANG W., ZHONG T., ZHANG G. & HALBERT S. 1995: Studies on *Nevskyella* Ossiannilsson and description of a new species (Homoptera: Drepanosiphidae). *Acta Ent. Sin.* 38: 337–339.
- [Zhur01]** ZHURAVLYOV V.V. 1997: A new aphid species (Homoptera, Aphidinea) from meadow-sweet. *Vestnik Zool.* 31: 33–37 (in Russian).
- [Zhur02]** ZHURAVLYOV V.V. 1997: Meadow-sweet (Spiraea) dwelling aphids of the genus *Aphis* (Homoptera, Aphidoidea). Communication 1. *Vestnik Zool.* 31: 12–17 (in Russian).
- [Zhur03]** ZHURAVLYOV V.V. 2001: The first record of *Stauroceras chaitosiphon* (Homoptera, Aphidinea) in Ukraine. *Vestn. Zool.* 35: 39–43 (in Russian).
- [Zieg01]** ZIEGLER H. & MITTLER T.E. 1959: Über den Zuckergehalt der Siebröhren – bzw. Siebzellensäfte von *Heracleum mantegazzianum* und *Picea abies* (L.) Karst. *Z. f. Naturforsch.* 14b: 278–281.
- [Zocchi01]** ZOCCHI R. 1971: Contribution alla conoscenza dell'entomofauna delle tamerici in Italia. *Redia* 52: 31–129.
- [Zur01]** ŻURAŃSKA I., KORDAN B. & ŚLEDŹ D. 1994: Studies on occurrence of aphids Homoptera, Aphididae on grasses cultivated for seeds. *Bull. Entomol. Pologne* 63: 369–378.
- [Zwölf01]** ZWÖLFER H. 1957: Zur Systematik, Biologie und Ökologie unterirdisch lebender Aphiden (Homoptera, Aphidoidea) (Anoeciinae, Tetraneurini, Pemphigini und Fordinae). I (Anoeciinae). *Z. Angew. Entomol.* 40: 182–221.
- [Zwölf02]** ZWÖLFER H. 1957: Zur Systematik, Biologie und Ökologie unterirdisch lebender Aphiden (Homoptera, Aphidoidea) (Anoeciinae, Tetraneurini, Pemphigini und Fordinae). II Tetraneurini und Pemphigini. *Z. Angew. Entomol.* 40: 528–575.
- [Zwölf03]** ZWÖLFER H. 1958: Zur Systematik, Biologie und Ökologie unterirdisch lebender Aphiden (Homoptera, Aphidoidea) (Anoeciinae, Tetraneurini, Pemphigini und Fordinae). III (Fordinae). *Z. Angew. Entomol.* 42: 129–172.
- [Zwölf04]** ZWÖLFER H. 1958: Zur Systematik, Biologie und Ökologie unterirdisch lebender Aphiden (Homoptera, Aphidoidea) (Anoeciinae, Tetraneurini, Pemphigini und Fordinae). IV (ökologische und systematische Erörterungen). *Z. Angew. Entomol.* 43: 1–52.